

Dell EMC Server Administrator Storage Management 9.1

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

1 Übersicht.....	13
Was ist neu in dieser Version?.....	13
Vor dem Installieren von Storage Management.....	14
Versionsvoraussetzungen für Controller-Firmware und Treiber.....	14
Unterstützte Controller.....	14
Unterstützte Gehäuse.....	15
Unterstützung für Festplatten- und Datenträgerverwaltung.....	15
2 Erste Schritte.....	16
Starten von Storage Management.....	16
Auf Systemen, die Microsoft Windows ausführen.....	16
Auf einem System, auf dem Linux und ein Remote-System ausgeführt wird.....	17
Benutzerberechtigungen.....	17
Verwenden der graphischen Benutzeroberfläche.....	17
Das Objekt Speicher.....	17
Funktionszustand.....	18
Informationen oder Konfiguration.....	18
Verwenden der Befehlszeilenoberfläche in Storage Management.....	18
Aufrufen der Online-Hilfe.....	18
Häufig verwendete Speichertasks.....	18
3 Zum Verständnis von RAID-Konzepten.....	20
RAID.....	20
Hardware- und Software-RAID.....	20
RAID-Konzepte.....	21
RAID-Stufen.....	21
Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung.....	21
RAID-Stufen und -Verkettung auswählen.....	22
Verkettung.....	22
RAID-Level 0 – Striping.....	23
RAID-Level 1 – Datenspiegelung.....	24
RAID-Level 5 – Striping mit verteilter Parität.....	25
RAID-Level 6 – Striping mit zusätzlicher verteilter Parität.....	25
RAID-Level 50 – Striping über RAID 5-Sets.....	26
RAID-Level 60 – Striping über RAID 6-Sets.....	27
RAID-Level 10 – Striped-Mirrors.....	28
RAID-Stufe 1-Verkettet (Verketteter Spiegel).....	29
RAID-Stufen- und -VerkettungsLeistungsvergleich.....	30
Kein-RAID.....	31
4 Schneller Zugriff auf Speicherstatus und Tasks.....	32
Speichermedienfunktionszustand.....	32

Hotspare-Schutzregel.....	33
Speicherkomponentenschweregrad.....	33
Speichermedieneigenschaften und aktuelle Aktivität.....	34
Warnungen oder Ereignisse.....	34
Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen.....	34
Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen.....	34
Gehäusetemperatursonden verwenden.....	35
Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen.....	35
5 PCI Express-Support für Solid State-Geräte.....	36
PCIe-SSD-Laufwerke.....	36
PCIe SSD-Funktionen.....	36
PCIe-SSD SubSystem-Eigenschaften.....	36
PCIe Extender-Karten.....	38
Eigenschaften des physischen Geräts.....	38
Physische Geräte-Tasks.....	41
Blinken und Blinken beenden auf einem PCIe SSD.....	41
Voll-Initialisierung auf einem Micron PCIe SSD aktivieren.....	41
Entfernung eines PCIe SSD vorbereiten.....	42
Exportieren des Protokolls.....	43
Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD.....	43
Eigenschaften des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte.....	44
Tasks des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte.....	45
Exportieren des Protokolls für ein PCIe SSD in der Steckplatz-Karte.....	46
Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einem NVMe PCIe SSD in einer Steckplatz-Karte.....	47
Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems.....	48
Rückwandplatinen.....	48
Firmware-Version der Rückwandplatine.....	48
6 Speicherinformationen und globale Tasks.....	49
Speichermedieneigenschaften.....	49
Globale Tasks.....	49
Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit.....	50
Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve.....	51
Speicher-Controller-Eigenschaften.....	51
Speicherkomponenten.....	53
7 Controller.....	54
Controller.....	54
RAID-Controller Technologie: SATA und SAS.....	55
SAS RAID-Controller.....	55
RAID-Controller-Merkmale.....	55
Controller – Unterstützte RAID-Stufen.....	56
Controller – Unterstützte Stripe-Größen.....	56
RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln.....	56
Leseregeln.....	56

Schreibregel.....	56
Cache-Regeln.....	57
Festplatten-Cache-Regel.....	57
Hintergrundinitialisierung auf PERC-Controllern.....	58
Nicht-RAID-Controller - Beschreibung.....	59
Nicht-RAID-SCSI-Controller.....	59
Nicht-RAID-SAS-Controller.....	59
Firmware- oder Treiberversionen.....	60
Firmware- oder Treibereigenschaften.....	60
Controller-Funktionszustand.....	60
Controller-Komponenten.....	61
Controller-Eigenschaften und -Tasks.....	61
Controller-Tasks.....	65
Erstellen eines virtuellen Laufwerks.....	66
Controller-Alarm aktivieren.....	66
Controller-Alarm deaktivieren.....	67
Controller-Alarm abstellen.....	67
Controller-Alarm testen.....	67
Neuerstellungsrate einstellen.....	67
Reset für die Controller-Konfiguration durchführen.....	68
Exportieren der Controller-Protokolldatei.....	69
Fremdkonfigurationsvorgänge.....	70
Fremdkonfigurationen importieren.....	72
Importieren oder Wiederherstellungen von Fremdkonfigurationen.....	73
Fremdkonfiguration löschen.....	74
Physische Festplatten in fremden virtuellen Festplatten.....	74
Hintergrundinitialisierungsrate einstellen.....	77
Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen.....	78
Rekonstruktionsrate einstellen.....	78
Einstellen der Konfiguration mit redundantem Pfad.....	79
Patrol Read-Modus einstellen.....	81
Patrol Read starten und stoppen.....	82
Controller-Eigenschaften ändern.....	83
Strom der physischen Festplatte verwalten.....	84
Verwalten von gesichertem Cache.....	87
Verschlüsselungsschlüssel.....	87
In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren.....	90
In RAID-fähige Festplatten konvertieren.....	90
Ändern des Controller-Modus.....	91
Automatische Konfiguration des RAID0-Betriebs.....	91
Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	92
Unterstützte globale Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	93
Unterstützte Controller-Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	94
Unterstützte Controller-Berichte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	94
Unterstützte Tasks der physischen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	95

Unterstützte Tasks der virtuellen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration.....	95
Anzeigen der verfügbaren Reports	96
Verfügbare Reports.....	96
Patrol Read-Report anzeigen.....	96
Übereinstimmungsüberprüfungs-Report anzeigen.....	96
Steckplatzbelegungsreport anzeigen.....	97
Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen.....	97
8 Unterstützung für PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controller.....	100
Unterstützung von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern...	100
Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten mit Uneven Span.....	101
Unterstützung für Advanced Format-Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren.....	101
Hotspare-Überlegungen – Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren.....	102
Überlegungen zur Neukonfiguration – Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren.....	102
9 Unterstützung für BOSS-S1 RAID-Controller.....	103
10 Gehäuse und Rückwandplatinen.....	104
Rückwandplatinen.....	104
Flexible Rückwandplatinen-Verzonung.....	104
Gehäuse.....	105
Gehäuse physischer Festplatten.....	105
Gehäuselüfter.....	105
Gehäusenetzteile.....	106
Gehäusetemperatursonden.....	107
Gehäuseverwaltungsmodul.....	109
Gehäuse- und Rückwandplatinenfunktionszustand.....	111
Gehäuse- und Rückwandplatineneigenschaften und -Tasks.....	111
Modus der 220S- und 221S-Gehäuse ändern.....	117
Gehäuseverwaltung.....	117
Einen offenen Konnektor für das Gehäuse identifizieren.....	118
Gehäusekomponenten.....	118
11 Steckplätze.....	119
Kanalredundanz.....	119
Erstellung einer kanalredundanten virtuellen Festplatte.....	119
Erstellen einer physischen Festplatte für kanalredundante virtuelle Festplatten auf PERC-Controllern.....	120
Konnektor-Funktionszustand.....	120
Controller-Informationen.....	120
Konnektorkomponenten.....	121
Konnektor-Eigenschaften und -Tasks.....	121
Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks.....	122
Pfadfunktionszustand.....	122
Löschen der Ansicht des redundanten Konnektoren-Pfads.....	123
Konnektorkomponenten.....	123

12 Bandlaufwerk.....	124
Bandlaufwerkseigenschaften.....	124
13 RAID-Controller-Batterien.....	125
Batterieeigenschaften und -Tasks.....	125
Batterie-Tasks.....	126
Batterie – verfügbare Tasks.....	126
Einen Lernzyklus starten.....	126
Transparenter Akku-Einlernzyklus.....	127
Ausführen der Funktion „Batterielearnzyklus verzögern“	127
„Lernzyklus verzögern“ in Storage Management finden.....	128
14 Physische Festplatten oder physische Geräte.....	129
Anleitungen zum Ersetzen einer physischen Festplatte oder eines physischen Geräts.....	129
Dem System eine neue Festplatte hinzufügen.....	130
Für SAS-Controller.....	130
Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt.....	130
Wenn die Festplatte Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist.....	131
Wenn die Festplatte kein Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist.....	131
Andere Festplattenverfahren.....	131
Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts.....	132
Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts.....	136
Tasks der physischen Festplatte.....	136
Blinken und Blinken beenden (physische Festplatte)	137
Tote Segmente entfernen.....	137
Vorbereitung auf Entfernung.....	137
Daten neu erstellen.....	138
Neuerstellung abbrechen.....	138
Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen.....	138
Die physische Festplatte auf Online oder Offline einstellen.....	139
„Physische Festplatte löschen und Löschen abbrechen“ ausführen.....	140
Aktivieren rücksetzbarer Hotspares.....	140
Kryptografisches Löschen durchführen.....	141
In RAID-fähige Festplatte konvertieren.....	142
In eine Nicht-RAID-Festplatte konvertieren.....	142
15 Virtuelle Festplatten.....	143
Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten.....	144
Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller.....	144
Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die PERC-Controller S100, S110, S130, und S300.....	146
Erwägungen zur virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen.....	146
Anzahl physischer Festplatten pro virtueller Festplatte.....	146
Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller.....	147
Berechnung der maximalen Größe virtueller Festplatten.....	147
Kanal-redundante virtuelle Festplatten.....	148

Erstellung einer virtuellen Festplatte.....	148
Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren.....	148
Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte und die Kapazitätserweiterung.....	149
Integrität der redundanten virtuellen Festplatten erhalten.....	150
Redundante Informationen neu erstellen.....	150
Verwaltung von ungültigen Blocks einer virtuellen Festplatte.....	151
Empfehlungen zum Löschen von ungültigen Blöcken.....	152
Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte.....	153
Eigenschaften der virtuellen Festplatte.....	153
Tasks der virtuellen Festplatte.....	155
Physische Festplatte – Verfügbare Tasks.....	155
Eine virtuelle Festplatte neukonfigurieren.....	156
Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren.....	156
Hintergrundinitialisierung abbrechen.....	156
Tote Segmente wiederherstellen.....	157
Daten auf den virtuellen Laufwerken löschen.....	157
Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung.....	157
Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen.....	157
Übereinstimmungsüberprüfung anhalten.....	157
Wiederaufnahme einer Übereinstimmungsüberprüfung.....	158
Blinken und Blinken beenden einer virtuellen Festplatte.....	158
Eine virtuelle Festplatte umbenennen.....	158
Neuerstellung abbrechen.....	158
Ändern der Regel für die virtuelle Festplatte.....	158
Eine Mitgliedfestplatte ersetzen.....	159
Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen.....	159
Eine virtuelle Festplatte verschlüsseln.....	159
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten.....	159
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2).....	160
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen.....	161
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2).....	163
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 3).....	165
Bereichsbearbeitung.....	166
Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 1 von 3).....	166
Eine virtuelle Festplatte neu konfigurieren (Schritt 1 von 3).....	167
Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 2 von 3).....	168
Eine virtuelle Festplatte erneut konfigurieren: Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern (Schritt 2 von 3).....	169
Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 3 von 3).....	170
Langsam und Schnell initialisieren.....	170
Erwägungen für das langsame Initialisieren.....	170
Festplatte formatieren oder initialisieren.....	171
Den Task der virtuellen Festplatte in Storage Management ausfindig machen.....	171
Löschen eines virtuellen Laufwerks.....	171

Eine virtuelle Festplatte löschen.....	172
„Löschen“ in Storage Management ausfindig machen.....	172
Eine virtuelle Festplatte umbenennen.....	172
Eine virtuelle Festplatte umbenennen.....	173
„Umbenennen“ im Storage Management ausfindig machen.....	173
Regeländerungen einer virtuellen Festplatte.....	173
Ändern der Lese-, Schreib- oder Festplatten-Cache-Regeln für eine virtuelle Festplatte.....	173
„Regel ändern“ in Storage Management ausfindig machen	173
Split Mirror.....	173
Einen Mirror teilen.....	174
„Split Mirror“ in Storage Management ausfindig machen	174
Spiegelung beenden.....	174
Spiegelung beenden.....	174
„Nicht-Spiegeln“ in Storage Management ausfindig machen.....	174
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen.....	175
Einen dedizierten Hotspare zuweisen.....	175
Die Zuweisung eines dedizierten Hotspare rückgängig machen.....	175
„Dedizierten Hotspare zuweisen oder Zuweisung für dedizierten Hotspare rückgängig machen“ in Storage Management ausfindig machen.....	176
Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 1 von 2).....	176
Eine Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 1 von 2).....	176
„Mitgliedfestplatte ersetzen“ in Storage Management finden.....	177
Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 2 von 2).....	177
16 Physische und virtuelle Festplatten von einem System auf ein anderes umsetzen.....	178
Erforderliche Voraussetzungen.....	178
SAS-Controller.....	178
SAS-Controller	178
Virtuelle SAS-Festplatten auf ein anderes System migrieren.....	178
17 Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen.....	180
Hotspare-Informationen.....	180
Einstellen der Hotspare-Schutzregel.....	180
Dedizierte Hotspare-Schutzregel.....	181
Globale Hotspare-Schutzregel.....	181
Überlegungen zu Hotspare-Schutzregeln.....	182
Überlegungen zur Gehäuseaffinität.....	182
Erwägungen zu dedizierten Hotspares.....	182
Erwägungen für Hotspares auf S100- und S300-Controllern.....	182
Größenanforderungen für globale Hotspares auf S100- und S300-Controllern.....	183
18 CacheCade unter Verwendung von soliden Zustandslaufwerken.....	184
CacheCade verwalten.....	184
CacheCade-Eigenschaften.....	185
Ein CacheCade erstellen.....	185
Die Größe des CacheCade ändern.....	186

CacheCade umbenennen.....	186
CacheCade blinken und Blinken beenden.....	186
CacheCade löschen.....	186
19 Fehlerbehebung.....	188
Allgemeine Fehlerbehebungsverfahren.....	188
Richtig angeschlossene Kabel.....	188
Systemanforderungen.....	189
Treiber und Firmware.....	189
Hardwareprobleme isolieren.....	189
Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen.....	189
Online-Befehl der physischen Festplatten auf ausgewählten Controllern verwenden.....	190
Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte.....	191
Lösen von Problemen beim Microsoft Windows-Upgrade.....	191
Fehlerbehebung an der virtuellen Festplatte.....	191
Eine Neuerstellung funktioniert nicht.....	192
Eine Neuerstellung wird mit Fehlern abgeschlossen.....	192
Virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden.....	193
Eine virtuelle Festplatte der minimalen Größe ist für Windows Festplattenverwaltung nicht sichtbar.....	193
Fehler der virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen.....	193
Probleme, die dem Verwenden der gleichen physischen Festplatten sowohl für redundante als auch für nicht-redundante virtuelle Festplatten zugeordnet sind.....	194
Spezifische Problemsituationen und -Lösungen.....	194
Physische Festplatte befindet sich im Offline-Zustand oder zeigt einen Fehlerstatus an.....	194
Empfang der Warnung Beschädigter Block mit dem Fehler Ersetzen, Feststellen oder Medium.....	195
Warnungen 2146 bis 2150 während einer Neuerstellung oder während eine virtuelle Festplatte herabgesetzt ist erhalten.....	195
Warnungen 2146 bis 2150 während einer E/A-Konsistenzüberprüfung, Formatieren oder anderen Arbeitsgängen erhalten.....	195
Probleme bei Lese- und Schreibvorgängen.....	196
Eine Task-Menüoption wird nicht angezeigt.....	196
Die Meldung „Festplatte oder Laufwerk beschädigt“ empfiehlt, während eines Neustarts eine automatische Überprüfung durchzuführen.....	196
Falsche Status- und Fehlermeldungen nach einem Windows-Ruhezustand.....	196
Möglichkeit einer Verzögerung beim Storage Management vor dem Aktualisieren des Temperatursondenstatus.....	196
Storage Management kann die Anzeige von Speichergeräten nach einem Neustart verzögern.....	197
Es kann keine Anmeldung an ein Remote-System durchgeführt werden.....	197
Kann nicht mit dem Remote-System verbinden, das auf dem Microsoft Windows Server 2003 ausführt wird.....	197
Neukonfigurieren einer virtuellen Festplatte führt zu einer Fehlanzeige in Mozilla-Browser.....	197
Physische Festplatten werden unter dem Strukturobjekt Konnektor, nicht dem Strukturobjekt Gehäuse, angezeigt.....	198
PCIe SSD-Fehlerbehebung.....	198
Peripheral Component Interconnect Express Solid-State-Laufwerk wird im Betriebssystem nicht gesehen.....	198

PCIe SSD ist nicht in der Festplattenverwaltung im Betriebssystem sichtbar.....	198
20 Häufig gestellte Fragen.....	199
Warum funktioniert eine Neuerstellung nicht?.....	199
Entfernung der falschen Festplatte verhindern.....	199
Wie kann ich eine physische Festplatte sicher entfernen oder ersetzen?.....	199
Was kann ich tun, wenn ich die falsche physische Festplatte entfernt habe?.....	200
Identifizieren der installierten Firmware-Version.....	200
Über welche Controller verfüge ich?.....	200
Wie stelle ich einen Alarm ab?.....	201
Welche RAID-Stufe ist für mich am besten?.....	201
21 Unterstützte Funktionen.....	202
Unterstützte Funktionen auf den PERC Hardware-Controllern.....	202
Controller-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern.....	203
Batterie-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern.....	207
Konnektor-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern.....	207
Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern.....	208
Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern.....	210
Technische Daten der virtuellen Festplatte für die PERC Hardware-Controller.....	212
RAID-Stufen, die auf den PERC Hardware-Controllern unterstützt sind.....	218
Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von den PERC Hardware-Controllern.....	219
Gehäuse-Support auf den PERC Hardware-Controllern.....	221
Unterstützte Funktionen auf den PERC H200 Hardware-Controllern.....	221
Controller-Tasks, unterstützt auf H200-Controllern.....	221
Batterie-Tasks, unterstützt auf den H200 6/-Controllern.....	222
Konnektor-Tasks, unterstützt auf H200 Controllern.....	222
Tasks der physischen Festplatte, unterstützt auf H200-Controllern.....	223
Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von H200-Controllern.....	223
RAID-Stufen, die auf H200-Controllern unterstützt werden.....	224
Spezifikationen der virtuellen Festplatte für PERC H200-Controller.....	224
Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von H200-Controllern.....	226
Gehäuse-Support auf H200-Controllern.....	226
Unterstützte Funktionen auf den PERC Software RAID-Controllern.....	226
Controller-Tasks, unterstützt auf den PERC Software RAID-Controllern.....	227
Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von den PERC Software RAID-Controllern.....	227
PERC S140-Unterstützung auf Non-volatile Memory Express-Geräten.....	228
Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von den PERC Software-Controllern.....	228
Technische Daten der virtuellen Festplatte für Software RAID-Controller.....	229
RAID-Stufen, die auf den PERC Software RAID-Controllern unterstützt werden.....	231
Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von den PERC Software RAID-Controllern.....	231
Auf den PERC Software RAID-Controllern unterstützte Gehäuse.....	232
Unterstützte Funktionen auf den Nicht-RAID-Controllern.....	232
Controller-Tasks auf den Non-RAID Controllern unterstützt.....	232
Batterie-Tasks unterstützt auf den Nicht-RAID-Controllern	233
Konnektor-Tasks unterstützt auf den Nicht-RAID-Controllern	233

Tasks der physischen Festplatte unterstützt auf Nicht-RAID-Controllern.....	234
Tasks der virtuellen Festplatte unterstützt von den Nicht-RAID-Controllern.....	234
Gehäuse-Support auf den Nicht-RAID Controllern.....	235
Gehäuse- und Rückwandplatinenfunktionen.....	235
Gehäuse- und Rückwandplatinen-Tasks.....	236
Maximale unterstützte Konfiguration für SAS-Controller.....	236
22 Bestimmen des Funktionszustands für Speicherkomponenten.....	237
Funktionszustands-Rollup: Batterie wird geladen oder ist leer.....	237
Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte sind fehlerhaft oder wurden entfernt.....	238
Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte werden nicht unterstützt, oder sie wurden teilweise bzw. permanent herabgesetzt.....	238
Funktionszustands-Rollup: Alle physischen Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand.....	239
Funktionszustands-Rollup: Einige physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand.....	239
Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte wurde herabgesetzt; physische Festplatten sind fehlerhaft oder werden neu erstellt.....	239
Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte ist fehlerhaft.....	240
Funktionszustands-Rollup: Nicht unterstützte Firmware-Version.....	240
Funktionszustands-Rollup: Gehäusenetzteil fehlerhaft oder Stromverbindung abgetrennt.....	240
Funktionszustands-Rollup: Einer der Gehäuselüfter ist fehlerhaft.....	241
Funktionszustands-Rollup: Eines der Gehäuse-EMM ist fehlerhaft.....	241
Funktionszustands-Rollup: Eine der Gehäusetemperatursonden ist fehlerhaft.....	241
Funktionszustands-Rollup: Beide Stromversorgungsanschlüsse zum Gehäuse wurden verloren.....	242
Funktionszustands-Rollup: Eine oder mehrere physische Festplatte(n) ist/sind fehlerhaft.....	242
Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatte wird neu erstellt.....	242

Übersicht

Server Administrator Storage Management enthält erweiterte Funktionen zum Konfigurieren der lokal angeschlossenen RAID- und Nicht-RAID-Festplattenspeicher eines Systems. Mit Storage Management können Sie Controller- und Gehäusefunktionen für alle unterstützten RAID- und Nicht-RAID-Controller und -Gehäuse über eine einzige graphische Benutzeroberfläche (GUI) oder Befehlszeilenschnittstelle (CLI) ausführen. Die grafische Benutzeroberfläche (GUI) ist Assistent-basiert mit Funktionen für neue und fortgeschrittene Benutzer. Die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bietet sämtliche Funktionen und ist skriptfähig. Durch die Verwendung von Storage Management können Sie Ihre Daten schützen, indem Sie Datenredundanz konfigurieren, Hotspares zuweisen oder fehlerhafte physische Festplatten neu erstellen. Alle Benutzer von Storage Management sollten mit Ihrer Speicherumgebung und Ihrem Storage Management vertraut sein.

Storage Management unterstützt SATA und SAS, aber nicht Fibre Channel.

Informationen zu Storage Management-Warnhinweisen finden Sie im *Referenzhandbuch zu den Meldungen des Server Administrators* unter **dell.com/openmanagemanuals**.

Themen:

- [Was ist neu in dieser Version?](#)
- [Vor dem Installieren von Storage Management](#)

Was ist neu in dieser Version?

Diese Version von Storage Management bietet die folgenden neuen Funktionen:

- Unterstützung der folgenden Betriebssysteme:
 - Windows Server 2012
 - Windows Server 2012 R2
 - Windows Server 2016
 - VMware vSphere 6.5 U1
 - VMware vSphere 6.0 U3
 - Red Hat Enterprise Linux 6.9
 - Red Hat Enterprise Linux 7.4
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4
 - SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3
 - Ubuntu 16.04.3
- Unterstützung der folgenden Webbrowser:
 - Internet Explorer – 10 und 11
 - Microsoft Edge – 25
 - Google Chrome – 57 und 58
 - Safari – 9.1.3
 - Mozilla Firefox – 52 und 53
- Unterstützung für das Festlegen des kritischen Schwellenwerts und Warnungsschwellenwerts für die verfügbare Reserve und Generierung von Warnungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve](#).
- Unterstützung für die folgenden Intel-Cliffdale-Geräte werden hinzugefügt: P4500 und P4600.

ANMERKUNG: Für die Liste der unterstützten Betriebssysteme und Server navigieren Sie unter dell.com/openmanagemanuals zu OpenManage-Software und rufen dann die erforderliche Version des Dokuments *OpenManage Software-Support-Matrix* auf.

Vor dem Installieren von Storage Management

Die folgenden Abschnitte enthalten Erwägungen für die Installation von Storage Management.

Versionsvoraussetzungen für Controller-Firmware und Treiber

Damit Storage Management ordnungsgemäß funktionieren kann, müssen die erforderlichen Firmware- und Treiberversionen auf dem Controller installiert sein. Die in den *Server Administrator Versionshinweisen* gelisteten Firmware und Treiber beziehen sich auf die minimale unterstützte Version für diese Controller. Spätere Versionen der Firmware und Treiber werden auch unterstützt. Für die aktuellsten Treiber- und Firmware-Anforderungen, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter.

ANMERKUNG: Um den neuesten storport-Treiber herunterzuladen, siehe „Microsoft Knowledge Base Artikel KB943545“ unter support.microsoft.com.

Wenn Sie Storage Management ohne die minimale(n) erforderliche(n) Firmware und Treiber installieren, kann Storage Management eventuell die Controller nicht anzeigen oder andere Funktionen ausführen. Storage Management erstellt die Warnungen 2131 und 2132, wenn es auf einem Controller nicht-unterstützte Firmware oder Treiber ermittelt.

Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch).

Unterstützte Controller

ANMERKUNG: Die in den *Server Administrator Versionshinweisen* gelisteten Firmware und Treiber beziehen sich auf die minimale unterstützte Version für diese Controller. Spätere Versionen der Firmware und Treiber werden auch unterstützt. Für die aktuellsten Treiber- und Firmware-Anforderungen, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter.

Diese Ausgabe von Storage Management unterstützt die folgenden Controller.

Unterstützte RAID-Controller

Das Storage Management unterstützt die folgenden RAID-Controller. Informationen zur Technologie, die von den unterstützten RAID-Controllern verwendet wird, finden Sie unter [RAID Controller Technologie: SATA und SAS](#).

- PERC S100, PERC S110, PERC S130 und PERC S300
- PERC H200-Adapter, PERC H200 Integrated und PERC H200 Modular
- Adapter PERC H800, Adapter PERC H700, PERC H700 Integrated und PERC H700 Modular
- PERC H310-Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H710-Adapter, PERC H710 Monolithic, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P-Adapter, PERC H710P Monolithic, PERC H710P Mini Monolithic und PERC H810-Adapter
- PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim und PERC H830 Adapter
- PERC H840-Adapter
- PERC H740P-Adapter, PERC H740P Mini Monolithic
- PERC FD33xD/FD33xS

ANMERKUNG: Die PERC H200-, PERC H7x0- und PERC H8x0-Controller unterstützen 3 TB NL SAS-Festplatten, 3 TB NL SATA-Festplatten, SATA SSDs und SAS SSDs.

- ① **ANMERKUNG:** Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise von der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Options-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.

Unterstützte Nicht-RAID-Controller

Storage Management unterstützt die folgenden Nicht-RAID-Controller:

- SAS 6 Gbit/s-Host-Bus-Adapter (HBA)
- Broadcom SAS 9207-8e
- Broadcom SAS 9300-8e
- Broadcom SAS 9206-16e
- SAS 12 Gbit/s-HBA
- HBA 330

- ① **ANMERKUNG:** Das Storage Management führt nur Broadcom SAS 9207-8e, SAS 9300-8e- und SAS 9206-16e-Controller auf und zeigt nur für diese Controller die PCI-Steckplatzinformationen an. Da das Storage Management diese nicht-RAID-Controller nicht überwacht, werden mit diesen Controllern verbundene Geräte nicht aufgeführt, Warnungen nicht protokolliert und SNMP-Traps für diese Controller nicht gesendet.
- ① **ANMERKUNG:** In Storage Management werden auf der Seite für Broadcom SAS-HBA-Controller Eigenschaften angezeigt wie: ID, Status, Name, Steckplatz-ID, Zustand, Treiberversion, Storport-Treiberversion, Anzahl der Anschlüsse und Controller-Tasks.
- ① **ANMERKUNG:** Wenn eine Rückwandplatine ohne einen Expander (passive Rückwandplatine) an einen HBA 330 Controller angeschlossen wurde, ist die Aufzählung der physischen Festplatten zwischen Anschluss 0 und Anschluss 1 aufgeteilt. Beispiel: Wenn die passive Rückwandplatine mit maximal acht physischen Festplatten bestückt ist, werden die ersten vier physischen Festplatten unter Anschluss 0 und die übrigen vier physischen Festplatten unter Anschluss 1 aufgelistet. Sie können nur dann alle acht physischen Festplatten anzeigen, wenn beide Schächte angeschlossen sind. Wenn ein Schacht angeschlossen ist, werden nur die physischen Festplatten für diesen Schacht angezeigt.
- ① **ANMERKUNG:** Bei 12 Gbit/s-SAS-HBA- und HBA 330-Controllern können unter Verfügbare Reports der Steckplatzbelegungsreport und der Firmware-Version-Report für physische Festplatte angezeigt werden.
- ① **ANMERKUNG:** Ein logischer Anschluss wird unter dem HBA 330 Controller angezeigt, und alle physikalischen Laufwerke werden unter diesem logischen Anschluss erkannt.
- ① **ANMERKUNG:** Manchmal wird die Anschluss-ID für 12 Gbit/s-SAS-HBA möglicherweise nicht korrekt im Storage Management angezeigt. Dies geschieht aufgrund einer Firmware-Einschränkung des 12 Gbit/s-SAS-HBA. Durch diese Anschluss-ID-Diskrepanz entstehen jedoch keine funktionalen Einschränkungen.

Unterstützte Gehäuse

Diese Ausgabe von Storage Management unterstützt die folgenden Gehäuse:

- MD1000- und MD1120-Speichersysteme
- MD1200- und MD1220-Speichersysteme
- MD1400- und MD1420-Speichersysteme

Unterstützung für Festplatten- und Datenträgerverwaltung

Storage Management bietet keine Festplatten- und Datenträgerverwaltung. Um Festplatten- und Datenträgerverwaltung zu implementieren, müssen die nativen Festplatten- und Datenträgerverwaltungs-Dienstprogramme verwendet werden, die von Ihrem Betriebssystem bereitgestellt werden.

Erste Schritte

Server Administrator Storage Management wurde für Systemadministratoren konzipiert, die Hardware-RAID-Lösungen implementieren und mit Speicherumgebungen von Groß- und Kleinunternehmen vertraut sind.

Mit Storage Management können die an Ihr System angeschlossenen Speicherkomponenten konfiguriert werden. Diese Komponenten umfassen RAID- und nicht-RAID-Controller und die Kanäle, Schnittstellen, Gehäuse und Festplatten, die an sie angeschlossen sind. Mit Storage Management können Sie Controller-Funktionen konfigurieren und verwalten, ohne auf das BIOS zugreifen zu müssen. Diese Funktionen umfassen die Konfiguration von virtuellen Festplatten und die Verwendung von RAID-Stufen und Hotspares zum Datenschutz. Es können viele andere Controller-Funktionen gestartet werden, wie z. B. Neuerstellungen, Fehlerbehebungen, Schwellenwerteinstellungen usw. Die meisten Funktionen können konfiguriert und verwaltet werden, während das System Online bleibt und weiterhin Aufforderungen verarbeitet.

Storage Management meldet den Status von Speicherkomponenten. Wenn sich der Status einer Komponente ändert, aktualisiert Storage Management die Anzeige dieser Komponente und sendet eine Warnung zum **Warnungsprotokoll**.

Zusätzlich zu Statusänderungen, erstellt Storage Management Warnungen für Benutzermaßnahmen, wie z. B. das Erstellen oder Löschen von virtuellen Festplatten und vielen anderen Ereignissen. Die meisten Warnungen erstellen auch SNMP-Traps.

Anders als bei Überwachung und Statusberichten startet Storage Management nicht automatisch Aktionen unabhängig von Benutzereingaben. Storage Management Aktionen sind benutzergesteuert und verwenden Assistenten und Drop-down-Menüs. Storage Management berichtet jedoch die von Controllern unternommenen Aktionen, wozu das Erzeugen von Warnungen, das Starten von Aufgaben, wie eines Rebuild, und das Vornehmen von Statusänderungen zählt.

ANMERKUNG: Storage Management meldet den Zustand von Festplatten und anderen Speicherkomponenten aus Sicht des Controllers.

Themen:

- [Starten von Storage Management](#)
- [Benutzerberechtigungen](#)
- [Verwenden der graphischen Benutzeroberfläche](#)
- [Verwenden der Befehlszeilenoberfläche in Storage Management](#)
- [Aufrufen der Online-Hilfe](#)
- [Häufig verwendete Speichertasks](#)

Starten von Storage Management

Storage Management wird als ein Server Administrator-Dienst installiert. Die Funktionen von Storage Management können durch Auswahl des Objekts **Speicher** in der Server Administrator-Strukturansicht aufgerufen werden. Weitere Informationen zum Starten von Server Administrator finden Sie im *Server Administrator User's Guide* (Server Administrator-Benutzerhandbuch).

Auf Systemen, die Microsoft Windows ausführen

Um eine Server Administrator-Sitzung auf einem lokalen System mit Microsoft Windows-Betriebssystem zu starten, klicken Sie auf das **Server Administrator** Symbol auf Ihrem Desktop und melden Sie sich unter Verwendung eines Kontos mit Administratorrechten an.

❗ **ANMERKUNG:** Es sind administrative Berechtigungen für Konfigurationszwecke erforderlich.

Auf einem System, auf dem Linux und ein Remote-System ausgeführt wird

Um eine Server Administrator-Sitzung mit Linux- oder einem Remote-System zu starten, klicken Sie auf das **Server Administrator**-Symbol auf Ihrem Desktop und melden Sie sich unter Verwendung eines Kontos mit Administratorrechten an.

Oder öffnen Sie einen Web-Browser, geben Sie im Adressfeld Folgendes ein und drücken Sie die <Eingabe>-Taste:

`https://<localhost>:1311`

wobei <localhost> der zugeordnete Name für Managed System und 1311 der Standardanschluss ist.

oder

`https://<IP address>:1311`

wobei <IP-Adresse> die IP-Adresse von Managed System und 1311 der Standardanschluss ist.

❗ **ANMERKUNG:** Geben Sie `https://` (nicht `http://`) in das Adressfeld ein, um eine gültige Antwort im Browser zu erhalten.

Benutzerberechtigungen

Server Administrator bietet Sicherheit durch den Einsatz der Benutzergruppen Benutzer, Hauptbenutzer und Administrator. Die einzelnen Benutzergruppen verfügen über unterschiedliche Zugriffsrechte auf die Funktionen in Server Administrator.

Um auf alle Funktionen in Storage Management zugreifen zu können, sind die Administratorberechtigungen erforderlich. Mit der Administratorberechtigung können Sie die Tasks in Drop-Down-Menüs ausführen, Assistenten starten und die Befehle der **omconfig storage**-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Ohne Administratorrechte können Sie die Speicherkomponente nicht verwalten und konfigurieren.

Mit Benutzer- und Hauptbenutzerberechtigungen können Sie den Speicherstatus anzeigen, aber Speicher nicht verwalten oder konfigurieren. Mit Benutzer- und Hauptbenutzerberechtigungen können Sie den **omreport-Speicher**befehl verwenden und nicht den **omconfig-Speicher**befehl.

Weitere Informationen zu Benutzergruppen und anderen Sicherheitsfunktionen in Server Administrator finden Sie im *Server Administrator User's Guide* (Server Administrator-Benutzerhandbuch) unter dell.com/support/manuals.

Verwenden der graphischen Benutzeroberfläche

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie auf die Funktionen von Storage Management über die graphische Benutzeroberfläche von Server Administrator zugreifen können.

Das Objekt Speicher

In der Strukturansicht von Server Administrator wird das Objekt **Speicher** angezeigt. Zugriff auf die Funktionen in Storage Management erfolgt durch Auswahl des Objekts **Speicher** oder durch Erweitern des Objekts **Speicher** und Auswahl eines untergeordneten Objekts.

Zugehöriger Link

[Aufrufen der Online-Hilfe](#)

Funktionszustand

Klicken Sie auf der Seite **Eigenschaften** auf **Funktionszustand**, um Statusinformationen für die Speicherkomponenten anzuzeigen.

Zugehöriger Link

[Speichermedienfunktionszustand](#)

Informationen oder Konfiguration

Klicken Sie auf der Seite **Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**, um die Informationen zu den Eigenschaften eines Speicherobjekts anzuzeigen. Im Unterregister **Informationen/Konfiguration** finden Sie Optionen zum Ausführen von Speicher-Tasks und zum Starten von Assistenten.

Verwenden der Befehlszeilenoberfläche in Storage Management

Storage Management verfügt über eine mit allen Funktionen ausgestattete Befehlszeilenoberfläche. Weitere Informationen finden Sie im *Server Administrator Command Line Interface User's Guide* (Server Administrator Benutzerhandbuch zur Befehlszeilenoberfläche).

Aufrufen der Online-Hilfe

Storage Management verfügt über eine ausführliche Online-Hilfe. Die Hilfe kann über die graphische Benutzeroberfläche von Server Administrator aufgerufen werden, sobald das Objekt **Speicher** oder ein untergeordnetes Objekt in der Strukturansicht ausgewählt ist.

Die Online-Hilfe ist folgendermaßen verfügbar:



- Kontextsensitive Hilfe – Jede Seite in Storage Management verfügt über ein  Symbol. Durch Klicken auf dieses Symbol wird eine kontextsensitive Online-Hilfe angezeigt, die den Inhalt der angezeigten Seite erklärt.
- Inhaltsverzeichnis – Das Inhaltsverzeichnis ist auf der Seite verfügbar, auf der die Informationen angezeigt werden, wenn Sie auf die kontextsensitive Hilfe zugreifen.

Zugehöriger Link

[Das Objekt Speicher](#)

Häufig verwendete Speichertasks

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen über häufig verwendete Speicher-Tasks:

- Virtuelle Festplatten erstellen und konfigurieren (RAID-Konfiguration). Für weitere Informationen, siehe:
 - [Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#) – Dieses Thema beschreibt, wie man unter Verwendung des **Schnellassistenten** eine virtuelle Festplatte erstellt. Die Verwendung des Schnellassistenten bietet die schnellste Methode zur Erstellung einer virtuellen Festplatte. Der Schnellassistent eignet sich besonders für Anfänger.
 - [Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#) – Dieses Thema beschreibt, wie man unter Verwendung des **erweiterten Assistenten** eine virtuelle Festplatte erstellt. Die Verwendung des erweiterten Assistenten setzt gute Kenntnisse von RAID-Stufen und der entsprechenden Hardware voraus und eignet sich besonders für fortgeschrittene Benutzer.
 - [Virtuelle Laufwerke](#) – Dieses Thema gibt ausführliche Informationen bezüglich der virtuellen Festplattenverwaltung an. Hierzu gehören Controller-spezifische Hinweise, die sich auf die Erstellung und Verwaltung virtueller Festplatten auswirken.
- Der virtuellen Festplatte ein Hotspare zuweisen – Wenn eine virtuelle Festplatte eine redundante RAID-Stufe verwendet, können Sie dann ein Hotspare zuweisen (die physische Festplatte sichern), um Dateien neu zu erstellen, wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte fehlschlägt.

- [Schützen Ihrer virtuellen Festplatte mit einem Hotspare](#) – Dieses Thema bietet Informationen zu Hotspares und beinhaltet Controller-spezifische Informationen.
- Eine Übereinstimmungsüberprüfung ausführen – Der Task [Integrität von redundanten virtuellen Festplatten aufrechterhalten](#) überprüft die Treffericherheit der redundanten Daten einer virtuellen Festplatte.
- Um die Kapazität einer virtuellen Festplatte zu erweitern, können Sie den virtuellen Festplatten physische Festplatten hinzufügen. Sie können auch die RAID-Stufen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine virtuelle Festplatte neu konfigurieren: Schritt 1 von 3](#).

Zum Verständnis von RAID-Konzepten

Storage Management verwendet RAID-Technologie (Redundantes Array unabhängiger Festplatten), um Speicherverwaltungsfunktionalität bereitzustellen. Kenntnisse von Storage Management setzen ein Verständnis von RAID-Konzepten voraus, sowie eine gewisse Vertrautheit mit der Art und Weise, wie die RAID-Controller Ihres Systems und das Betriebssystem mit Festplattenspeicherplatz umgehen.

Themen:

- [RAID](#)
- [Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung](#)
- [RAID-Stufen und -Verkettung auswählen](#)
- [RAID-Stufen- und -VerkettungsLeistungsvergleich](#)
- [Kein-RAID](#)

Zugehöriger Link

- [RAID](#)
- [Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung](#)
- [RAID-Stufen und -Verkettung auswählen](#)
- [RAID-Stufen- und -VerkettungsLeistungsvergleich](#)

RAID

RAID ist eine Technologie zum Verwalten der Datenspeicherung auf physischen Festplatten, die sich im System befinden oder damit verbunden sind. Ein Hauptaspekt von RAID ist die Fähigkeit, mehrere physische Festplatten einzubeziehen, sodass die kombinierte Speicherkapazität mehrerer physischer Festplatten als ein einziger, erweiterter Festplattenspeicherplatz betrachtet werden kann. Ein anderer wichtiger Punkt bei RAID ist die Möglichkeit, redundante Daten zu erhalten, die dazu verwendet werden können, Daten im Falle eines Festplattenausfalls wiederherzustellen. RAID verwendet verschiedene Methoden, um Daten zu speichern und zu rekonstruieren, wie z. B. Striping, Datenspiegelung und Parität. Es gibt verschiedene RAID-Level, die verschiedene Methoden zur Speicherung und zum Rekonstruieren von Daten verwenden. Die RAID-Level besitzen verschiedene Eigenschaften in Bezug auf Lese/Schreib-Leistung, Datensicherung und Speicherkapazität. Da nicht alle RAID-Level redundante Daten erhalten, können einige RAID-Level verlorene Daten nicht wiederherstellen. Das von Ihnen ausgewählte RAID-Level hängt davon ab, ob Ihre Priorität bei Leistung, Sicherung oder Speicherkapazität liegt.

ANMERKUNG: Die zur Implementierung von RAID verwendeten Angaben werden vom RAID Advisory Board (RAB) definiert. Obwohl das RAB die RAID-Level definiert, kann die kommerzielle Implementierung von RAID-Levels von unterschiedlichen Herstellern von den tatsächlichen RAID-Spezifikationen abweichen. Die von einem bestimmten Hersteller verwendete Implementierung kann eventuell die Lese- bzw. Schreibleistung und den Grad der Datenredundanz beeinflussen.

Hardware- und Software-RAID

RAID kann entweder mit Hardware oder Software implementiert werden. Ein System, das Hardware-RAID verwendet, besitzt einen RAID-Controller, der die RAID-Stufen implementiert und Lese- bzw. Schreibvorgänge von Daten von/auf physische(n) Festplatten verarbeitet. Wenn über das Betriebssystem zur Verfügung gestellte Software-RAID verwendet wird, setzt das Betriebssystem die RAID-Stufen um. Aus diesem Grund kann die ausschließliche Verwendung von Software-RAID die Systemleistung herabsetzen. Es kann jedoch Software-RAID zusätzlich zu Hardware-RAID-Datenträgern verwendet werden, um eine bessere Leistung und Vielseitigkeit der RAID-Datenträger-

Konfiguration bereit zu stellen. Zum Beispiel kann ein Paar von Hardware-RAID-5-Datenträgern über zwei RAID-Controller gespiegelt werden, um RAID-Controller-Redundanz bereitzustellen.

RAID-Konzepte

RAID verwendet bestimmte Methoden, um Daten auf Festplatten zu schreiben. Mit diesen Methoden kann RAID eine Datenredundanz oder verbesserte Leistung bereit stellen. Diese Methoden umfassen:

- **Datenspiegelung** – Duplizieren von Daten von einer physischen Festplatte auf eine andere physische Festplatte. Datenspiegelung bietet Datenredundanz, indem zwei Kopien derselben Daten auf verschiedenen physischen Festplatten aufrechterhalten werden. Wenn einer der Datenspiegelungsfestplatten ausfällt, kann das System weiterhin mit der unbeeinflussten Festplatte betrieben werden. Beide Seiten des Spiegels enthalten zu jeder Zeit die gleichen Daten. Beide Seiten des Spiegels können als die betriebsbereite Seite fungieren. Die Lesevorgänge einer gespiegelten RAID-Festplattengruppe sind leistungsmäßig mit einer RAID 5-Festplattengruppe vergleichbar, jedoch sind die Schreibvorgänge schneller.
- **Striping** – Mit Festplatten-Striping werden Daten über alle physischen Festplatten in einer virtuellen Festplatte geschrieben. Jedes Stripe besteht aus aufeinander folgenden Datenadressen der virtuellen Festplatte, die in Einheiten fester Größe jeder physischen Festplatte in einem sequentiellen Muster zugeordnet werden. Zum Beispiel: Wenn die virtuelle Festplatte fünf physische Festplatten enthält, schreibt das Stripe Daten zu den physischen Festplatten eins bis fünf, ohne eine der physischen Festplatte zu wiederholen. Die Größe des von einem Stripe beanspruchten Speicherplatzes ist auf jeder physischen Festplatte gleich. Der Teil eines Stripes, der sich auf einer physischen Festplatte befindet, ist ein Stripe-Element. Das Striping an sich bietet keine Datenredundanz. Striping zusammen mit Parität bietet Datenredundanz.
- **Stripe Grösse** – Der gesamte Festplattenspeicherplatz, der von einem Stripe belegt wird, ohne eine Paritätsfestplatte einzuschließen. Beispiel: Ein Stripe hat 64 KB Festplattenspeicherplatz und 16 KB Daten auf jeder Festplatte im Stripe. In diesem Fall ist die Stripe-Größe 64 KB und die Stripe-Elementgröße ist 16 KB.
- **Stripe-Element** – Ein Stripe-Element ist ein Teil eines Stripes, welcher sich auf einer einzigen physischen Festplatte befindet.
- **Stripe-Elementgröße** – Die Menge des Festplattenspeicherplatzes, die von einem Stripe-Element benutzt wird. Beispiel: Ein Stripe hat 64 KB Festplattenspeicherplatz und 16 KB Daten auf jeder Festplatte im Stripe. In diesem Fall ist die Stripe-Elementgröße 16 KB und die Stripe-Größe ist 64 KB.
- **Parität** – Parität bezieht sich auf redundante Daten, die unter Verwendung eines Algorithmus in Verbindung mit Striping erhalten werden. Wenn einer der gestripeten Festplatten ausfällt, können die Daten von den Paritätsinformationen mit dem Algorithmus rekonstruiert werden.
- **Bereich** – Ein Bereich ist eine RAID-Technik, mit der Speicherplatz von Gruppen physischer Festplatten in einer virtuellen RAID 10, 50, oder 60 Festplatte kombiniert wird.

RAID-Stufen

Jede RAID-Stufe verwendet eine Kombination von Datenspiegelung, Striping und Parität, um Datenredundanz oder eine verbesserte Lese- und Schreibleistung bereitzustellen. Details zu den einzelnen RAID-Stufen finden Sie unter [RAID-Stufen und Verkettungen auswählen](#).

Datenspeicher-Organisation zur erhöhten Verfügbarkeit und Leistung

RAID stellt verschiedene Methoden oder RAID-Stufen zur Organisation des Festplattenspeichers bereit. Einige RAID-Stufen erhalten redundante Daten, so dass Daten nach einem Festplattenversagen wiederhergestellt werden können. Verschiedene RAID-Stufen verbessern oder vermindern eventuell die E/A-Leistung (Lesen und Schreiben) des Systems.

Die Aufrechterhaltung redundanter Daten erfordert die Verwendung zusätzlicher physischer Festplatten. Die Einschließung von zusätzlichen Festplatten erhöht die Wahrscheinlichkeit eines Festplattenversagens. Durch die Unterschiede in E/A-Leistung und Redundanz ist eine RAID-Stufe eventuell geeigneter als eine andere, je nach den Anwendungen in der Betriebsumgebung und den gespeicherten Datentypen.

Wenn eine Verkettung oder RAID-Stufe ausgewählt wird, treffen die folgenden Leistungs- und Kostenerwägungen zu:

- **Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz** – Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz bezieht sich auf die Fähigkeit eines Systems, Vorgänge zu erhalten und Zugriff auf Daten anzugeben, selbst wenn eine seiner Komponente fehlerhaft ist. Auf RAID-Datenträgern wird

Verfügbarkeit oder Fehlertoleranz durch die Erhaltung von redundanten Daten bereitgestellt. Redundante Daten umfassen Spiegel (vervielfältigte Daten) und Paritätsinformationen (Daten werden mit einem Algorithmus rekonstruiert).

- Leistung – Lese- und Schreibleistung kann erhöht oder verringert werden, abhängig von der von Ihnen ausgewählten RAID-Stufe. Einige RAID-Stufen eignen sich eventuell besser für bestimmte Anwendungen.
- Kosteneffizienz – Das Erhalten der redundanten Daten oder Paritätsinformationen, die dem RAID-Volumen zugeordnet sind, erfordert zusätzlichen Festplattenspeicherplatz. Wenn die Daten temporär, leicht reproduzierbar oder nicht unbedingt notwendig sind, können die erhöhten Kosten der Datenredundanz eventuell nicht gerechtfertigt werden.
- Zwischenzeitlicher Fehler (MTBF) – Das zusätzliche Verwenden von Festplatten, um Datenredundanz zu erhalten, erhöht außerdem die Möglichkeit, dass jederzeit ein Festplattenfehler eintreten kann. Obwohl dies in Fällen, in denen redundante Daten erforderlich sind, nicht verhindert werden kann, hat es Auswirkungen auf das Arbeitspensum des System-Support-Personals Ihres Unternehmens.
- Volume – Volume bezieht sich auf eine einzige, nicht-RAID virtuelle Festplatte. Sie können Volumen unter Verwendung von Dienstprogrammen wie O-ROM erstellen <Ctrl> <r>. Storage Management unterstützt die Erstellung von Datenträgern nicht. Sie können jedoch Datenträger anzeigen und Laufwerke dieser Datenträger verwenden, um neue virtuelle Festplatten zu erstellen oder Online-Kapazitätserweiterung (Online Capacity Expansion OCE) vorhandener virtueller Festplatten verwenden, vorausgesetzt, es ist genügend freier Speicherplatz vorhanden. Storage Management erlaubt Umbenennungs- und Löschvorgänge auf solchen Datenträgern.

RAID-Stufen und -Verkettung auswählen

RAID oder Verkettung kann zur Steuerung des Datenspeichers auf mehreren Festplatten verwendet werden. Jede RAID-Stufe oder -Verkettung besitzt unterschiedliche Leistungs- und Datenschutz-Eigenschaften.

Die folgenden Themen enthalten spezifische Informationen zur Art und Weise wie jede RAID-Stufe oder -Verkettung Daten speichert, sowie als auch deren spezifische Leistungs- und Schutzeigenschaften:

- [Verkettung](#)
- [RAID-Stufe 0 \(Striping\)](#)
- [RAID-Stufe 1 \(Datenspiegelung\)](#)
- [RAID-Stufe 5 \(Striping mit verteilter Parität\)](#)
- [RAID-Stufe 6 \(Striping mit zusätzlicher verteilter Parität\)](#)
- [RAID-Stufe 50 \(Striping über RAID 5-Sets\)](#)
- [RAID-Stufe 60 \(Striping über RAID 6-Sets\)](#)
- [RAID-Stufe 10 \(Striping über gespiegelte Sets\)](#)
- [RAID-Stufe 1-Verkettet \(Verketteter Spiegel\)](#)
- [RAID-Stufen- und -Verkettungsvergleich](#)
- [Kein-RAID](#)

Zugehöriger Link

[Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte und die Kapazitätserweiterung](#)

Verkettung

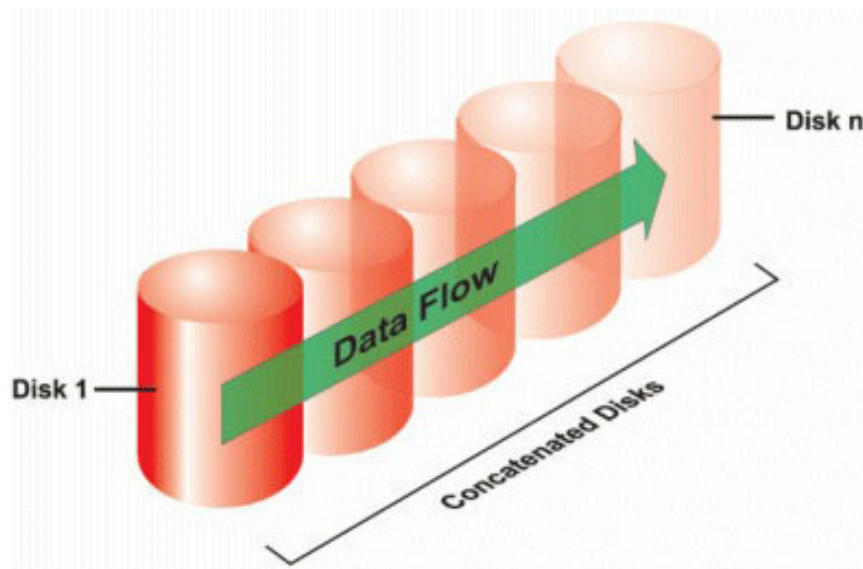
In Storage Management bezieht sich Verkettung auf das Speichern von Daten entweder auf einer physischen Festplatte oder auf einem Festplattenspeicherplatz, der sich über mehrere physische Festplatten erstreckt. Bei der übergreifenden Speicherung auf mehreren Festplatten kann das Betriebssystem aufgrund der Verkettung mehrere physische Festplatten als eine einzige Festplatte anzeigen. Die auf einer einzigen Festplatte gespeicherten Daten können als ein einfacher Datenträger betrachtet werden. Diese Festplatte kann auch als eine virtuelle Festplatte bezeichnet werden, die nur eine einzige physischen Festplatte beinhaltet.

Daten, die sich über mehr als eine physische Festplatte erstrecken, können als übergreifender Datenträger bezeichnet werden. Mehrere verkettete Festplatten können auch als eine virtuelle Festplatte bezeichnet werden, die mehr als eine physische Festplatte beinhaltet.

Ein dynamischer Datenträger, der sich auf verschiedene Bereiche derselben Festplatte erstreckt, wird auch als verkettet bezeichnet.

Wenn eine physische Festplatte auf einem verketteten oder übergreifenden Datenträger versagt, steht der gesamte Datenträger nicht mehr zur Verfügung. Da die Daten nicht redundant sind, können sie nicht durch die Neuerstellung von einer gespiegelten Festplatte oder durch Paritätsinformationen wiederhergestellt werden. Die einzige Option ist die Wiederherstellung von einem Backup.

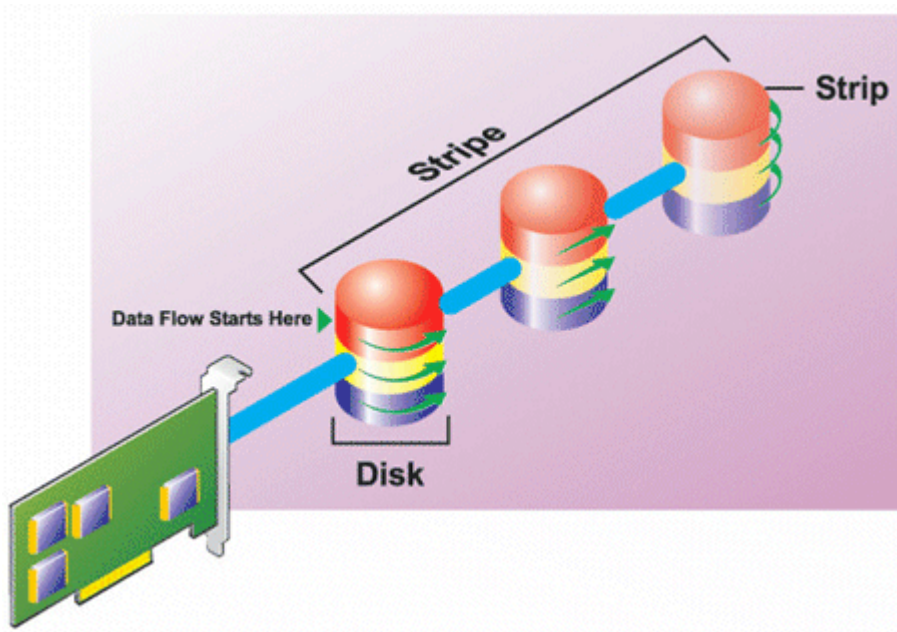
Da verkettete Datenträger keinen Speicherplatz zur Verwaltung redundanter Daten verwenden, sind diese kostengünstiger als Datenträger, die Spiegelung oder Paritätsinformationen verwenden. Ein verketteter Datenträger ist eventuell eine gute Wahl für temporäre oder leicht wiederherstellbare Daten, bzw. dann, wenn die Kosten der Datenredundanz nicht gerechtfertigt werden können. Ein verketteter Datenträger kann außerdem durch das Hinzufügen einer zusätzlichen physischen Festplatte problemlos erweitert werden.



- Verkettet n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von n Festplatten.
- Die erste Festplatte wird voll beschrieben, bevor auf die zweite Festplatte geschrieben wird.
- Es werden keine redundanten Daten gespeichert. Wenn eine Festplatte fehlerhaft wird, fällt die große virtuelle Festplatte aus.
- Keine Leistungssteigerung.
- Keine Redundanz.

RAID-Level 0 – Striping

RAID 0 verwendet Daten-Striping, wobei Daten in gleich großen Segmenten auf alle physischen Festplatten geschrieben werden. RAID 0 bietet keine Datenredundanz.

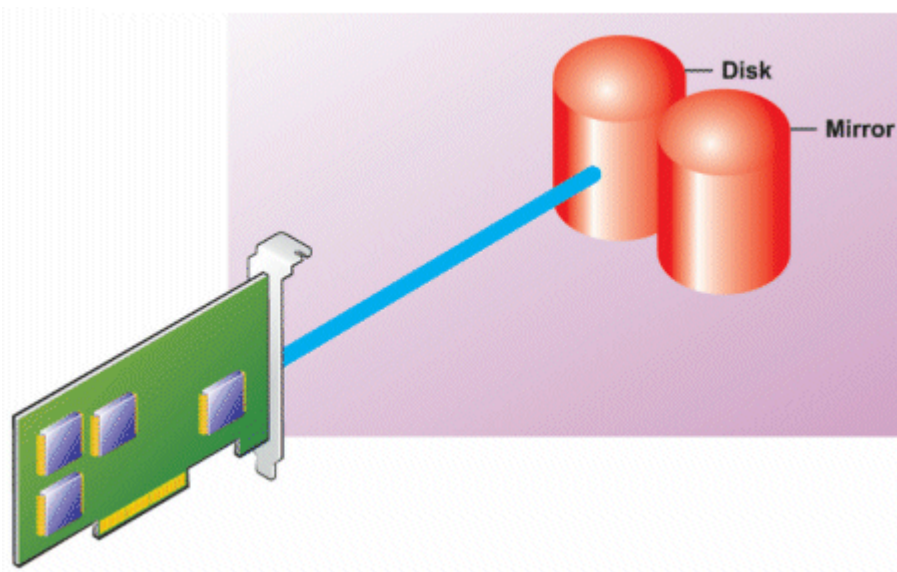


RAID 0-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von (kleinste Festplattengröße) $\cdot n$ Festplatten.
- Daten werden auf den Festplatten abwechselnd gespeichert.
- Es werden keine redundanten Daten gespeichert. Wenn eine Festplatte fehlerhaft wird, fällt die große virtuelle Festplatte aus – ohne eine Möglichkeit zur Neuerstellung der Daten
- Bessere Lese- und Schreibleistung.

RAID-Level 1 – Datenspiegelung

RAID 1 stellt die einfachste Art und Weise dar, redundante Daten zu erhalten. Mit RAID 1 werden Daten auf eine oder mehrere physische Festplatten gespiegelt oder dupliziert. Wenn eine physische Festplatte ausfällt, können die Daten unter Verwendung der Daten der anderen Seite der Spiegelung neu erstellt werden.

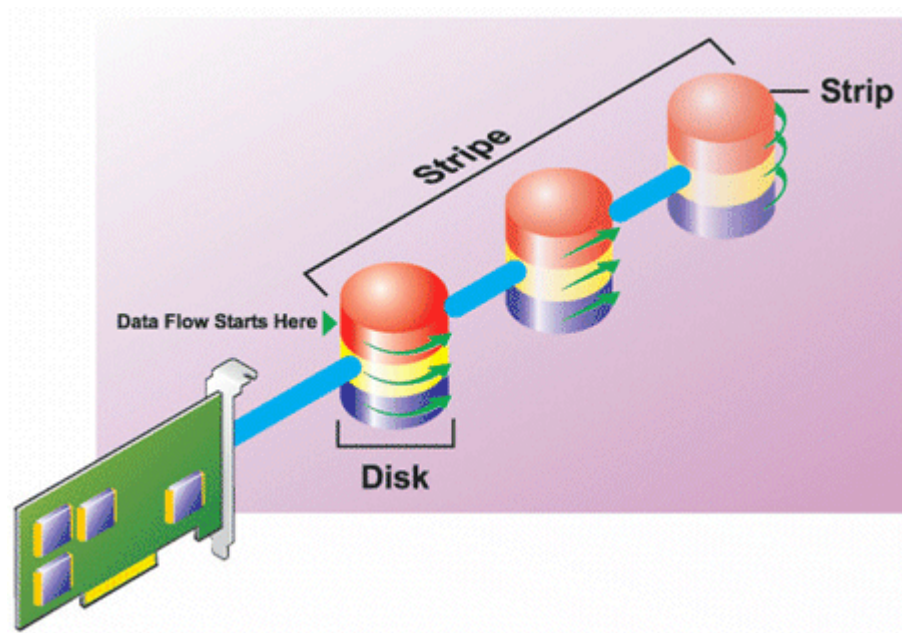


RAID 1-Eigenschaften:

- Gruppiert $n + n$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von n Festplatten. Controller, die derzeit von der Speicherverwaltung unterstützt werden, erlauben die Auswahl von zwei Festplatten während der Erstellung einer RAID 1-Konfiguration. Da diese Festplatten gespiegelt werden, ist die Gesamtspeicherkapazität gleich der einer Festplatte.
- Die Daten werden auf den beiden Festplatten repliziert.
- Wenn eine Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte weiterhin betrieben werden. Die Daten werden von der Spiegelung der ausgefallenen Festplatte gelesen.
- Bessere Leseleistung, aber etwas langsamere Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.
- RAID 1 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer, da die doppelte Anzahl von Festplatten verwendet wird, die zum Speichern der Daten ohne Redundanz erforderlich wären.

RAID-Level 5 – Striping mit verteilter Parität

RAID 5 bietet Datenredundanz, indem Daten-Striping zusammen mit Paritätsinformationen verwendet wird. Anstatt eine physische Festplatte für Parität zu bestimmen, werden die Paritätsinformationen über alle physischen Festplatten in der Festplattengruppe gestriped.



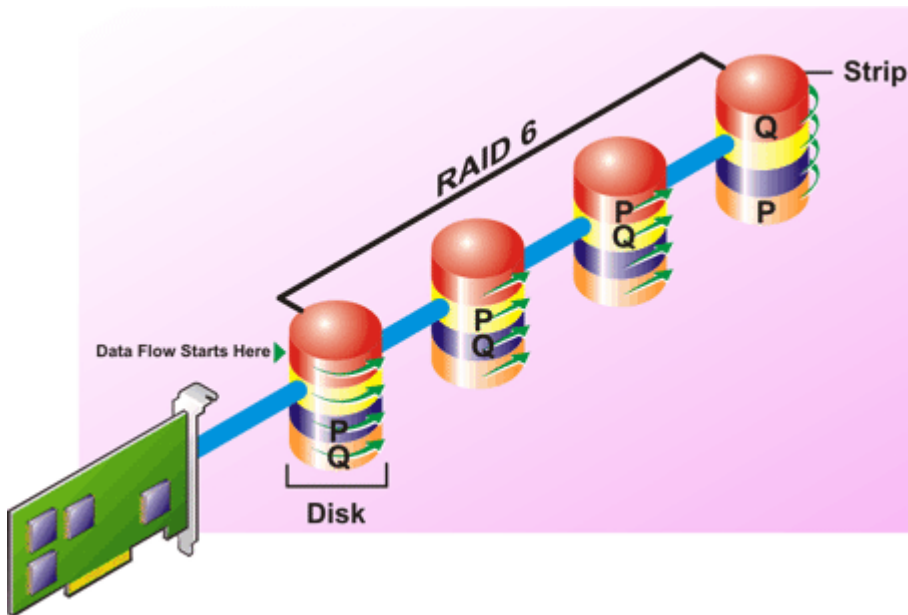
RAID 5-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n-1)$ Festplatten.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten gespeichert.
- Wenn eine Festplatte fehlerhaft wird, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin, wird aber mit geringerer Leistung ausgeführt. Die Daten werden von den verbleibenden Festplatten rekonstruiert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.

RAID-Level 6 – Striping mit zusätzlicher verteilter Parität

RAID 6 bietet Datenredundanz, indem Daten-Striping zusammen mit Paritätsinformationen verwendet wird. Wie bei RAID 5 wird auch hier die Parität innerhalb jedes Stripes verteilt. Aber RAID 6 verwendet eine zusätzliche physische Festplatte zur Speicherung der Paritätsdaten, sodass jeder Stripe in der Festplattengruppe zwei Festplattenblöcke mit Paritätsdaten vorhält. Durch diese zusätzliche Parität sind die

Daten auch dann geschützt, wenn zwei Festplatten ausfallen. In der folgenden Abbildung werden die beiden Sätze von Paritätsinformationen als **P** und **Q** gekennzeichnet.



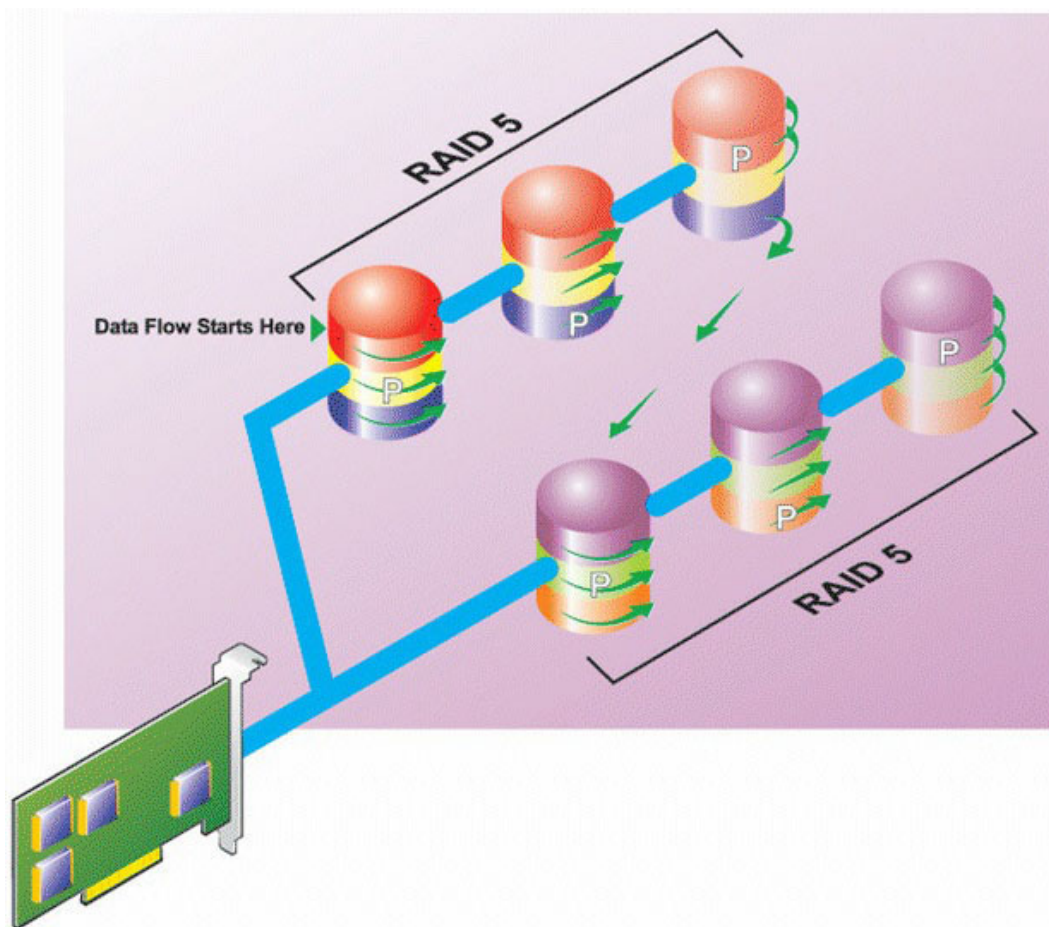
RAID 6-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n-2)$ Festplatten.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten gespeichert.
- Die virtuelle Festplatte bleibt auch bei zwei Festplattenausfällen noch betriebsfähig. Die Daten werden von den verbleibenden Festplatten rekonstruiert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erhöhte Redundanz zum Schutz der Daten.
- Für Parität sind zwei Festplatten pro Bereich erforderlich. RAID 6 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer.

RAID-Level 50 – Striping über RAID 5-Sets

Bei RAID 50 erfolgt das Striping über mehr als einen Bereich physischer Festplatten. Eine RAID 5-Festplattengruppe, die mit drei physischen Festplatten implementiert ist und dann mit einer Festplattengruppe von drei weiteren physischen Festplatten fortfährt, wäre beispielsweise RAID 50.

Es ist möglich, RAID 50 zu implementieren, auch wenn die Hardware dies nicht direkt unterstützt. In diesem Fall würden Sie mehr als eine virtuelle RAID 5-Festplatte implementieren und die RAID 5-Festplatten dann in dynamische Festplatten umwandeln. Sie können dann ein dynamisches Volume erstellen, das sich über alle virtuellen RAID 5-Festplatten erstreckt.

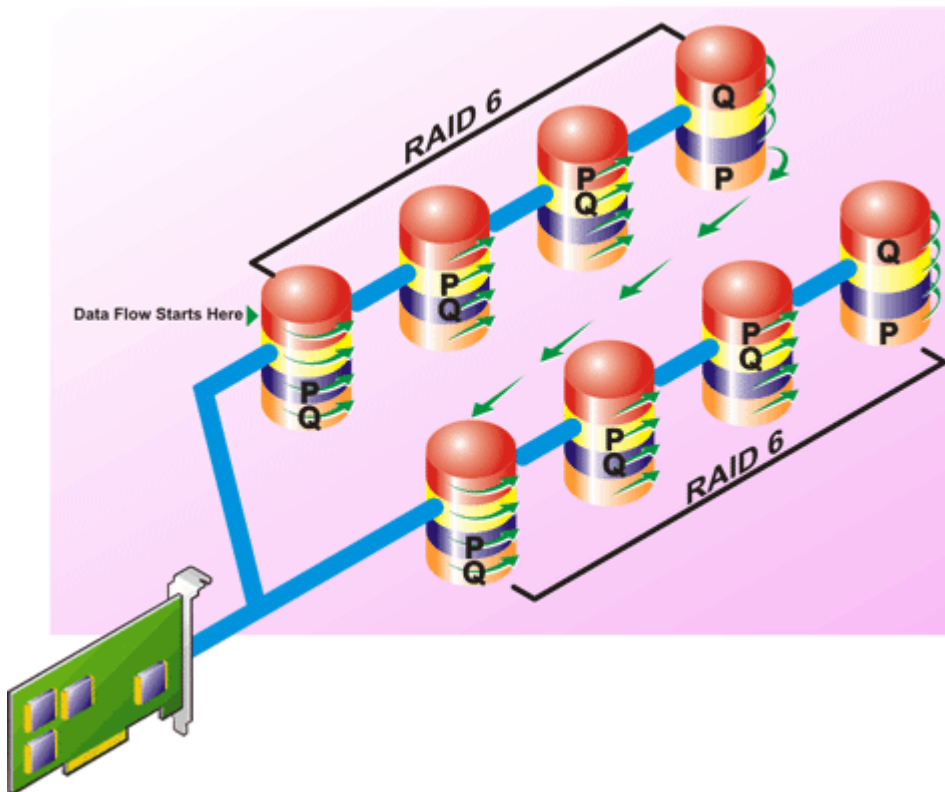


RAID 50-Eigenschaften:

- Gruppiert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-1)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb jeden Bereiches darstellt.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten jedes RAID 5-Bereiches gespeichert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erfordert die gleiche Menge an Paritätsinformationen wie RAID 5.
- Daten werden über alle Bereiche gestriped. RAID 50 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer.

RAID-Level 60 – Striping über RAID 6-Sets

Bei RAID 60 erfolgt das Striping über mehrere Gruppen physischer Festplatten, die als RAID 6 konfiguriert sind. Eine RAID 6-Festplattengruppe, die mit vier physischen Festplatten implementiert ist und dann mit einer Festplattengruppe von vier weiteren physischen Festplatten fortfährt, wäre beispielsweise RAID 60.

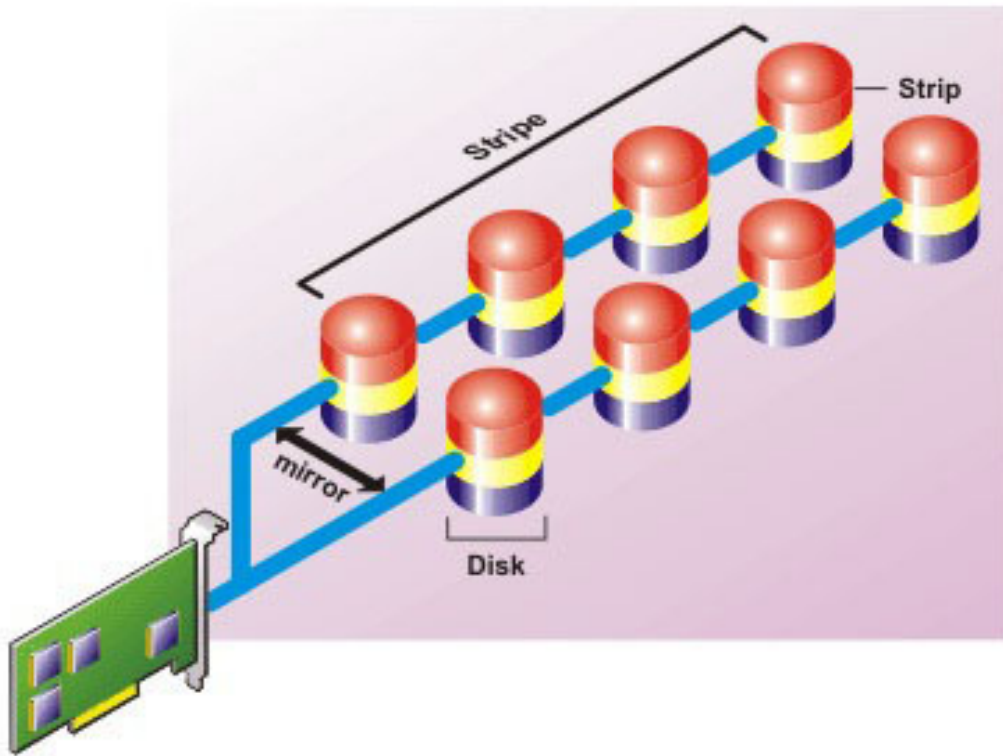


RAID 60-Eigenschaften:

- Gruppiert $n \cdot s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s \cdot (n-2)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb jeden Bereiches darstellt.
- Redundante Informationen (Parität) werden abwechselnd auf allen Festplatten jedes RAID 6-Bereiches gespeichert.
- Bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.
- Erhöhte Redundanz bietet höhere Datensicherung als ein RAID 50.
- Erfordert verhältnismäßig die gleiche Menge an Paritätsinformationen wie RAID 6.
- Für Parität sind zwei Festplatten pro Bereich erforderlich. RAID 60 ist in Bezug auf Festplattenspeicherplatz teurer.

RAID-Level 10 – Striped-Mirrors

Für RAB ist RAID-Level 10 eine Implementierung von RAID-Level 1. RAID 10 kombiniert gespiegelte physische Festplatten (RAID 1) und Daten-Striping (RAID 0). Mit RAID 10 werden Daten über mehrere physische Festplatten gestriped. Die gestriped Festplattengruppe wird dann auf einen anderen Satz physischer Festplatten gespiegelt. RAID 10 kann als ein *Spiegel von Stripes* betrachtet werden.



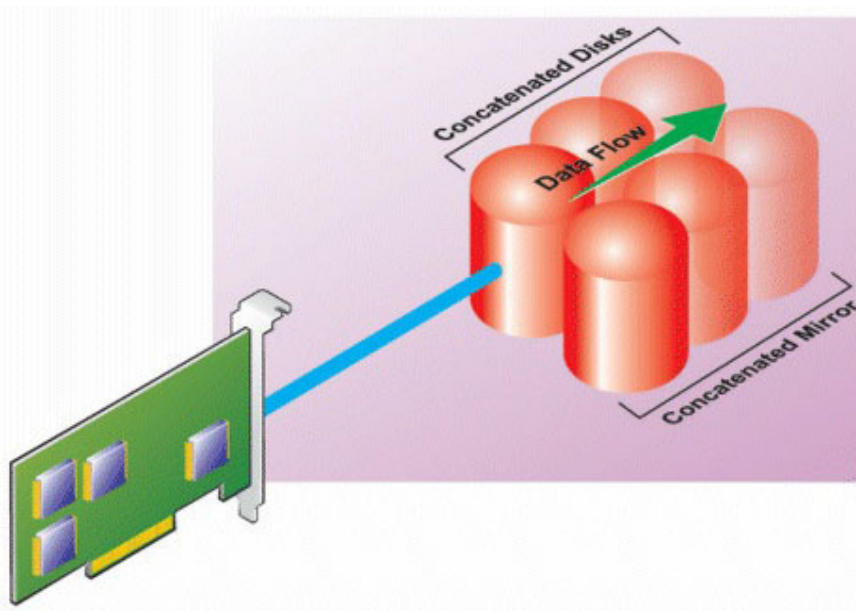
RAID 10-Eigenschaften:

- Gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n/2)$ Festplatten, wobei n für eine gerade Ganzzahl steht.
- Gespiegelte Daten werden über Sätze physischer Festplatten gestriped. Dieses Level bietet Redundanz durch Datenspiegelung.
- Wenn eine Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte weiterhin betrieben werden. Die Daten werden von der verbleibenden gespiegelten Festplatte gelesen.
- Verbesserte Lese- und Schreibleistung.
- Redundanz zum Schutz der Daten.

RAID-Stufe 1-Verkettet (Verketteter Spiegel)

Bei RAID 1-Verkettet handelt es sich um eine RAID 1-Festplattengruppe, die sich über mehr als ein einzelnes Paar von physischen Festplatten erstreckt. Somit werden die Vorteile von Verkettung mit der Redundanz von RAID 1 kombiniert. Bei diesem RAID-Typ wird kein Striping durchgeführt.

ANMERKUNG: Es kann keine virtuelle RAID 1-Verkettet-Festplatte erstellt oder eine Neukonfiguration auf RAID 1-Verkettet mit Storage Management durchgeführt werden. Eine virtuelle RAID 1-Verkettet-Festplatte kann nur anhand von Storage Management überwacht werden.



RAID-Stufen- und -Verkettungsleistungsvergleich

In der folgenden Tabelle werden die Leistungseigenschaften der am häufigsten verwendeten RAID-Stufen verglichen. Diese Tabelle bietet allgemeine Richtlinien zur Auswahl einer RAID-Stufe. Schätzen Sie Ihre spezifischen Umgebungsanforderungen ab, bevor Sie eine RAID-Stufe wählen.

ANMERKUNG: Die folgende Tabelle zeigt nicht alle von Storage Management unterstützten RAID-Stufen auf. Für Informationen zu allen von Storage Management unterstützten RAID-Stufen, siehe [RAID-Stufen und Verkettungen auswählen](#).

Tabelle 1. RAID-Stufen- und -Verkettungsleistungsvergleich

RAID-Stufe	Datenverfügbarkeit	Leseleistung	Schreibleistung	Neuerstellungsleistung	Mindestanzahl von erforderlichen Festplatten	Vorschläge zur Verwendung
Verkettung	Keine Steigerung	Keine Steigerung	Keine Steigerung	k. A.	1 oder 2, abhängig vom Controller	Kosteneffektiver als redundante RAID-Stufen. Für nicht-kritische Daten verwenden.
RAID 0	Keine	Sehr gut	Sehr gut	k. A.	N	Nicht-kritische Daten
RAID 1	Ausgezeichnet	Sehr gut	Gut	Gut	(N = 1)	Kleine Datenbanken, Datenbank-Protokolle und kritische Informationen
RAID 5	Gut	Sequenzielles Lesen: Gut. Direktes Lesen: Sehr gut	Mittelmäßig, es sei denn Rückschreiben in	Mittelmäßig	N + 1 (N = wenigstens zwei Festplatten)	Datenbanken und andere leseintensive direkte Verwendungen

RAID-Stufe	Datenverfügbarkeit	Leseleistung	Schreibleistung	Neuerstellungsleistung	Mindestanzahl von erforderlichen Festplatten	Vorschläge zur Verwendung
			Cache wird verwendet			
RAID 10	Ausgezeichnet	Sehr gut	Mittelmäßig	Gut	$2N \times X$	Daten-intensive Umgebungen (große Datensätze)
RAID 50	Gut	Sehr gut	Mittelmäßig	Mittelmäßig	$N + 2$ (N = wenigstens 4)	Mittelgroße direkte oder Daten-intensive Verwendungen
RAID 6	Ausgezeichnet	Sequenzielles Lesen: Gut. Direktes Lesen: Sehr gut	Mittelmäßig, es sei denn Rückschreiben in Cache wird verwendet	Schlecht	$N + 2$ (N = wenigstens zwei Festplatten)	Kritische Informationen. Datenbanken und andere lese-intensive direkte Verwendungen
RAID 60	Ausgezeichnet	Sehr gut	Mittelmäßig	Schlecht	$N + 2$ (N = wenigstens 2)	Kritische Informationen. Mittelgroße transaktionale oder datenintensive Verwendungen
N = Anzahl physischer Festplatten X = Anzahl von RAID-Sets						

Kein-RAID

In Storage Management wird eine virtuelle Festplatte mit unbekannten Metadaten als Kein-RAID-Datenträger betrachtet. Storage Management unterstützt diesen Typ virtueller Festplatten nicht. Diese müssen entweder gelöscht, oder die physische Festplatte muss entfernt werden. Storage Management erlaubt **Lösch-** und **Umbenennungsvorgänge** auf Kein-RAID-Datenträgern.

Schneller Zugriff auf Speicherstatus und Tasks

In diesem Abschnitt werden zum einen verschiedene Methoden zum Bestimmen des Status oder des Funktionszustands der Speicherkomponenten Ihres Systems beschrieben und zum anderen, wie die verfügbaren Controller-Tasks schnell gestartet werden können.

Themen:

- [Speichermedienfunktionszustand](#)
- [Hotspare-Schutzregel](#)
- [Speicherkomponentenschweregrad](#)
- [Speichermedieneigenschaften und aktuelle Aktivität](#)
- [Warnungen oder Ereignisse](#)
- [Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen](#)
- [Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen](#)
- [Gehäusetemperatursonden verwenden](#)
- [Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen](#)

Zugehöriger Link

[Speichermedienfunktionszustand](#)
[Hotspare-Schutzregel](#)
[Speicherkomponentenschweregrad](#)
[Speichermedieneigenschaften und aktuelle Aktivität](#)
[Warnungen oder Ereignisse](#)
[Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen](#)
[Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen](#)
[Gehäusetemperatursonden verwenden](#)
[Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen](#)
[Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit](#)

Speichermedienfunktionszustand

Die **Speicherinstrumententafel** zeigt den kombinierten Status für alle Controller und Speicherkomponenten niederer Stufe an. Wenn der Funktionszustand des Speichersystems z. B. auf Grund eines herabgesetzten Gehäuses gefährdet wurde, zeigt sowohl das Unterregister Gehäuse**funktionszustand** als auch der Controller-Schweregrad auf der **Speicherinstrumententafel** ein gelbes Ausrufezeichen an, um auf einen Warnungsschweregrad hinzuweisen. Wenn ein Controller auf der **Speicherinstrumententafel** den Status Warnung oder Kritisch anzeigt, führen Sie die folgenden Maßnahmen aus, um die Ursache des Status Warnung oder Kritisch zu ermitteln:

- Klicken Sie auf **Warnungsprotokoll überprüfen**, um das Link **Warnungsprotokoll** anzuzeigen. Untersuchen Sie das Warnungsprotokoll auf Warnungen, die sich auf den Status des Controllers und seiner Komponenten niederer Stufe beziehen. Der Link **Warnungsprotokoll überprüfen** wird nur dann angezeigt, wenn der Controller einen Status des Typs Warnung oder Kritisch anzeigt.
- Wählen Sie den Controller aus, und ermitteln Sie den Status der Komponenten niederer Stufe. Für weitere Informationen, siehe [Speicherkomponentenschweregrad](#).
- Klicken Sie auf die virtuelle Festplatte, die sich im herabgesetzten Zustand befindet, um die Seite **Eigenschaften der physischen Festplatte** anzuzeigen.

ANMERKUNG: Der virtuelle Festplatten-Link wird nur angezeigt, wenn die physischen Festplatten, die Teil der virtuellen Festplatte sind, sich im Zustand Warnung oder Kritisch befinden.

Um weitere Informationen dazu zu erhalten, wie der Komponentenstatus der unteren Ebene im Status für den Controller als *rolled up* angezeigt wird, siehe [Feststellen des Zustandes für Speicherkomponenten](#).

Zugehöriger Link

[Funktionszustand](#)

Hotspare-Schutzregel

Mit dem Task **Hotspare-Schutzregel einstellen** können Sie die Zahl der den virtuellen Festplatten zugeordneten Hotspares einstellen oder ändern.

Sobald Sie die Anzahl der zugewiesenen Hotspares eingestellt haben, löst jede Abweichung vom Schwellenwert der Schutzregel eine Warnung aus, und zwar auf Grundlage der von Ihnen eingestellten Schweregradstufe.

Zugehöriger Link

[Einstellen der Hotspare-Schutzregel](#)

[Dedizierte Hotspare-Schutzregel](#)

[Globale Hotspare-Schutzregel](#)

Speicherkomponentenschweregrad

Der Status wird mit dem Schweregrad angezeigt. Eine Komponente mit dem Status Warnung oder Kritisch/Fehler erfordert sofortige Beachtung, um nach Möglichkeit einen Datenverlust zu vermeiden. Der Status der Komponente zeigt den kombinierten Status der Komponente und ihrer Objekte niedriger Stufe an.

Es könnte hilfreich sein, das **Warnungsprotokoll** auf Ereignisse zu überprüfen, die darauf hinweisen, warum eine Komponente einen Warnungs- oder Kritisch-Status besitzt.

Tabelle 2. Komponentenschweregrad

Schweregrad	Komponentenstatus
	Normal/OK – Die Komponente funktioniert wie erwartet.
	Warnung/Nicht-kritisch – Eine Sonde oder ein anderes Überwachungsgerät hat einen Messwert für die Komponente ermittelt, der über oder unter dem zulässigen Wert liegt. Die Komponente kann eventuell funktionieren, könnte aber ausfallen. Die Funktionsfähigkeit der Komponente ist eventuell beeinträchtigt. Ein Datenverlust ist möglich.
	Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler/Unbehebbar – Die Komponente schlägt fehl oder ein Ausfall steht bevor. Die Komponente erfordert sofortige Beachtung und muss eventuell ersetzt werden. Es kann ein Datenverlust eingetreten sein.

Zugehöriger Link

[Bestimmen des Funktionszustands für Speicherkomponenten](#)

Speichermedieneigenschaften und aktuelle Aktivität

Das Unterregister **Informationen/Konfiguration** zeigt Informationen bezüglich der Speicherkomponente an. Diese Eigenschaften schließen Details wie die Anzahl von Konnektoren (Kanäle oder Schnittstellen) auf einem Controller oder die Gehäuseverwaltungsmodul (EMM)-Firmwareversion ein.

Die **Zustands**- und **Fortschritt**-Eigenschaften zeigen die aktuelle Aktivität der Komponente an. Zum Beispiel zeigt eine physische Offline-Festplatte den Offline-Status an, während die Fortschritt-Eigenschaft anzeigt, wie nahe ein Betriebsvorgang (wie z. B. eine Neuerstellung) seinem Abschluss ist.

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Eigenschaften für jede Komponente:

- [Speicherinformationen und globale Tasks](#)
- [Batterieeigenschaften und -Tasks](#)
- [Konnektor-Eigenschaften und -Tasks](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplatineigenschaften und -Tasks](#)
- [Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)
- [Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)
- [EMM-Eigenschaften](#)
- [Lüftereigenschaften](#)
- [Netzteileigenschaften](#)
- [Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks](#)
- [Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte](#)

Warnungen oder Ereignisse

Speichermedienaktivität erstellt Warnungen oder Ereignisse, die im Warnungsprotokoll gezeigt werden. Einige Warnungen zeigen normale Aktivität an und werden nur zur Information gezeigt. Andere Warnungen zeigen anomale Aktivität an, die sofort behandelt werden muss. Weitere Informationen zu Warnungen und entsprechenden Korrekturmaßnahmen finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Referenzhandbuch Dell OpenManage Server Administrator) unter support.dell.com/manuals.

Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen

Storage Management unterstützt die Selbstüberwachungsanalyse- und Berichtstechnologie (SMART) auf physischen Festplatten, die SMART-aktiviert sind.

SMART führt eine voraussagende Fehleranalyse auf jeder Festplatte durch und sendet Warnungen, wenn ein Festplattenversagen vorhergesehen wird. Die RAID-Controller überprüfen physische Festplatten auf Fehlervoraussagen und leiten, falls Fehlervoraussagen gefunden wurden, entsprechende Informationen an Storage Management weiter. Storage Management zeigt sofort ein Warnungssymbol auf der Festplatte an. Storage Management sendet außerdem eine Warnung zum Warnungsprotokoll und zum Microsoft Windows-Anwendungsprotokoll.

ⓘ ANMERKUNG: Wenn E/A auf einem Controller angehalten wird, bekommen Sie keine SMART-Warnmeldungen.

Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen

Einige Speicherkomponenten haben Warnungen, die, wenn aktiviert, Sie alarmieren, wenn eine Komponente fehlerhaft ist.

Zugehöriger Link

[Aktivieren des Gehäusealarms](#)
[Controller-Alarm aktivieren](#)

Gehäusetemperatursonden verwenden

Die Gehäuse physischer Festplatten haben Temperatursonden, die Sie warnen, wenn das Gehäuse einen akzeptablen Temperaturbereich überschritten hat.

Zugehöriger Link

[Einstellen der Temperatursondenwerte](#)

Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen

Wenn Sie die Speicherkonfiguration ändern, erstellt Storage Management in Antwort auf diese Konfigurationsänderungen sogleich SNMP-Traps. Die Storage Management-MIB (Verwaltungsinformationsbasis) wird auch aktualisiert, um Speicherkonfigurationsänderungen anzuzeigen. Es kann jedoch bis zu fünf Minuten dauern, um die MIB mit der neuesten Speicherkonfiguration zu aktualisieren. Aus diesem Grund gibt es eine Zeitverzögerung bis zu fünf Minuten zwischen dem Empfang eines SNMP-Trap und der Fähigkeit, die Konfigurationsänderungen zu identifizieren, indem die Storage Management-MIB abgefragt wird. Diese Zeitverzögerung ist beträchtlich, wenn eine neue virtuelle Festplatte erstellt wird oder Nicht-Spiegeln oder Split Mirror auf einer RAID 1-verketteten virtuellen Festplatte ausgeführt wird.

PCI Express-Support für Solid State-Geräte

Dieser Abschnitt gibt eine Übersicht des Storage Management-Geräteverwaltungssupports für Solid State-Geräte (Solid-State Drive, SSD) mit PCIe (PCI Express) und deren zugeordnete Geräte wie die Rückwandplatine und Extender-Karte.

In Storage Management wird die PCIe SSD in der Strukturansicht unter „Speicher“ angezeigt. Storage Management gibt die PCIe SSD-Geräte und ihre verschiedenen Eigenschaften an.

① ANMERKUNG: Storage Management unterstützt keine RAID-Verwaltung oder -Konfiguration auf PCIe SSD-Subsystemen.

Themen:

- [PCIe-SSD-Laufwerke](#)
- [PCIe SSD-Funktionen](#)
- [PCIe-SSD SubSystem-Eigenschaften](#)
- [PCIe Extender-Karten](#)
- [Eigenschaften des physischen Geräts](#)
- [Physische Geräte-Tasks](#)
- [Eigenschaften des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte](#)
- [Tasks des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte](#)
- [Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems](#)

PCIe-SSD-Laufwerke

Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) Solid State Device (SSD) ist ein Hochleistungs-Speichergerät, das für Lösungen konzipiert wurde, die eine niedrige Latenzzeit, hohe Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde (IOPS) und Speicherzuverlässigkeit und Dienstbarkeit der Unternehmensklasse erfordern. Das PCIe-SSD basiert auf der Single Level Cell (SLC) NAND-Flash-Technologie mit einer PCIe 2.0-konformen Hochgeschwindigkeitsschnittstelle. Die PCIe 2.0-konforme Hochgeschwindigkeitsschnittstelle verbessert die Leistung für E/A-gebundene Lösungen.

PCIe SSD-Funktionen

Es folgen die Hauptfunktionen des PCIe SSD:

- Hotplug-Fähigkeit
- Hochleistungsgerät
- Support für 2,5-Zoll HDD-Formfaktor

PCIe-SSD SubSystem-Eigenschaften

Das PCIe SSD-Subsystem beinhaltet folgende Komponenten:

- Rückwandplatine
- Extender-Karte

- PCIe-Solid State-Gerät

Tabelle 3. PCIe-SSD SubSystem-Eigenschaften

Eigenschaften	Beschreibung
ID	Zeigt die Subsystem-ID an, die dem PCIe SSD-Subsystem durch das Storage Management zugewiesen wurde. Das Storage Management nummeriert die Controller und die ans System angebundenen PCIe SSD Subsysteme beginnend mit Null. Diese Nummer ist dieselbe wie die ID-Nummer des PCIe SSD-Subsystems, die durch den Befehl <code>omreport</code> gemeldet wird. Weitere Informationen zur Befehlszeilenschnittstelle finden Sie im <i>Server Administrator Command Line Interface User's Guide</i> (Benutzerhandbuch zur Befehlszeilenschnittstelle für Serveradministratoren). ANMERKUNG: In CLI-Befehlen wird die ID des PCIe SSD-Subsystems als die Controller-ID angezeigt.
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler
Name	Zeigt den Namen des Subsystems an.
Steckplatzkennung	Zeigt den Steckplatz an, in dem das PCIe SSD-Subsystem angeschlossen ist. ANMERKUNG: Wenn Nicht zutreffend angezeigt wird, können Sie die Steckplatzkennung identifizieren, indem Sie das Objekt System > Haupt- > Systemgehäuse > Steckplätze in der Strukturanzeige auswählen und auf das Register Informationen klicken. Die Eigenschaft Steckplatzkennung in diesem Register zeigt möglicherweise die korrekten Informationen an.
Zustand	Zeigt den Status des Subsystems an. Zu den möglichen Werten gehören: • Bereit – Das Subsystem funktioniert normal. • Herabgesetzt – Das Subsystem hat einen Fehler gefunden und läuft in herabgesetztem Zustand. • Ausgefallen – Das Subsystem hat einen Fehler gefunden und funktioniert nicht mehr.
Anzahl von Extender-Karten	Zeigt die Anzahl der Extender-Karten im Subsystem an. Jede Extender-Karte kann mit physischen Festplatten oder einem Gehäuse verbunden sein. Die Extender-Karte muss ein PCIe SSD-Anschluss sein.

Eigenschaften	Beschreibung
Verfügbare Reports	Ermöglicht Ihnen die Anzeige des Steckplatzbelegungs reports. Für weitere Informationen, siehe Verfügbare Reports .

PCIe Extender-Karten

Die PCIe Extender-Karte ist an die Rückwandplatine des Systems angeschlossen und stellt PCIe-Konnektivität für bis zu vier PCIe SSD-Geräte vorne am Gehäuse bereit.

ANMERKUNG: Die PCIe Extender-Karte hat keine Eigenschaften oder Tasks.

Tabelle 4. PCIe-Erweiterungskarte

Eigenschaften	Beschreibung
ID	Zeigt die ID an, die der PCIe-Extender-Karte durch Storage Management zugewiesen wurde.
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der PCIe-Extender-Karte dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler
Name	Zeigt den Namen der Extender-Karte an.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status der Extender-Karte an. Mögliche Werte sind: Bereit – Die Extender-Karte funktioniert normal. Herabgesetzt – Die Extender-Karte hat einen Fehler gefunden und läuft in herabgesetztem Zustand. Ausgefallen – Die Extender-Karte hat einen Fehler gefunden und funktioniert nicht mehr.

Zugehöriger Link

[PCIe-SSD-Laufwerke](#)

Eigenschaften des physischen Geräts

Sie können Informationen über PCIe SSDs anzeigen und PCIe SSD-Tasks auf der Seite **Eigenschaften des physischen Geräts** ausführen. Zur Anzeige der vollständigen PCIe SSD-Eigenschaften klicken Sie auf den Link **Volle Anzeige** oben auf der Seite. Weitere Informationen finden Sie unter [Physische Geräte-Tasks](#).

Die folgende Tabelle führt die Eigenschaften des physischen Geräts für PCIe SSD auf.

Tabelle 5. Eigenschaften des physischen Geräts

Eigenschaften	Beschreibung
Name	Zeigt den Namen des PCIe SSD an. Der Name setzt sich aus der Schachtkennung und dem Einschub zusammen, in dem das PCIe SSD installiert ist.
Zustand	Zeigt den Funktionszustand des PCIe SSD an.
Busprotokoll	Zeigt die Technologie an, die das PCIe SSD verwendet.
Geräteprotokoll	Zeigt das Geräteprotokoll des physischen Geräts an, z. B. Non-Volatile Memory Express (NVMe).
Medien	Zeigt den Medientyp der physischen Festplatte an.
Lebensdauer-Status des Gerätes	Zeigt den Lebensdauer-Status des PCIe SSD an. Der Lebensdauer-Status des Gerätes wird durch die folgenden Attribute bestimmt: Der Prozentsatz der genutzten Lebensdauer – Dieses Attribut ist durch die Zeit bestimmt, die vergangen ist, seitdem das Gerät gestartet wurde (bis zu drei Jahren), oder durch den Prozentsatz von Gesamtanzahl der geschriebenen Bytes (TBW). Schreibgeschützt-Fortschritt – Dieses Attribut wird durch die Herabsetzung der Zahl von verfügbaren Spare-Sektoren bestimmt. Falls die verfügbaren Spare-Sektoren den Umfang von 10 Prozent des ursprünglichen Pools unterschreiten, geht das Laufwerk in den Modus „Schreibgeschützt“ über. Die möglichen Werte für den Geräte-Lebensdauerstatus sind: Funktionszustand des Gerätes: Gut – Das Laufwerk wird innerhalb der TBW-Spezifikation verwendet. Der Funktionszustand des Gerätes ist gut, da ausreichend Spare-Blöcke zur Verfügung stehen. Der Funktionszustand des Gerätes ist gut, wenn die Werte für den Prozentsatz der genutzten Lebensdauer und den Schreibgeschützt-Fortschritt weniger als 100 Prozent betragen. Der Geltungsumfang der Garantie nähert sich dem Ende – Das Laufwerk nähert sich der spezifizierten Gesamtanzahl der geschriebenen Bytes, wobei angegeben wird, dass sich die Gewährleistungsansprüche dem Ende nähern. Das Laufwerk ist jedoch funktionsfähig, da sich die Zahl der verfügbaren Spare-Blocks immer noch oberhalb des Schwellenwerts für den Übergang in den Schreibgeschützt-Modus befindet. Das Laufwerk nähert sich dem Ablauf der Garantie-Deckungsfrist, wenn der Wert für den Prozentsatz der genutzten Lebensdauer mindestens 90 Prozent und der für den Schreibgeschützt-Fortschritt weniger als 90 Prozent (Schwellenwert) beträgt. Garantiedeckung ist abgelaufen – Das Laufwerk hat den TBW-Schwellenwert erreicht und die Lebensdauer-Spezifikation erfüllt. Das Laufwerk ist funktionsfähig, da sich die Zahl der verfügbaren Spare-Blocks immer noch oberhalb des Schwellenwerts für den Übergang in den Schreibgeschützt-Modus befindet. Aber der spezifizierte Datenaufbewahrungszeitraum (Dauer, um Daten vom Laufwerk zu lesen, nachdem TBW erreicht wurde) wird sinken, wenn die TBW-Spezifikation überschritten wurde, und die Garantie für das Laufwerk abläuft. Die Garantiedeckung für das Laufwerk läuft ab, wenn der Wert für den Prozentsatz der genutzten Lebensdauer 100 Prozent entspricht und der für den Schreibgeschützt-Fortschritt weniger als 100 Prozent beträgt.

Eigenschaften	Beschreibung
	Nähert sich dem Nur-Lesen-Modus – Das Laufwerk hat nur noch wenige Spare-Sektoren und nähert sich dem Nur-Lesen-Modus. Der Funktionszustand des Laufwerks ist gut und die Datenaufbewahrung wird davon nicht betroffen. Das Laufwerk nähert sich dem Nur-Lesen-Modus, wenn der Wert für den Prozentsatz der genutzten Lebensdauer weniger als 100 Prozent und der für den Schreibgeschützt-Fortschritt mindestens 90 Prozent beträgt. Nur-Lesen – Das Laufwerk befindet sich im Nur-Lesen-Modus. Benutzer müssen ggf. geöffnete Dateien auf einem anderen Gerät speichern und das Gerät ersetzen oder entfernen. Falls dieses Szenario innerhalb von drei Jahren nach der Geräteinstallation stattfindet, wird dieser Fehler von der Garantie abgedeckt. Das Laufwerk ist im Nur-Lesen-Modus, wenn der Wert für den Prozentsatz der genutzten Lebensdauer weniger als 100 Prozent beträgt und der für den Schreibgeschützt-Fortschritt 90 Prozent entspricht.
Treiberversion	Zeigt die Treiberversion an, die im PCIe SSD-Subsystem installiert ist. ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Untersystemen an, für welche die Treiber-Version nicht erhalten werden kann.
Geschätzte verbleibende Schreibdauer	Zeigt Informationen über SSD Erneuerung / Ersatz an, basierend auf die Höhe der Schreib-Arbeitslasten. Dieses Feld gibt die gesamten verbleibenden Programme oder Löschzyklen, die auf SSD verfügbar sind, an, basierend auf der kumulativen Spezifikation der gesamten NAND (negierte AND oder NOT AND) Flash-Chips im SSD. ANMERKUNG: Diese Option gilt für Micron PCIe SSDs, nicht-flüchtige Memory Express (NVMe) PCIe SSDs und SAS/SATA SSDs.
Firmware-Version	Zeigt die Firmware-Version der physischen Geräte an.
Modellnummer	Zeigt die Seriennummer (PPID) des PCIe SSD an.
Kapazität	Zeigt die volle Kapazität des Geräts an.
Hersteller-ID	Zeigt den Hardwarehersteller des Geräts an.
Produkt-ID	Zeigt die Produkt-ID des Geräts an.
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Geräts an.
Verhandelte Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die aktuelle verhandelte Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Maximale Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die funktionelle Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Verhandelte Linkbreite der PCIe	Zeigt die aktuell vereinbarte Übertragungsrate des physischen Geräts an.
Maximale Linkbreite der PCIe	Zeigt die funktionelle Linkbreite des physischen Geräts an.
Formfaktor	Zeigt den Formfaktor des Geräts an. Zu den möglichen Werten gehören:

Eigenschaften	Beschreibung
	Add-in-Karte — Für HHHL-Geräte 2,5 Zoll — Für andere physische Geräte als HHHL-Geräte.
Unterlieferant.	Zeigt den Herstellernamen des Geräts an.
Verfügbare Reserve	Zeigt den eingestellten Schwellenwert für alle PCIe SSDs an. Der Standardwert ist 10 % .

Physische Geräte-Tasks

Die physischen Geräte-Tasks für PCIe SSD lauten wie folgt:

- [Blinken und Blinken beenden](#)
- [Das Ausführen einer Voll-Initialisierung auf einem PCIe SSD](#)
- [Entfernung eines PCIe SSD vorbereiten](#)
- [Exportieren des Protokolls](#)
- [Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD](#)

So führen Sie einen physischen Geräte-Task aus:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der **System**-Struktur erweitern Sie das Struktur-Objekt **Speicher**, um die Speicherkomponentenobjekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie das Objekt **PCIe SSD-Subsystem**.
- 3 Erweitern Sie das Objekt **Gehäuse (Rückwandplatine)**.
- 4 Wählen Sie das Objekt **Physical Devices** (Physische Geräte) aus.
- 5 Wählen Sie einen Task aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Blinken und Blinken beenden auf einem PCIe SSD

Der **Blinken**-Task ermöglicht es Ihnen, ein Gerät innerhalb eines Systems zu finden, indem Sie ein LED am Gerät zum Blinken bringen. Sie können mit dieser Task ein fehlerhaftes Gerät ausfindig machen. Wenn Sie den **Blinken**-Task abbrechen müssen oder falls das physische Gerät unaufhörlich weiter blinkt, verwenden Sie den Task **Blinken beenden**.

Voll-Initialisierung auf einem Micron PCIe SSD aktivieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

⚠ **VORSICHT:** Die Vollinitialisierung löscht alle Daten auf der Festplatte permanent.

⚠ **VORSICHT:** Es ist wichtig, auf VMware ESXi-Hosts vor dem Ausführen der Vollinitialisierung auf dem Micron PCIe SSD zuerst alle Datenspeicher zu löschen. Andernfalls kann es zur Instabilität des Systems kommen.

Wählen Sie zum Löschen eines verschlüsselten physischen Geräts den Task **Voll-Initialisierung**. Dieser Task ist verfügbar für:

- Nicht konfigurierte SED-Festplatten
- Fremdkonfigurierte verschlüsselte Festplatten
- Nicht konfiguriertes und Fremd-SED-Festplatten, auch wenn kein Verschlüsselungsschlüssel im Controller vorhanden ist

Verwandte Tasks

- [Das Ausführen einer Voll-Initialisierung auf einem Micron PCIe SSD](#)

Das Ausführen einer Voll-Initialisierung auf einem Micron PCIe SSD

Das Ausführen einer Voll-Initialisierung auf einem Micron PCIe SSD überschreibt alle Blöcke und führt zu permanentem Datenverlust auf dem Micron PCIe SSD. Während der Voll-Initialisierung kann der Host nicht auf das Micron PCIe SSD zugreifen.

ANMERKUNG: Falls das System neu gestartet wird oder wenn während einer Voll-Initialisierung der Strom ausfällt, wird der Vorgang abgebrochen. Sie müssen das System neu starten und den Vorgang neu beginnen.

Verwandter Task

- [„Vollinitialisierung“ in Storage Management finden](#)

„Vollinitialisierung“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie das Objekt Gehäuse oder Rückwandplatine.
- 4 Wählen Sie das Objekt **Physische Geräte** aus.
- 5 Wählen Sie die **Voll-Initialisierung** aus dem Dropdown-Menü „Tasks“ des physischen Geräts, das Sie löschen möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Entfernung eines PCIe SSD vorbereiten

PCIe-SSDs unterstützen den ordnungsgemäßen Hot Swap, was Ihnen das Hinzufügen oder Entfernen eines Geräts ermöglicht, ohne das System, auf dem die Geräte installiert sind, anzuhalten oder neu zu starten.

VORSICHT: Das Identifizierungs-LED-Muster (Blinkvorgang) ist dasselbe LED-Muster wie das Muster zum sicheren Entfernen. Wenn Sie den Vorgang zur Vorbereitung auf die Entfernung starten, stellen Sie sicher, dass das System nicht mehr auf Ihr PCIe-SSD zugreifen kann, bevor Sie das PCIe SSD physisch entfernen.

VORSICHT: Um Datenverlust zu vermeiden, ist es obligatorisch, dass Sie den Task „Zum Entfernen vorbereiten“ verwenden, bevor Sie ein Gerät physisch entfernen.

ANMERKUNG: Ein kontrollierter Hot-Swap-Vorgang wird nur unterstützt, wenn PCIe-SSDs auf einem unterstützten System installiert sind, auf dem ein unterstütztes Betriebssystem ausgeführt wird. Um sicherzustellen, dass Sie über die richtige Hardware für Ihr PCIe-SSD verfügen, lesen Sie das systemspezifische Benutzerhandbuch.

ANMERKUNG: Der Task Vorbereitung zur Entfernung für PCIe-SSDs wird auf Systemen unterstützt, auf denen das Betriebssystem VMware vSphere (ESXi) 6.0 ausgeführt wird. Dieser Task wird jedoch nicht auf früheren Versionen des Betriebssystems VMware vSphere (ESXi) unterstützt.

ANMERKUNG: Der Task Vorbereitung zur Entfernung für PCIe-SSDs wird nicht auf den folgenden PowerEdge-Plattformen unterstützt: R6415, R7415 und R7425.

Verwenden Sie den Task **Vorbereitung zur Entfernung**, um ein PCIe-SSD sicher aus dem System zu entfernen. Diese Aufgabe führt dazu, dass die Statusleuchten am Gerät blinken. Sie können nach Ausführen des Task **Vorbereitung zur Entfernung** das Gerät sicher aus dem System entfernen, wenn Folgendes zutrifft:

- Das PCIe-SSD blinkt im LED-Muster **kann sicher entfernt werden**.
- Das System kann nicht mehr auf das PCIe SSD zugreifen.

Exportieren des Protokolls

Das Export-Protokoll enthält Debug-Informationen des PCIe SSD und kann bei der Fehlerbehebung nützlich sein. Sie können das Ausfallsicherheitsprotokoll über die Dropdown-Liste **Physisches Gerät – Verfügbare Tasks** exportieren.

Zugehöriger Link

[„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management für NVMe-PCIe-SSDs ausfindig machen](#)

Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD

ANMERKUNG: Die virtuelle Festplatte mit RAID 10-Konfiguration kann für die ausgewählte Anzahl an physikalischen Festplatten nicht erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie im „OpenManage CLI Guide“ (Handbuch für OpenManage CLI).

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

ANMERKUNG: Nachdem Sie ein NVMe PCIe SSD per Hot-Plug verbinden, kann die Anzeige des NVMe NVMe PCIe SSD auf Storage Management einige Sekunden in Anspruch nehmen.

VORSICHT: Die kryptografische Löschung löscht alle auf der Festplatte vorhandenen Daten dauerhaft.

Das Ausführen eines kryptografischen Löschvorgangs auf einem NVMe PCIe SSD überschreibt alle Blöcke und führt zu permanentem Datenverlust auf dem NVMe PCIe SSD. Beim kryptografischen Löschvorgang kann der Host nicht auf das NVMe PCIe SSD zugreifen.

ANMERKUNG: Falls das System neu gestartet wird oder wenn während einer kryptografischen Löschung der Strom ausfällt, wird der Vorgang abgebrochen. Sie müssen das System neu starten und den Vorgang erneut ausführen.

ANMERKUNG: Auf Systemen mit dem VMware vSphere (ESXi)-Betriebssystem führt das Storage Management nur den Task Kryptografisches Löschen aus und berichtet nicht den Status des Tasks. Wenn der Task Kryptografisches Löschen für einige NVMe-Geräte nicht wie erwartet funktioniert, wird der Status im Server Administrator nicht berichtet oder angezeigt.

Verwandter Task

- [So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)

Zugehöriger Link

[So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)
[Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD](#)
[Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD](#)
[So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)

So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management

ANMERKUNG: Das kryptografische Löschen wird nicht für NVMe-Geräte unterstützt, die mit dem PERC S140-Controller verbunden sind.

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie das Objekt Gehäuse oder Rückwandplatine.
- 4 Wählen Sie das Objekt **Physische Geräte** aus.
- 5 Wählen Sie **Kryptografische Löschung** aus dem Dropdown-Menü **Tasks** des physischen Geräts, das Sie löschen möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Zugehöriger Link

[So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)
[Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD](#)
[Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einer NVMe PCIe SSD](#)
[So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)

Eigenschaften des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte

Das PCIe SSD ähnelt einer physische Festplatte im Storage Management. Das PCIe SSD ist direkt mit dem PCIe SSD-Untersystem verbunden, im Gegensatz zu einer PCIe-Extender-Karte, die an ein Gehäuse oder eine Rückwandplatine angeschlossen ist. Sie können Informationen über PCIe SSDs anzeigen und PCIe SSD-Tasks auf der Seite **Eigenschaften** des PCIe SSD in der Steckplatz-Karte ausführen. Zur Anzeige der vollständigen Eigenschaften des PCIe SSD in der Steckplatz-Karte klicken Sie auf den Link **Volle Anzeige** oben auf der Seite. Weitere Informationen finden Sie unter [Task des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte](#)

Die folgende Tabelle führt die Eigenschaften des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte auf.

Tabelle 6. Eigenschaften des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte

Eigenschaften	Beschreibung
ID	Zeigt die ID, die dem PCIe SSD durch Storage Management zugewiesen wurde.
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand des PCIe SSDs im Steckplatz dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler  – Unbekannt
Name	Zeigt den Namen des PCIe SSD in der Steckplatz-Karte als PCIe SSD in Steckplatz <X> , wobei <x> für die vordere Gehäuse-Steckplatz-Nummer steht.
Zustand	Zeigt den Status des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte an. Zu den möglichen Werten gehören: Bereit – Das PCIe SSD in der Steckplatz-Karte funktioniert normal. Herabgesetzt – Das PCIe SSD in der Steckplatz-Karte hat einen Fehler gefunden und läuft in herabgesetztem Zustand. Fehlerhaft – Das PCIe SSD in der Steckplatz-Karte ist fehlerhaft und funktioniert nicht mehr.
Device Name (Gerätename)	Zeigt den Namen des PCIe SSD in der Steckplatz-Karte an. Der Name setzt sich aus der Schachtkennung und dem Einschub zusammen, in dem das PCIe SSD in der Steckplatz-Karte installiert ist.
Busprotokoll	Zeigt die Technologie an, die das PCIe SSD verwendet.
Geräteprotokoll	Zeigt das Geräteprotokoll des PCIe SSD in der Steckplatz-Karte an, z. B. Non-Volatile Memory Express (NVMe).

Eigenschaften	Beschreibung
Medien	Zeigt den Medientyp des Geräts an.
Treiberversion	Zeigt die Treiberversion an, die auf dem PCIe SSD-Untersystem installiert ist. ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Untersystemen an, für welche die Treiber-Version nicht erhalten werden kann.
Remaining Rated Write Endurance (Geschätzte verbleibende Schreibdauer)	Zeigt Informationen über SSD Erneuerung / Ersatz an, basierend auf die Höhe der Schreib-Arbeitslasten. Dieses Feld gibt die gesamten verbleibenden Programme oder Löschzyklen, die auf SSD verfügbar sind, an, basierend auf der kumulativen Spezifikation der gesamten NAND (negierte AND oder NOT AND) Flash-Chips im SSD. ANMERKUNG: Diese Option gilt für Micron PCIe SSDs, nicht-flüchtige Memory Express (NVMe) PCIe SSDs und SAS/SATA SSDs.
Firmware-Version	Zeigt die aktuelle Firmware-Version des Geräts an.
NVMe-Spezifikationsversion	Zeigt die NVMe-Spezifikationsversion des PCIe SSD an.
Modellnummer	Zeigt die Seriennummer (PPID) des PCIe SSD an.
Kapazität	Zeigt die volle Kapazität des Geräts an.
Hersteller-ID	Zeigt den Hardwarehersteller des Geräts an.
Produkt-ID	Zeigt die Produkt-ID des Geräts an.
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Geräts an.
Verhandelte Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die aktuelle verhandelte Übertragungsrate des Geräts in GT/s an.
Maximale Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die funktionelle Übertragungsrate des Geräts in GT/s an.
Verhandelte Linkbreite der PCIe	Zeigt die aktuell vereinbarte Linkbreite des Geräts an.
Maximale Linkbreite der PCIe	Zeigt die funktionelle Linkbreite des Geräts an.
Formfaktor	Zeigt den Formfaktor des Geräts an. Zu den möglichen Werten gehören: Add-in-Karte — Für HHHL-Geräte 2,5 Zoll — Für andere physische Geräte als HHHL-Geräte.
Unterlieferant.	Zeigt den Herstellernamen des Geräts an.
Verfügbare Reserve	Zeigt den eingestellten Schwellenwert für alle PCIe SSDs an. Der Standardwert ist 10 % .

Tasks des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte

Folgende Tasks können auf dem PCIe-SSD in der Steckplatz-Karte ausgeführt werden:

- [Exportieren des Protokolls für ein PCIe SSD in der Steckplatz-Karte](#)
- [Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einem PCIe SSD in der Steckplatz-Karte](#)

So führen Sie einen Task des PCIe SSDs in der Steckplatz-Karte aus:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der **System**-Struktur erweitern Sie das Struktur-Objekt **Speicher**, um die Speicherkomponentenobjekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie das Objekt **PCIe SSD-Subsystem**.
- 3 Wählen Sie das **PCIe SSD in Steckplatz**-Objekt.
- 4 Wählen Sie einen Task aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Exportieren des Protokolls für ein PCIe SSD in der Steckplatz-Karte

Das Export-Protokoll enthält Debug-Informationen für das PCIe SSD und kann bei der Fehlerbehebung nützlich sein. Sie können das Ausfallsicherheitsprotokoll für das PCIe SSD in der Steckplatz-Karte über die Dropdown-Liste **Verfügbare Tasks** exportieren.

Zugehöriger Link

[„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management für NVMe-PCIe-SSDs ausfindig machen](#)

„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management für NVMe-PCIe-SSDs ausfindig machen

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang wird nur auf NVMe-PCIe-SSDs unterstützt.

- 1 Erweitern Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie **PCIe-SSD-Subsysteme**.
- 3 **Physische Laufwerke** auswählen.
- 4 Wählen Sie den Task **Protokoll exportieren** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Die Seite **Protokoll exportieren** wird angezeigt.

- 6 Auf der Seite **Protokoll exportieren** werden die folgenden Attribute angezeigt:

- **Host-Name**
- **Pfad**
- **Dateiname** – In diesem Textfeld können Sie einen benutzerdefinierten Dateinamen für die Protokolldatei angeben. Die Datei mit dem exportierten Protokoll wird mit einer **.log** Dateierweiterung gespeichert und die Dateierweiterung kann durch keine andere durch den Benutzer eingegebene Dateierweiterung überschrieben werden. Der Standarddateiname ist **NVME_<Gerätename>_<MonatTagStundeMinuteSekunde>.log**.

 **ANMERKUNG:** Durch MS-DOS reservierte Wörter und Sonderzeichen können in den benutzerdefinierten Dateinamen nicht verwendet werden. Weitere Informationen zu MS-DOS-reservierten Wörtern finden Sie unter <https://support.microsoft.com/en-us/kb/71843>. Weitere Informationen zu zulässigen und unzulässigen Sonderzeichen finden Sie unter <https://support.microsoft.com/en-us/kb/177506>.

- 7 Klicken Sie auf **Protokolldatei exportieren**, um die Datei zu exportieren.

Zugehöriger Link

[PCIe-SSD-Laufwerke](#)

Durchführen einer kryptografischen Löschung auf einem NVMe PCIe SSD in einer Steckplatz-Karte

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

ANMERKUNG: Nachdem Sie ein NVMe PCIe SSD per Hot-Plug verbinden, kann die Anzeige des NVMe NVMe PCIe SSD auf Storage Management einige Sekunden in Anspruch nehmen.

VORSICHT: Die kryptografische Löschung löscht alle auf der Festplatte vorhandenen Daten dauerhaft.

Das Ausführen eines kryptografischen Löschvorgangs auf einem NVMe PCIe SSD überschreibt alle Blöcke und führt zu permanentem Datenverlust auf dem NVMe PCIe SSD. Beim kryptografischen Löschvorgang kann der Host nicht auf das NVMe PCIe SSD zugreifen. Die folgenden Fehlermeldungen werden basierend auf den durchgeführten Aktionen während der Durchführung von kryptografischem Löschen angezeigt.

ANMERKUNG: Die Fehlermeldungen werden nicht im CLI-Modus angezeigt.

Wenn das Laufwerk bereitgestellt istWhen you perform the 'Cryptographic Erase' operation, any data on the disk will be lost permanently. This device is currently mounted(/mnt/temp) and may still be in use. We recommend un-assigning them before continuing. Are you sure you want to continue? (Wenn Sie die Operation „Kryptografisches Löschen“ durchführen, gehen alle Daten auf diesem Laufwerk dauerhaft verloren. Dieses Gerät ist derzeit angeschlossen (/mnt/temp) und wird eventuell weiterhin verwendet. Wir empfehlen, die Zuweisung vor dem Fortfahren aufzuheben. Möchten Sie wirklich fortfahren?)

ANMERKUNG: Der Bereitstellungspfad/Laufwerksbuchstabe wird in Klammern () angezeigt, in diesem Fall (/mnt/temp).

Wenn eine Raw-E/A durchgeführt wirdWhen you perform the 'Cryptographic Erase' operation, any data on the disk will be lost permanently. This device may still be in use. We recommend that you stop all applications accessing the device before continuing. Are you sure you want to continue? (Wenn Sie die Operation „Kryptografisches Löschen“ durchführen, gehen alle Daten auf diesem Laufwerk dauerhaft verloren. Dieses Gerät wird eventuell weiterhin verwendet. Wir empfehlen, alle Anwendungen, die auf das Gerät zugreifen, vor dem Fortfahren zu schließen. Möchten Sie wirklich fortfahren?)

ANMERKUNG: Wenn das System neu startet oder wenn es während eines kryptografischen Löschvorgangs von einem Stromausfall betroffen ist, wird der Vorgang abgebrochen. Sie müssen das System neu starten und den Vorgang erneut ausführen.

ANMERKUNG: Auf Systemen mit dem VMware vSphere (ESXi)-Betriebssystem führt das Storage Management nur den Task Kryptografisches Löschen aus und berichtet nicht den Status des Tasks. Wenn der Task Kryptografisches Löschen für einige NVMe-Geräte nicht wie erwartet funktioniert, wird der Status im Server Administrator nicht berichtet oder angezeigt.

Verwandter Task

So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management für eine PCIe SSD in der Steckplatz-Karte

So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management für eine PCIe SSD in der Steckplatz-Karte

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das **PCIe SSD in Steckplatz**-Objekt.
- 4 Wählen Sie **Kryptografische Löschung** aus dem Dropdown-Menü **Tasks** des physischen Geräts, das Sie löschen möchten.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems

Gibt den Rollup-Funktionszustand der physischen Geräte an. Der einzelne Funktionszustand der physischen Geräte erscheint auf der entsprechenden Stufe.

Zugehöriger Link

[Rückwandplatinen](#)

[Firmware-Version der Rückwandplatine](#)

Rückwandplatinen

PCIe SSDs sind an der PCIe SSD-Rückwandplatine des Systems angehängt. Die Anzahl unterstützter PCIe SSDs hängt vom System ab.

ⓘ ANMERKUNG: PCIe SSDs müssen mit PCIe SSD-Rückwandplatinen eingesetzt werden. Verbinden Sie SAS/SATA-Geräte nicht mit einer PCIe SSD-Rückwandplatine oder umgekehrt.

Zugehöriger Link

[Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems](#)

Firmware-Version der Rückwandplatine

Die Version der Rückwandplatine-Firmware wird auf der Seite **Informationen/Konfiguration** des PCIe SSD-Subsystems angegeben.

ⓘ ANMERKUNG: Die Firmwareversion ist die einzige Rückwandplatineneigenschaft, die für PCIe SSD unterstützt wird.

Zugehöriger Link

[Funktionszustand des PCIe SSD-Subsystems](#)

Speicherinformationen und globale Tasks

Verwenden Sie das Fenster **Speicherinformationen** und **globale Tasks**, um Informationen auf höchster Ebene über die Speicher Ihres Systems anzusehen. Mit diesem Fenster können Sie auch globale Tasks starten, die sämtliche dem System beigefügten Controller betreffen.

Themen:

- [Speichermedieneigenschaften](#)
- [Globale Tasks](#)
- [Speicher-Controller-Eigenschaften](#)

Zugehöriger Link

- [Speichermedieneigenschaften](#)
- [Globale Tasks](#)
- [Speicher-Controller-Eigenschaften](#)

Speichermedieneigenschaften

Das Objekt „Speicherstrukturansicht“ hat die folgenden Eigenschaften.

Tabelle 7. Speichermedieneigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar. Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler
Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren	Zeigt an, ob temperaturbedingtes Herunterfahren aktiviert oder deaktiviert ist.

Globale Tasks

Um einen globalen Task durchzuführen, wählen Sie den Task vom Dropdown-Menü **Globale Tasks** aus und klicken Sie auf **Ausführen**. Die verfügbaren Tasks im Drop-Down-Menü „Globale Tasks“ lauten:

- [Einstellen der Hotspare-Schutzregel](#)
- [Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit](#)
- [Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve](#)

Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit

Die Option **Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit** wird auf PCIe und SAS/SATA SSDs unterstützt. Die Option **Einstellen des Schwellenwerts für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit** bietet erweiterte Funktionen bei der Verwaltung des Schwellenwerts bei PCIe SSDs oder SAS/SATA SSDs bzw. bei beiden, je nach Systemkonfiguration.

So legen Sie den Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit fest:

- 1 Wählen Sie im Fenster **Server Administrator** in der **System**-Struktur **Speicher** in der Strukturansicht aus.
Das Fenster Speicher-**Eigenschaften** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf das Unterregister **Informationen/Konfiguration**, um weitere Informationen anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie unter **Globale Tasks** **Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit einstellen** aus dem Dropdown-Menü aus.

ANMERKUNG: Sie können auch auf den Link **Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit einstellen** klicken, der unter der Systemstruktur Speicher für den Zugriff zur Verfügung steht.

- 4 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Das Fenster **Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit einstellen** wird mit den folgenden Optionen angezeigt:

- **Festlegung des Schwellenwerts für PCIe SSD (0-100)** – Zeigt den Standard-Schwellenwert für alle PCIe-SSDs
- **Festlegung des Schwellenwerts für SAS/SATA SSD (0-100)** – Zeigt den Standard-Schwellenwert für alle SAS/SATA-SSDs

- 5 Geben Sie die Schwellenwerte für eine oder beide der verfügbaren Optionen ein, und klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.

ANMERKUNG: Wenn Sie auf **Änderungen übernehmen** klicken, ohne einen neuen Schwellenwert für jede der verfügbaren Optionen einzugeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Geben Sie einen neuen Schwellenwert ein und klicken Sie dann auf **Änderungen übernehmen**, um den Task fertigzustellen.

- 6 Nachdem Sie auf **Änderungen anwenden** geklickt haben, aktualisiert Storage Management die Systeme mit den neuen Schwellenwerten.

Nachdem der Task abgeschlossen ist, werden Sie automatisch zum Fenster **Informationen/Konfiguration** weitergeleitet.

ANMERKUNG: Die neu eingegebenen Schwellenwerte werden beibehalten, auch wenn Sie ein Upgrade von Server Administrator durchführen.

ANMERKUNG: Wenn der Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit unter den konfigurierten Schwellenwert fällt, wird eine Warnung protokolliert und die SNMP-Trap dafür empfangen. Weitere Informationen zu SNMP-Traps finden Sie im *OpenManage SNMP Reference Guide (Referenzhandbuch für OpenManage SNMP)* unter dell.com/openmanagemanuals.

Tabelle 8. Schwellenwert für verbleibende eingestufte Schreibbeständigkeit – Abfrageintervall

Gerätetyp	Schwellenwert – Abfrageintervall
NVMe PCIe SSDs	Fünf Minuten
Non-NVMe PCIe SSDs	Vierundzwanzig Stunden
SAS/SATA SSDs	Sieben Tage

Weitere Informationen über die „Verbleibende Nennschreibdauer“ finden Sie unter [Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#).

Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve

Die Option **Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve** wird auf PCIe SSDs unterstützt. Die Option **Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve** bietet erweiterte Funktionen zur Konfiguration des Grenzwerts für die verfügbare Reserve von NVMe PCIe SSDs.

① **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang wird nicht auf SSDs unterstützt, die mit einem PERC und HBA verbunden sind.

① **ANMERKUNG:** Er wird auf PCIe SSDs unterstützt, die sowohl mit dem PERC S140-Controller, als auch mit PCIe SSD-Subsystemen verbunden sind.

So stellen Sie den Schwellenwert für verfügbare Reserve ein:

- 1 Wählen Sie im Fenster **Server Administrator** in der **System**-Struktur **Speicher** in der Strukturansicht aus. Das Fenster Speicher-**Eigenschaften** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf das Unterregister **Zustand**, um weitere Informationen anzuzeigen.
- 3 Klicken Sie auf den Link **Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve**, der im Speicher-Dashboard für den Zugriff auf diesen Vorgang zur Verfügung steht.

① **ANMERKUNG:** Der standardmäßige Warnungsschwellenwert ist bei 10 % und der standardmäßige kritische Schwellenwert bei 5 %.

① **ANMERKUNG:** Wenn der Warnungsschwellenwert für eine verfügbare Reserve eingestellt ist, wird eine Warnmeldung ausgegeben, wenn der Wert oder weniger erreicht wird. Wenn der kritische Schwellenwert für eine verfügbare Reserve eingestellt ist, wird eine kritische Warnmeldung ausgegeben, wenn der Wert oder weniger erreicht wird.

① **ANMERKUNG:** Sie können diese Option auch aus der Registerkarte Informationen/Konfiguration > Globale Tasks auswählen.

Das Fenster **Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve** wird angezeigt.

- 4 Geben Sie unter **Festlegung des Schwellenwerts für PCIe SSD (1-99)** den entsprechenden Schwellenwert ein.

① **ANMERKUNG:** Falls verfügbar, wird nach Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve eine Warnmeldung generiert.

① **ANMERKUNG:** Der Schwellenwert kann nicht auf 100 % festgelegt werden.

- 5 Klicken Sie auf **Apply Changes** (Änderungen anwenden).

① **ANMERKUNG:** Wenn Sie auf „Änderungen übernehmen“ klicken, ohne einen neuen Schwellenwert für jede der verfügbaren Optionen einzugeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Geben Sie einen neuen Schwellenwert ein und klicken Sie dann auf „Änderungen anwenden“, um den Task fertigzustellen.

- 6 Nachdem Sie auf **Änderungen anwenden** geklickt haben, aktualisiert Storage Management die Systeme mit den neuen Schwellenwerten. Nachdem der Task fertiggestellt ist, werden Sie automatisch zum Fenster **Informationen/Konfiguration** weitergeleitet.

① **ANMERKUNG:** Die neu eingegebenen Schwellenwerte werden beibehalten, auch wenn Sie ein Upgrade von Server Administrator durchführen.

① **ANMERKUNG:** Wenn die verfügbare Reserve des SSD unter den konfigurierten Schwellenwert fällt, wird eine Warnung protokolliert und, basierend auf der Auswahl des Warnungstyps, die SNMP-Trap dafür empfangen. Weitere Informationen zu SNMP-Traps finden Sie im *OpenManage SNMP Reference Guide (Referenzhandbuch für OpenManage SNMP)* unter dell.com/openmanagemanuals. Das Schwellenwert-Abfrageintervall beträgt fünf Minuten.

Speicher-Controller-Eigenschaften

Die über jeden Controller angezeigten Informationen hängen eventuell von den Controller-Eigenschaften ab.

ANMERKUNG: Die in den *Server Administrator-Versionshinweisen* gelisteten Firmware und Treiber beziehen sich auf die minimale unterstützte Version für diese Controller. Spätere Versionen der Firmware und Treiber werden auch unterstützt. Für die aktuellsten Treiber- und Firmware-Anforderungen kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter.

Tabelle 9. Controller-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Zeigt den Status des Controllers an.
ID	Zeigt die Controller-ID, wie berichtet, durch den <code>omreport</code> CLI-Befehl an.
Name	Zeigt den Namen des Controllers an. Um detailliertere Informationen zu einem Controller zu erhalten, klicken Sie auf den Controller-Namen.
Steckplatzkennung	Zeigt den Steckplatz an, dem der Controller beigelegt wird. Storage Management zeigt Steckplatz nicht zutreffend für einige Controller an, für welche die Steckplatz-ID nicht angezeigt werden kann, und Integriert für integrierte Controller. ANMERKUNG: Wenn Steckplatz nicht verfügbar angezeigt wird, können Sie die Steckplatzkennung identifizieren, indem Sie das Objekt System > Haupt > Systemgehäuse > Steckplätze in der Strukturanzeige auswählen und das Register Informationen auswählen. Die Eigenschaft Steckplatzkennung in diesem Register kann die korrekten Informationen anzeigen.
Zustand	Zeigt den Status des Controllers an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Der Controller funktioniert normal. • Herabgesetzt – Der Controller hat eine fehlerhafte Komponente und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Fehlerhaft – Der Controller hat eine oder mehrere fehlerhafte Komponenten und funktioniert nicht mehr.
Firmware-Version	Zeigt die Version der auf diesem Controller verfügbaren Firmware an.
Minimale erforderliche Firmware-Version	Zeigt die minimale Firmware-Version an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn die Controller-Firmware nicht den minimalen Anforderungen entspricht.
Treiberversion	Zeigt die Version der auf diesem Controller installierten Treiber an.
Minimale erforderliche Treiberversion	Zeigt die minimale Treiberversion an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn der Controller-Treiber nicht den minimalen Anforderungen entspricht.
Konnektorzahl	Zeigt die Anzahl von Konnektoren an, die auf dem Controller verfügbar sind. Jeder Konnektor kann mit physischen Festplatten oder einem Gehäuse verbunden sein. Abhängig vom Controller-Typ kann der Konnektor entweder ein SCSI-Kanal oder eine SAS-Schnittstelle sein.

Eigenschaft	Definition
Neuerstellungsrate	Die Neuerstellungsrate ist der Prozentsatz der Systemressourcen, der zur Neuerstellung einer fehlerhaften Festplatte bereit gestellt wird, wenn diese notwendig ist. Weitere Informationen zur Neuerstellungsrate finden Sie unter Neuerstellungsrate einstellen .
Alarmzustand	Zeigt an, ob der Controlleralarm aktiviert oder deaktiviert ist.
Cluster-Modus	Gibt an, ob der Controller Teil einer Cluster-Konfiguration ist.

Speicherkomponenten

Weitere Informationen über angeschlossene Controller finden Sie unter [Controller](#).

Controller

Dieses Kapitel bietet Informationen über die Controller und Controller-Funktionen, die von Storage Management unterstützt sind.

Themen:

- [Controller](#)
- [RAID-Controller Technologie: SATA und SAS](#)
- [RAID-Controller-Merkmale](#)
- [Controller – Unterstützte RAID-Stufen](#)
- [Controller – Unterstützte Stripe-Größen](#)
- [RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln](#)
- [Hintergrundinitialisierung auf PERC-Controllern](#)
- [Nicht-RAID-Controller - Beschreibung](#)
- [Firmware- oder Treiberversionen](#)
- [Controller-Funktionszustand](#)
- [Controller-Eigenschaften und -Tasks](#)
- [Controller-Tasks](#)
- [Sperrmodus der Systemkonfiguration](#)
- [Anzeigen der verfügbaren Reports](#)

Zugehöriger Link

[RAID-Controller Technologie: SATA und SAS](#)

[Über welche Controller verfüge ich?](#)

[Nicht-RAID-Controller - Beschreibung](#)

Controller

Die meisten Betriebssysteme lesen und schreiben Daten nicht direkt von den/zur den Festplatten, sondern senden stattdessen Lese- und Schreibbefehle an einen Controller. Der Controller ist die Hardware in Ihrem System, die direkt mit den Festplatten kommuniziert, um Daten zu lesen und zu schreiben. Ein Controller besitzt Anschlüsse (Kanäle oder Schnittstellen), die mit einer oder mehreren Festplatte(n) oder mit einem Gehäuse, das physische Festplatten enthält, verbunden sind. RAID-Controller können sich über die Grenzen von Festplatten erstrecken, um einen erweiterten Speicherplatz (oder eine virtuelle Festplatte) zu erzeugen, der/die die Kapazität von mehr als einer Festplatte verwendet.

Controller führen auch andere Tasks durch, wie z. B. das Starten von Neuerstellungen, Initialisieren von Festplatten usw. Um diese Tasks durchzuführen, erfordert der Controller spezielle Software wie Firmware und Treiber. Um ordnungsgemäß zu funktionieren, muss die erforderliche Mindestversion der Firmware und Treiber auf dem Controller installiert sein.

Storage Management unterstützt verschiedene Typen von Controllern. Wenn Ihr System einen unterstützten Controller enthält, wird der Controller durch Erweitern des Objekts **Speicher** in der System-Strukturansicht der GUI angezeigt. Sie können den Controller auswählen, um Register zur Ausführung von Controller-Tasks und die Ansicht für Controller-Eigenschaften anzuzeigen.

Unterschiedliche Controller besitzen verschiedene Eigenschaften zum Lesen und Schreiben von Daten und Ausführen von Tasks. Wenn Sie diese Merkmale verstehen, können Sie die Speichermedien am effizientesten verwalten. In den folgenden Abschnitten werden die unterstützten Controller und deren Merkmale beschrieben.

RAID-Controller Technologie: SATA und SAS

Storage Management unterstützt RAID-Controller mit SATA- und SAS-Technologie. In diesem Abschnitt wird erklärt, welche Technologie von den unterstützten RAID-Controllern verwendet wird. Weitere Informationen zu diesen Controllern finden Sie unter [Unterstützte Funktionen](#) und in der Dokumentation zur Controller-Hardware.

SAS RAID-Controller

Die folgenden RAID-Controller verwenden SAS-Technologie.

- PERC-Controller S100, S110, S130 und S300
- PERC H200-, H700- und H800-Controller
- Die Controller der Familie PERC H310-Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H710-Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P-Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic und PERC H810-Adapter
- PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim und PERC H830 Adapter
- PERC H840-Adapter
- PERC H740P-Adapter und PERC H740P Mini Monolithic
- PERC FD33xD/FD33xS

RAID-Controller-Merkmale

Unterschiedliche Controller besitzen verschiedene Merkmale. Wenn Sie mehr als einen Controller an Ihrem System angeschlossen haben, stellen Sie eventuell fest, dass die auf der Seite **Informationen/Konfiguration** angezeigten Tasks für jeden Controller verschieden sind.

Controller besitzen eventuell auch unterschiedliche Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, bzw. gehen mit Hotspares verschieden um. Sie sollten diese Unterschiede kennen, wenn Sie virtuelle Festplatten erstellen und Hotspares zuweisen.

Im Folgenden werden einige RAID-Controller-Funktionen besprochen und Links zu einer detaillierteren Erklärung gegeben. Für Informationen über die Funktionen, die von den Controllern unterstützt werden, siehe [Unterstützte Funktionen](#).

- [Hotspares](#) – Auf RAID-Controllern ist ein Hotspare ein Backup für eine fehlerhafte Festplatte. Sie schützen Ihrer virtuelle Festplatte mit einem Hotspare.
- [Daten neu erstellen](#) – Daten einer fehlerhaften physischen Festplatte können neu erstellt werden, wenn die Festplatte Mitglied einer redundanten virtuellen Festplatte ist. Siehe Redundante Informationen neu erstellen.
- [Virtuelle Festplattenerweiterung](#) – Die virtuelle Festplattenerweiterung ermöglicht Ihnen die Kapazität einer virtuellen Festplatte zu erweitern während sie online bleibt, indem Sie zusätzliche Festplatten zur virtuellen Festplatte hinzufügen. Dieses Merkmal ist auch als Online-Kapazitätserweiterung (OLCE) bekannt. Siehe Tasks der virtuellen Festplatte.
- [RAID-Migration](#) – Nachdem Sie eine virtuelle Festplatte erstellt haben, können Sie die RAID-Stufe ändern. Siehe Virtuelle Festplatten neu konfigurieren oder migrieren.
- Physische und virtuelle Festplatten zu einem anderen Controller verschieben – Diese Funktion ermöglicht Ihnen die physischen und virtuellen Festplatten von einem System zu einem anderen zu verschieben. Siehe [Physische und virtuelle Festplatten von einem System auf ein anderes verschieben](#).
- [Lese-, Schreib- und Cache-Regeln](#) – Die Art und Weise, mit der ein Controller Daten liest und schreibt, kann variieren. Die Lese-, Schreib- und Cache-Regeln beeinflussen die Datenverschlüsselung und Systemleistung. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln.
- Übereinstimmungsüberprüfung – Eine Übereinstimmungsüberprüfung bestimmt die Integrität der redundanten Daten einer virtuellen Festplatte. Wenn es erforderlich ist, erstellt diese Funktion die redundanten Informationen erneut. Siehe [Integrität der redundanten virtuellen Festplatten erhalten](#).

- **Patrol Read** – Patrol Read identifiziert Festplattenfehler, um Festplattenfehler und Datenverlust oder -beschädigung zu vermeiden. Siehe [Patrol Read Modus einstellen](#) für weitere Informationen.
- **Festplattenmigration oder Fremdkonfigurationen** - Einige Controller ermöglichen Ihnen, physische Festplatten, die eine oder mehrere virtuelle Festplatten enthalten, auf einen anderen Controller zu verschieben. Der empfangende Controller kann die Fremdkonfiguration (virtuelle Festplatten) erkennen und importieren. Für weitere Informationen siehe Fremdkonfigurationsvorgänge.

Controller – Unterstützte RAID-Stufen

RAID-Controller können ggf. verschiedene RAID-Stufen unterstützen. Weitere Informationen zu unterstützten RAID-Stufen für einen Controller finden Sie unter [Unterstützte Funktionen](#).

Controller – Unterstützte Stripe-Größen

Beim Erstellen einer virtuellen Festplatte müssen Sie die Stripe-Größe für die virtuelle Festplatte angeben. Unterschiedliche Controller haben verschiedene Einschränkungen bezüglich der Stripe-Größen, die sie unterstützen können. Um Informationen zu den Stripe-Größen, die ein Controller unterstützt, zu erhalten, siehe den Abschnitt „virtuelle Festplattenspezifikationen für den Controller“ unter [Unterstützte Funktionen](#).

RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln

Wenn eine virtuelle Festplatte erstellt wird, bestimmen Sie die Lese-, Schreib- und Cache-Regeln für die virtuelle Festplatte. Im folgenden Unterabschnitt werden diese Regeln beschrieben.

Zugehöriger Link

[Ändern der Regel für die virtuelle Festplatte](#)

Leseregeln

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Leseregeln bestimmen, ob der Controller beim Suchen von Daten sequenzielle Sektoren auf der virtuellen Festplatte lesen soll.

- **Vorauslesen** – Der Controller liest sequenzielle Sektoren der virtuellen Festplatte beim Finden von Daten. Die **Regel für das Vorauslesen** kann die Systemleistung verbessern, wenn die Daten auf sequenzielle Sektoren der virtuellen Festplatte geschrieben werden.
- **Kein Vorauslesen** – Das Auswählen der Regel „Kein Vorauslesen“ gibt an, dass der Controller die Regel „Vorauslesen“ nicht verwenden sollte.
- **Lese-Cache aktiviert** – Der Controller liest die Cache-Informationen, um festzustellen, ob die angeforderten Daten im Cache verfügbar sind, bevor er die Daten von der Festplatte abrufen. Durch das Lesen der Cache-Informationen wird eine höhere Leseleistung erzielt, da die Daten (falls im Cache verfügbar) schneller vom Cache als von der Festplatte abgerufen werden können.
- **Lese-Cache deaktiviert** – Wenn der Lese-Cache deaktiviert ist, ruft der Controller Daten direkt von der Festplatte und nicht aus dem Cache ab.

Schreibregeln

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Schreibregeln bestimmen, ob der Controller ein Schreibenfrage-Beendungssignal sendet, sobald die Daten sich im Cache befinden oder nachdem sie auf die Festplatte geschrieben wurden.

- **Rückschreiben** – Der Controller sendet ein Signal zum Abschluss der Schreibenanforderung, sobald sich die Daten im Controller-Cache befinden, jedoch noch nicht auf die Festplatte geschrieben wurden. Ein Rückschreiben im Cache kann die Systemleistung verbessern,

da bei nachfolgenden Leseaufforderungen die Daten schneller aus dem Cache als vom Laufwerk abgerufen werden können. Es kann jedoch im Falle eines Festplattenausfalls zu Datenverlust kommen, da ein Systemausfall das Schreiben der Daten auf die Festplatte verhindert. Bei anderen Anwendungen können ebenfalls Probleme auftreten, wenn Aktionen die Verfügbarkeit der Daten auf der Festplatte voraussetzen.

ANMERKUNG: In Storage Management ist keine Auswahl der Rückschreib-Regel für Controller, die über keine Batterie verfügen, möglich. Die einzigen Ausnahmen sind hierbei PERC S100 und PERC S300. Durch diese Einschränkung werden Controller ohne Batterien vor möglichem Datenverlust im Falle eines Stromausfalls geschützt. Auf manchen Controllern kann die Rückschreib-Regel im Controller-BIOS verfügbar sein, auch wenn es in Storage Management nicht verfügbar ist.

- **Rückschreiben erzwingen** – Der Schreib-Cache wird unabhängig davon aktiviert, ob der Controller über eine Batterie verfügt. Wenn der Controller über keine Batterie verfügt und das Rückschreiben im Cache erzwungen wird, kann bei einem Stromausfall ein Datenverlust auftreten.

ANMERKUNG: Bei PERC 10-Controllern ist die Regel „Rückschreiben erzwingen“ identisch mit der Regel „Rückschreiben“.

- **Rückschreiben aktiviert** – Die Controller-Firmware deaktiviert den Schreib-Cache, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine geladene Batterie erkannt wird. Zum Beispiel wird auf manchen Controllern der Schreib-Cache deaktiviert, wenn die Firmware innerhalb von 72 Stunden keine aufgeladene Batterie erkennt.
- **Durchschreiben:** Der Controller sendet erst dann ein Signal für den Abschluss der Schreibanforderung, nachdem die Daten auf das Laufwerk geschrieben wurden. Das Durchschreiben im Cache bietet eine bessere Datensicherheit als das Rückschreiben im Cache, da das System annimmt, dass die Daten erst verfügbar sind, nachdem sie auf das Laufwerk geschrieben wurden.

ANMERKUNG: Bei aktiviertem Cluster-Modus ist Durchschreiben die Standardschreibregel.

- **Schreib-Cache aktiviert und geschützt** – Der Controller schreibt Daten in den Schreib-Cache, bevor die Daten auf die physische Festplatte geschrieben werden. Da das Schreiben von Daten in den Schreib-Cache weniger Zeit in Anspruch nimmt, als das Schreiben auf eine Festplatte, kann die Systemleistung durch einen aktivierten Schreib-Cache erhöht werden. Nachdem die Daten in den Schreib-Cache geschrieben wurden, kann das System damit fortfahren, andere Vorgänge zu bearbeiten. Der Controller schließt währenddessen den Schreibvorgang ab, indem die Daten vom Schreib-Cache auf die physische Festplatte geschrieben werden. Die Regel **Schreib-Cache aktiviert und geschützt** ist nur verfügbar, wenn der Controller über eine funktionierende Batterie verfügt. Durch eine funktionierende Batterie wird sichergestellt, dass Daten selbst bei einem Stromausfall vom Schreib-Cache auf die physische Festplatte geschrieben werden können.

ANMERKUNG: In Storage Management ist keine Auswahl der Regel Schreib-Cache aktiviert und geschützt für Controller, die über keine Batterie verfügen, möglich. Durch diese Einschränkung werden Controller ohne Batterien vor möglichem Datenverlust im Falle eines Stromausfalls geschützt. Bei der Verwendung des Erweiterten Assistenten zur Erstellung von virtuellen Festplatten auf einem Controller, der nicht über eine Batterie verfügt, zeigt der Assistent entweder Schreib-Cache deaktiviert als einzige Option an oder der Assistent zeigt für die Schreibregel überhaupt keine Option an.

- **Schreib-Cache deaktiviert** – Dies ist die einzige verfügbare Option, wenn der Controller nicht über eine funktionsfähige Batterie verfügt.

Cache-Regeln

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Cache-Regeln Direkt-E/A- und Cache-E/A gelten für Lesevorgänge auf bestimmten virtuellen Festplatten. Diese Einstellungen wirken sich nicht auf die Regel für das Vorauslesen aus. Die Cache-Regeln sind wie folgt:

- **Cache-E/A** – Gibt an, dass alle Lesevorgänge im Cache-Speicher gepuffert sind.
- **Direkt-E/A** – Gibt an, dass die Lesevorgänge nicht im Cache-Speicher gepuffert sind. Bei der Verwendung von **Direkt-E/A** werden die Daten während einer Leseaufforderung gleichzeitig an den Controller-Cache und das Hostsystem übertragen. Wenn eine nachfolgende Leseaufforderung Daten aus dem gleichen Datenblock anfordert, können die Daten direkt aus dem Controller-Cache gelesen werden. Die **Direkt-E/A**-Einstellung setzt die Einstellungen für Cache-Regeln nicht außer Kraft. **Direkt-E/A** ist auch die Standardeinstellung.

ANMERKUNG: Cache-Regeln werden nicht auf Controllern unterstützt, die nicht über eine Batterie verfügen.

Festplatten-Cache-Regel

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

ANMERKUNG: Die Festplatten-Cache-Regel-Funktion wird auf Festkörperlaufwerks (SSDs) und 12 GBit/s-SAS-Adaptern nicht unterstützt.

Die Festplatten-Cache-Regel-Funktion wird auf physischen Nicht-RAID-Festplatten (HDDs) mit SAS/SATA-Anschluss, die mit einem PERC-Hardware-Controller verbunden sind, und auf physischen SAS/SATA-RAID-Festplatten, die mit einem S130-Software-RAID-Controller verbunden sind, unterstützt. Diese Funktion ist nicht abhängig vom Controller-Modus und funktioniert wie gewohnt, wenn der Controller im **RAID** oder **HBA**-Modus ausgeführt wird.

Stellen Sie die Cache-Regeln für physische Festplatten auf, die Teil einer virtuellen Festplatte sind. Aktivieren Sie dazu die **Festplatten-Cache-Regel**. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schreibt die physische Festplatte Daten in den zugehörigen Cache, bevor diese auf die physische Festplatte geschrieben werden. Da es schneller geht, Daten in den Cache zu schreiben als auf eine Festplatte, verbessert das Aktivieren dieser Funktion die Systemleistung.

Im Folgenden werden die Festplatten-Cache-Regel-Optionen für mit einem PERC Hardware-Controller verbundene Nicht-RAID-Festplatten aufgeführt:

- **Aktiviert** – **Festplatten-Cache-Regel** ist aktiviert.
- **Deaktiviert** – **Festplatten-Cache-Regel** ist deaktiviert.
- **Unverändert** — Die Festplatte verwendet den Standard-Schreib-Cache-Modus.

ANMERKUNG: Die Option **Unverändert** gilt nur für PERC 9 Hardware-Controller mit der aktuellsten Firmware-Version.

ANMERKUNG: Wenn Sie die **Festplatten-Cache-Regel-Einstellungen** der physischen Laufwerke auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen möchten, dann müssen Sie den Server neu starten.

Im Folgenden werden die Festplatten-Cache-Regel-Optionen für RAID-Festplatten, die mit einem S130-Software-RAID-Controller verbunden sind, aufgeführt:

- **Standard** – Die Festplatte verwendet den Standard-Schreib-Cache-Modus.
- **Aktiviert** – **Festplatten-Cache-Regel** ist aktiviert.
- **Deaktiviert** – **Festplatten-Cache-Regel** ist deaktiviert.
- **Inkonsistent** – Die Festplatten-Cache-Regel ist nicht für alle physischen Festplatten in der virtuellen Festplatte gleich. Beispiel: Wenn eine virtuelle Festplatte drei physische Festplatten enthält, lautet die Festplatten-Cache-Regel der ersten physischen Festplatte **Aktiviert**, die Regel der zweiten physischen Festplatte **Deaktiviert** und die Regel der dritten physischen Festplatte **Standard**. In diesem Fall wird der Status der Festplatten-Cache-Regel als **Inkonsistent** angezeigt.

ANMERKUNG: Bei virtuellen Festplatten basierend auf SATA-Laufwerken ist die Standardeinstellung für Festplatten-Cache-Regel Aktiviert; bei virtuellen Festplatten basierend auf SAS-Laufwerken ist die Standardeinstellung Deaktiviert.

ANMERKUNG: Für Controller der Familie SAS 6i/R und PERC H200 ist das Einstellen der Festplatten-Cache-Regeln erst nach dem Erstellen der virtuellen Festplatte verfügbar.

Verwandter Task

- [Ändern der Regel für die virtuelle Festplatte](#)

Hintergrundinitialisierung auf PERC-Controllern

Auf PERC-Controllern startet die Hintergrundinitialisierung einer redundanten, virtuellen Festplatte automatisch innerhalb 0 bis 5 Sekunden nachdem die virtuelle Festplatte erstellt wurde. Die Hintergrundinitialisierung einer redundanten virtuellen Festplatte bereitet die virtuelle Festplatte darauf vor, redundante Daten zu erhalten und die Schreibleistung zu verbessern. Nachdem z. B. die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen RAID 5-Festplatte abgeschlossen ist, sind die Paritätsinformationen initialisiert. Nachdem die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen RAID 1-Festplatte abgeschlossen ist, werden die physischen Festplatten gespiegelt.

Der Hintergrundinitialisierungsvorgang hilft dem Controller, die Probleme zu identifizieren und zu korrigieren, die später mit den redundanten Daten auftreten können. In dieser Hinsicht ähnelt der Hintergrundinitialisierungsvorgang einer Übereinstimmungsüberprüfung.

Die Hintergrundinitialisierung sollte ausgeführt werden, bis sie abgeschlossen ist im Falle einer Unterbrechung startet die Hintergrundinitialisierung automatisch innerhalb von 0 bis 5 Minuten erneut. Einige andere Vorgänge, wie z. B. Lese- und Schreibvorgänge, sind möglich, während die Hintergrundinitialisierung ausgeführt wird. Andere Vorgänge, wie z. B. das Erstellen einer virtuellen Festplatte,

können nicht zur gleichen Zeit wie eine Hintergrundinitialisierung ausgeführt werden. Diese Vorgänge verursachen das Abbrechen der Hintergrundinitialisierung.

Zugehöriger Link

[Hintergrundinitialisierung abbrechen](#)

[Hintergrundinitialisierungsrate einstellen](#)

Nicht-RAID-Controller - Beschreibung

Die Nicht-RAID-SCSI- und SAS-Controller sind Nicht-RAID-Controller, die SCSI- und SAS-Geräte unterstützen. Da diese Controller nicht-RAID-Controller sind, unterstützen sie keine virtuellen Festplatten. Sie können diese Nicht-RAID-Controller und die damit verbundenen SCSI- und SAS-Geräte mit Storage Management verwalten.

ANMERKUNG: Die unterstützten Funktionen können je nach Controller unterschiedlich sein.

Nicht-RAID-SCSI-Controller

Die Broadcom PCIe U320 Nicht-RAID-Controller verwenden Small Computer System Interface (SCSI)-Technologie.

Nicht-RAID-SAS-Controller

Die folgenden Nicht-RAID-Controller verwenden SAS-Technologie:

- SAS 6 Gbit/s-Host-Bus-Adapter (HBA)
- Broadcom SAS 9207-8e
- Broadcom SAS 9300-8e
- Broadcom SAS 9206-16e
- SAS 12 Gbit/s-HBA
- HBA 330 Mini
- HBA 330-Adapter

ANMERKUNG: Das Storage Management führt nur Broadcom SAS 9207-8e- und SAS 9300-8e-Controller auf und zeigt nur für diese Controller die PCI-Steckplatzinformationen an. Da das Storage Management diese nicht-RAID-Controller nicht überwacht, werden mit diesen Controllern verbundene Geräte nicht aufgeführt, Warnungen nicht protokolliert und SNMP-Traps für diese Controller nicht gesendet.

ANMERKUNG: In Storage Management werden auf der Seite für Broadcom SAS-HBA-Controller Eigenschaften angezeigt wie: ID, Status, Name, Steckplatz-ID, Zustand, Treiberversion, Storport-Treiberversion, Anzahl der Anschlüsse und Controller-Tasks.

ANMERKUNG: Wenn eine Rückwandplatine ohne einen Expander (passive Rückwandplatine) an einen HBA 330 Controller angeschlossen wurde, ist die Aufzählung der physischen Festplatten zwischen Anschluss 0 und Anschluss 1 aufgeteilt. Beispiel: Wenn die passive Rückwandplatine mit maximal acht physischen Festplatten bestückt ist, werden die ersten vier physischen Festplatten unter Anschluss 0 und die übrigen vier physischen Festplatten unter Anschluss 1 aufgelistet. Sie können nur dann alle acht physischen Festplatten anzeigen, wenn beide Schächte angeschlossen sind. Wenn ein Schacht angeschlossen ist, werden nur die physischen Festplatten für diesen Schacht angezeigt.

ANMERKUNG: Bei 12 Gbit/s-SAS-HBA- und HBA 330-Controllern können unter Verfügbare Reports der Steckplatzbelegungsreport und der Firmware-Version-Report für physische Festplatte angezeigt werden.

ANMERKUNG: Manchmal wird die Anschluss-ID für 12 Gbit/s-SAS-HBA möglicherweise nicht korrekt im Storage Management angezeigt. Dies geschieht aufgrund einer Firmware-Einschränkung des 12 Gbit/s-SAS-HBA. Durch diese Anschluss-ID-Diskrepanz entstehen jedoch keine funktionalen Einschränkungen.

Firmware- oder Treiberversionen

Verwenden Sie das Fenster für Firmware- oder Treiberversionen, um Informationen zu Controller-Firmware und -Treibern anzuzeigen. Für weitere Informationen zu Firmware und Treiber, siehe [Vor dem Installieren von Storage Management](#).

Zugehöriger Link

[Firmware- oder Treibereigenschaften](#)

Firmware- oder Treibereigenschaften

Die Firmware- und Treibereigenschaften hängen eventuell vom Controller-Modell ab. Die Firmware- und Treiber-Eigenschaften werden in der Tabelle unten aufgelistet.

① **ANMERKUNG:** Die in den *Versionshinweisen zu Server Administrator* aufgelisteten Firmware und Treiber beziehen sich auf die minimale unterstützte Version für diese Controller. Spätere Versionen der Firmware und Treiber werden auch unterstützt. Für die aktuellsten Treiber- und Firmware-Anforderungen, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter.

Tabelle 10. Firmware-/Treibereigenschaften

Eigenschaft	Definition
Firmware-Version	Zeigt die zurzeit auf dem Controller installierte Firmware-Version an. ① ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Controllern an, für welche die Firmware-Version nicht erhalten werden kann.
Minimale erforderliche Firmware-Version	Zeigt die minimale Firmware-Version an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn die Controller-Firmware nicht den minimalen Anforderungen entspricht.
Treiberversion	Zeigt die auf dem Controller installierte Treiber-Version an. ① ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Controllern an, für welche die Treiber-Version nicht erhalten werden kann.
Minimale erforderliche Treiberversion	Zeigt die minimale Treiberversion an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn der Controller-Treiber nicht den minimalen Anforderungen entspricht.
Storport-Treiberversion	Zeigt die Version des auf dem System installierten Storport-Treibers an.
Minimal erforderliche Storport-Treiberversion	Zeigt die minimale Storport-Treiberversion an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn der Storport-Treiber des Betriebssystems nicht den minimalen Anforderungen entspricht. Diese Option wird nur auf Systemen unterstützt, auf denen das Betriebssystem Microsoft Windows ausgeführt wird. ① ANMERKUNG: Um den neuesten Storport-Treiber herunterzuladen, siehe „Microsoft Knowledge Base Artikel KB943545“ unter support.microsoft.com .

Controller-Funktionszustand

Die Seite „Controller-Funktionszustand“ zeigt den Status des Controllers und der an den Controller angeschlossenen Komponenten an.

Zugehöriger Link

- [Speicherkomponentenschweregrad](#)
- [Controller-Informationen](#)
- [Controller-Komponenten](#)

Controller-Komponenten

Für Informationen zum Erweitern von Komponenten, siehe:

- [RAID-Controller-Batterien](#)
- [Firmware- oder Treiberversionen](#)
- [Anschlüsse](#)

ANMERKUNG: Wenn Sie das Gehäuse im Modus des redundanten Pfads angeschlossen haben, werden die Konnektoren als logischer Konnektor dargestellt.

- [Virtuelle Festplatten](#)

Controller-Eigenschaften und -Tasks

Verwenden Sie das Fenster für Controller-Eigenschaften und -Tasks zur Anzeige von Informationen zum Controller und zur Ausführung von Controller-Tasks.

ANMERKUNG: Die in den *Server Administrator Release Notes* (Server Administrator Versionshinweisen) gelisteten Firmware und Treiber beziehen sich auf die minimale unterstützte Version für diese Controller. Spätere Versionen der Firmware und Treiber werden auch unterstützt. Für die aktuellsten Treiber- und Firmware-Anforderungen, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter. Die Controller-Eigenschaften hängen eventuell vom Controller-Modell ab.

Tabelle 11. Controller-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
ID	Diese Option zeigt die ID an, die dem Controller von Storage Management zugewiesen wird. Storage Management weist den am System angeschlossenen Controller eine Nummer zu, wobei dem ersten Controller Null zugewiesen wird. Diese Nummer ist dieselbe wie die ID-Nummer des Controllers, die durch den CLI-Befehl <code>omreport</code> gemeldet wird. Weitere Informationen zur Befehlszeilenschnittstelle finden Sie im <i>Server Administrator Command Line Interface User's Guide</i> (Benutzerhandbuch zur Befehlszeilenschnittstelle für Serveradministratoren).
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar. Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad .  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler
Name	Zeigt den Namen des Controllers an.

Steckplatzkennung

ANMERKUNG: Für PowerEdge FD332-Speicherschlitzen, wird der Name wie folgt angezeigt:

- Einzel-Controller – **PERC FD33xS (Integrierter RAID-Controller <X> in Gehäuse-Steckplatz auf der Vorderseite <Y>**, wobei **X** die Controller-Nummer und **Y** die Gehäuse-Steckplatz-Nummer auf der Vorderseite anzeigt.
- Dual-Controller – **PERC FD33xD (Integrierter RAID-Controller <X> in Gehäuse-Steckplatz auf der Vorderseite <Y>**, wobei **X** die Controller-Nummer und **Y** die Gehäuse-Steckplatz-Nummer auf der Vorderseite anzeigt.

Zeigt den Steckplatz an, mit dem der Controller verbunden ist. Für PowerEdge FD332-Speicherschlitzen wird der Name wie folgt angezeigt: **PCI-Steckplatz <Y> <X>**, wobei **Y** die Gehäuse-Steckplatz-Nummer auf der Vorderseite und **X** die Controller-Nummer anzeigt.

ANMERKUNG: Darüber hinaus können Sie die Steckplatz-ID durch die Auswahl des Objekts **System > Haupt > Systemgehäuse > Steckplätze** und durch das Klicken auf die Registerkarte **Informationen** identifizieren.

Zustand

Zeigt den Status des Controllers an. Zu den möglichen Werten gehören:

- **Bereit** – Der Controller funktioniert normal.
- **Herabgesetzt** – Der Controller hat einen Fehler gefunden und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben.
- **Fehlerhaft** – Der Controller ist fehlerhaft und kann nicht mehr betrieben werden.

Firmware-Version

Zeigt die zurzeit auf dem Controller installierte Firmware-Version an.

ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Controllern an, für welche die Firmware-Version nicht erhalten werden kann.

Minimale erforderliche Firmware-Version

Zeigt die minimale Firmware-Version an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn die Controller-Firmware nicht den minimalen Anforderungen entspricht.

Treiberversion

Zeigt die auf dem Controller installierte Treiber-Version an.

ANMERKUNG: Storage Management zeigt Nicht zutreffend auf einigen Controllern an, für welche die Treiber-Version nicht erhalten werden kann.

Minimale erforderliche Treiberversion

Zeigt die minimale Treiberversion an, die von Storage Management benötigt wird. Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn der Controller-Treiber nicht den minimalen Anforderungen entspricht.

Anzahl von Konnektoren

Zeigt die Anzahl von Konnektoren an, die der Controller besitzt. Jeder Konnektor kann mit physischen Festplatten oder einem Gehäuse verbunden sein. Abhängig vom Controller-Typ kann der Konnektor entweder ein SCSI-Kanal oder eine SAS-Schnittstelle sein.

Eigenschaft

Definition

Neuerstellungsrate

Die Neuerstellungsrate ist der Prozentsatz der verfügbaren Systemressourcen, der zur Neuerstellung einer fehlerhaften Festplatte bereitgestellt wird, wenn diese notwendig ist. Weitere Informationen zur Neuerstellungsrate finden Sie unter [Neuerstellungsrate einstellen](#).



ANMERKUNG: Der Wert für einen Rücksetzbaren Hotspare-Vorgang ist derselbe wie der Wert, der für die Eigenschaft Neuerstellungsrate festgelegt wurde.

Hintergrundinitialisierungsrate

Die Hintergrundinitialisierungsrate (BGI) ist der Prozentsatz der Systemressourcen, der zur Ausführung der Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte nach dessen Erstellung dediziert ist. Weitere Informationen zur BGI-Rate finden Sie unter [Hintergrundinitialisierungsrate einstellen](#).

Übereinstimmungsüberprüfungsrate

Die Übereinstimmungsüberprüfungsrate ist der Prozentsatz der verfügbaren Ressourcen auf einem System, der zur Ausführung einer Übereinstimmungsüberprüfung auf einer redundanten virtuellen Festplatte dediziert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Übereinstimmungsüberprüfung ausführen](#).

Rekonstruktionsrate

Die Rekonstruktionsrate ist der Prozentsatz der verfügbaren Systemressourcen, die für die Rekonstruktion einer Festplattengruppe nach dem Hinzufügen einer physischen Festplatte oder der Änderungen der RAID-Ebene einer virtuellen Festplatte in einer Festplattengruppe abgestellt werden sollen, dediziert ist. Weitere Informationen zur Rekonstruktionsrate finden Sie unter [Rekonstruktionsrate einstellen](#).

Übereinstimmungsüberprüfung bei Fehler abbrechen

Ermöglicht Ihnen bei einem Fehler das Anhalten des Vorgangs der **Übereinstimmungsüberprüfung**. Diese Eigenschaft ist nur bei Controllern verfügbar, die über Controller-Firmware-Version 6.1 und höher verfügen.

Rücksetzbares Hotspare zulassen und Element austauschen

Ermöglicht das automatische Kopieren der Daten von einer physischen Festplatte zu einem Hotspare (im Falle eines vorhergesagten Fehlers) oder von einem Hotspare zu einer physischen Festplatte (falls eine herabgesetzte Festplatte ersetzt wird). Weitere Informationen finden Sie unter [Rücksetzbares Hotspare aktivieren](#).

Load-Balance

Ermöglicht die automatische Nutzung beider Controller-Schnittstellen oder den Anschluss der Konnektoren am gleichen Gehäuse, um E/A-Aufforderungen weiterzuleiten. Diese Eigenschaft ist nur bei SAS-Controllern verfügbar, die über Controller-Firmware-Version 6.1 und höher verfügen.

Automatisches Ersetzen von Element bei vorhergesagtem Fehler

Ermöglicht das automatische Kopieren der Daten von einer physischen Festplatte zu einem Hotspare im Fall eines vorhergesagten Fehlers. Verwenden Sie diese Eigenschaft in Verbindung mit der Eigenschaft "Rücksetzbaren Hotspare erlauben und Mitglied austauschen".

Ansicht des redundanten Pfads

Zeigt an, ob Storage Management eine Konfiguration mit redundantem Pfad ermittelt hat. Storage Management ermittelt die Konfiguration mit redundantem Pfad, wenn beide Controller-

Eigenschaft	Definition
	Schnittstellen an dasselbe Gehäuse angeschlossen sind, das sich im vereinten Modus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Redundante Pfadkonfiguration einstellen .
Verschlüsselungsfähig	Gibt an, ob der Controller Verschlüsselungsfunktionen unterstützen kann. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Verschlüsselungsschlüssel vorhanden	Gibt an, ob der Controller über einen Verschlüsselungsschlüssel verfügt. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Verschlüsselungsmodus	Gibt an, ob der Controller lokale Schlüsselverwaltung (LKM) benutzt, oder Keine . Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsselungsschlüssel verwalten .
T10-Protection Information-Fähigkeit	Gibt an, ob der Controller Datenintegrität unterstützt. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Cache-Speicher-Größe	Zeigt die Größe des Cache-Speichers auf dem Controller an.
Patrol Read-Modus	Zeigt die Einstellung des Patrol Read-Modus für den Controller an. Zu den möglichen Werten gehören: • Automatisch – Patrol-Read läuft beständig auf dem System. Bei Abschluss einer Patrol-Read-Iteration wird innerhalb des vom Controller festgelegten Intervalls der nächste Patrol-Read angesetzt. Patrol Read kann im automatischen Modus nicht von Hand gestartet oder angehalten werden. • Manuell – Ermöglicht Ihnen, den Patrol Read-Vorgang manuell zu starten oder anzuhalten. • Deaktiviert – Gibt an, dass der Patrol Read-Vorgang deaktiviert ist. Weitere Informationen über Patrol Read finden Sie unter Patrol Read Modus einstellen und Patrol Read starten und stoppen.
Patrol Read-Zustand	Anzeige des gegenwärtigen Zustands des Patrol Read-Ablaufs. Zu den möglichen Werten gehören: • Bereit – Der Patrol Read-Vorgang ist aktiviert und wird bei der nächsten Ansetzung, oder wenn manuell eingeleitet, ausgeführt. • Aktiv – Der Patrol Read-Vorgang wird derzeit ausgeführt. • Gestoppt – Das Patrol Read wurde gestoppt. Weitere Informationen über Patrol Read finden Sie unter Patrol Read Modus einstellen.
Patrol Read-Rate	Diese Eigenschaft steht für den Prozentsatz der Systemressourcen, die zum Ausführen des Patrol Read-Vorgangs dediziert sind. Patrol Read-Rate ändert den Umfang an Systemressourcen, die für den Patrol Read-Task vorgesehen sind. Die Patrol Read-Rate kann zwischen 0% und 100% konfiguriert werden, wobei: • 0% – die geringste Priorität für Controller angibt und die geringste Auswirkung auf die Systemleistung hat. • 100% – die höchste Priorität für Controller angibt und eine größere Auswirkung auf die Systemleistung hat.
Patrol Read-Iterationen	Zeigt die Anzahl von Patrol Read-Iterationen . Weitere Informationen über Patrol Read finden Sie unter Patrol Read Modus einstellen .

Eigenschaft	Definition
Cluster-Modus	Gibt an, ob der Controller Teil einer Cluster-Konfiguration ist.
Beständiger Hotspare	Zeigt an, ob der Hotspare beständig ist. Die möglichen Wert sind: • Aktiviert – Der dem Hotspare-Laufwerk entsprechende Steckplatz ist beständig. Jedes Laufwerk in dem Steckplatz funktioniert als Hotspare, wenn das jeweilige Laufwerk sich als Hotspare eignet. Enthält das Laufwerk fremde Daten, werden diese überschrieben. • Deaktiviert – Der dem Hotspare-Laufwerk entsprechende Steckplatz ist beständig. Falls das Laufwerk vom Steckplatz entfernt wird und irgendein Laufwerk eingefügt wird, ist die Hotspare-Funktion des Steckplatzes beendet. Sie müssen das Laufwerk manuell wieder als Hotspare zuweisen.
Controller-Tasks	Ermöglicht Ihnen, den Controller zu konfigurieren und zu verwalten.
Verfügbare Reports	Ermöglicht Ihnen Patrol Read-Report, Übereinstimmungsüberprüfungs-Report, Steckplatzeinnahme-Report und Firmware-Version-Report der physischen Festplatte anzuzeigen. Für weitere Informationen zu verfügbaren Reports lesen Sie Verfügbare Reports .
Aktueller Controller-Modus	Zeigt den Modus des ausgewählten Hardware-Controllers an. Mögliche Werte sind RAID oder HBA . Anleitungen zum Ändern des Controller-Modus finden Sie unter Ändern des Controller-Modus .
Gehäuse-Steckplatz auf der Vorderseite	Zeigt die Gehäuse-Steckplatz-Nummer auf der Vorderseite an. Diese Eigenschaft trifft nur auf PowerEdge FD332-Speicherschlitzen zu. Weitere Informationen zum PowerEdge FD332 finden Sie im <i>Dell PowerEdge FD332 Owner's Manual</i> (Dell PowerEdge FD332-Benutzerhandbuch) unter dell.com/poweredgemanuals.
Zugehöriger Link	Identifizieren der installierten Firmware-Version Controller-Tasks Verfügbare Reports

Controller-Tasks

Zum Ausführen eines Controller-Tasks:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie einen Task aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

ANMERKUNG: Unterschiedliche Controller unterstützen verschiedene Funktionen. Aus diesem Grund können die angezeigten Tasks im Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** unterschiedlich sein, abhängig von dem in der Strukturansicht ausgewählten Controller. Wenn aufgrund der Konfigurationseinschränkungen des Controllers oder des Systems keine Tasks ausgeführt werden können, wird die Option **Keine Tasks verfügbar** angezeigt.

Controller-Tasks

Das Folgende beschreibt eine Liste der verfügbaren Tasks auf dem Controller:

- Erstellen eines virtuellen Laufwerks
- Controller-Alarm aktivieren
- Controller-Alarm deaktivieren
- Controller-Alarm abstellen
- Controller-Alarm testen
- Neuerstellungsrate einstellen
- Konfigurations-Reset
- Exportieren der Controller-Protokolldatei
- Fremdkonfigurationsvorgänge
- Fremdkonfigurationen importieren
- Importieren oder Wiederherstellungen von Fremdkonfigurationen
- Fremdkonfiguration löschen
- Hintergrundinitialisierungsrate einstellen
- Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen
- Rekonstruktionsrate einstellen
- Patrol Read-Modus einstellen
- Patrol Read starten und stoppen
- Verwalten von gesichertem Cache
- Controller-Eigenschaften ändern
- Strom der physischen Festplatte verwalten
- Verschlüsselungsschlüssel verwalten
- In RAID-fähige Festplatten konvertieren
- In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren
- Ändern des Controller-Modus
- Automatische Konfiguration des RAID0-Betriebs

Erstellen eines virtuellen Laufwerks

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Um den **Create Virtual Disk Express Wizard** (Erweiterten Assistenten zur Erstellung virtueller Festplatten) zu starten, wählen Sie den Task **Virtuelle Festplatte erstellen**.

Zugehöriger Link

[Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)

Controller-Alarm aktivieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Um den Alarm auf dem Controller zu aktivieren, wählen Sie den Task **Alarm aktivieren** aus. Wenn der Alarm aktiviert ist, wird der Alarm im Falle eines Geräteversagens ausgelöst.

Zugehöriger Link

[Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen](#)

Controller-Alarm deaktivieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Alarm deaktivieren**, um den Controller-Alarm zu deaktivieren. Wenn der Alarm deaktiviert ist, wird der Alarm in dem Falle eines Geräteversagens nicht ausgelöst.

Controller-Alarm abstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Akustischen Alarm abstellen** um den Controller-Alarm abzustellen. Nachdem der Alarm abgestellt wurde, ist er immer noch aktiviert für den Fall eines zukünftigen Geräteversagens.

Controller-Alarm testen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Alarm testen**, um zu testen, ob sich der Controller-Alarm im normalen Betriebszustand befindet. Es wird ein etwa 2 Sekunden anhaltender Alarmton ausgegeben.

Neuerstellungsrate einstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Neuerstellungsrate einstellen** ermöglicht das Ändern der Neuerstellungsrate für einen Controller.

Während einer Neuerstellung wird der gesamte Inhalt einer physischen Festplatte rekonstruiert. Die Neuerstellungsrate, konfigurierbar zwischen 0% und 100%, stellt den Prozentsatz der Systemressourcen dar, die dazu bestimmt sind, fehlerhafte physische Festplatten neu zu erstellen. Bei 0 % hat die Neuerstellung die niedrigste Priorität für den Controller und dauert am längsten. Diese Einstellung hat den geringsten Einfluss auf die Systemleistung. Eine Neuerstellungsrate von 0 % bedeutet nicht, dass die Neuerstellung gestoppt oder angehalten wird.

Bei 100 % hat die Neuerstellung die höchste Priorität für den Controller und beschränkt die Neuerstellungsdauer auf ein Minimum. Diese Einstellung hat den größten Einfluss auf die Systemleistung.

Auf den PERC-Controllern verwendet die Controller-Firmware außerdem die Neuerstellungsrateneinstellung, um die Systemressourcenzuweisung für folgende Tasks zu steuern:

- [Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung](#)
- Hintergrundinitialisierung. Siehe [Hintergrundinitialisierung abbrechen](#)
- Voll-Initialisierung Eine BIOS-Einstellung bestimmt, ob eine Voll- oder Schnell-Initialisierung durchgeführt wird. Siehe [Formatieren, langsam und Schnell initialisieren](#))
- Rekonfigurieren. Siehe [Task der virtuellen Festplatte: Rekonfigurieren \(Schritt 1 von 3\)](#)

Zugehöriger Link

[Redundante Informationen neu erstellen](#)

[Ändern der Neuerstellungsrate](#)

[„Neuerstellungsrate einstellen“ in Storage Management finden](#)

Ändern der Neuerstellungsrate

So ändern Sie die Neuerstellungsrate:

- 1 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Neuerstellungsrate einstellen (0-100)** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Neuerstellungsrate einstellen“ in Storage Management finden

- 1 Erweitern Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Neuerstellungsrate einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.
Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Reset für die Controller-Konfiguration durchführen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Konfigurations-Reset** ermöglicht es Ihnen, alle Informationen auf dem Controller zu löschen, so dass Sie eine neue Konfiguration ausführen können. Dieser Vorgang zerstört alle Daten und virtuelle Festplatten auf dem Controller und macht die Zuweisung jeglicher Hotspares rückgängig.

Nach diesem Vorgang muss der Speicher vollständig neu konfiguriert werden.

⚠ VORSICHT: Durch das Reset einer Konfiguration werden permanent alle Daten auf allen virtuellen Festplatten zerstört, die mit dem Controller verbunden sind. Falls sich die System- oder Startpartition auf diesen virtuellen Festplatten befindet, wird sie gelöscht.

📘 ANMERKUNG: Ein Reset der Controller-Konfiguration entfernt eine Fremdkonfiguration nicht. Zum Entfernen einer Fremdkonfiguration wählen Sie den Task **Fremdkonfiguration entfernen** aus.

📘 ANMERKUNG: Dieser Task wird auf PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Zugehöriger Link

[Durchführen eines Konfigurations-Reset](#)
[„Konfigurations-Reset“ in Storage Management finden](#)
[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Durchführen eines Konfigurations-Reset

Um einen Konfigurations-Reset durchzuführen:

- 1 Prüfen Sie die virtuelle Festplatte, die durch den Reset der Controller-Konfiguration gelöscht wurde. Erstellen Sie gegebenenfalls Backups. Klicken Sie im unteren Teil der Seite auf **Blinken**, um ein Blinken der physischen Festplatten zu veranlassen, die sich in den virtuellen Festplatten befinden.
- 2 Klicken Sie auf **Konfigurations-Reset**, wenn Sie bereit sind, alle Informationen auf dem Controller zu löschen.
Um zu beenden, ohne die Controller-Konfiguration zurückzusetzen, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Konfigurations-Reset“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Konfigurations-Reset** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Exportieren der Controller-Protokolldatei

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit dem Task **Exportieren des Protokolls** wird das Controller-Protokoll in eine Textdatei exportiert. Das Protokoll enthält detaillierte Informationen zu den Controller-Vorgängen und kann hilfreich bei Fehlerbehebungen sein.

Auf einem Microsoft Windows-System wird die Protokolldatei in das **Windows**- oder **Winnt**-Verzeichnis exportiert. Auf einem Linux-System wird die Protokolldatei in das **/var/log**-Verzeichnis exportiert.

Abhängig vom Controller lautet der Protokolldateiname entweder **afa_<MMTT>.log** oder **lsi_<MMTT>.log**, wobei <MMTT> Monat und Tag angibt.

ANMERKUNG: In der VMware ESXi-Umgebung wird nur eine einzige Protokolldatei (**Isiexport.log**) erstellt. Falls die Datei bereits besteht, wird durch den Export der Protokolldatei die bestehende Protokolldatei überschrieben.

ANMERKUNG: Controller ohne Cache können keine Protokolle speichern und Protokolldateien exportieren.

Zugehöriger Link

[PCIe-SSD-Laufwerke](#)

[Exportieren der Controller-Protokolldatei](#)

[„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management finden](#)

[„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management für NVMe-PCIe-SSDs ausfindig machen](#)

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Exportieren der Controller-Protokolldatei

- 1 Wenn Sie bereit sind, klicken Sie auf **Protokolldatei exportieren**.
- 2 Um zu beenden, ohne die Controller-Protokolldatei zu exportieren, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Protokolldatei exportieren“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Erweitern Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Protokoll exportieren** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Fremdkonfigurationsvorgänge

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Fremdkonfigurationsvorgänge** liefert eine Vorschau der Fremdkonfigurationen, die Sie importieren können.

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

ANMERKUNG: Der Task **Fremdkonfigurationsvorgänge** ist nur auf PERC 6 und SAS-Controllern mit Firmware-Version 6.1 und höher verfügbar.

Eine Fremdkonfiguration sind Daten, die sich auf physischen Festplatten befinden, die von einem Controller zu einem anderen verschoben worden sind. Virtuelle Festplatten, die sich auf umgesetzten physischen Festplatten befinden, werden als Fremdkonfiguration betrachtet.

ANMERKUNG: Es wird nicht empfohlen, ein externes Gehäusekabel zu entfernen, während das Betriebssystem auf dem System ausgeführt wird. Das Entfernen eines Kabels könnte zu einer Fremdkonfiguration führen, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist.

Der Task **Fremdkonfigurationsvorgänge** wird nur angezeigt, wenn ein Controller eine Fremdkonfiguration erkennt. Wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Ausführen**, um die Seite **Fremdkonfigurationsvorschau** anzuzeigen.

Die Seite **Fremdkonfiguration-Vorschau** bietet eine Vorschau auf die fremden Festplatten und ermöglicht es Ihnen, Vorgänge wie Importe, Wiederherstellungen oder Löschen von fremden Festplatten auszuführen. Sie können auch eine gesperrte Fremdkonfiguration importieren oder löschen.

Wenn eine Fremdkonfiguration erkannt wird, die mithilfe eines **lokalen Schlüsselmanagers** (Local Key Manager, LKM) gesperrt ist, dann wird die zugeordnete **Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung** angezeigt, die Sie auffordert, die entsprechende Passphrase einzugeben, um die Laufwerke freizugeben.

Um das Freigeben von Fremdkonfigurationen zu vermeiden und mit der Vorschau, dem Import oder Löschen von nicht gesperrten Fremdkonfigurationen fortzufahren, klicken Sie auf **Überspringen** oder **Fortfahren**.

Wenn Sie die Fremdkonfigurationen nicht importieren oder löschen möchten oder wenn Sie die zugeordnete Passphrase der entsprechenden **Verschlüsselungsschlüsselidentifizierung** verloren haben, führen Sie den Task **Kryptografisches Löschen** für die physischen Festplatten durch.

VORSICHT: Das Durchführen des Tasks **Kryptografisches Löschen** löscht alle Daten auf der physischen Festplatte.

Einige Bedingungen, wie z. B. eine nicht unterstützte RAID-Stufe oder eine unvollständige Festplattengruppe, können den Import oder die Wiederherstellung von fremden virtuellen Festplatten verhindern.

Zugehöriger Link

- [Fremdkonfigurationseigenschaften](#)
- [Den Tasks „Fremdkonfigurationsvorgänge“ in Storage Management finden](#)
- [Fremdkonfigurationen importieren](#)
- [Importieren oder Wiederherstellungen von Fremdkonfigurationen](#)
- [Fremdkonfiguration löschen](#)
- [Verschlüsselungsschlüssel verwalten](#)
- [Kryptografisches Löschen durchführen](#)
- [Kryptografisches Löschen durchführen](#)

Fremdkonfigurationseigenschaften

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften aufgeführt, die für fremde Festplatten und globale Hotspares angezeigt werden.

Tabelle 12. Fremdkonfigurationseigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Diese Eigenschaft zeigt den Namen der Fremdkonfiguration an und ist als Link verfügbar. Der Link ermöglicht Ihnen, auf die physischen Festplatten zuzugreifen, aus denen die fremde Festplatte besteht.
Zustand	Zeigt den gegenwärtigen Funktionszustand der Fremdkonfiguration an. Mögliche Werte sind: Bereit – Die fremde Festplatte kann importiert werden und funktioniert nach dem Import normal. Herabgesetzt – Die fremde Festplatte befindet sich im herabgesetzten Zustand und wird nach dem Import neu erstellt. Fehlerhaft – Die fremde Festplatte ist fehlerhaft und kann nicht mehr betrieben werden. Die Fremdkonfiguration kann nicht importiert werden. Die Fremdkonfiguration kann sich aus einem der folgenden Gründe in einem herabgesetzten oder fehlerhaften Zustand befinden: - Fehlende physische Festplatte – Eine der physischen Festplatten fehlt auf der potentiellen virtuellen Festplatte oder ist nicht verfügbar. - Fehlender Bereich – Einer oder mehrere Bereiche einer virtuellen Hybrid-Festplatte fehlen. - Überholte physische Festplatten – Eine oder mehrere physische Festplatten in der Konfiguration können veraltete Daten in Bezug auf andere Festplatten dieser virtuellen Festplatte enthalten. Aus diesem Grund ist die Datenintegrität der importierten virtuellen Festplatte nicht intakt. - Nicht unterstützte Konfigurationen auf der virtuellen Festplatte – Die virtuelle Festplatte verfügt über eine nicht unterstützte RAID-Stufe. - Importieren und Exportieren – Die virtuellen Festplatten, die für den Import verfügbar sind, übersteigen die Anzahl an für den Export verfügbaren virtuellen Festplatten. - Inkompatible physische Festplatte – Konfiguration auf der physischen Festplatte wird nicht von der RAID-Firmware erkannt. - Waisentreiber – Eine physische Festplatte in der Fremdkonfiguration verfügt über Konfigurationsinformationen, die sich einer anderen physischen Festplatte anpassen, die bereits Teil eines Arrays ist (entweder ein fremdes oder systemeigenes Array).  ANMERKUNG: Sonstige anwendbare physische Tasks und Eigenschaften finden Sie unter Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts und Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts.
Layout	Diese Eigenschaft zeigt die RAID-Stufe der Fremdkonfiguration an.

Eigenschaft	Definition
Bemerkungen	Diese Eigenschaft bietet weitere Informationen über die fremde virtuelle Festplatte. Wenn die virtuelle Festplatte nicht importiert werden kann, wird die Ursache des Fehlversuchs angezeigt. • Überschrittenes Maximum – Die Anzahl der für den Import ausgewählten virtuellen Festplatten hat die maximale Anzahl von unterstützten Festplatten überschritten. • Fehlende physische Festplatte oder fehlender Bereich – Eine oder mehrere zu importierende(n) physische(n) Festplatte(n) oder Bereich(e) auf der virtuellen Festplatte fehlt bzw. fehlen. • Nicht unterstützt – Die ausgewählte RAID-Stufe wird auf diesem Controller nicht unterstützt. • Waisentreiber – Die physische Festplatte wurde ersetzt und ist kein Teil eines RAID-Volumens mehr. Die Konfiguration sollte gelöscht werden. • Überholte physische Festplatten – Die physische Festplatte auf der zu importierenden virtuellen Festplatte verfügt über überholte Daten. • Teilweise fremd – Die virtuelle Festplatte ist Teil einer bereits vorhandenen Konfiguration. Einige physische Festplatten in dieser virtuellen Festplatte sind fremd.
Dedizierter Hotspare	Diese Eigenschaft zeigt an, ob die fremde Festplatte ein dedizierter Hotspare ist.

Basierend auf diesen Informationen zu Eigenschaften können Sie entscheiden, ob Sie die Fremdkonfiguration importieren, wiederherstellen oder löschen möchten.

Den Tasks „Fremdkonfigurationsvorgänge“ in Storage Management finden

Für SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Fremdkonfigurationsvorgänge** im Dropdown-Menü **Controller-Tasks**.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Fremdkonfigurationen importieren

Manche Controller ermöglichen den Import einer Fremdkonfiguration, sodass die virtuellen Festplatten nach dem Umsetzen der physischen Festplatten nicht verloren gehen.

Sie können eine Fremdkonfiguration nur dann importieren, wenn sie eine virtuelle Festplatte enthält, die entweder den Zustand **Bereit** oder **Herabgesetzt** hat. In anderen Worten: Es müssen sämtliche virtuelle Festplatten vorhanden sein, doch wenn die virtuelle Festplatte eine redundante RAID-Stufe verwendet, dann sind die zusätzlichen redundanten Daten nicht erforderlich.

Wenn zum Beispiel die Fremdkonfiguration nur eine Seite einer Spiegelung auf einer virtuellen RAID 1-Festplatte enthält, befindet sich die virtuelle Festplatte im Zustand **Herabgesetzt** und kann importiert werden. Wenn andererseits die Fremdkonfiguration nur eine physische Festplatte enthält, die ursprünglich als RAID 5 mit drei physischen Festplatten konfiguriert wurde, gilt die virtuelle RAID 5-Festplatte als **Fehlerhaft** und kann nicht importiert werden.

Eine Fremdkonfiguration kann neben virtuellen Festplatten auch eine physische Festplatte enthalten, die auf einem Controller als Hotspare zugewiesen war und dann auf einen anderen Controller umgesetzt wurde. Der Task **Fremdkonfiguration importieren** importiert die neue physische Festplatte als Hotspare. Wenn die physische Festplatte auf dem vorhergehenden Controller ein dedizierter Hotspare war, die virtuelle Festplatte, der der Hotspare zugewiesen war, jedoch nicht mehr in der Fremdkonfiguration enthalten ist, wird die physische Festplatte als globaler Hotspare importiert.

Der Task **Fremdkonfiguration importieren** wird nur angezeigt, wenn der Controller eine Fremdkonfiguration erkannt hat. Durch Überprüfung des Zustands der physischen Festplatte können Sie auch feststellen, ob eine physische Festplatte eine Fremdkonfiguration

(virtuelle Festplatte oder Hotspare) enthält. Wenn der Zustand der physischen Festplatte **Fremd** ist, dann enthält die physische Festplatte sämtliche oder einige Teile einer virtuellen Festplatte oder verfügt über eine Hotspare-Zuweisung.

Wenn Sie über eine unvollständige Fremdkonfiguration verfügen, die nicht importiert werden kann, können Sie die Option [Fremde Konfiguration löschen](#) verwenden, um die Fremddaten auf den physischen Festplatten zu löschen.

i ANMERKUNG: Mit dem Task **Fremdkonfiguration importieren** werden alle virtuellen Festplatten auf physischen Festplatten importiert, die dem Controller hinzugefügt wurden. Wenn mehr als eine fremde virtuelle Festplatte vorhanden ist, werden alle Fremdkonfigurationen importiert.

Zugehöriger Link

[Fremdkonfigurationseigenschaften](#)

Importieren oder Wiederherstellungen von Fremdkonfigurationen

Der Wiederherstellungsvorgang versucht, die herabgesetzten, fehlerhaften oder fehlenden virtuellen Festplatten wieder in einen funktionsfähigen Zustand zu bringen. Eine virtuelle Festplatte kann sich in einem herabgesetzten, fehlerhaften oder fehlenden Zustand befinden, nachdem sie die Kommunikation mit dem Controller aufgrund eines Stromausfalls, einer defekten Kabelverbindung oder anderer Fehler verloren hat. Eine Neuerstellungs- oder Hintergrundinitialisierung kann automatisch beginnen, nachdem der Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen ist.

Die Daten der virtuellen Festplatte stimmen eventuell nach der Wiederherstellung nicht mehr überein. Sie müssen die Daten der virtuellen Festplatten überprüfen, nachdem der Task **Fremdkonfiguration importieren/wiederherstellen** abgeschlossen ist.

In einigen Fällen sind die Daten der virtuellen Festplatte nicht vollständig und es ist nicht möglich, die virtuelle Festplatte erfolgreich wiederherzustellen.

Um eine Fremdkonfiguration zu importieren oder wiederherzustellen:

Klicken Sie auf **Importieren/Wiederherstellen**, um alle virtuellen Festplatten zu importieren oder wiederherzustellen, die sich auf der mit dem Controller verbundenen physischen Festplatte befinden.

Um zu beenden, ohne die Fremdkonfiguration zu importieren oder wiederherzustellen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

„Fremdkonfiguration importieren oder wiederherstellen“ in Storage Management finden

Für SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1 und höher:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Fremdkonfigurationsvorgänge** im Dropdown-Menü **Controller-Tasks**.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.
- 6 Klicken Sie auf der Seite **Fremdkonfigurationsvorschau** auf **Importieren/Wiederherstellen**.

Für SAS-Controller mit Firmware-Version 6.0 und niedriger wählen Sie **Fremdkonfiguration importieren/wiederherstellen** von den **Controller-Tasks** aus.

Fremdkonfiguration löschen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Nach dem Umsetzen einer physischen Festplatte von einem Controller zu einem anderen ist es möglich, dass die physische Festplatte eine gesamte virtuelle Festplatte oder einen Teil einer virtuellen Festplatte enthält (Fremdkonfiguration). Durch Überprüfung des Zustands der physischen Festplatte können Sie feststellen, ob eine vorher verwendete physische Festplatte eine Fremdkonfiguration (virtuelle Festplatte) enthält. Wenn der Zustand der physischen Festplatte **Fremd** ist, enthält die physische Festplatte eine gesamte virtuelle Festplatte oder einen Teil einer virtuellen Festplatte. Verwenden Sie den Task **Fremdkonfiguration löschen**, um die Informationen zur virtuellen Festplatte von den neu verbundenen physischen Festplatten zu löschen.

ANMERKUNG: Der Task **Fremdkonfiguration löschen** zerstört permanent alle Daten auf den physischen Festplatten, die dem Controller hinzugefügt werden. Wenn mehr als eine fremde virtuelle Festplatte vorhanden ist, werden alle Konfigurationen gelöscht. Es ist daher vielleicht besser, die virtuelle Festplatte zu importieren als die Daten zu zerstören.

So löschen Sie eine Fremdkonfiguration:

Klicken Sie auf **Fremdkonfiguration löschen**, um alle virtuellen Festplatten zu löschen oder zu entfernen, die sich auf den physischen Festplatten befinden und die zum Controller hinzugefügt sind.

Um zu beenden, ohne die Fremdkonfiguration zu löschen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Zugehöriger Link

[„Fremdkonfiguration löschen“ in Storage Management finden](#)
[Fremdkonfigurationen importieren](#)
[Importieren oder Wiederherstellungen von Fremdkonfigurationen](#)

„Fremdkonfiguration löschen“ in Storage Management finden

Für SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1 und höher:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Fremdkonfigurationsvorgänge** im Dropdown-Menü **Controller-Tasks**.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.
- 6 Klicken Sie auf der Seite **Fremdkonfigurationsvorschau** auf **Löschen**.

Für SAS-Controller mit Firmware-Version 6.0 und niedriger wählen Sie **Fremdkonfiguration löschen** aus dem Dropdown-Menü **Controller-Tasks** aus.

Physische Festplatten in fremden virtuellen Festplatten

Auf der Seite **Physische Festplatten in fremden virtuellen Festplatten** werden die physischen Festplatten und der dedizierte Hotspare in der Fremdkonfiguration angezeigt (falls vorhanden).

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften für physische Festplatten in der Fremdkonfiguration beschrieben.

Tabelle 13. Eigenschaften der physischen Festplatte

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den Namen der physischen Festplatte an. Der Name besteht aus der Konnektor-Nummer, gefolgt von der Festplattennummer.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status der physischen Festplatte an.
Zustand nach dem Import	Zeigt den Status der physischen Festplatte nach dem Import an. Die physische Festplatte kann in jedem der folgenden Zustände importiert werden. Online – Die physische Festplatte ist Teil der importierten virtuellen Festplatte und funktioniert normal. Offline – Die physische Festplatte ist nach dem Import auf die virtuelle Festplatte offline. Fremd – Die virtuelle Festplatte, welche die physische Festplatte enthält, kann nicht importiert werden und die physische Festplatte bleibt im Fremdzustand. Neu erstellen – Nach dem Importieren der virtuellen Festplatte wird die physische Festplatte neu erstellt. Ersetzen – Ein Task Mitgliedsfestplatte ersetzen wird auf der physischen Festplatte oder dem physischen Gerät ausgeführt. Weitere Informationen zum Ersetzen einer Mitgliedfestplatte finden Sie unter Mitgliedfestplatte ersetzen und Rücksetzbares Hotspare aktivieren.
Kapazität	Zeigt die Kapazität der Festplatte an.
Fehler erwartet	Zeigt an, ob die physische Festplatte eine SMART-Warnung erhalten hat oder nicht und dementsprechend ob ein Fehler zu erwarten ist. Weitere Informationen zur vorhersehbaren SMART-Fehleranalyse finden Sie unter Überwachen der Festplattenzuverlässigkeit auf RAID-Controllern. Weitere Informationen zum Ersetzen einer physischen Festplatte finden Sie unter Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART Warnungen erhält. Sie sollten auch das Warnungsprotokoll durchsehen, um festzustellen, ob die physische Festplatte Warnungen bezüglich einer SMART-Fehlervorhersage erstellt hat. Diese Warnungen können bei der Feststellung der Ursache der SMART-Warnung behilflich sein. Die folgenden Warnungen können als Reaktion auf eine Smart-Warnung erstellt werden: 2094 2106 2107 2108 2109 2110 2111 Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im <i>Server Administrator Messages Reference Guide</i> (Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch).
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt eines Vorgangs an, der auf der physischen Festplatte ausgeführt wird.

Eigenschaft	Definition
Busprotokoll	Zeigt die Technologie an, die von der physischen Festplatte verwendet wird. Mögliche Werte sind: • SAS – Seriell Verbundenes SCSI • SATA – Seriell erweiterte Technologieanfügung (Serial Advanced Technology Attachment)
Geräteprotokoll	Zeigt das Geräteprotokoll des physischen Geräts an, z. B. Non-Volatile Memory Express (NVMe).
Zertifiziert	Gibt an, dass die Festplatte über eine Firmware verfügt, die getestet und vollständig von Ihrem Dienstanbieter qualifiziert wurde. Von dem Dienstanbieter nicht zertifizierte Festplatten können ggf. funktionieren, werden aber nicht unterstützt und empfohlen für die Verwendung in Servern.
Medien	Zeigt den Datenträgertyp der physischen Festplatte an. Die möglichen Werte sind: • HDD – Hard Disk Drive (Festplatte). Eine HDD ist ein permanentes Speichergerät auf dem digital verschlüsselte Daten auf rapide drehenden Platten mit magnetischer Oberfläche gespeichert werden. • SSD – Laufwerk in solidem Zustand. Ein SSD ist ein Datenspeichergerät, auf dem beständige Daten mithilfe eines Halbleiterspeichers gespeichert werden. • Unbekannt – Storage Management kann den Datenträgertyp der physischen Festplatte nicht bestimmen.
Genutzter RAID-Festplattenspeicherplatz	Zeigt an, wieviel Speicherplatz der physischen Festplatte von den virtuellen Festplatten auf dem Controller verwendet wird. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind. Unter bestimmten Umständen zeigt der verwendete RAID-Speicherplatz einen Wert von Null (0) an, obwohl eigentlich ein Teil der physischen Festplatte benutzt wird. Dies kommt vor, wenn der verwendete Speicherplatz 0,005 GB oder weniger beträgt. Der Algorithmus für das Berechnen des verwendeten Festplatten-Speicherplatzes rundet eine Zahl von 0,005 GB oder weniger als Null ab. Verwendeter Festplatten-Speicherplatz zwischen 0,006 GB und 0,009 GB wird auf 0,01 GB abgerundet.
Verfügbarer RAID-Festplattenspeicherplatz	Zeigt die Größe des verfügbaren Speicherplatzes auf der Festplatte an. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind.
Hotspare	Zeigt an, ob die Festplatte als ein Hotspare zugewiesen ist. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind.
Hersteller-ID	Zeigt den Hardwarehersteller der Festplatte an.
Produkt-ID	Zeigt die Produkt-ID des Geräts an.
Firmware-Version	Zeigt die Firmware-Version der physischen Geräte an.
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer der Festplatten an.
Verhandelte Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die aktuelle verhandelte Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Maximale Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die funktionelle Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Herstellungstag	Zeigt den Tag des Monats an, an dem die physische Festplatte hergestellt wurde.
Herstellungswoche	Zeigt die Woche des Jahres an, an dem die physische Festplatte hergestellt wurde.
Herstellungsjahr	Zeigt das Jahr an, in dem die physische Festplatte hergestellt wurde.
SAS-Adresse	Zeigt die SAS-Adresse der physischen Festplatte an. Die SAS-Adresse ist für jede SAS-Festplatte eindeutig.

Eigenschaft	Definition
Status nach Import	Zeigt den Status der physischen Festplatte an, nachdem die Fremdkonfiguration importiert worden ist. Mögliche Werte sind: • Fremd • Online • Offline • Ersetzt • Neu erstellen
Verschlüsselungsfähig	Zeigt an, ob die physische Festplatte eine SED (Self Encryption Disk) ist. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Verschlüsselt	Zeigt an, ob die physische Festplatte zum Controller verschlüsselt ist. Mögliche Werte sind Ja und Nein . Für eine Nicht-SED lautet der Wert – .
Teilenummer	Zeigt die eindeutige Zuweisungsnummer der Materialliste für eine physische Festplatte an. Die Zahlen 4 bis 8 stellen die Dienstanbieter-Teilenummer für das entsprechende Laufwerk dar.
Verhandelte Linkbreite der PCIe	Zeigt die aktuell vereinbarte Übertragungsrate des physischen Geräts an.
Maximale Linkbreite der PCIe	Zeigt die funktionelle Linkbreite des physischen Geräts an.

Hintergrundinitialisierungsrate einstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe „Unterstützte Funktionen“.

Der Task **Hintergrundinitialisierungsrate einstellen** ändert den Umfang an Systemressourcen, die für den Task „Hintergrundinitialisierung“ bereitgestellt werden.

Die Hintergrundinitialisierungsrate, konfigurierbar zwischen 0% und 100%, repräsentiert den Prozentsatz der Systemressourcen, die für die Ausführung des Tasks „Hintergrundinitialisierung“ bereitgestellt werden. Bei 0 % hat die Hintergrundinitialisierung die niedrigste Priorität für den Controller und dauert am längsten. Diese Einstellung hat den geringsten Einfluss auf die Systemleistung. Eine Hintergrundinitialisierungsrate von 0 % bedeutet nicht, dass die Hintergrundinitialisierung gestoppt oder angehalten wird.

Bei 100 % ist die Hintergrundinitialisierung die höchste Priorität für den Controller. Die Hintergrundinitialisierungszeit wird auf ein Minimum beschränkt und ist die Einstellung, die den größten Einfluss auf die Systemleistung hat.

Zugehöriger Link

[Hintergrundinitialisierung auf PERC-Controllern](#)

Ändern der Controller-Hintergrundinitialisierungsrate

- 1 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Neue BGI-Rate einstellen (0-100)** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**. Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Hintergrundinitialisierungsrate“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Hintergrundinitialisierungsrate einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.

- 5 Wählen Sie **Ausführen**.

Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Zugehöriger Link

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen** ändert den Umfang an Systemressourcen, die für den Task Übereinstimmungsüberprüfung bereitgestellt werden.

Die Übereinstimmungsüberprüfungsrate, konfigurierbar zwischen 0% und 100%, repräsentiert den Prozentsatz der Systemressourcen, die für die Ausführung des Tasks „Übereinstimmungsüberprüfungsrate“ bereitgestellt werden. Bei 0 % hat die Übereinstimmungsüberprüfung die niedrigste Priorität für den Controller und dauert am längsten. Diese Einstellung hat den geringsten Einfluss auf die Systemleistung. Eine Übereinstimmungsüberprüfungsrate von 0 % bedeutet nicht, dass die Übereinstimmungsüberprüfung gestoppt oder angehalten wird.

Bei 100 % ist die Übereinstimmungsüberprüfung die höchste Priorität für den Controller. Die Übereinstimmungsüberprüfungszeit wird auf ein Minimum beschränkt und ist die Einstellung, die den größten Einfluss auf die Systemleistung hat.

Zugehöriger Link

[Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung](#)

Ändern der Controller-Übereinstimmungsüberprüfungsrate

- 1 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Neue Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen (0-100)** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Set Check Consistency Rate“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.
Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Zugehöriger Link

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Rekonstruktionsrate einstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Rekonstruktionsrate einstellen** ändert den Umfang an Systemressourcen, die für den Task „Rekonstruieren“ bereitgestellt werden.

Der Task „Rekonstruieren“ baut die virtuelle Festplatte neu, nachdem Sie die RAID-Stufe geändert oder die virtuelle Festplatte auf eine andere Weise neu konfiguriert haben. Die Rekonstruktionsrate, konfigurierbar zwischen 0% und 100%, repräsentiert den Prozentsatz der Systemressourcen, die für die Ausführung des Task „Rekonstruieren“ bereitgestellt werden. Bei 0 % hat die Rekonstruktion die niedrigste Priorität für den Controller und dauert am längsten. Diese Einstellung hat den geringsten Einfluss auf die Systemleistung. Eine Rekonstruktionsrate von 0 % bedeutet nicht, dass die Rekonstruktion gestoppt oder angehalten wird.

Bei 100 % hat die Rekonstruktion die höchste Priorität für den Controller und die Rekonstruktionsdauer wird auf ein Minimum beschränkt. Diese Einstellung hat den größten Einfluss auf die Systemleistung.

Zugehöriger Link

[Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren](#)

Ändern der Controller-Rekonstruktionsrate

- 1 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Neue Rekonstruktionsrate einstellen (0-100)** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**. Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Rekonstruktionsrate einstellen“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie den Task **Rekonstruktionsrate einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Wählen Sie **Ausführen**.
Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Zugehöriger Link

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

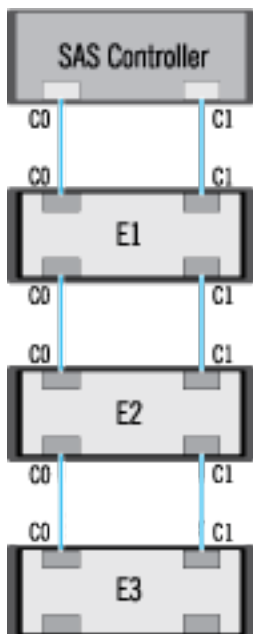
Einstellen der Konfiguration mit redundantem Pfad

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der redundante Pfad wird nur auf externen PERC-Karten unterstützt, welche die Firmware-Version 6.1 und höher verwenden. Ein redundanter Pfad, der intern zum System steht, wird nicht unterstützt. MD1xxx-Gehäuse werden unterstützt.

Für redundante Pfade muss sich das Gehäuse im Modus **Vereint** befinden, aber spezifische Schnittstellenverbindungen sind nicht erforderlich. Eine Verbindung von jeglichen Controller-Schnittstellen zu jeglichen EMM **Ein** -Schnittstellen erstellt den redundanten Pfad solange zwei Kabel verwendet werden. „Redundanter Pfad“ wird aber auch dann weiterhin im Feld angezeigt, wenn der redundante Pfad entfernt wurde. Der redundante Pfad wird nur dann nicht länger angezeigt, wenn er in der Speicherverwaltung gelöscht wurde.

In einem linearen Verkabelungsszenario kann mehr als ein Gehäuse im redundanten Pfadmodus mit einem Controller verbunden sein. Sie können in einem linear verkabelten Gehäuse bis zu vier MD1400 und MD1420 mit einem PERC H840-Controller und einem SAS-12 Gbit/s-Adapter verbinden. Ein Beispiel für eine lineare Verkabelungskonfiguration (für PERC 6/E-Controller) finden Sie in der folgenden Abbildung:



Geht der Kommunikationskanal zwischen Konnektor und erstem Gehäuse verloren, geht die Konfiguration des redundanten Pfads an sich verloren. In diesem Fall wird der Funktionszustand des logischen Konnektors als kritisch angezeigt. Navigieren Sie zur Seite **Informationen/Konfiguration** des logischen Konnektors, um Details des **Pfadzustands** anzuzeigen. Eine kurze Zusammenfassung dieses Vorgangs finden Sie in der folgenden Tabelle:

Tabelle 14. Pfad zwischen Controller und Gehäuse 1

Funktionszustand des logischen Konnektors	Pfad zwischen Controller und Gehäuse 1	
	Konnektor 0 (C0)	Konnektor 1 (C1)
	Verfügbar	Verfügbar
	Verfügbar	Unterbrochen
	Getrennt	Verfügbar

Wenn jedoch der Kommunikationskanal zwischen zwei beliebigen Gehäusen verloren geht, wird die Konfiguration des redundanten Pfads herabgesetzt, und der Funktionszustand des logischen Konnektors wird als herabgesetzt angezeigt. Eine kurze Zusammenfassung dieses Vorgangs finden Sie in der folgenden Tabelle.

Tabelle 15. Pfad zwischen Gehäuse n und Gehäuse $n+1$

Funktionszustand des logischen Konnektors	Pfad zwischen Gehäuse n und Gehäuse $n+1$	
	Konnektor 0 (C0)	Konnektor 1 (C1)
	Verfügbar	Verfügbar
	Verfügbar	Unterbrochen
	Getrennt	Verfügbar

Im oben genannten Szenario wird der Gehäusestatus im Warnmodus angezeigt. Durch Klicken auf **Informationen/Konfiguration** auf der Seite **Gehäuse** werden alle Gehäusekomponenten (EMMs, Lüfter, physische Festplatten, Netzteile und Temperatur) angezeigt, die in einem

normalen Zustand sein sollten. Klicken Sie auf Informationen/Konfiguration des Gehäuses, um die Meldung **Pfadfehler** anzuzeigen, die darauf hinweist, dass das Gehäuse einen Kommunikationspfad zum Controller verloren hat, was wiederum darauf hinweist, dass sich das Gehäuse nicht mehr im Modus des redundanten Pfads befindet.

Zugehöriger Link

[Pfadfunktionszustand](#)

[Löschen der Ansicht des redundanten Konnektoren-Pfads](#)

Löschen der Ansicht des redundanten Pfads

Stellen Sie sich einen Fall vor, bei dem Sie Ihr System neu starten und Storage Management zeigt den logischen Konnektor mit einer Pfadfehlermeldung an. Es ist möglich, dass Sie den zweiten Konnektor absichtlich entfernt haben. In diesem Fall ist die Pfadfehlermeldung nicht relevant. Ansonsten könnte ein Fehler im verbundenen Kabel vorliegen oder das Kabel könnte nicht korrekt am Controller angeschlossen sein. In beiden Fällen zeigt Storage Management an, dass das System vor dem Neustart eine Konfiguration mit redundantem Pfad aufwies und jetzt kein Teil dieser Konfiguration mehr ist. Wenn Sie sicher sind, dass Sie diesen redundanten Pfadmodus nicht möchten, löschen Sie die vorhandene Pfadanzeige unter Verwendung von **Redundante Pfadanzeige löschen**, angegeben im Controller-Task [Controller-Eigenschaften ändern](#). Durch Auswahl dieser Option wird die Ansicht des redundanten Pfads gelöscht, und die Konnektoren werden auf der Benutzeroberfläche als **Konnektor 0** und **Konnektor 1** dargestellt.

Zugehöriger Link

[Einstellen der Konfiguration mit redundantem Pfad](#)

[Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks](#)

Patrol Read-Modus einstellen

ⓘ ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Patrol Read stellt Festplattenfehler fest, um Festplattenfehler und Verlust oder Beschädigung von Daten zu vermeiden. Der Task **Patrol Read einstellen** wird nur auf Festplatten ausgeführt, die in einer virtuellen Festplatte verwendet werden oder Hotspares sind.

Der Task **Patrol Read einstellen** wird im Hintergrund ausgeführt. Wenn **Patrol Read-Modus einstellen** auf **Automatisch** gesetzt wird, wird Patrol Read eingeleitet, wenn der Controller eine Zeit lang im Leerlauf war und wenn keine weiteren Hintergrund-Tasks aktiv sind. Unter diesen Umständen verbessert die Patrol Read-Funktion auch die Systemleistung, da Festplattenfehler identifiziert und korrigiert werden können, während die Festplatte keine E/A-Aktivitäten aufweist.

Der Controller passt den Umfang der für Patrol Read reservierten Systemressourcen den Controller-Aktivitäten, die mit dem Patrol Read-Task konkurrieren an. Bei Zeiten starker Controller-Aktivitäten werden weniger Systemressourcen für den Patrol Read-Task reserviert.

Patrol Read wird unter den folgenden Umständen nicht auf einer physischen Festplatte ausgeführt:

- Die physikalische Festplatte ist nicht in einer virtuellen Festplatte eingeschlossen oder als Hotspare zugewiesen.
- Die physikalische Festplatte ist in einer virtuellen Festplatte enthalten, die gegenwärtig in eins der folgenden Verfahren eingebunden ist:
 - Neu erstellen
 - Neukonfiguration oder Neuaufbau
 - Hintergrundinitialisierung
 - Übereinstimmungsüberprüfung

Zusätzlich wird der Patrol Read bei hoher E/A-Aktivität unterbrochen und wieder aufgenommen, wenn die E/A-Aktivitäten fertig gestellt sind.

Zugehöriger Link

[Patrol Read starten und stoppen](#)

Einstellen des Patrol Read-Modus

Wählen Sie die gewünschte Patrol Read-Modus-Option. Die verfügbaren Optionen sind:

- **Automatisch** – Das Einstellen des Modus auf automatisch leitet den Patrol Read-Task ein. Wenn der Task abgeschlossen ist, wird er innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums automatisch wieder ausgeführt. Auf einigen Controllern wird der Patrol Read-Task z. B. alle vier Stunden ausgeführt und auf anderen Controllern hingegen nur alle sieben Tage. Der Task „Patrol Read“ wird kontinuierlich auf dem System ausgeführt und startet von Neuem innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums, nachdem eine Iteration des Task abgeschlossen ist. Wenn das System neu gestartet wird, während der Patrol Read-Task im **Auto**-Modus ausgeführt wird, beginnt Patrol Read von Neuem bei Null Prozent (0%). Wenn der Task „Patrol Read“ auf den **Auto**-Modus eingestellt ist, können Sie den Task nicht starten oder anhalten. Der **Auto**-Modus ist die Standardeinstellung.

ANMERKUNG: Weitere Informationen dazu, wie oft der Patrol Read-Task ausgeführt wird, wenn er sich im automatischen Modus befindet, stehen in der Controller-Dokumentation zur Verfügung.

- **Manuell** – Ermöglicht Ihnen, den Task Patrol Read unter Verwendung **Patrol Read starten und stoppen** zu starten und zu stoppen. Durch die Einstellung des Modus auf **Manuell** wird der Task Patrol Read nicht eingeleitet. Wenn Sie den Patrol Read gestartet haben und das System neu gestartet wird, während Patrol Read im **manuellen** Modus ausgeführt wird, wird Patrol Read nicht neu gestartet.
- **Deaktiviert** – Verhindert, dass der Patrol Read-Task auf dem System ausgeführt wird.

„Patrol Read-Modus einstellen“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Patrol Read-Modus einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Zugehöriger Link

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Patrol Read starten und stoppen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

ANMERKUNG: Der Patrol Read-Vorgang wird auf Solid-State-Festplatten (SSDs) nicht unterstützt.

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Wenn der **Patrol Read-Modus einstellen** auf **Manuell** eingestellt ist, können Sie den Task Patrol Rad starten oder stoppen, während er ausgeführt wird.

Unter bestimmten Bedingungen kann der Task Patrol Read nicht ausgeführt werden.

So starten oder stoppen Sie den Patrol Read-Task:

Klicken Sie auf **Patrol Read starten** oder **Patrol Read stoppen**.

ANMERKUNG: Auf der Familie der PERC 9-Hardware-Controller wird der Task Patrol Read stoppen als Patrol Read wird abgebrochen angezeigt. Bei Controllern vor PERC 9 wird der Task Patrol Read stoppen als Patrol Read wurde gestoppt angezeigt.

Um zu beenden, ohne Patrol Read zu starten oder zu stoppen, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

Zugehöriger Link

[Patrol Read-Modus einstellen](#)

„Patrol Read starten und stoppen“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Patrol Read starten** oder **Patrol Read stoppen** im Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks**.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Sie können diesen Task auch über das Drop-Down-Menü **Controller-Eigenschaften ändern** finden.

Zugehöriger Link

[Controller-Eigenschaften ändern](#)

Controller-Eigenschaften ändern

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Controller-Eigenschaften ändern** gibt Ihnen die Möglichkeit, mehrere Controller-Eigenschaften gleichzeitig zu ändern. Dieser Task ist nur bei SAS-Controllern mit Firmware-Version 6.1 und höher verfügbar.

Sie können eine oder alle der folgenden Eigenschaften mit dem Task **Controller-Eigenschaften ändern** ändern:

- Neuerstellungsrate
- Hintergrundinitialisierungsrate
- Übereinstimmungsüberprüfungsrate
- Rekonstruktionsrate
- Übereinstimmungsüberprüfung bei Fehler abbrechen
- Rücksetzbares Hotspare
- Load-Balance
- Automatisches Ersetzen von Element bei vorhergesagtem Fehler
- Ansicht des redundanten Pfads
- Beständiger Hotspare

ANMERKUNG: Diese Eigenschaften können ebenfalls über die Befehlszeilenschnittstelle eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im *Server Administrator Command-Line Interface User's Guide* (Server Administrator Benutzerhandbuch zur Befehlszeilenschnittstelle).

„Controller-Eigenschaften ändern“ in Storage Management finden

- 1 Wählen Sie im Fenster **Server Administrator** der System-Struktur **Speicher** aus.
- 2 Wählen Sie auf der Seite **Speicherinstrumententafel** **Controller-Eigenschaften ändern** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 3 Klicken Sie auf **Ausführen**.

„Controller-Eigenschaften ändern“ in Storage Management finden: Methode 2

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Controller-Eigenschaften ändern...** im Dropdown-Menü **Controller-Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Strom der physischen Festplatte verwalten

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Strom der physischen Festplatte verwalten** ermöglicht Ihnen, den von den physischen Festplatten verbrauchten Strom zu verwalten.

- ① **ANMERKUNG:** Der Task **Strom der physischen Festplatte verwalten** ist bei H330-Karten bei Herunterfahren der Hotspares und nicht konfigurierten Festplatten verfügbar. PERC H730P-, H730-, H740P- und H840-Karten unterstützen ebenso den Task **Strom der physischen Festplatte verwalten** mit den zusätzlichen Stromsparmodes-Optionen Herunterfahren konfigurierter Festplatten und Automatisches Stromsparen bei Festplatten (Leerlauf C).
- ① **ANMERKUNG:** Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Sie können die folgenden Modi zur Verwaltung des Stromverbrauchs aktivieren:

- **Kein Stromsparmodes** – Dies ist der Standardmodus für den Controller. In diesem Modus sind alle Stromsparmodes deaktiviert.
- **Ausbalancierter Stromsparmodes** – bietet gute Stromspareigenschaften mit limitierter E/A-Latenz.
- **Maximaler Stromsparmodes** – bietet maximale Stromeinsparung für alle Festplatten.
- **Angepasster Stromsparmodes** – ermöglicht benutzerdefinierte Stromspareinstellungen. Wenn Sie diesen Strommodus auswählen, sind die Standardwerte bereits ausgefüllt. Sie können die Funktionen, die Sie aktivieren möchten, aus- oder abwählen. Wählen Sie **Quality of Service (QoS)** aus, um die Stromspareinstellungen für konfigurierte Festplatten durch das Festlegen einer **Startzeit** und eines **Zeitintervalls** für das Hochfahren anzupassen.

So aktivieren Sie die Funktion **Quality of Service (QoS)**:

- 1 Wählen Sie den **Angepassten Stromsparmodes**.
- 2 Wählen Sie **Aktivieren** bei der Option **Herunterfahren konfigurierter Festplatten** aus.

Zugehöriger Link

[Eigenschaften in der Option Strom der physischen Festplatte verwalten](#)
[Strom von unkonfigurierten physischen Festplatten und Hotspares verwalten](#)
[Strom der physischen Festplatten durch den angepassten Stromsparmodes zu verwalten](#)
[Den Strom der physischen Festplatten durch die Option QoS verwalten](#)
[Verwalten des Zeitintervalls für die QoS-Option](#)

Eigenschaften in der Option Strom der physischen Festplatte verwalten

Die folgende Tabelle zeigt die Eigenschaften in der Option **Strom der physischen Festplatte verwalten** an:

Tabelle 16. Strom der physischen Festplatte verwalten

Eigenschaft	Definition
Nicht konfigurierte Laufwerke herunterfahren	Durch die Option Aktiviert werden die nicht konfigurierten Festplatten heruntergefahren, wenn sie während eines festgelegten Zeitintervalls unbeaufsichtigt sind.
Hotspares herunterfahren	Durch die Option Aktiviert werden die Hotspares heruntergefahren, wenn während eines festgelegten Zeitintervalls keine Lese-/Schreibvorgänge auf dem Hotspare ausgeführt werden.
Konfigurierte Laufwerke herunterfahren	Durch die Option Aktiviert werden die konfigurierten Festplatten heruntergefahren, wenn sie während eines festgelegten Zeitintervalls unbeaufsichtigt sind.
Automatische Laufwerks-Energiesparfunktion (Ruhezustand C)	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Automatische Laufwerks-Energieersparung (Idle C) für weitere Stromersparnis. Wenn sie aktiviert ist, wird es den Laufwerken der neuen Generation ermöglicht, Energie zu ersparen, ohne die Legacy-Laufwerke zu betreffen.
Zeitintervall für das Herunterfahren	Diese Eigenschaft stellt das Zeitintervall ein, nach dem die Hotspares und die nicht konfigurierten Festplatten heruntergefahren werden.
Servicequalität (QOS, Quality Of Service)	
Aktivieren Sie die Einstellungen für die Diensteigenschaften	Wählen Sie dieses Kontrollkästchen aus, um die Startzeit und die Zeitspanne für den Hochfahrvorgang auf der virtuellen Laufwerksebene einzustellen. ANMERKUNG: Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn die Option Konfigurierte Festplatten herunterfahren ausgewählt ist.
Startzeit (Std.:Min.)	Zeigt die Startzeit des Batterielernzyklus an. Diese Option ist lediglich aktiviert, wenn das Kontrollkästchen Servicequalität-Einstellungen aktivieren ausgewählt ist.
Zeitintervall für Hochfahren (in Stunden)	Zeigt die Hochfahrzeitspanne für den Batterielernzyklus an. Das Zeitintervall kann zwischen 1 und 24 Stunden dauern.

Zugehöriger Link

[Strom der physischen Festplatte verwalten](#)

Strom von unkonfigurierten physischen Festplatten und Hotspares verwalten

- 1 Wählen Sie **Aktiviert** für die Optionen **Nicht konfigurierte Festplatten herunterfahren** und **Hotspares herunterfahren** aus.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**. Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

Zugehöriger Link

[Strom der physischen Festplatte verwalten](#)

Strom der physischen Festplatten durch den angepassten Stromsparmodus zu verwalten

Um den Strom der physischen Festplatten durch den **Angepassten Stromsparmodus** zu verwalten:

- 1 Wählen Sie die Option **Angepasster Stromsparmodus** aus.
- 2 Jetzt können Sie die verbleibenden Parameter auf der Seite **Physischer Festplattenstrom verwalten** bearbeiten. Sie können diese Optionen im Abschnitt QoS wie folgend beschrieben konfigurieren.

Zugehöriger Link

[Strom der physischen Festplatte verwalten](#)

Den Strom der physischen Festplatten durch die Option QoS verwalten

Um den Strom der physischen Festplatten durch die Option QoS zu verwalten:

- 1 Wählen Sie die Option **Angepasster Stromsparmodus** aus.
- 2 Wählen Sie **Aktiviert** aus dem Dropdown-Menü **Herunterfahren konfigurierter Festplatten** aus.
- 3 Die Option **Servicequalität (QoS, Quality of Service)** ist aktiviert.
Geben Sie die **Startzeit** und ein **Zeitintervall** zum Hochfahren ein.
- 4 Klicken Sie auf **Anwenden**.

Zugehöriger Link

[Strom der physischen Festplatte verwalten](#)

Verwalten des Zeitintervalls für die QoS-Option

Um das Zeitintervall für die QoS-Option auf der virtuellen Laufwerksebene zu verwalten:

- 1 Wählen Sie auf der Seite **Servicequalität (QoS, Quality of Service)** das Kontrollkästchen **Servicequalität-Einstellungen aktivieren** aus.
- 2 Stellen Sie die Startzeit ein.
Die Startzeit kann zwischen 1 bis 24 Stunden liegen.
- 3 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.

ANMERKUNG: Die Option **Servicequalität-Einstellungen aktivieren** ist nur dann aktiviert, wenn die Option **Konfigurierte Laufwerke herunterfahren aktiviert** ist.

Zugehöriger Link

[Strom der physischen Festplatte verwalten](#)

„Strom der physischen Festplatten verwalten“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie **Strom der physischen Festplatte verwalten** aus dem Dropdown-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Verwalten von gesichertem Cache

Die Funktion **Gesicherten Cache verwalten** gibt Ihnen die Möglichkeit, die Controller-Cache-Daten zu ignorieren oder wiederherzustellen.

In der Rückschreibregel werden Daten in den Cache geschrieben, bevor diese auf die physische Festplatte geschrieben werden. Wenn die virtuelle Festplatte offline geht oder aus einem irgendeinem Grund gelöscht wird, gehen die Daten im Cache verloren.

Daten im Cache können ebenfalls bei einem unbeabsichtigtem Kabelfehler oder Stromausfall verloren gehen. Im Falle eines solchen Fehlers behält Storage Management die Daten, die in den gesicherten bzw. geänderten Cache geschrieben wurden, bis Sie die virtuelle Festplatte wiederherstellen oder den Cache löschen.

Diese Funktion ist nur bei SAS-Controllern mit Firmware-Version 6.1 und höher verfügbar.

Der Status des Controllers wird vom gesicherten Cache beeinflusst. Der Controller-Status wird als herabgesetzt angezeigt, wenn der Controller einen gesicherten Cache aufweist.

⚠ VORSICHT: In einigen Fällen ist es unter Umständen nicht möglich, mit Storage Management den gesicherten Cache zu verwalten. Beispiel: Sie haben eine RAID-1-Stufe mit zwei Festplatten – D1 und D2. Wenn Sie jetzt D2 entfernen, wird die virtuelle Festplatte herabgesetzt, und die Daten im Controller-Cache werden auf D1 geschrieben. Zu diesem Zeitpunkt hat D1 die neuesten Daten. Wenn Sie nun D2 erneut einlegen und D1 herausnehmen, bleibt die virtuelle Festplatte weiterhin herabgesetzt und verfügt nicht über die neusten Daten.

Sie können den gesicherten Cache nur verwerfen, wenn *alle* der folgenden Bedingungen zutreffen:

- Der Controller verfügt über keine Fremdkonfiguration. Wählen Sie **Klicken für Vorschau** aus, um Details der Fremdkonfiguration anzuzeigen. Siehe [Fremdkonfigurationsvorgänge](#).
- Der Controller weist keine virtuellen Festplatten auf, die offline sind oder fehlen. Falls virtuelle Festplatten vorhanden sind, die offline sind oder fehlen, stellen Sie sicher, dass Sie ein Backup von diesen virtuellen Festplatten haben.
- Kabelverbindungen zu einer virtuellen Festplatte sind nicht unterbrochen.

Verschlüsselungsschlüssel

Der Controller verwendet den Verschlüsselungsschlüssel, um den Zugriff auf SED (Self Encryption Disks) freizugeben oder zu sperren. Sie können nur jeweils einen Verschlüsselungsschlüssel für jeden verschlüsselungsfähigen Controller erstellen.

Wenn Sie das LKM (Local Key Management) verwenden, müssen Sie den Verschlüsselungsschlüssel erstellen, indem Sie die **Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung** und die **Passphrase** angeben.

Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung

Eine **Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung** ist eine vom Benutzer erstellte Textkennzeichnung für die **Passphrase**. Die Identifizierung hilft Ihnen zu bestimmen, welche **Passphrase** Sie während der Authentifizierung für den Import von fremden verschlüsselten SED-Laufwerken eingeben müssen.

Passphrase

Eine **Passphrase** ist eine vom Benutzer erstellte Zeichenkette, mit der der Controller den Verschlüsselungsschlüssel erstellt.

ⓘ ANMERKUNG: Weitere Richtlinien zu Verschlüsselungsschlüsseln und Passphrasen stehen durch Klicken auf das ⓘ auf der Seite **Verschlüsselungsschlüssel verwalten** zur Verfügung.

Erstellen eines Verschlüsselungsschlüssels und Aktivieren von LKM

So erstellen Sie einen Verschlüsselungsschlüssel auf dem ausgewählten Controller:

- 1 Wählen Sie die Option **lokale Schlüsselverwaltung (LKM) aktivieren** aus.
- 2 Geben Sie **Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung** ein.
Eine **Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung** kann Zahlen, Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, nicht-alphanumerische Zeichen oder eine Kombination derselben enthalten.

 **ANMERKUNG:** Klicken Sie für die Richtlinien für die Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung und die Passphrase auf das  Symbol auf der Seite.
- 3 Geben Sie eine **Passphrase** ein.
Eine **Passphrase** muss mindestens eine Zahl, einen Kleinbuchstaben, einen Großbuchstaben und ein nicht-alphanumerisches Zeichen (außer Leerzeichen) enthalten.

 **ANMERKUNG:** Server Administrator Storage Management gibt eine vorgeschlagene Passphrase unter dem Textfeld **Passphrase** an.
- 4 Markieren Sie das Kontrollkästchen **Escrow**, wenn Sie die Verschlüsselungsschlüssel-Anmeldeinformationen in einer Datei auf dem System speichern möchten, auf dem der verteilte Web Server ausgeführt wird.
Das Feld **Pfad** wird angezeigt. Geben Sie den Pfad zu dem Speicherort ein, an dem Sie die Datei speichern möchten. Der Pfad sollte einen Dateinamen mit einer **.xml**-Erweiterung enthalten. Die gespeicherte Datei beinhaltet die Informationen: SAS-Adresse, Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung, Passphrase und Modifizierungsdatum. Sie können diese Datei zu zukünftigen Referenzzwecken verwenden.

 **VORSICHT:** Es ist wichtig, dass Sie wissen, dass eine verlorene Passphrase nicht wiederhergestellt werden kann. Wenn Sie die mit der verlorenen Passphrase assoziierten physischen Festplatten auf einen anderen Controller verschieben oder wenn der Controller fehlerhaft ist oder ersetzt wird, können Sie von dieser Festplatte nicht auf Daten zugreifen.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Verschlüsselungsschlüssel-Identifizierung oder Passphrase Sonderzeichen enthält wie &, ", <, und >, werden sie in der Datei als &, ", < und > geschrieben.

 **ANMERKUNG:** Sollte das System während des Speichern der Datei abstürzen, wird die Backup-Datei am festgelegten Speicherort gespeichert.
- 5 Markieren Sie das Kontrollkästchen, um anzugeben, dass Sie die Auswirkungen des Verwendens einer Passphrase verstehen und klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
Auf der Controller-Seite **Informationen/Konfiguration** ist **Verschlüsselungsschlüssel vorhanden** auf „Ja“ eingestellt und der **Verschlüsselungsmodus** auf **LKM**.

Verschlüsselungsschlüssel ändern oder löschen

Sie können den Verschlüsselungsschlüssel eines Controllers ändern, wenn der Controller bereits über einen konfigurierten Verschlüsselungsschlüssel verfügt. Sie können einen Verschlüsselungsschlüssel für verschlüsselte Controller nur dann löschen, wenn keine verschlüsselten virtuellen Festplatten vorhanden sind.

Um den Verschlüsselungsschlüssel zu ändern, geben Sie die **Identifizierung des neuen Verschlüsselungsschlüssels** und die **Passphrase** ein. Sie werden aufgefordert, die aktuelle **Passphrase** zu authentifizieren. Stellen Sie sicher, dass Sie die Anmerkung über die Wichtigkeit von Passphrasen und über die Folgen einer Nichtspeicherung derselben lesen, bevor Sie die Änderungen anwenden.

Wenn Sie den Verschlüsselungsschlüssel ändern, wird die bestehende Controller-Konfiguration zur Verwendung des neuen Verschlüsselungsschlüssels aktualisiert. Wenn Sie zu einem früheren Zeitpunkt irgendwelche verschlüsselten Laufwerke entfernt haben, müssen Sie sich mit der alten Passphrase authentifizieren, um die verschlüsselten Laufwerke zu importieren.

Wenn der Verschlüsselungsschlüssel geändert wird, können Sie die neuen Verschlüsselungsschlüssel-Anmeldeinformationen auch auf eine Datei in dem System speichern oder aktualisieren, auf dem der verteilte Web Service ausgeführt wird. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Escrow**. Wenn Sie die Verschlüsselungsschlüssel-Anmeldeinformationen für einen Controller bereits gespeichert haben, werden durch die Angabe des Pfads der Datei die Anmeldeinformationen für diesen Controller aktualisiert. Wenn die Anmeldeinformationen für einen neuen Controller sind, werden die Einzelheiten in derselben Datei angehängt.

Wenn Sie die Anmeldeinformationen nicht in einer Datei gespeichert haben, können Sie den Pfad zu dem Speicherort eingeben, an dem die Datei gespeichert werden soll. Der Pfad muss einen Dateinamen mit einer **.xml**-Erweiterung enthalten. Nach dem Anwenden der Änderungen wird diese Datei mit den Anmeldeinformationen erstellt.

Wenn Sie den Verschlüsselungsschlüssel löschen, können Sie keine verschlüsselten virtuellen Festplatten erstellen, und alle verschlüsselten, nicht konfigurierten selbstverschlüsselnden Laufwerke werden gelöscht. Das Löschen eines Verschlüsselungsschlüssels hat allerdings keinen Einfluss auf die Verschlüsselung oder auf Daten von Fremdlaufwerken. Wenn Sie die Verschlüsselungsschlüssel-Anmeldeinformationen in einer Datei gespeichert haben, wird die Datei durch das Löschen des Verschlüsselungsschlüssels nicht gelöscht. Das Verwalten der Datei ist die Verantwortung des Administrators.

Verschlüsselungsschlüssel verwalten

- ANMERKUNG:** Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.
- ANMERKUNG:** Zum Konfigurieren der Verschlüsselung ist keine SED erforderlich. Die Verschlüsselungseinstellungen werden zum Konfigurieren der virtuellen Festplatte und der SED verwendet.
- ANMERKUNG:** Wenn auf Controllern die Verschlüsselung deaktiviert ist, aktivieren Sie die Verschlüsselung für virtuelle Festplatten, die mithilfe von SED-Laufwerken erstellt wurden, manuell. Auch wenn die virtuelle Festplatte erstellt wird, nachdem auf einem Controller Verschlüsselung aktiviert worden ist, muss zum Erstellen einer verschlüsselten virtuellen Festplatte die Verschlüsselungsoption noch vom Erweiterten Assistenten während der Erstellung einer virtuellen Festplatte ausgewählt werden.

Auf einem verschlüsselungsfähigen Controller ermöglicht Ihnen der Task **Verschlüsselungsschlüssel verwalten**, die Verschlüsselung im LKM-Modus zu aktivieren. Wenn Sie das LKM aktivieren, können Sie auf einem verschlüsselungsfähigen Controller einen Verschlüsselungsschlüssel erstellen und ihn lokal speichern. Sie können den Verschlüsselungsschlüssel auch ändern oder löschen.

- ANMERKUNG:** Dieser Task steht nur auf PERC H7x0- und H8x0-Controllern zur Verfügung.

Zugehöriger Link

[Passphrase](#)

Verwalten des Verschlüsselungsschlüssel-Tasks in Storage Management

So rufen Sie den Task „Verschlüsselungsschlüssel verwalten“ in Storage Management auf:

- 1 Wählen Sie im Fenster **Server Administrator** der System-Struktur **Speicher** aus.
- 2 Im Drop-Dow-Menü rufen Sie **Speicherinstrumententafel > Verfügbare Tasks > Verschlüsselungsschlüssel verwalten...** auf.
- 3 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Verwalten des Verschlüsselungsschlüssel-Tasks in Storage Management – Methode 2

Sie können den Task **Verschlüsselungsschlüssel verwalten** in Storage Management auch auf diese Weise aufrufen:

- 1 Erweitern Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein verschlüsselungsfähiges Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.

- 4 Wählen Sie **Verschlüsselungsschlüssel verwalten....** aus dem Dropdown-Menü **Controller-Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Wenn der Controller verschlüsselungsfähig ist und kein Verschlüsselungsschlüssel vorhanden ist, wird die Seite **Verschlüsselungsschlüssel erstellen** angezeigt. Andernfalls erscheint die Seite **Verschlüsselungsschlüssel ändern oder löschen**.

In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren

Auf unterstützten PERC-Adaptern:

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

❗ ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie das Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie im Drop-Down Menü der **Controller-Tasks** **In Nicht-RAID Festplatten konvertieren** aus.
Es werden die Festplatten mit dem Status **Bereit** angezeigt.
- 5 Wählen Sie die Festplatten aus, die Sie ändern möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Anwenden**.

Es wird die Benachrichtigung das die Festplatten konvertiert wurden, angezeigt.

Zugehöriger Link

[In RAID-fähige Festplatten konvertieren](#)

In RAID-fähige Festplatten konvertieren

Auf unterstützten PERC-Adaptern:

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

❗ ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie das Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie im Drop-Down Menü der **Controller-Tasks** den Task **In RAID fähige-Festplatten konvertieren** aus.
Die Nicht-RAID-Festplatten werden angezeigt.
- 5 Wählen Sie die Festplatten aus, die Sie ändern möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Anwenden**.

Es wird eine Benachrichtigung angezeigt, dass die Festplatten konvertiert wurden.

❗ ANMERKUNG: Dieser Vorgang wird nicht von PERC 10 Controllern unterstützt.

Zugehöriger Link

[In Nicht-RAID-Festplatten konvertieren](#)

Ändern des Controller-Modus

Sie können den Controller-Modus in den Modus „Redundant Array of Independent Disks“ (RAID) oder „Host-Bus-Adapter“ (HBA) ändern. Um den Controller-Modus zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:

① **ANMERKUNG:** Diese Option wird nur von Hardware-Controllern der Serie PowerEdge RAID Controller 9 (PERC 9) und später unterstützt.

① **ANMERKUNG:** Wenn Sie den Controller-Modus von RAID in HBA oder von HBA in RAID ändern, können bestimmte Funktionen oder Funktionalitäten abweichen.

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie das Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie im Dropdown-Menü **Controller-Tasks Controller-Modus ändern...**, und klicken Sie dann auf **Ausführen**.
Das Fenster **Controller-Modus ändern** wird angezeigt. Der Abschnitt **Aktueller Controller-Modus** zeigt den Modus für den Controller an – **RAID** oder **HBA**.
- 5 Wählen Sie **RAID** oder **HBA** aus dem Abschnitt **Controller-Modus ändern** aus, und klicken Sie dann auf **Änderungen anwenden**.
- 6 Wenn Sie, nachdem Sie auf **Änderungen anwenden** geklickt haben, eine der folgenden Fehlermeldungen erhalten, klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**. Deaktivieren oder entfernen Sie die in der Fehlermeldung aufgeführten Optionen, und wiederholen dann die Schritte **1** bis **5**.
 - **Der Controller läuft bereits im ausgewählten Modus.** – Überprüfen Sie den Controller-Modus im Abschnitt **Aktueller Controller-Modus**, bevor Sie fortfahren.
 - **Controller-Modus kann nicht geändert werden, während die fremde Konfiguration auf dem Controller vorhanden ist.** – Entfernen Sie alle fremden Konfigurationen und wiederholen Sie dann die Schritte zum Ändern des Controller-Modus.
 - **Controller-Modus kann nicht geändert werden, während der beibehaltene Cache auf dem Controller vorhanden ist.** Entfernen Sie den beibehaltenen Cache und wiederholen Sie dann die Schritte zum Ändern des Controller-Modus.
 - **Controller-Modus kann nicht geändert werden, während virtuelle Festplatten auf dem Controller vorhanden sind.** – Entfernen Sie alle virtuellen Festplatten und wiederholen Sie dann die Schritte zum Ändern des Controller-Modus.
 - **Controller-Modus kann nicht geändert werden, während Hotspares auf dem Controller vorhanden sind.** – Entfernen Sie alle Hotspares und wiederholen Sie dann die Schritte zum Ändern des Controller-Modus.
 - **Controller-Modus kann nicht geändert werden, während der Sicherheitsschlüssel dem Controller zugeordnet ist.** Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel, und wiederholen Sie dann die Schritte zum Ändern des Controller-Modus.
- 7 Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie mit der folgenden Meldung dazu aufgefordert werden: **Sie müssen den Server neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. Möchten Sie den Controller-Modus wirklich ändern?**
- 8 Starten Sie den Server neu, um den Controller-Modus erfolgreich zu ändern.

Zugehörige Links:

- [Controller-Tasks](#)

Automatische Konfiguration des RAID0-Betriebs

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Sie können diese Funktion verwenden, um automatisch alle physischen Festplatten mit dem Status **Bereit** mit RAID-0 virtuellen Festplatten zu konfigurieren. Diese Funktion wird nur auf Hardware-Controllern der PERC 9-Produktfamilie mit der neuesten Firmware-Version unterstützt.

① **ANMERKUNG:** Die automatische Konfiguration von RAID-0 wird nur bei SAS- und SATA-Festplatten unterstützt. Sind SSDs auf dem Server verfügbar, ignoriert diese Funktion die SSDs, wenn Sie den Automatische Konfiguration des RAID-0-Vorgang ausführen.

ANMERKUNG: Die maximale Anzahl von unterstützten physischen Festplatten beim Ausführen der automatischen Konfiguration eines RAID-0 auf einem einzelnen Speicher-Controller lautet 192. Nur physische Festplatten mit dem Status **Bereit** werden in virtuelle Festplatten mit RAID-0 konfiguriert.

Bevor Sie den Vorgang fortsetzen, rufen Sie die Details-Seite der physischen Festplatte auf, und prüfen Sie, ob sich die physischen Festplatten im Status **Bereit** befinden. Um physische Festplatten automatisch in virtuelle Festplatten mit RAID-0 zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie das Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie im Dropdown-Menü **Controller-Tasks RAID0 automatisch konfigurieren**, und klicken Sie dann auf **Ausführen**.
Das Fenster **RAID 0 automatisch konfigurieren** wird angezeigt. Lesen Sie die Meldungen, die in diesem Fenster angezeigt werden, bevor Sie fortfahren.
- 5 Klicken Sie auf **Bestätigen**, um die physischen Festplatten zu konfigurieren.
Der Automatische Konfigurationsvorgang kann zur Vervollständigung Zeit in Anspruch nehmen, je nach Konfiguration und den verfügbaren physischen Festplatten im Zustand **Bereit**. Der Vorgang **Automatische Konfiguration des RAID-0** wurde nur erfolgreich abgeschlossen, wenn das **Warnungsprotokoll** aktualisiert wird. Überprüfen Sie das **Warnungsprotokoll** für weitere Informationen.

ANMERKUNG: Wenn keine physischen Festplatten im Zustand **Bereit** vorhanden sind und Sie diesen Vorgang wiederholen, ignoriert der Vorgang "Automatische Konfiguration des RAID-0" automatisch Ihre Anfrage ohne Anzeige einer Fehlermeldung. Weitere Informationen zu Warnungen und entsprechende Maßnahmen finden Sie im *Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch* unter dell.com/openmanagemanuals.

Sperrmodus der Systemkonfiguration

Der Sperrmodus der Systemkonfiguration ist eine durch den Kunden konfigurierbare Option. Ist dieser Modus aktiviert, ist mit einigen Ausnahmen keine Konfiguration auf dem entsprechenden System zulässig. Diese Einstellung wird üblicherweise verwendet, wenn das System zusammen mit dem Rest der Systeme in der Domäne bereitgestellt ist. Dann verringert die Aktivierung dieses Modus die Verschiebung der Systeme, die im Allgemeinen während des Betriebs über einen bestimmten Zeitraum hinweg stattfindet.

Wenn sich der Server im Sperrmodus der Systemkonfiguration befindet, können Sie keinen Konfigurationsvorgang über die OMSS-GUI oder -CLI ausführen. Wenn dieser Modus eingestellt ist, können Sie die meisten Vorgänge im OMSS nicht ausführen, mit Ausnahme einiger Aufzählungs- oder Berichtsvorgänge.

Sie können den Sperrmodus aus der iDRAC-GUI aktivieren. Zum Aktivieren des Sperrmodus wählen Sie die Option **Einschalten des Sperrmodus des Systems** aus dem Drop-Down-Menü **Weitere Aktionen** auf der iDRAC-Seite aus. Es kann einige Zeit dauern, bis die Änderungen auf der OMSS GUI verfügbar sind.

ANMERKUNG: OMSS unterstützt kein Konfigurieren oder Einstellung des Sperrmodus über die GUI oder CLI. Sie müssen den Sperrmodus der Systemkonfiguration über die iDRAC-GUI oder ähnliche Anwendungen aktivieren.

ANMERKUNG: Wenn Sie den Data Manager-/Engine-Dienst nach Aktivieren des Sperrmodus der Systemkonfiguration neu starten, wird dies sofort auf der OMSS-Seite abgebildet. Möglicherweise müssen Sie die OMSS-GUI nach dem Neustart aktualisieren.

OMSS-CLI: Wenn sich das System im Sperrmodus der Systemkonfiguration befindet, sind nur die Tasks, die in der GUI verfügbar sind oder unterstützt werden, in der OMSS-CLI verfügbar oder werden darin unterstützt. Wenn Sie versuchen, einen nicht unterstützten Vorgang auszuführen, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt.

```
'Error! System Configuration Lockdown mode is turned ON. Configuration actions cannot be performed in this mode. Operation failed!!!'
```

Unterstützte globale Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Tabelle 17. Unterstützte globale Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Name des globalen Tasks	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA	PERC S140
Warnungsprotokoll überprüfen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Einstellen der Hotspare-Schutzregel	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Einstellen des RRWE-Schwellenwerts	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Einstellen des Schwellenwerts für verfügbare Reserve	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Unterstützte Controller-Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Tabelle 18. Unterstützte Controller-Tasks bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Controller-Task-Name	PERC H730 P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA	PERC S140	PCIe SSDs (NVMe)
Exportieren des Protokolls	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Patrol Read starten	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Steckplatzbelegungsreport anzeigen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja

ANMERKUNG: Wenn der Task Patrol Read starten vom Controller unterstützt wird, wird er auch im „Sperrmodus der Systemkonfiguration“ unterstützt.

Unterstützte Controller-Berichte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Tabelle 19. Unterstützte Controller-Berichte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Controller-Bericht-Name	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA
Patrol Read-Bericht anzeigen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfungs-Bericht anzeigen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Steckplatzbelegungsreport anzeigen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Firmware-Versions-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Controller-Bericht-Name	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA
Bericht für physische Festplatte anzeigen							

Unterstützte Tasks der physischen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Tabelle 20. Unterstützte Tasks der physischen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Task-Name der physischen Festplatte	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA	PERC S140	PCIe SSDs (NVMe)
Blinken	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Blinken beenden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Exportieren des Protokolls	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja

Unterstützte Tasks der virtuellen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Tabelle 21. Unterstützte Tasks der virtuellen Festplatte bei aktiviertem Sperrmodus der Systemkonfiguration

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic	PERC H840-Adapter	PERC HBA 330-Adapter/Mini	PERC 12-GBit/s-SAS-HBA	PERC S140
Übereinstimmungsüberprüfung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Blinken	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Blinken beenden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

ANMERKUNG: Je nach dem RAID-Level ist der Task Übereinstimmungsüberprüfung für verschiedene PERC-Controller zulässig.

Anzeigen der verfügbaren Reports

Zum Anzeigen eines Berichts:

- 1 Erweitern Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus.
- 3 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie einen Report aus dem Drop-Down-Menü **Report auswählen** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Verfügbare Reports

- [Patrol Read-Report anzeigen](#)
- [Übereinstimmungsüberprüfungs-Report anzeigen](#)
- [Steckplatzbelegungsreport anzeigen](#)
- [Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen](#)

Patrol Read-Report anzeigen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Patrol Read-Report gibt Informationen über alle auf dem Controller ausgeführten Patrol Reads in chronologischer Reihenfolge an. Er gibt Informationen an, wie letzte Laufzeit und Ergebnis. Wenn der Patrol Read fehlschlägt, gibt er den Grund des Fehlers an.

Zugehöriger Link

[Patrol Read-Modus einstellen](#)

„Patrol Read Report anzeigen“ In Storage Management finden

- 1 Klicken Sie im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur auf **Speicher**.
- 2 Wählen Sie Patrol **Read Report anzeigen** vom Drop-Down-Menü **Report auswählen** aus.
- 3 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Übereinstimmungsüberprüfungs-Report anzeigen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Übereinstimmungsüberprüfungs-Report gibt Informationen über alle auf dem Controller ausgeführten Übereinstimmungsprüfungen in chronologischer Reihenfolge an. Er gibt Informationen an, wie letzte Laufzeit und Ergebnis. Wenn die Übereinstimmungsprüfung fehlschlägt, gibt er den Grund des Fehlers an.

Zugehöriger Link

[Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung](#)

„Übereinstimmungsüberprüfungs-Report“ in Storage Management finden

- 1 Klicken Sie im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur auf **Speicher**.
- 2 Wählen Sie **Übereinstimmungsüberprüfungs-Report** vom Drop-Down-Menü **Report auswählen** aus.
- 3 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Steckplatzbelegungsreport anzeigen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Option **Steckplatzbelegungsreport anzeigen** erlaubt Ihnen, leere und eingenommene Steckplatzdetails von allen Gehäusen und hinteren Ebenen anzuzeigen. Es stellt eine Übersicht zur Verfügung, welche die Einnahme von Steckplätzen physischer Festplatten darstellt. Bewegen Sie die Maus über jeden Steckplatz, um Details, wie physische Festplatten-ID, Zustand und Größe anzuzeigen.

Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen

ANMERKUNG: Diese Option wird auf PERC-Hardware-Controllern, die im HBA -Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Firmware-Version-Report für physische Festplatte vergleicht die aktuelle Firmware mit einer Liste aktuell verfügbarer Firmware und Legacy-Treibermodellen.

ANMERKUNG: Zur Erstellung eines HDD-Firmware-Versions-Reports werden die ausgehandelte Geschwindigkeit und die Modellnummer der Laufwerke als Schlüssel für Indexeinträge in der hddfwver.csv-Datei verwendet. Sollte die ausgehandelte Geschwindigkeit des Controllers nicht verfügbar sein, wird die Modellnummer des Laufwerks als Schlüssel für Indexeinträge in der hddfwver.csv-Datei verwendet.

Sie können einen Report auf einer Basis pro Controller oder für das Speichersystem durchführen.

Klicken Sie für jeden Controller-Report auf **Speicher > Controller > Informationen/Konfiguration > Verfügbare Reports > Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen > Ausführen**

Wählen Sie für einen Speichersystem-Report **Speicher > Informationen/Konfiguration > Globale Tasks > Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen > Ausführen**

Sollten Sie nicht über die neuste Vergleichsdatei **hddfwver.csv** verfügen, kontaktieren Sie Ihren Dienstanbieter, um die neuste Vergleichsdatei herunterzuladen. Ersetzen Sie die existierende **hddfwver.csv**-Datei mit der neuen Datei unter dem folgenden Standort:

Auf Systemen, die Windows ausführen:

```
C:\<Program Files (x86)>\Dell\SysMgt\sm
```

wobei C:\Programdateien ggf. je nach System unterschiedlich sein kann.

Auf Systemen, die Linux ausführen:

```
/opt/dell/srvadmin/etc/srvadmin-storage/hddfwver.csv
```

Auf Systemen, die ESXi ausführen:

```
/etc/cim/dell/srvadmin/srvadmin-storage/hddfwver.csv
```

Wenn die existierende Firmware für alle physischen Festplatten die neuste ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

There are no physical disks available that require firmware update..

Zugehöriger Link

[Eigenschaften des Firmwareversion-Reports der physischen Festplatte](#)

Eigenschaften des Firmwareversion-Reports der physischen Festplatte

Der Report zeigt Informationen für die Laufwerke die eine Firmwareaktualisierung benötigen, wie in der Tabelle unten gezeigt, an.

Tabelle 22. Eigenschaften des Firmwareversion-Reports der physischen Festplatte

Eigenschaft	Definition
Name	Zeigt den Nexus oder Standort jedes Laufwerks, das aktualisiert werden muss, an. Der Nexus wird als zwei- oder dreistellige Zuordnung des Laufwerksstandorts dargestellt. Beispiel: Zweistellige Zuordnung: 0:1 = Controller 0: Steckplatz 1 Dreistellige Zuordnung: 1:0:4 = Controller 1: Konnektor 0: Steckplatz 4
Modellnummer	Zeigt die eindeutige Nummer, die den Laufwerken und Laufwerkskapazitäten eines spezifischen OEM-Herstellers zugeordnet sind, an.
Firmware-Version	Zeigt die aktuell ausgeführte Firmwareversion auf einem spezifischen Laufwerk im System an.
Die neueste verfügbare Firmware-Version	Die Firmwareversion, die mit der Firmwareversion in der Vergleichsdatei verglichen wird.
Nautilus EFI	Nautilus ist das Tool, dass zur Offline-Firmwareaktualisierung genutzt wird. Nautilus EFI ist die Version des Tools, die auf der 11. Generation von unterstützten Servern läuft. Dieses Tool aktualisiert mehrere Laufwerkstypen mit einem einzelnen Scan, aktualisiert während des Startvorgangs und wird von einem USB-Schlüssel ausgeführt. Führt die Nautilus EFI-Spalte eine Teilenummer auf, dann wurde das Laufwerk in einem Server der 11. Generation ausgeliefert. Nach dem Herunterladen erscheint das Tool unter Laufwerk-Firmware-Downloads mit dem Dateinamen im Format NautilusEFIAXx_ZPE.exe .
Nautilus DOS	Nautilus ist das Tool, dass zur Offline-Firmwareaktualisierung genutzt wird. Nautilus DOS ist die Version des Tools, die auf der 9. bis 11. Generation von unterstützten Servern mit SAS- und SATA-Laufwerken läuft. Dieses Tool aktualisiert mehrere Laufwerkstypen mit einem einzelnen Scan, aktualisiert während des Startvorgangs und wird von einem USB-Schlüssel, Preboot Execution Environment (PXE) oder einer CD-ROM ausgeführt. Führt die Nautilus DOS-Spalte eine Teilenummer auf, dann wurde das Laufwerk in einem Server der 9. bis 11. Generation ausgeliefert. Nach dem Herunterladen erscheint das Tool unter Laufwerk Firmware-Downloads mit dem Dateinamen im Format NautilusAXx_ZPE.exe .
DUP-Neustart erforderlich	Wenn das Feld auf Ja gesetzt ist, ist das [DUP]-Feld nicht leer. Es weist auf die Verfügbarkeit eines Online-DUPs hin. Das DUP kann durch eine ausführbare Datei zur Firmwarenutzlast gesendet werden, die Firmware wird aber erst nach dem nächsten Systemneustart an die Festplatte gebunden. Somit können Sie Eins-zu-n-Online-Bereitstellungen, unter Verwendung von Anwendungen oder Scripts ausführen, die die ausführbare Datei starten können.

Eigenschaft	Definition
DUP	Dies ist eine einzelne ausführbare Datei, die auf einer einzigen Laufwerksfamilie läuft. Anders als bei Nautilus müssen zur Aktualisierung von unterschiedlichen Laufwerken unterschiedliche DUP-Pakete verwendet werden. Ein einzelnes DUP-Paket aktualisiert alle Laufwerke, auf die das DUP-Paket in einer Ausführung anwendbar ist. Sie können das DUP online ohne einen Neustart ausführen. Es wird empfohlen, E/A-Vorgänge während einer DUP-Online-Firmwareaktualisierung anzuhalten oder zu verlangsamen.
Teilenummer	Sollte ein Laufwerksfehler vorliegen, können Sie den Firmware-Version-Report für physische Festplatte anzeigen ausführen, um die Teilenummer des fehlerhaften Laufwerks herauszufinden und zu überprüfen, ob eines der Laufwerke eine Aktualisierung benötigt.

Unterstützung für PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controller

Die Dell PowerEdge RAID-Controller (PERC) Produktfamilie der Controller der Enterprise-Klasse wurde speziell für verbesserte Leistung, höhere Zuverlässigkeit und Fehlertoleranz sowie vereinfachte Verwaltung konzipiert und bietet eine leistungsstarke, benutzerfreundliche Lösung zur Erstellung einer stabilen Infrastruktur und zur Optimierung der Serververfügbarkeit. Mit der Einführung der neuen PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controller-Familie gehen auch Verbesserungen im Bereich der Speicherlösungen einher.

Die neue PERC 9 und PERC 10-Hardware-Controller-Familie unterstützt die folgenden Verbesserungen im Bereich der Speicherlösungen:

- Unterstützung von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern
- Unterstützung für Advanced Format-Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren

ANMERKUNG: Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise mit der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Option-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.

Themen:

- Unterstützung von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern
- Unterstützung für Advanced Format-Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren

Unterstützung von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern

RAID-Level 10 ist eine Lösung für Benutzer, die eine hohe Leistung und Redundanz für die schnellstmögliche Wiederherstellung bei einem Festplattenausfall bietet. Auch wenn ein RAID-Level 10-Setup kostenintensiver in der Verwaltung ist, so bietet es doch zahlreiche Vorteile, da es die Eigenschaften von RAID-Level 1 und RAID-Level 0 kombiniert.

Bei der Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten mit PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern wird die Funktion „Unregelmäßige Spans“ unterstützt. Bei der Erstellung von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten mit PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern schlägt die Firmware das bevorzugte Span-Layout für das Setup vor.

ANMERKUNG: Für das Setup von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten mit PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern sind mindestens 4 physische Festplatten und höchstens 256 physische Festplatten zulässig.

Sie können virtuelle RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9- und PERC 10-Hardware-Controllern erstellen, indem Sie die folgenden Assistenten verwenden:

- Express Wizard (Schnell-Assistent)
- Advanced Wizard (Erweiterter Assistent)

ANMERKUNG: Das Verfahren zum Erstellen von virtuellen Festplatten auf PERC 9 Hardware-Controllern ist das gleiche wie bei anderen PERC-Hardware-Controllern.

Verwandte Tasks

- [Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)
- [Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)

Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten mit Uneven Span

Die Funktion zur Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten mit unregelmäßigem Span ist über die Benutzeroberfläche (User Interface, UI) und die Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) des Storage Managements verfügbar. Weitere Informationen zur Storage Management-CLI finden Sie im *Server Administrator Command Line Interface Guide (Handbuch zur Befehlszeilenschnittstelle für Serveradministratoren)*.

- Basierend auf der minimalen und geraden Anzahl ausgewählter physischer Festplatten empfiehlt die Firmware des PERC 9 Hardware-Controllers das bevorzugte Span-Layout.

ANMERKUNG: Der Befehl zur Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten über die Storage Management-CLI bietet auf PERC 9-Hardware-Controllern keine Unterstützung für optionale Parameter [spanlength =<n>].

- Der **erweiterte Assistent** bietet auf PERC 9-Hardware-Controllern für die Erstellung virtueller RAID Level 10-Festplatten keine Option zur Auswahl der Span-Länge.
- Das Span-Layout für das RAID-Level 10 virtuelle Laufwerk, das von dem **Schnell-Assistenten** auf PERC 9 Hardware-Controllern erstellt wurde, nutzt das Span-Layout gemäß der Empfehlung durch die Firmware des PERC 9 Hardware-Controllers.

ANMERKUNG: Storage Management verwendet den vorgeschlagenen Span-Layout der PERC 9-Hardware-Controller-Firmware für die Erstellung von virtuellen Laufwerken mit RAID-Level 10.

- Das durch die PERC 9 Hardware-Controller-Firmware vorgeschlagene Span-Layout bleibt für einen gleichen Satz an physischen Festplatten unverändert.
- Die Funktion für **Intelligentes Spiegeln** wird nur auf den PERC 9-Hardware-Controllern unterstützt.
- Bei der Erstellung eines virtuellen Laufwerks wird bei Verwendung des **erweiterten Assistenten** auf PERC 9 Hardware-Controllern das Span-Layout unter den **ausgewählten physischen Festplatten** nicht angezeigt.
- Bei der Erstellung virtueller RAID-Level 10-Festplatten auf PERC 9 Hardware-Controllern wird Uneven Spanning unterstützt.
- Das Gruppieren von über den **Erweiterten Assistenten** für virtuelle RAID-Level 10-Festplatten ausgewählten physischen Festplatten wird auf PERC 9 Hardware-Controllern nicht unterstützt.
- Wenn Sie eine Fremdkonfiguration von älteren Hardware-Controllern als den PERC 9 Hardware-Controllern auf PERC 9 Hardware-Controller importieren, bleibt das Span-Layout für virtuelle RAID-Level 10-Festplatten gleich.
- Wenn Sie eine Fremdkonfiguration für virtuelle RAID-Level 10-Festplatten von PERC 9 Hardware-Controllern auf andere PERC 9 Hardware-Controller importieren, ändert sich das Span-Layout nicht.

ANMERKUNG: Der Import einer Fremdkonfiguration von PERC 9 Hardware-Controllern auf Hardware-Controller, die älter als PERC 9 sind, wird nicht unterstützt (mit Ausnahme von virtuellen RAID-Level 10-Festplatten).

Verwandte Tasks

- [Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)
- [Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)

Unterstützung für Advanced Format-Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren

Seit der Einführung des Supports der Produktfamilie der PERC 9-Hardware-Controller in Storage Management können Benutzer, die ältere Festplattenlaufwerke mit 512-B-Sektoren verwenden, jetzt zu Advanced Format-Festplattenlaufwerken mit 4-KB-Sektoren überwechseln. Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren sind in der Verwendung der Massenspeicher-Oberflächendatenträger durch die Kombination von Daten effizienter, indem Daten in einem Sektor von 4096 B (4KB) kombiniert werden, die in acht 512-B-Sektoren gespeichert worden

wären. Diese Datenkombinierungsfunktion bei Festplatten mit 4-KB-Sektoren verbessert die Effizienz und Fehlerberichtigungsfunktionalität.

Storage Management unterstützt die Erstellung virtueller Festplatten auf mit PERC-9-Hardware-Controllern verbundenen 4-KB-Sektoren-Festplattenlaufwerken.

ANMERKUNG: Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren werden auf älteren Hardware-Controllern der Produktfamilie als PERC 9 nicht unterstützt. Wenn das Festplattenlaufwerk mit 4-KB-Sektoren an einen älteren Hardware-Controller als PERC 9 angeschlossen wird, wird das Festplattenlaufwerk mit 4-KB-Sektoren als Nicht unterstützt angezeigt.

- Wenn Sie eine virtuelle Festplatte unter Verwendung des **erweiterten Assistenten** erstellen, können Sie den physischen Datenträger aus der **Sektorgrößen**-Dropdown-Liste auswählen. Die verfügbaren Optionen sind:
 - **512B**
 - **4 KB**
- Sie können für die Erstellung von virtuellen Festplatten nicht gleichzeitig Festplatten mit 4-KB-Sektoren und Festplatten mit 512-B-Sektoren verwenden, da das Mischen von Festplattenlaufwerksektoren in Storage Management nicht zulässig ist.

ANMERKUNG: Wenn das System Festplattenlaufwerke mit 512e-Sektoren enthält, werden die Festplatten mit 512e-Sektoren als Festplatten mit 512B-Sektoren erkannt/aufgeführt und folgen dem Verhalten der Festplatten mit 512B-Sektoren.

Hotspare-Überlegungen – Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren

Im Folgenden werden die Hotspare-Überlegungen (dedizierte und globale Hotspares) für auf PERC 9-Hardware-Controllern unterstützte Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren aufgeführt:

- Festplatten mit 4-KB-Sektoren können nicht als dediziertes Hotspare für virtuelle Laufwerke verwendet werden, die sie mit 512-B-Sektoren-Laufwerken erstellt wurden und umgekehrt.
- Festplatten mit 4-KB-Sektoren können nicht als globale Hotspare-Laufwerke zugewiesen werden, falls das erstellte virtuelle Laufwerk nur aus Festplatten mit 512-B-Sektoren besteht und umgekehrt.
- Festplatten mit 4-KB-Sektoren können als globale Hotspare-Laufwerke zugewiesen werden, falls in den erstellten virtuellen Laufwerken Festplatten mit 4-KB-Sektoren und Festplatten mit 512-B-Sektoren vorhanden sind und umgekehrt.

ANMERKUNG: Wenn Sie diese Maßnahme durchführen, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Verwandte Tasks

- [Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)

Überlegungen zur Neukonfiguration – Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren

Festplattenlaufwerke mit 4-KB-Sektoren können nicht mit aus Festplattenlaufwerken mit 512-B-Sektoren bestehenden virtuellen Laufwerken umkonfiguriert werden und umgekehrt.

Unterstützung für BOSS-S1 RAID-Controller

Alle Betriebssysteme, die mit OM 9.0.1 kompatibel sind, werden von BOSS-S1 RAID-Controllern unterstützt (ausgenommen Produktfamilie der ESXi-Betriebssysteme).

BOSS-S1 RAID-Controller unterstützen die folgenden Aufzählungen und Überwachungsvorgänge:

- Die physischen Festplatten (M.2-Geräte) werden direkt an den Controller angeschlossen.
- Aufzählung der physischen Festplatten (M.2-Geräte) wird unterstützt.
- Aufzählung der virtuellen Festplatten auf M.2-Geräten wird unterstützt.

Die folgenden Tasks werden nicht unterstützt:

- Konfigurationsoptionen werden für diesen Controller nicht unterstützt.
- Gehäuse und Anschlüsse sind für den Controller nicht verfügbar.
- Vorgänge/Tasks physischer Festplatten werden für diesen Controller nicht unterstützt.
- Konfigurationsvorgänge, einschließlich Erstellung, Löschung, Neukonfiguration usw., werden für virtuelle Festplatten nicht unterstützt.
- Controller-Tasks werden nicht unterstützt.

Die folgenden Eigenschaften physischer Festplatten werden für diese Controller aufgeführt: ID, Status, Name, Zustand, Bus-Protokoll, Medien, Revision, Modellnummer, Kapazität, Verwendeter RAID-Speicherplatz, Verfügbarer RAID-Speicherplatz, Hotspare, Anbieter-ID, Produkt-ID, Seriennr., Verhandelte Geschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Sektorgröße und SAS-Adresse.

ANMERKUNG: SAS-Adresse ist für M.2-Geräte nicht verfügbar.

Die folgenden Controller-Eigenschaften werden für diese Controller aufgeführt: ID, Status, Name, Steckplatz-ID, Zustand, Firmware-Version und Patrol Read-Rate.

ANMERKUNG: Obwohl die Neuerstellungsrate in der OM GUI und CLI angezeigt wird, sollte sie nicht berücksichtigt werden. Diese Eigenschaft wird nicht aufgeführt.

Die folgenden Eigenschaften virtueller Festplatten werden für diese Controller aufgeführt: Status, Name, Zustand, Tasks, Layout, Größe, Geräteiname, Bus-Protokoll, Medien, Leseregel, Schreibregel, Stripe-Elementgröße und Festplatten-Cache-Regel.

ANMERKUNG: Layout-Option ist für Nicht-RAID-Festplatten nicht verfügbar.

ANMERKUNG: Bei BOSS-S1 RAID-Controllern wird die physische Festplatte direkt an den Controller angeschlossen, da für diesen Controller kein Gehäuse oder Anschluss verfügbar ist.

ANMERKUNG: Konfigurationsvorgänge über OMSA werden für virtuelle Festplatten, physische Festplatten und Controller nicht unterstützt.

Gehäuse und Rückwandplatinen

Physische Festplatten können sich in einem Gehäuse befinden oder an die Rückwandplatine des Systems angeschlossen sind. Ein Gehäuse wird extern mit dem System verbunden, während die Rückwandplatine und deren physische Festplatten integriert sind.

Themen:

- [Rückwandplatinen](#)
- [Gehäuse](#)
- [Modus der 220S- und 221S-Gehäuse ändern](#)
- [Gehäuseverwaltung](#)
- [Einen offenen Konnektor für das Gehäuse identifizieren](#)
- [Gehäusekomponenten](#)

Zugehöriger Link

[Gehäuse](#)

[Rückwandplatinen](#)

Rückwandplatinen

Sie können das Objekt **Rückwandplatine** anzeigen, indem Sie die Strukturansicht des Controllers im Storage Management erweitern. Das Storage Management zeigt den Status der Rückwandplatine und der verbundenen physischen Festplatten an. Die Rückwandplatine ist einem Gehäuse ähnlich. Bei einer Rückwandplatine sind der Controller-Anschluss und die physischen Festplatten mit dem Gehäuse verbunden; sie verfügt jedoch nicht über die Verwaltungsfunktionen (Temperatursonden, Alarmer usw.), die mit externen Gehäusen assoziiert werden.

Flexible Rückwandplatinen-Verzorgung

Die flexible Rückwandplatinen-Verzorgung ist eine Funktion im Storage Management, die den Anschluss von zwei PERC-Hardware-Controllern an die Rückwandplatine oder das interne Laufwerk-Array unter Verwendung eines einzigen Expanders ermöglicht. Diese Konfiguration ermöglicht dem Storage Management die Aufteilung der Rückwandplatine zwischen den beiden PERC-Hardware-Controllern, wodurch die Leistung des Systems erhöht wird. Wenn die flexible Rückwandplatinen-Verzorgung aktiviert ist, wird für alle mit den beiden PERC-Hardware-Controllern verbundenen Rückwandplatinen die gleiche Rückwandplatinen-ID angezeigt. Bei der flexiblen Rückwandplatinen-Verzorgung werden mit dem ersten Controller verbundene physische und virtuelle Festplatten nicht auf dem zweiten Controller angezeigt und umgekehrt. Wenn Sie zum Beispiel eine virtuelle Festplatte mit dem ersten Controller erstellen, werden nur die mit dem ersten Controller verbundenen physischen Festplatten aufgeführt und nur diese sind für den Vorgang verfügbar. Gleiches gilt beim Anzeigen des **Steckplatzbelegungsreports** für einen bestimmten Controller.

Die flexible Rückwandplatinen-Verzorgungsfunktion wird nur auf Rückwandplatinen mit 24 Steckplätzen – PowerEdge R630 und R730xd – unterstützt. Wenn die Rückwandplatine wie bei PowerEdge R730xd aus 26 Steckplätzen besteht, werden die beiden neben den rückseitigen Ports gelegenen zusätzlichen Steckplätze in dieser Konfiguration nicht berücksichtigt.

ANMERKUNG: Die flexible Rückwandplatinen-Verzorgung kann nur über RACADM und nicht über Storage Management konfiguriert werden.

ANMERKUNG: Die flexible Rückwandplatten-Verzoning wird nur auf Controllern der Familie PERC (intern) unterstützt: PERC H730-Adapter, PERC H730 Mini, HBA 330 und HBA 330 Mini. Diese Funktion wird nicht auf PERC H330-Adapter und PERC H330 Mini unterstützt.

Gehäuse

Mit Storage Management können verschiedene Gehäuse und deren Komponenten verwaltet werden. Es können nicht nur die im Gehäuse enthaltenen physischen Festplatten verwaltet werden, sondern auch der Status der Lüfter, Netzteile und Temperatursonden des Gehäuses überwacht werden. Diese Komponenten können durch die Erweiterung des Controller-, Konnektor- und Gehäuseobjekts in der Strukturansicht von Storage Management angezeigt werden.

Storage Management erlaubt das Hotplugging von Gehäusen. Hotplugging ist das Hinzufügen einer Komponente zu einem System, während das Betriebssystem ausgeführt wird.

ANMERKUNG: Bei dieser Funktion ist erforderlich, dass die physischen Geräte, die am Controller angeschlossen sind, über die neueste Firmware verfügen. Das neueste unterstützte Firmware können Sie von Ihrem Dienstanbieter erhalten.

Nachdem Sie einen Hotplug bei einem Gehäuse oder eine Neukonfiguration während des Betriebs durchgeführt haben, aktualisieren Sie die linke Struktur, um die Status- und Konfigurationsänderungen anzuzeigen; ein Systemneustart ist nicht erforderlich.

ANMERKUNG: Storage Management ermöglicht kein Entfernen von Gehäusen während des Betriebs. Sie müssen das System neu starten, damit diese Änderung in Storage Management wirksam ist.

Wenn sich der Gehäusestatus geändert hat, benachrichtigt Sie Storage Management mit Warnungen, die im **Warnungsprotokoll** angezeigt werden.

Die folgenden Abschnitte enthalten weitere Informationen zu Gehäusekomponenten und Verwaltungsfunktionen, die in Storage Management enthalten sind:

- [Gehäuse physischer Festplatten](#)
- [Gehäuselüfter](#)
- [Gehäusenetzteile](#)
- [Gehäusetemperatursonden](#)
- [Gehäuseverwaltungsmodule \(EMMs\)](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionszustand](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplatteneneigenschaften und -Tasks](#)

Gehäuse physischer Festplatten

Die physischen Festplatten des Gehäuses werden in der Strukturansicht unter dem Gehäuseobjekt angezeigt. Durch die Auswahl einer Festplatte in der Strukturansicht werden die Statusinformationen angezeigt.

Gehäuselüfter

Bei den Lüftern handelt es sich um Komponenten des Kühlmoduls für das Gehäuse. Die Gehäuselüfter werden unter dem Objekt **Lüfter** in der Strukturansicht angezeigt. Sie können einen Lüfter auswählen, um die Statusinformationen anzuzeigen.

Lüftereigenschaften

Tabelle 23. Lüftereigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den Lüfternamen an.
Zustand	Zeigt den Status des Controllers an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Der Lüfter funktioniert normal. • Herabgesetzt – Der Lüfter-Controller hat einen Fehler gefunden und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Offline – Der Lüfter oder das Netzteil ist vom Gehäuse entfernt worden. • Fehlerhaft – Der Lüfter ist fehlerhaft und kann nicht mehr betrieben werden. Storage Management ist nicht in der Lage mit dem Gehäuse über SES-Befehle zu kommunizieren. Der Zustand Fehlerhaft wird angezeigt, wenn das Gehäuse aus irgendeinem Grund nicht auf eine Statusabfrage von Storage Management antwortet, z. B. angezeigt werden, wenn das Kabel abgezogen wird. • Fehlend – Der Lüfter ist nicht im Gehäuse vorhanden.
Teilenummer	Diese Eigenschaft zeigt die Teilenummer des Lüfters an. Diese Eigenschaft wird nicht für die 22xS-Gehäuse angezeigt, auf denen sich E.17-Firmware oder höher befindet.
Geschwindigkeit	Diese Eigenschaft zeigt die Lüftergeschwindigkeit an. Die Werte werden in U/min angegeben. Wenn sich der Lüfter im Offline-Zustand befindet, lautet der Wert der Geschwindigkeiteigenschaft Unbekannt. Informationen zu Ereignissen, die eine Änderung der Lüftergeschwindigkeit verursachen, können Sie in der Hardwaredokumentation nachlesen.

Gehäusenetzteile

Die Netzteile des Gehäuses werden unter dem **Netzteileobjekt** in der Strukturansicht angezeigt. Sie können das Objekt **Netzteile** auswählen, um die Statusinformationen anzuzeigen.

Netzteileigenschaften

Tabelle 24. Netzteileigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den Namen des Netzteils an.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status des Netzteils an. • Bereit – Das Netzteil funktioniert normal. • Herabgesetzt – Das Netzteil ist auf einen Fehler gestoßen und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Fehlerhaft – Das Netzteil ist auf einen Fehler gestoßen und funktioniert nicht mehr. Storage Management ist nicht in der Lage mit dem Gehäuse über SES-Befehle zu kommunizieren. Der Zustand Fehlerhaft wird angezeigt, wenn das Gehäuse aus irgendeinem Grund nicht auf eine Statusabfrage von Storage Management antwortet. Dieser Zustand würde z. B. angezeigt werden, wenn das Kabel abgezogen wird. • Fehlend – Das Netzteil ist im Gehäuse nicht vorhanden.
Teilenummer	Diese Eigenschaft zeigt die Teilenummer des Netzteils an. Diese Eigenschaft wird nicht für die 22xS-Gehäuse angezeigt, auf denen sich E.17-Firmware oder höher befindet.
Firmware-Version	Diese Eigenschaft zeigt die Firmware-Versionsnummer des Netzteils an.

Gehäusetemperatursonden

Die Temperatursonden des Gehäuses werden unter dem **Temperatur**objekt angezeigt. Durch die Auswahl des **Temperatur**objekts werden dessen Statusinformationen angezeigt. Die Statusinformationen umfassen die aktuelle Temperatur in Celsius und die Warnungs- und Fehlerschwellenwerte für die Temperatursonde.

Der Fehlerschwellenwert ist ein Standardwert, der nicht geändert werden kann. Sie können jedoch den Warnungsschwellenwert einstellen.

Zugehöriger Link

[Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks](#)
[Gehäusetemperatur des Gehäuses überprüfen](#)
[Einstellen der Temperatursondenwerte](#)

Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks einstellen

Klicken Sie auf **Temperatursonde einstellen**, um den Assistenten zum Ändern des Warnungsschwellenwertes für die Temperatursonde zu starten. Sie können die Warnungsschwellenwerte für jede der Temperatursonden im Gehäuse ändern.

Starten des Assistenten „Temperatursonde einstellen“

So starten Sie den Assistenten **Temperatursonde einstellen**:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie das Gehäuseobjekt.
- 4 Wählen Sie das Objekt **Temperaturen** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Temperatursonde einstellen**.

Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#). Verwenden Sie dieses Fenster, um Informationen zu den Temperatursonden des Gehäuses anzuzeigen.

Tabelle 25. Temperatursonden-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad. ANMERKUNG: Auf einigen Gehäusen stellt sich beim Storage Management eventuell eine kurze Verzögerung ein, bevor die aktuelle Gehäusetemperatur und der aktuelle Temperatursondenstatus angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Möglichkeit einer Verzögerung beim Storage Management vor dem Aktualisieren des Temperatursondenstatus.
Name	Diese Eigenschaft zeigt den Namen der Temperatursonde an.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status der Temperatursonde an. • Bereit – Die Temperatursonde funktioniert normal. • Herabgesetzt – Die Temperatursonde ist auf einen Fehler gestoßen und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Fehlerhaft – Die Temperatursonde ist fehlerhaft und kann nicht mehr betrieben werden. Storage Management ist nicht in der

Eigenschaft	Definition
	Lage mit dem Gehäuse über SES-Befehle zu kommunizieren. Der Zustand Fehlerhaft wird angezeigt, wenn das Gehäuse aus irgendeinem Grund nicht auf eine Statusabfrage von Storage Management antwortet. Dieser Zustand würde z. B. angezeigt werden, wenn das Kabel abgezogen wird. • Minimaler Warnungsschwellenwert überschritten – Die Gehäusetemperatur hat den minimalen Warnungsschwellenwert unterschritten. • Maximaler Warnungsschwellenwert überschritten – Die Gehäusetemperatur hat den maximalen Warnungsschwellenwert überschritten. • Fehlend – Die Temperatursonde ist im Gehäuse nicht vorhanden. • Inaktiv – Die Temperatursonde ist im Gehäuse vorhanden, aber die von ihr überwachte EMM ist nicht installiert.
Lesen	Diese Eigenschaft zeigt die aktuelle Temperatur des Gehäuses an, die von der Temperatursonde gemeldet wurde.
Warnungsschwelle	Die Eigenschaften Minimum und Maximum zeigen die Temperaturen an, die zurzeit als Warnungsschwellenwerte eingestellt sind.
Fehlerschwelle	Die Eigenschaften Minimum und Maximum zeigen die Temperaturen an, die zurzeit als Fehlerschwellenwert eingestellt sind.

Zugehöriger Link

- [Gehäusetemperatursonden](#)
- [Gehäusetemperatur des Gehäuses überprüfen](#)
- [Einstellen der Temperatursondenwerte](#)

Gehäuseverwaltungsmodul

Die Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs), die in dem Gehäuse installiert sind, werden unter dem **EMMs**-Objekt in der Struktursicht angezeigt. Sie können das **EMMs**-Objekt auswählen, um die einzelnen EMM-Module und deren Statusinformationen anzuzeigen.

Das Gehäuse kann ein oder mehrere Module enthalten. Die EMM-Module überwachen die folgenden Komponenten des Gehäuses: Diese Komponenten umfassen:

- Lüfter
- Netzteile
- Temperatursonden
- Das Einlegen oder Entfernen einer physischen Festplatte
- Die LEDs auf dem Gehäuse

Wenn der Gehäusealarm aktiviert ist, löst das EMM den Alarm aus, wenn bestimmte Zustände eintreten. Weitere Informationen zum Aktivieren des Alarms und der Bedingungen, die den Alarm aktivieren, finden Sie unter [Gehäusealarm aktivieren](#). Weitere Informationen zu EMMs finden Sie in der Dokumentation Ihrer Hardware.

Alle EMM-Module in dem Gehäuse müssen die gleiche Firmwareversion aufweisen. Die Eigenschaften der einzelnen EMM-Module können angezeigt werden, um die Firmwareversion zu überprüfen.

Überprüfen der EMM-Firmware-Version des Gehäuses

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe „Unterstützte Funktionen“.

Die Firmware der Gehäuseverwaltungsmodule (EMM) muss sich auf der gleichen Stufe wie das Gehäuse befinden. Der Status der EMMs wird als herabgesetzt angezeigt, wenn die EMM-Firmware nicht übereinstimmt.

Um die EMM-Firmware-Version zu überprüfen:

- 1 Klicken Sie im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur auf die Instrumententafel **Speicher**.
- 2 Erweitern Sie die Strukturansicht, bis das **EMMs**-Objekt angezeigt wird.
- 3 Wählen Sie das **EMMs**-Objekt aus. Die Firmware-Version jedes EMM wird in der Spalte **Firmware-Version** im rechten Fensterbereich angezeigt.
Informationen, die sich auf die Gehäuse EEMs beziehen, finden Sie unter Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs).

EMM-Eigenschaften

Tabelle 26. EMM-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler  – Unbekannt Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den EMM-Namen an.
Zustand	Zeigt den gegenwärtigen Funktionszustand der EMMs an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Das EMM funktioniert normal. • Herabgesetzt – Der EMM-Controller hat einen Fehler gefunden und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Fehlerhaft – Der EMM ist fehlerhaft und kann nicht mehr betrieben werden. Storage Management ist nicht in der Lage mit dem Gehäuse über SES-Befehle zu kommunizieren. Der Zustand Fehlerhaft wird angezeigt, wenn das Gehäuse aus irgendeinem Grund nicht auf eine Statusabfrage von Storage Management antwortet. Dieser Zustand würde z. B. angezeigt werden, wenn das Kabel abgezogen wird. • Fehlend – Das EMM ist im Gehäuse nicht vorhanden. • Nicht installiert – Das EMM ist im Gehäuse nicht vorhanden.
Teilenummer	Diese Eigenschaft zeigt die Teilenummer des EMM-Moduls an.
Typ	Diese Eigenschaft zeigt an, ob EMM ein SCSI SES-Modul oder ein SCSI-Abschlusswiderstand ist.

Eigenschaft	Definition
	SCSI SES-Modul – Ein SCSI SES-Modul gibt das Melden von SES (SCSI Enclosure Services) und SAFTE (SCSI Accessed Fault-Tolerant Enclosures) an den Host-Server an, die Steuerung aller System-LED-Anzeigen und das Überwachen aller umgebenden Elemente, wie die Temperatursensoren, Kühlungsmodule und Netzteile. SCSI Terminator – Die SCSI-Abschlusswiderstandskarte wird nur verwendet, wenn das 220S oder 221S-Gehäuse nicht mit einem redundanten SCSI SES-Modultyp von EMM konfiguriert ist. In Systemen, die mit zwei SCSI SES-Modulen ausgestattet sind, wird die SCSI-Terminierung durch die EMMs ausgeführt.
Firmware-Version	Diese Eigenschaft weist auf die Firmware-Version hin, die auf dem EMM geladen ist. Alle EMM-Module im Gehäuse sollten die gleiche Firmware-Ebene besitzen. ANMERKUNG: Für Systeme mit mehreren Rückwandplatten erscheint die Firmware-Version als Versionen gegen und in Bandlaufrichtung.
SCSI-Geschwindigkeit	Diese Eigenschaft zeigt die maximale SCSI-Geschwindigkeit an, die das EMM in einem SCSI-Gehäuse unterstützt.

Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionszustand

Dieser Bildschirm zeigt den Status des Gehäuses oder der Rückwandplatine und deren angeschlossenen Komponenten an.

Gehäuse- und Rückwandplatteninformationen

Lesen Sie die folgenden Themen, um Informationen zu Gehäuse und Rückwandplatten zu erhalten:

- [Gehäuse und Rückwandplatten](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplatineigenschaften](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplatten-Tasks](#)

Gehäuse- und Rückwandplattenkomponenten

Um Informationen zu angeschlossenen Komponenten zu erhalten, siehe [Physische Festplatten oder physische Geräte](#).

Gehäuse- und Rückwandplatteneneigenschaften und -Tasks

Sie können Informationen zum Gehäuse oder der Rückwandplatine und zur Ausführung von Gehäuse-Tasks anzeigen.

Zugehöriger Link

- [Gehäuse- und Rückwandplatineigenschaften](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplatten-Tasks](#)

Gehäuse- und Rückwandplatineigenschaften

Tabelle 27. Gehäuse- und Rückwandplatineigenschaften

Eigenschaft	Definition
ID	Zeigt die ID des Gehäuses oder der Rückwandplatine an.
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar. Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler  ANMERKUNG: Wenn das Gehäuse mit dem Controller im redundanten Pfadmodus verbunden ist (siehe Redundante Pfadkonfiguration einstellen für weitere Informationen), kann, der Verlust der Verbindung zu einem EMM verursachen, dass der Gehäusezustand als herabgesetzt angezeigt wird.
Name	Zeigt den Namen des Gehäuses oder der Rückwandplatine an.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status des Gehäuses oder der Rückwandplatine an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Das Gehäuse oder die Rückwandplatine funktioniert normal. • Herabgesetzt – Der Controller hat einen Fehler gefunden und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. Der herabgesetzte Zustand wendet sich nicht auf die Rückwandplatinen an. • Fehlerhaft – Das Gehäuse oder die Rückwandplatine ist auf einen Fehler gestoßen und funktioniert nicht mehr.
Konnektor	Zeigt die Nummer der Konnektoren an, an denen das Gehäuse oder die Rückwandplatine angeschlossen ist. Diese Nummer stimmt mit der Konnektornummer auf der Controller-Hardware überein. Abhängig vom Controller-Typ kann der Konnektor entweder ein SCSI-Kanal oder eine SAS-Schnittstelle sein.
Gehäuse-ID	Zeigt die Gehäuse-ID an, die dem Gehäuse von Storage Management zugewiesen wurde. Storage Management weist den am System angeschlossenen Gehäusen eine Nummer zu, wobei dem ersten Gehäuse Null zugewiesen wird. Die Nummer ist die gleiche wie die Gehäuse-ID-Nummer, die vom omreport -Befehl gemeldet wird. Informationen zur Befehlszeilenoberfläche finden Sie im <i>Server Administrator Command Line Interface User's Guide</i> (Benutzerhandbuch zur Befehlszeilenoberfläche des Server Administrators).
Ziel-ID	Diese Eigenschaft zeigt die SCSI-ID der Rückwandplatine (Server-intern) oder des Gehäuses an, mit dem der Controller-Konnektor verbunden ist. Der Wert ist in der Regel sechs.
Konfiguration	Zeigt den Modus an, in dem das Gehäuse betrieben wird. Mögliche Werte sind:

Eigenschaft	Definition
	• Joined – Gibt an, dass das Gehäuse im Joined-Bus-Modus betrieben wird. • Split – Gibt an, dass das Gehäuse im Split-Bus-Modus betrieben wird. • Vereint – Gibt an, dass das Gehäuse im Vereint-Modus betrieben wird. • Cluster – Gibt an, dass das Gehäuse im Cluster-Modus betrieben wird. Cluster-Modus ist nur auf Cluster-aktivierten RAID-Controllern verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Hintergrundinitialisierung auf den PERC-Controllern. Weitere Informationen zu Joined-, Split- und Cluster-Modi finden Sie in der Gehäusehardware-Dokumentation. Informationen zur Verkabelung des Gehäuses zur Anordnung dieser verschiedenen Modi finden Sie in der Gehäusehardware-Dokumentation. Wenn der Buskonfigurationsschalter auf einem 220S- oder 221S-Gehäuse, umgeschaltet wird, sollte das Gehäuse ausgeschaltet sein. Für weitere Informationen, siehe Modus der 220S- und 221S-Gehäuse ändern. Ältere 200S-Gehäuse mit einem Kernel der Version 1.8, die nur ein EMM besitzen, zeigen eventuell nur den Modus Split-Bus an, jedoch nicht den Modus Joined-Bus. Joined-Bus oder, falls zutreffend, Cluster, sind die einzig möglichen Modi unter diesen Umständen.
Firmware-Version	Zeigt die Version der Gehäuse-Firmware an. ① ANMERKUNG: Für Systeme, die mehrere Rückwandplatinen unterstützen, erscheint die Firmware-Version als Versionen gegen und in Bandlaufrichtung.
Service-Tag-Nummer	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Gehäuses an. Das Gehäuse wird durch eine eindeutige Service-Tag-Nummer identifiziert. Diese Informationen werden dazu verwendet, um Support-Anrufe an das entsprechende Personal weiterzuleiten.
Eildienstcode	Das Gehäuse wird durch eine eindeutige Eildienstcode-Nummer identifiziert. Diese Informationen werden dazu verwendet, um Support-Anrufe an das entsprechende Personal weiterzuleiten.
Systemkennnummer	Zeigt die Systemkennnummer-Informationen des Gehäuses an. Sie können diese Eigenschaft unter Verwendung des Tasks Systemdaten festlegen ändern.
Bestandsname	Zeigt den Namen an, der dem Gehäuse zugewiesen ist. Sie können diese Eigenschaft unter Verwendung des Tasks Bestandsdaten festlegen ändern.
Rückwandplatinen-Teilenummer	Zeigt die Teilenummer des Gehäuses an.
SAS-Adresse	Zeigt die SAS-Adresse der SAS-Rückwandplatine an.
Split-Bus-Teilenummer	Zeigt die Teilenummer des Split-Bus-Moduls des Gehäuses an. Ein Split-Bus wird durch ein einzelnes Dreieckssymbol auf der Rückseite des Gehäuses angezeigt.
Gehäuseteilenummer	Zeigt die Teilenummer des Gehäuses an.
Gehäusealarm	Zeigt an, ob der Gehäusealarm aktiviert oder deaktiviert ist.

Gehäuse- und Rückwandplatten-Tasks

Zum Ausführen eines Gehäuse-Tasks vom Drop-Down-Menü:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** unter der Systemstruktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Gehäuse-Objekt aus.
- 4 Klicken Sie auf dem Bildschirm „Speicher-Eigenschaften“ auf **Informationen/Konfiguration**
- 5 Wählen Sie einen Task aus dem Dropdown-Menü **Gehäuse-Tasks** aus.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Controller – Verfügbare Tasks

Gehäuse-Tasks im Drop-Down-Menü sind:

- [Aktivieren des Gehäusealarms](#)
- [Den Gehäuse-Alarm deaktivieren](#)
- [Einstellen von Bestandsdaten](#)
- [Blinken der LED auf dem Gehäuse](#)
- [Einstellen der Temperatursondenwerte](#)

Aktivieren des Gehäusealarms

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Wählen Sie den Task **Alarm aktivieren**, um den Gehäusealarm zu aktivieren. Wenn der Alarm aktiviert ist, wird der akustische Alarm ausgelöst, wenn eines der folgenden Ereignisse stattfindet:

- Die Gehäusetemperatur hat den Warnungsschwellenwert überschritten.
- Ein Netzteil, Lüfter oder Gehäuseverwaltungsmodul (EMM) ist fehlerhaft.
- Split-Bus ist nicht installiert. Ein Split-Bus wird durch ein einzelnes Dreieckssymbol auf der Rückseite des Gehäuses angezeigt.

Zugehöriger Link

[Warnungen verwenden, um Fehler festzustellen](#)

Den Gehäuse-Alarm deaktivieren

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Alarm deaktivieren**, um den Gehäusealarm zu deaktivieren. Wenn der Alarm deaktiviert ist, wird er nicht ausgelöst, wenn das Gehäuse einen Temperaturwarnungsschwellenwert überschreitet oder andere Fehlerzustände aufgetreten sind, wie z. B. ein fehlerhafte(r)(s) Lüfter, Netzteil oder Controller. Wenn der Alarm bereits ausgelöst wurde, kann er mit diesem Task ausgeschaltet werden.

Einstellen von Bestandsdaten

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Systemkennnummer und der Bestandsname des Gehäuses können geändert werden. Die von Ihnen neu bestimmte Systemkennnummer und der Bestandsname werden im Unterregister **Informationen/Konfiguration** des Gehäuses angezeigt.

Ändern der Systemkennnummer und des Bestandsnamens eines Gehäuses

Um die Systemkennnummer und den Bestandsnamen des Gehäuses zu ändern:

- 1 Geben Sie die neue Systemkennnummer im Textfeld **Neue Systemkennnummer** ein.
Sie können eine Inventarnummer bestimmen oder andere für Ihre Umgebung bedeutungsvolle Informationen eingeben. Die Systemkennnummer bezieht sich normalerweise auf die Gehäusehardware.
- 2 Geben Sie die neue Systemkennnummer im Textfeld **Neue Systemkennnummer** ein.
Sie können einen Namen eingeben, der Ihnen hilft Ihre Speichermedienumgebung zu organisieren. Zum Beispiel könnte sich der Bestandsname auf den im Gehäuse gespeicherten Datentyp oder auf den Standort des Gehäuses beziehen.
- 3 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur Seite "Gehäuseinformationen"**.

Zugehöriger Link

[Einstellen von Bestandsdaten](#)

„Bestandsdaten einstellen“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Gehäuse-Objekt aus.
- 4 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 5 Wählen Sie **Bestandsdaten einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Gehäuse-Tasks** aus.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Blinken der LED auf dem Gehäuse

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit dem Task **Blinken** werden die Leuchtdioden (LED) auf dem Gehäuse geblinkt. Dieser Task kann dazu verwendet werden, ein fehlerhaftes Gehäuse zu finden. Die LED auf dem Gehäuse können unterschiedliche Farben und Blinkmuster anzeigen. Die Gehäusehardwaredokumentation enthält weitere Informationen über die Bedeutung der Blinkfarben und -muster.

Einstellen der Temperatursondenwerte

Unterstützt mein Gehäuse diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Temperatursonden überwachen die Gehäusetemperatur. Jede Temperatursonde besitzt einen Warnungs- und Fehlerschwellenwert. Der Warnungsschwellenwert weist darauf hin, wenn das Gehäuse einer zu warmen oder kühlen Temperatur ausgesetzt ist. Der Warnungsschwellenwert kann geändert werden.

Der Fehlerschwellenwert weist darauf hin, dass die Temperatur des Gehäuses den minimalen Warnungsschwellenwert unterschritten oder den maximalen Warnungsschwellenwert überschritten hat, welches zu Datenverlust führen könnte. Die Standardwerte für den Fehlerschwellenwert können nicht geändert werden.

Zugehöriger Link

[Gehäusetemperatursonden](#)

[Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks](#)

[Gehäusetemperatursonden verwenden](#)

Gehäusetemperatur des Gehäuses überprüfen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Gehäusetemperatur überprüfen:

- 1 Klicken Sie im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur auf die Instrumententafel **Speicher**.
- 2 Erweitern Sie die Strukturansicht, bis das **Temperaturen**objekt angezeigt wird.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Temperaturen** aus. Die von der Temperatursonde gemeldete Temperatur wird im rechten Teilfenster in der Spalte **Messwert** in Celsius angegeben.

Zugehöriger Link

[Gehäusetemperatursonden](#)

[Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks](#)

Ändern des Warnungsschwellenwerts auf der Temperatursonde

Die Gehäusetemperatursonden sind in dem Abschnitt **Temperatursonden** aufgeführt. Um den Warnungsschwellenwert für die Temperatursonde zu ändern:

- 1 Wählen Sie die Sonden aus, die Sie ändern möchten.
- 2 Wählen Sie **Neue Werte einstellen** auf der Seite **Neue Temperatursondenwerte einstellen** aus.
- 3 Geben Sie die niedrigste akzeptable Temperatur in Celsius für das Gehäuse in das Textfeld **Minimaler Warnungsschwellenwert** ein. Die Textfeldkennzeichnung zeigt den zulässigen Bereich an, der festgelegt werden kann.
- 4 Geben Sie die höchste akzeptable Temperatur in Celsius für das Gehäuse in das Textfeld **Maximaler Warnungsschwellenwert** ein. Die Textfeldkennzeichnung zeigt den zulässigen Bereich an, der festgelegt werden kann.
- 5 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.

Wenn Sie die Warnungsschwellenwerte zurücksetzen möchten, wählen Sie die Schaltfläche **Reset auf Standardwerte durchführen** aus und klicken Sie dann auf **Änderungen anwenden**. Die Standardwerte werden in den Textfeldern **Minimaler Warnungsschwellenwert** und **Maximaler Warnungsschwellenwert** angezeigt.

① ANMERKUNG: Auf einigen Gehäusen stellt sich beim Storage Management eventuell eine kurze Verzögerung ein, bevor die aktuelle Gehäusetemperatur und der aktuelle Temperatursondenstatus angezeigt werden.

Zugehöriger Link

[Möglichkeit einer Verzögerung beim Storage Management vor dem Aktualisieren des Temperatursondenstatus](#)

Temperatursondenwerte in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Gehäuseobjekt aus.
- 4 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 5 Wählen Sie **Temperatursondenwerte einstellen** aus dem Drop-Down-Menü **Gehäuse-Tasks** aus.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Verfügbare Reports

[Steckplatzbelegungsreport anzeigen](#)

Steckplatzbelegungsreport anzeigen

① ANMERKUNG: Diese Option wird auf PERC-Hardware-Controllern, die im HBA -Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Steckplatzbelegungsreport anzeigen** ermöglicht Ihnen die Anzeige der leeren Steckplätze, der belegten Steckplätze oder der Steckplätze, die aufgrund der Rückwandplattenverzonung des ausgewählten Gehäuses aufgeteilt sind. Der Report bietet eine Übersicht, aus der die Belegung der Steckplätze physischer Laufwerke hervorgeht. Bewegen Sie die Maus über die einzelnen Steckplätze, um Details anzuzeigen, wie z. B. physische Festplatten-ID, Zustand und Größe.

Weitere Informationen über die flexible Rückwandplattenverzonung finden Sie unter [Rückwandplatten](#).

„Anzeige des Steckplatzbelegungsreports“ in Speicherverwaltung finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Gehäuseobjekt aus.
- 4 Klicken Sie auf **Informationen/Konfiguration**.
- 5 Wählen Sie **Steckplatzbelegungsreport anzeigen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Wenn die Rückwandplatte die flexible Rückwandplatten-Verzonung unterstützt, werden nur die leeren bzw. belegten Steckplätze des Controllers, den Sie gerade anzeigen, angezeigt. Die Steckplätze des anderen Controllers sind grau unterlegt und für diese Steckplätze werden keine Informationen angezeigt. Weitere Informationen über die flexible Rückwandplatten-Verzonung finden Sie unter [Rückwandplatten](#).

Modus der 220S- und 221S-Gehäuse ändern

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gehäuse ausschalten, bevor der Buskonfigurationsschalter auf einem 220S- oder 221S-Gehäuse umgeschaltet wird; das Gehäuse sollte ausgeschaltet sein. Der Buskonfigurationsschalter wird verwendet, um das Gehäuse zu einem Split-Bus-, Joined-Bus- oder Cluster-Modus zu ändern. Wenn Sie den 220S- oder 221S-Gehäusemodus ändern, während das Gehäuse eingeschaltet ist, wird das Gehäuse eventuell nicht mehr von Storage Management angezeigt, und es tritt vielleicht unregelmäßiges Verhalten auf. Außerdem ist der Buskonfigurationsschalter auf diesen Gehäusen nicht für häufiges Umschalten eingestuft.

Gehäuseverwaltung

Zusätzlich zu den Gehäuse Tasks, können die folgenden Aktivitäten für die Gehäuseverwaltung erforderlich sein.

- **Service-Tag-Nummer des Gehäuses identifizieren** – Um die Service-Tag-Nummer des Gehäuses zu identifizieren, wählen Sie das Gehäuse in der Strukturanzeige aus und klicken auf das Register **Informationen/Konfiguration**. Die Seite Informationen/Konfiguration zeigt die Service-Tag-Nummer und andere Gehäuseeigenschaften an.
- **Eildienstcode des Gehäuses identifizieren** – Der Eildienstcode ist eine numerische Funktion Ihrer Service-Tag-Nummer. Sie können den numerischen Express-Eildienstcode zum automatischen Call-Routing während des Telefonats mit dem technischen Support eingeben. Um den Gehäuse-Eildienstcode identifizieren zu können, wählen Sie das Gehäuse in der Strukturanzeige aus und klicken Sie auf das Register **Informationen/Konfiguration**. Im Register Informationen/Konfiguration werden der Express-Eildienstcode und andere Gehäuseeigenschaften angezeigt.
- **Vorbereitung einer physischen Festplatte zur Entfernung** – Der Task, der Ihnen die Vorbereitung der physischen Festplatte zur Entfernung ermöglicht, ist ein physischer Festplattenbefehl. Siehe Entfernen der physischen Festplatte vorbereiten.
- **Fehlerbehebung** – Weitere Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter Fehlerbehebung.
- **Die falsche physische Festplatte entfernen** – Sie können das Entfernen der falschen physischen Festplatte vermeiden, indem Sie die LED-Anzeige auf der Festplatte blinken, die Sie zu entfernen beabsichtigen. Siehe Blinken und Blinken beenden (Physische Festplatte).
- Wenn Sie die falsche physische Festplatte bereits entfernt haben, siehe:
 - [Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte](#)
 - [Einen offenen Konnektor für das Gehäuse identifizieren](#)
 - [Gehäusetemperatur des Gehäuses überprüfen](#)
 - [Überprüfen der EMM-Firmware-Version des Gehäuses](#)

Einen offenen Konnektor für das Gehäuse identifizieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Wenn das Gehäuse nicht an einen offenen Konnektor angeschlossen wurde, müssen Sie eventuell einen Konnektor auf dem Controller identifizieren, der für diesen Zweck verwendet werden kann. So identifizieren Sie einen offenen Konnektor:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der **Systemstruktur** erweitern Sie **Speicher**.
- 2 Erweitern Sie das Controller-Objekt.
Die verfügbaren Konnektoren werden angezeigt. Diese Konnektoren sind nummeriert, wobei die erste Nummer Null ist.
- 3 Identifizieren Sie einen Konnektor, der nicht an den Speicher angeschlossen ist. Wenn der Konnektor bereits an den Speicher angeschlossen ist, kann er erweitert werden, um ein Gehäuse oder eine Rückwandplatine und die verbundenen physischen Festplatten anzuzeigen. Ein Konnektorobjekt, das nicht in der Strukturansicht erweitert werden kann, ist ein offener Konnektor, der zurzeit nicht an den Speicher angeschlossen ist. Für jeden Konnektor zeigt das Storage Management eine Nummer an. Diese Nummern entsprechen den Konnektornummern auf der Controller-Hardware. Diese Nummern können verwendet werden, um zu bestimmen, welcher in der Strukturansicht angezeigte offene Konnektor der offene Konnektor auf der Controller-Hardware ist.

Gehäusekomponenten

Für Informationen zum Erweitern von Komponenten, siehe:

- [Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)
- [EMM-Eigenschaften](#)
- [Lüftereigenschaften](#)
- [Netzteileigenschaften](#)
- [Temperatursonden-Eigenschaften und -Tasks](#)

Steckplätze

Ein Controller enthält einen oder mehrere Steckplätze (Kanäle oder Schnittstellen), mit denen Festplatten verbunden werden können. Sie können extern auf einen Steckplatz zugreifen, indem Sie ein Gehäuse an das System anschließen (für externe Festplatten) oder indem Sie den Controller intern an eine Rückwandplatine des Systems anschließen (für interne Festplatten). Sie können die Steckplätze auf dem Controller anzeigen, indem Sie das Controllerobjekt in der Strukturansicht erweitern.

Themen:

- [Kanalredundanz](#)
- [Erstellung einer kanalredundanten virtuellen Festplatte](#)
- [Konnektor-Funktionszustand](#)
- [Konnektor-Eigenschaften und -Tasks](#)
- [Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks](#)

Kanalredundanz

Sie können eine virtuelle Festplatte erstellen, die physische Festplatten verwendet, die mit verschiedenen Controller-Kanälen verbunden sind. Die physischen Festplatten können sich in einem externen Gehäuse oder in der Rückwandplatine (internes Gehäuse) befinden. Wenn die virtuelle Festplatte redundante Daten auf verschiedenen Kanälen in Stand hält, sind die virtuellen Festplatten kanalredundant. Kanalredundanz bedeutet, dass keine Daten verloren gehen, wenn einer der Kanäle ausfällt, da sich redundante Daten auf einem anderen Kanal befinden.

Kanalredundanz wird implementiert, indem physische Festplatten auf verschiedenen Kanälen ausgewählt werden, wenn der **Erweiterte Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** verwendet wird.

ANMERKUNG: Kanalredundanz bezieht sich nur auf Controller, die mehr als einen Kanal besitzen und mit einem externen Festplattengehäuse verbunden werden.

Erstellung einer kanalredundanten virtuellen Festplatte

ANMERKUNG: Kanalredundanz bezieht sich nur auf Controller, die mehr als einen Kanal besitzen und mit einem externen Festplattengehäuse verbunden werden.

In den folgenden Anleitungen wird beschrieben, wie eine virtuelle Festplatte erstellt wird, die Kanalredundanz verwendet.

- 1 Starten Sie den **Erweiterten Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten**:
 - a Klicken Sie im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur auf die Instrumententafel **Speicher**.
 - b Machen Sie den Controller ausfindig, auf dem Sie eine kanalredundante virtuelle Festplatte erstellen wollen. Erweitern Sie das Controller-Objekt, bis das Objekt **Virtuelle Festplatten** angezeigt wird.
 - c Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatten** und klicken Sie auf **Zur Seite Assistent zum Erstellen von virtuellen Festplatten wechseln**.
 - d Klicken Sie auf **Erweiterter Assistent für virtuelle Festplatten**.
- 2 Befolgen Sie die Schritte im Abschnitt [Erweiterten Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#).

- 3 Klicken Sie auf **Assistent beenden**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abubrechen. In diesem Schritt werden die Kanäle und Festplatten ausgewählt, die von der virtuellen Festplatte verwendet werden sollen. Die von Ihnen getroffene Auswahl bestimmt, ob die virtuelle Festplatte kanalredundant sein wird.

Es gibt spezifische RAID-Stufen- und Konfigurationsanforderungen, um Kanalredundanz zu implementieren. Es muss die gleiche Anzahl von physischen Festplatten auf jedem verwendeten Kanal ausgewählt werden. Informationen zu der Anzahl der physischen Festplatten, die für verschiedene RAID-Stufen verwendet werden können, finden Sie unter [Anzahl der physischen Festplatten pro virtueller Festplatte](#). Für Informationen zu Controller-spezifischen Umsetzungen, siehe [Controller unterstützte RAID-Stufen](#).

Erstellen einer physischen Festplatte für kanalredundante virtuelle Festplatten auf PERC-Controllern

Die folgenden Abschnitte beschreiben das Erstellen einer kanalredundanten virtuellen Festplatte unter Verwendung von RAID 10 oder RAID 50 auf PERC-Controllern.

Eine kanalredundante virtuelle Festplatte unter Verwendung von RAID 10 erstellen

So erstellen Sie eine kanalredundante virtuelle Festplatte unter Verwendung von RAID 10:

- 1 Wählen Sie eine physische Festplatte auf jedem der beiden Kanäle aus.
- 2 Wählen Sie eine weitere Festplatte auf jedem der beiden Kanäle aus. Sie haben damit jetzt die Mindestanzahl von Festplatten für ein RAID 10 ausgewählt.
Wiederholen Sie Schritt 2, bis Sie über die gewünschte Anzahl von Festplatten verfügen.
- 3 Klicken Sie auf **Fortfahren**, um die Erstellungen zu beenden.

Eine kanalredundante virtuelle Festplatte unter Verwendung von RAID 50 erstellen

So erstellen Sie eine kanalredundante virtuelle Festplatte unter Verwendung von RAID 50:

- 1 Wählen Sie eine physische Festplatte auf jedem der drei Kanäle aus.
- 2 Wählen Sie eine weitere Festplatte auf jedem der drei Kanäle aus. Sie haben damit jetzt die Mindestanzahl von Festplatten für ein RAID 50 ausgewählt.
Wiederholen Sie Schritt 2, bis Sie über die gewünschte Anzahl von Festplatten verfügen.
- 3 Klicken Sie auf **Fortfahren**, um die Erstellungen zu beenden.

Konnektor-Funktionszustand

Die Seite „Konnektor-Funktionszustand“ zeigt den Status des Konnektors und der an den Konnektor angeschlossenen Komponenten an.

Controller-Informationen

Weitere Informationen über Controller finden Sie unter [Controller](#)

Konnektorkomponenten

Informationen zu verbundenen Komponenten finden Sie unter [Gehäuse und Rückwandplatinen](#).

Konnektor-Eigenschaften und -Tasks

Verwenden Sie die Seite Konnektor-Eigenschaften- und Tasks, um Informationen über den Konnektor anzuzeigen und Konnektor-Tasks auszuführen.

Tabelle 28. Konnektor-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad. Ein Schweregrad "Warnung" oder "Kritisch" kann anzeigen, dass der Konnektor nicht mit verbundenen Geräten wie z.B. einem Gehäuse kommunizieren kann. Prüfen Sie den Status der verbundenen Geräte. Für weitere Informationen, siehe Kabel korrekt angebracht und Hardware Probleme eingrenzen.
Name	Zeigt die Konnektornummer an.
Zustand	Anzeige des Konnektorstatus. Zu den möglichen Werten gehören: • Bereit – Der Konnektor funktioniert normal. • Beeinträchtigt – Am Controller ist ein Fehler aufgetreten und er arbeitet in einem herabgesetzten Zustand. • Fehlerhaft – Der Konnektor ist auf einen Fehler gestoßen und funktioniert nicht mehr.
Konnektortyp	Zeigt an, ob der Konnektor im RAID- oder SCSI-Modus arbeitet. Abhängig vom Controller-Typ kann der Konnektor entweder ein SCSI-Konnektor oder ein SAS-Port sein.
Terminierung	Zeigt den Terminierungstyp des Konnektors an. Zu den möglichen Werten gehören: • Eng – Gibt einen 8 Bit-Datenbus an. • Breit – Gibt einen 16-Bit-Datenbus an. • Unbekannt – Gibt an, dass der Terminierungstyp unbekannt ist. • Nicht terminiert – Auf einem SCSI-Controller weist diese Eigenschaft darauf hin, dass der Datenbus nicht terminiert ist. Diese Eigenschaft wird auch angezeigt, wenn der Terminierungstyp Unbekannt ist.
SCSI-Geschwindigkeit	Zeigt die SCSI-Taktrate für ein SCSI-Gerät an.

Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks

Verwenden Sie die Seite Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks, um Informationen über den logischen Konnektor (Konnektor im redundanten Modus) anzuzeigen und Konnektor-Tasks auszuführen.

Tabelle 29. Eigenschaften des logischen Konnektors

Eigenschaft	Definition
	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad. Ein Schweregrad "Warnung" oder "Kritisch" kann anzeigen, dass der Konnektor nicht mit verbundenen Geräten wie z.B. einem Gehäuse kommunizieren kann. Prüfen Sie den Status der verbundenen Geräte. Für weitere Informationen, siehe Kabel korrekt angebracht und Hardware Probleme eingrenzen.
Name	Zeigt die Konnektor-Nummer an. Der Standardwert ist 0 .
Zustand	Anzeige des Konnektorstatus. Mögliche Werte sind: • Bereit – Der Konnektor funktioniert normal. • Beeinträchtigt – Am Controller ist ein Fehler aufgetreten und er arbeitet in einem herabgesetzten Zustand. • Fehlerhaft – Der Konnektor ist auf einen Fehler gestoßen und funktioniert nicht mehr.
Konnektortyp	Zeigt an, ob der Konnektor in RAID-Modus arbeitet. Der Konnektor ist immer ein SAS-Konnektor.

Zugehöriger Link

[Pfadfunktionszustand](#)

Pfadfunktionszustand

Der Pfadfunktionszustand der Konnektoren wird als "Normal", "Warnung" oder "Kritisch" dargestellt. Die möglichen Werte werden als **Verfügbar**, **Herabgesetzt** oder **Failed**.

Wenn der Gehäusefunktionszustand als herabgesetzt angezeigt wird und weitere Untersuchungen ergeben, dass alle Gehäusekomponenten (EMMs, Lüfter, physische Festplatten, Netzteile und Temperatur) im Normalzustand sind, wählen Sie das Unterregister **Informationen/Konfiguration** des Gehäuses aus, um Details des **Pfadfehlers** anzuzeigen.

Zugehöriger Link

[Einstellen der Konfiguration mit redundantem Pfad](#)

[Logische Konnektor-Eigenschaften und -Tasks](#)

Löschen der Ansicht des redundanten Konnektoren-Pfads

Wenn die **Ansicht** des redundanten Pfads nicht angezeigt werden soll, führen Sie eine physische Trennung der Konnektorschnittstelle vom Gehäuse durch und starten das System neu. Nachdem das System neu gestartet wurde, zeigt die Benutzeroberfläche weiterhin den logischen Konnektor an, aber in einem kritischen Zustand. Um den redundanten Pfadmodus zu löschen, wählen Sie **Redundante Pfadansicht löschen** von den Controller-Tasks aus.

Durch Auswahl dieser Option wird die Ansicht des redundanten Pfads gelöscht, und die Konnektoren werden auf der Benutzeroberfläche als Konnektor 0 und Konnektor 1 dargestellt.

Zugehöriger Link

[Einstellen der Konfiguration mit redundantem Pfad](#)

Konnektorkomponenten

Informationen zu verbundenen Komponenten finden Sie unter [Eigenschaften und Tasks von Gehäusen und Rückwandplatinen](#).

Bandlaufwerk

Die Bandlaufwerke beinhalten mehrere Band-Backup-Einheiten (TBU) auf denen Daten gespeichert werden können. Storage Management spezifiziert alle TBUs die für den Daten-Backup verwendet werden. Sie können die Bandlaufwerke, die einem bestimmten Controller zugewiesen sind, auf **Bandlaufwerke** auf der Seite **Controller** anzeigen.

Bandlaufwerkseigenschaften

Tabelle 30. Bandlaufwerkseigenschaften

Eigenschaft	Definition
ID	Zeigt die Bandlaufwerks-ID an.
Name	Zeigt den Namen des Bandlaufwerks an.
Busprotokoll	Zeigt den Bus-Protokolltyp des Bandlaufwerks an.
Medien	Zeigt den Medientyp des Bandlaufwerks an.
Hersteller-ID	Zeigt die Hersteller-ID an.
Produkt-ID	Zeigt die Produkt-ID an.
SAS-Adresse	Zeigt die SAS des Bandlaufwerks an.

RAID-Controller-Batterien

Einige RAID-Controller besitzen Batterien. Wenn der Controller eine Batterie hat, zeigt Storage Management die Batterie unter dem Objekt Controller in der Strukturansicht.

Bei einem Stromausfall schützt die Controller-Batterie Daten, die sich im flüchtigen Cache-Speicher (SRAM) befinden, jedoch noch nicht auf eine Festplatte geschrieben sind. Die Batterie ist für eine Laufzeit von mindestens 24 Stunden ausgelegt.

Bei einer Erstinstallation eines RAID-Controllers in einem Server muss die Batterie möglicherweise aufgeladen werden.

Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch).

Themen:

- [Batterieeigenschaften und -Tasks](#)
- [Batterie-Tasks](#)
- [Batterie – verfügbare Tasks](#)
- [„Lernzyklus verzögern“ in Storage Management finden](#)

Zugehöriger Link

[Batterieeigenschaften und -Tasks](#)

[Einen Lernzyklus starten](#)

[Ausführen der Funktion „Batterielearnzyklus verzögern“](#)

Batterieeigenschaften und -Tasks

Verwenden Sie die Seite Batterie-Eigenschaften- und -Tasks, um Informationen über die Batterie anzuzeigen und Batterie-Tasks auszuführen.

Tabelle 31. Batterie-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar. •  – Normal/OK •  – Warnung/Nicht-kritisch •  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Anzeige des Namens der Batterie.
Zustand	Anzeige des Batteriestatus. Mögliche Werte sind:

Eigenschaft	Definition
	• Lädt – Die Batterie wird der Neuladephase des Batterie-Lernzyklus unterzogen. Weitere Informationen finden Sie unter Lernzyklus starten. • Fehlt – Die Batterie auf dem Controller fehlt. • Fehlgeschlagen – Die Batterie ist ausgefallen und muss ersetzt werden.
Lern-Modus	Anzeige des Lern-Modus der Batterie. Mögliche Werte sind: • Automatisch – Das Storage Management führt auf der Grundlage der eingestellten Zeit einen Lernzyklus durch. • Warnung – Der Lernzyklus hat den 90-Tage-Standard überschritten. Wenn sich die Batterie im Warnungsmodus befindet, wird der Zustand des Controllers als herabgesetzt angezeigt.  ANMERKUNG: Warnung steht nur auf PERC 6-Controllern mit der Firmware Version 6.1 und höher zur Verfügung.
Nächste Lernzeit	Zeigt die Anzahl an Tagen und Stunden an, bis die Controller-Firmware den nächsten Lernzyklus einleitet.
Maximale Lernverzögerung	Zeigt die maximale Anzahl von Tagen und Stunden an, die der Batterielernzyklus verzögert werden kann. Die Controller-Firmware leitet den Batterielernzyklus automatisch ein. Der Lernzyklus kann nicht gestoppt oder angehalten werden, Sie können ihn jedoch verzögern. Weitere Informationen finden Sie unter Batterieverzögerungslernzyklus einleiten und Lernzyklus starten .

Zugehöriger Link

[Batterie – verfügbare Tasks](#)

Batterie-Tasks

Um auf die Batterie-Tasks zuzugreifen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie die **Speicher**instrumententafel, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie **Batterie** aus.
- 4 Wählen Sie eine Aufgabe aus dem Drop-Down-Menü **Available Tasks** (Verfügbare Aufgaben) aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Batterie – verfügbare Tasks

Die verfügbaren Batterie-Tasks sind:

- [Einen Lernzyklus starten](#)
- [Transparenter Akku-Einlernzyklus](#)
- [Ausführen der Funktion „Batterielernzyklus verzögern“](#)

Zugehöriger Link

[Batterieeigenschaften und -Tasks](#)

Einen Lernzyklus starten

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Lernzyklus starten**, um den Lernzyklus der Batterie einzuleiten.

Mit dem Batterielernzyklus wird die Controller-Batterie entladen und dann voll aufgeladen.

Im Lernzyklus wird der Batterieschaltkreis neu kalibriert, so dass der Controller feststellen kann, ob die Batterie den Controller-Cache bei einem Stromausfall die vorgeschriebene Zeit lang betreiben kann.

Während der Lernzyklus durchgeführt wird, kann die Batterie eventuell den Cache bei einem Stromausfall nicht erhalten. Wenn der Controller **Rückschreib-Cache**-Regeln verwendet, wechselt der Controller zu **Durchschreib-Cache**-Regeln, bis er Lernzyklus abgeschlossen ist. Mit der Durchschreib-Cache-Regel werden die Daten direkt zur Festplatte geschrieben, wodurch das Risiko eines Datenverlusts im Cache bei einem Stromausfall vermindert wird.

ANMERKUNG: Wenn Sie den Controller auf die Cache-Regel zur Erzwingung des Rückschreibens gesetzt haben, werden die Cache-Regeln während des Lernzyklus nicht geändert. Bei der Verwendung der Rückschreiben erzwingenden Cache-Regeln ist ein Datenverlust bei einem Stromausfall während des Lernzyklus möglich.

Die Controller-Firmware leitet alle 90 Tage den Batterielernzyklus automatisch ein. Sie können jedoch die Startzeit des Lernzyklus um weitere sieben Tage verzögern, nach denen die Firmware automatisch den Lernzyklus einleitet.

ANMERKUNG: Der Lernzyklus kann nicht ausgeführt werden, während die Batterie geladen wird. Wenn entweder ein Benutzer oder die Controller-Firmware versucht, einen Lernzyklus einzuleiten, während die Batterie geladen wird, wird für den Lernzustand **Angefordert** angezeigt. Wenn die Batterie voll aufgeladen ist, beginnt der Lernzyklus.

Zugehöriger Link

[Ausführen der Funktion „Batterielernzyklus verzögern“](#)

Transparenter Akku-Einlernzyklus

Die Controller PERC H710 und PERC H810 unterstützen den transparenten Einlernzyklus (TLC), einen periodischen Vorgang, von dem die im Akku verbliebene Ladung berechnet wird, um sicherzustellen, dass ausreichend Energie vorhanden ist. Der Vorgang läuft automatisch ab und beeinträchtigt die System- oder Controller-Leistung nicht. Der Controller führt automatisch einen TLC an der Batterie durch, um dessen Ladekapazität alle 90 Tage zu kalibrieren und zu messen. Bei Bedarf lässt sich dieser Vorgang auch manuell durchführen.

Ausführen der Funktion „Batterielernzyklus verzögern“

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Controller-Firmware leitet alle 90 Tage den Batterielernzyklus automatisch ein. Obwohl die Firmware nicht am Ausführen des Lernzyklus gehindert werden kann, können Sie die Startzeit des Lernzyklus um bis zu sieben Tage verzögern.

Zugehöriger Link

[Einen Lernzyklus starten](#)

[RAID-Controller-Batterien](#)

Den Batterielernzyklus starten

- 1 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Tage** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 7 liegen. Der Wert entspricht der Anzahl an Tagen, die der Batterielernzyklus verzögert werden soll. Der Lernzyklus kann maximal sieben Tage hinausgezögert werden.
- 2 Geben Sie einen numerischen Wert in dem Textfeld **Stunden** ein. Der Wert muss zwischen 0 und 23 liegen. Der Wert entspricht der Anzahl an Stunden, die der Batterielernzyklus verzögert werden soll.
- 3 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
Zum Beenden und Abbrechen Ihrer Änderungen klicken Sie auf **Zurück zur Seite "Batterieinformationen"**.

„Lernzyklus verzögern“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie die Instrumententafel **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie das Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Batterie-Objekt aus.
- 4 Wählen Sie **Lernzyklus verzögern** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Zugehöriger Link

[Batterieeigenschaften und -Tasks](#)

[Einen Lernzyklus starten](#)

[Ausführen der Funktion „Batterielernzyklus verzögern“](#)

Physische Festplatten oder physische Geräte

Physische Festplatten oder physische Geräte befinden sich innerhalb eines Gehäuses oder sind an den Controller angeschlossen. Auf einem RAID-Controller werden physische Festplatten oder Geräte zur Erstellung von virtuellen Festplatten verwendet.

Themen:

- Anleitungen zum Ersetzen einer physischen Festplatte oder eines physischen Geräts
- Dem System eine neue Festplatte hinzufügen
- Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt
- Andere Festplattenverfahren
- Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts
- Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts
- Tasks der physischen Festplatte

Zugehöriger Link

[Tasks der physischen Festplatte](#)

Anleitungen zum Ersetzen einer physischen Festplatte oder eines physischen Geräts

Eine Ersatzfestplatte muss nicht zwangsläufig vom gleichen Modell sein wie die physischen Festplatten oder Geräte im Speichergehäuse. Verwenden Sie beim Ersetzen einer Festplatte folgende Richtlinien:

- Ein Laufwerk innerhalb eines Arrays muss durch ein Laufwerk gleicher oder höherer Kapazität ersetzt werden.
- Beachten Sie beim Ersetzen eines Laufwerks die Bus-Taktrate. Das Ersetzen von Laufwerken mit gleichen oder größeren Busgeschwindigkeiten innerhalb des gleichen Arrays wird unterstützt. Sie können sowohl 3-GB- als auch 6-GB-Laufwerke im gleichen Array verwenden. Es wird jedoch nicht empfohlen ein 6-GB-Laufwerk durch ein 3-GB-Laufwerk zu ersetzen. Obwohl es vollständig funktionell ist, könnte die Leistung beeinträchtigt werden. Das Ersetzen von 3-GB-Laufwerken durch 6-GB-Laufwerke wird unterstützt. Dies tritt häufiger auf, wenn Legacy-Teile aufgebraucht werden und Garantie-Service erforderlich ist.
- Beachten Sie beim Ersetzen eines Laufwerks die Umdrehungen pro Minute (U/Min). Das Ersetzen von Laufwerken mit gleichen oder größeren Drehzahlen innerhalb des gleichen Arrays wird unterstützt. Sie können sowohl 10000 U/Min.- als auch 15000 U/Min.- Laufwerke im gleichen Array verwenden. Es wird jedoch nicht empfohlen, ein 15000 U/Min.-Laufwerk durch ein 10000 U/Min.-Laufwerk zu ersetzen. Obwohl es vollständig funktionell ist, könnte die Leistung beeinträchtigt werden. Das Ersetzen von 10000 U/Min.-Laufwerken durch 15000 U/Min.-Laufwerke wird unterstützt. Dieses Szenario tritt beim Ersetzen von Teilen aus der Service-Bestandsaufnahme, auf Grund von Nicht-Verfügbarkeit von Teilen, auf.
- SAS- und SATA-Laufwerke auf der gleichen Rückwandplatine, aber nicht innerhalb der gleichen virtuellen Festplatte.
- Solid State-Laufwerke (SSD) und Festplattenlaufwerke (HDD) auf der gleichen Rückwandplatine, jedoch nicht innerhalb der gleichen virtuellen Festplatte.

ANMERKUNG: Mit Ausnahme der Kombination von SSD, SAS und SATA-Laufwerken. Es werden nur Aktualisierungen unterstützt.

Dem System eine neue Festplatte hinzufügen

So fügen Sie dem System eine neue physische Festplatte hinzu:

- 1 Installieren Sie die neue(n) physische(n) Festplatte(n) oder physischen Geräte oder verbinden Sie sie. Um weitere Informationen zu erhalten, sehen Sie die der Festplatte beiliegende Dokumentation ein.
- 2 Führen Sie folgende Schritte durch:

Für SAS-Controller

Für SAS-Controller müssen Sie die folgenden Schritte durchführen:

- 1 Prüfen Sie das Warnungsprotokoll auf eine Meldung, die überprüft, dass das System die neue Festplatte identifiziert hat. Sie können Warnung 2052 oder 2294 erhalten. Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Nachrichten-Referenzhandbuch).

- 2 Aktualisieren Sie die Anzeige durch Klicken auf **Aktualisieren** () oder durch einen Wechsel zu anderen Seiten.

ANMERKUNG: Beim Klicken auf die Schaltfläche **Aktualisieren** im rechten Fenster wird nur das rechte Fenster aktualisiert. Um die neue physische Festplatte in der Strukturansicht des linken Fensters anzuzeigen, klicken Sie auf den im oberen Bereich des Fensters angezeigten Systemnamen oder wählen Sie in der Menüleiste des Browsers **Ansicht > Aktualisieren**.

Die neue physische Festplatte oder das neue physische Gerät wird nach der Aktualisierung der Anzeige in der Struktur angezeigt. Wenn die neue Festplatte nicht angezeigt wird, führen Sie einen Neustart des Computers durch.

Weitere Informationen dazu:

- Wenn Sie eine Festplatte ersetzen, die Teil einer virtuellen Festplatte ist, lesen Sie [Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte](#).
- Wenn Sie eine neue Festplatte in einer virtuellen Festplatte integrieren möchten, lesen Sie [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für Controller](#)
- Weitere Informationen finden Sie unter [RAID Controller-Technologie: SATA und SAS](#)

Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt

Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART)-Warnungen sind Meldungen, die voraussagen, dass eine Festplatte eventuell bald versagen wird. Wenn eine physische Festplatte SMART-Warnungen empfängt, sollten Sie die Festplatte ersetzen. Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um eine Festplatte zu ersetzen, die SMART-Warnungen empfängt.

Wenn die Festplatte Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist

⚠ VORSICHT: Um potenziellen Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie eine Übereinstimmungsüberprüfung durchführen, bevor Sie eine physische Festplatte entfernen, die SMART-Warnungen empfängt. Die Übereinstimmungsüberprüfung bestätigt, dass alle Daten innerhalb der redundanten virtuellen Festplatte zugänglich sind, und verwendet die Redundanz, um eventuell vorhandene beschädigte Blöcke zu reparieren. Unter gewissen Umständen kann ein Datenverlust eintreten, wenn keine Übereinstimmungsüberprüfung durchgeführt wurde. Dies kann z. B. auftreten, wenn die physische Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt, beschädigte Festplattenblöcke besitzt und vor dem Entfernen der Festplatte keine Übereinstimmungsüberprüfung ausgeführt wird.

- 1 Wählen Sie die redundante virtuelle Festplatte aus, die die physische Festplatte beinhaltet, die SMART-Warnungen empfängt, und führen Sie den Task **Übereinstimmungsüberprüfung** aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Übereinstimmungsüberprüfung ausführen](#).
- 2 Wählen Sie die Festplatte aus, die SMART-Warnungen empfängt, und führen Sie den Task **Offline** aus.
- 3 Entfernen Sie die Festplatte manuell.
- 4 Legen Sie eine neue Festplatte ein. Stellen Sie sicher, dass die neue Festplatte genau so groß wie oder größer als die ursprüngliche Festplatte ist. Auf einigen Controllern können Sie den zusätzlichen Festplattenspeicher nicht verwenden, wenn Sie eine größere Festplatte als die, die Sie ersetzen, einlegen. Weitere Informationen hinsichtlich der Größe des Festplattenspeichers finden Sie unter [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller](#).
- 5 So weisen Sie die Festplatte mit dem Zustand BEREIT als Hotspare zu. Nach Abschluss dieses Verfahrens wird automatisch eine Neuerstellung gestartet, da die virtuelle Festplatte redundant ist.

Wenn die Festplatte kein Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist

- 1 Sichern Sie die Daten der virtuellen Festplatte.
- 2 Löschen Sie die virtuelle Festplatte.
- 3 Ersetzen Sie die Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt.
- 4 Erstellen Sie eine neue virtuelle Festplatte. Stellen Sie sicher, dass die neue virtuelle Festplatte genau so groß wie oder größer als die ursprüngliche virtuelle Festplatte ist. Controller-spezifische Informationen zur Erstellung von virtuellen Festplatten finden Sie unter [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller](#) und [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die PERC-Controller S100, S110 und S300](#).
- 5 Stellen Sie die gesicherten Daten von der ursprünglichen virtuellen Festplatte auf der neu erstellten virtuellen Festplatte wieder her.

Zugehöriger Link

[Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen](#)

Andere Festplattenverfahren

- Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen
- Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte
- Physische und virtuelle Festplatten von einem System auf ein anderes umsetzen
- Fehlerbehebung

Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts

Um Informationen über physische Festplatten oder physische Geräte anzuzeigen und Tasks für die physische Festplatten oder physische Geräte auszuführen, gehen Sie zur Seite „Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts“.

ANMERKUNG: Physische Geräte sind nur auf PCIe SSD anwendbar.

Tabelle 32. Eigenschaften der physischen Festplatte

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Stromstatus	Zeigt den Stromstatus der physischen Festplatten an. Der Stromstatus ist nur für H700- und H800-Controller vorhanden und ist nicht auf der Seite „Physische Festplatte für virtuelle Festplatte“ vorhanden.
Heruntergefahren	Zeigt an, dass sich die physische Festplatte im heruntergefahrenen Zustand befindet. Nur Hotspares und nicht konfigurierte Festplatten können sich im heruntergefahrenen Zustand befinden, wenn während eines angegebenen Zeitintervalls auf den Festplatten keine Aktivität registriert wird.
Übergang	Zeigt an, dass die physische Festplatte sich vom heruntergefahrenen Zustand in den hochgefahrenen Zustand ändert.
Hochgefahren	Zeigt an, dass sich die physische Festplatte im hochgefahrenen Zustand befindet.
Name	Zeigt den Namen der physischen Festplatte oder des physischen Geräts an. Der Name besteht aus der Konnektor-Nummer, gefolgt von der Festplattennummer.
Zustand	Zeigt den aktuellen Zustand der physischen Festplatte oder des physischen Geräts an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Die physische Festplatte oder das physische Gerät funktioniert normal. Falls die Festplatte an einen RAID-Controller angehängt ist, gibt der Zustand Bereit an, dass die virtuelle Festplatte die physische Festplatte verwenden kann. Wenn die physische Festplatte oder das physische Gerät in einer virtuellen Festplatte verwendet wird, ändert sich der Zustand zu Online. • Online – Zeigt an, dass die physische Festplatte Teil einer virtuellen Festplatte ist und normal funktioniert. Weitere Informationen finden Sie unter Online und Offline setzen. • Herabgesetzt – Die physische Festplatte oder das physische Gerät ist auf einen Fehler gestoßen und wird in einem herabgesetzten Zustand betrieben. • Fehlgeschlagen – Bei der physischen Festplatte oder dem physischen Gerät ist ein Fehler aufgetreten und die Funktion wurde eingestellt. Dieser Zustand wird auch dann angezeigt, wenn eine physische Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, offline gesetzt oder deaktiviert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Online und Offline setzen.

Eigenschaft	Definition
	• Offline – Die physische Festplatte oder das physische Gerät ist fehlerhaft oder enthält tote Segmente. Überprüfen Sie, ob der Task Tote Segmente entfernen auf dem Drop-Down-Menü der physischen Festplatte angezeigt wird. Aktualisieren Sie das System und entfernen Sie anschließend das tote Segment (Entfernen toter Segmente) für die physische Festplatte. Falls der Task nicht angezeigt wird, kann die physische Festplatte oder das physische Gerät nicht wiederhergestellt werden. • Neuerstellen – Daten von einer redundanten virtuellen Festplatte werden zurzeit auf der physischen Festplatte oder auf dem physischen Gerät neu erstellt. • Inkompatibel – Die physische Festplatte oder das physische Gerät eignet sich nicht für eine Neuerstellung. Die physische Festplatte oder das physische Gerät kann zu klein sein oder kann eventuell eine inkompatible Technologie verwenden. Zum Beispiel können Sie keine SAS-Festplatte mit einer SATA-Festplatte oder eine SATA-Festplatte mit einer SAS-Festplatte neu erstellen. • Entfernt – Die physische Festplatte oder das physische Gerät wurde entfernt. Dieser Zustand gilt nur für physische Festplatten, die Teil einer virtuellen Festplatte sind. • Löschen – Der Lösch-Task wird auf der physischen Festplatte oder dem physischen Gerät ausgeführt. Eine physische Festplatte oder ein physisches Gerät kann den Lösch-Zustand auch anzeigen, falls die physische Festplatte oder das physische Gerät Mitglied einer virtuellen Festplatte ist, die langsam initialisiert wird. Weitere Informationen finden Sie unter Physische Festplatte löschen und Löschen abbrechen ausführen und Langsam und schnell Initialisieren. • SMART-Warnung erkannt – Eine SMART-Warnung (vorhersehbarer Fehler) wurde auf der physischen Festplatte oder dem physischen Gerät erkannt. Die physische Festplatte oder das physische Gerät könnte ausfallen und sollte ersetzt werden. Dieser Zustand trifft auf physische Festplatten oder Geräte zu, die an nicht-RAID-Controller angeschlossen sind. • Unbekannt – Die physische Festplatte oder das physische Gerät ist ausgefallen und befindet sich in einem nicht verwendungsfähigen Zustand. Manchmal kann die physische Festplatte in einen verwendbaren Zustand zurückkehren, indem Sie einen Task Formatieren und Initialisieren; Langsam und schnell Initialisieren ausführen. Falls der Task Formatieren und Initialisieren; Langsam und schnell Initialisieren nicht im Dropdown-Menü der physischen Festplatte oder des physischen Geräts erscheint, dann kann diese Festplatte oder dieses Gerät nicht wiederhergestellt werden. • Fremd – Die physische Festplatte wurde von einem anderen Controller verschoben und enthält alle oder einen gewissen Teil einer virtuellen Festplatte (Fremdkonfiguration). Eine physische Festplatte oder ein physisches Gerät, die die Kommunikation mit dem Controller aufgrund eines Stromausfalls, eines defekten Kabels oder anderer Fehler verloren hat, kann auch den Fremd-Zustand anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter Fremdkonfigurationsvorgänge. • Nicht unterstützt – Die physische Festplatte oder das physische Gerät verwendet eine nicht unterstützte Technologie oder ist möglicherweise nicht durch Ihren Dienstleister zertifiziert. Die physische Festplatte kann nicht mittels Storage Management verwaltet werden. • Ersetzen – Ein Task Mitgliedsfestplatte ersetzen wird auf der physischen Festplatte oder dem physischen Gerät ausgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter Mitgliedsfestplatte ersetzen und Rücksetzbares Hotspare aktivieren.  ANMERKUNG: Sie können das Kopieren von Daten jederzeit während der Ausführung dieses Tasks abbrechen. • Nicht-RAID – Nicht-RAID-Festplatten werden im Gegensatz zu nicht konfigurierten Festplatten dem Betriebssystem freigelegt, wodurch die Verwendung von Festplatten im direkten Durchgangsmodus ermöglicht wird. Die maximale Anzahl von Nicht-RAID-Festplatten, die vom H310-Controller unterstützt werden können, ist 64. Sie können die folgenden Tasks on auf Nicht-RAID Festplatten ausführen: • Als Lokalisierungsoption identifizieren. • Vorgänge „Blinken“ oder „Blinken beenden“ ausführen. • Festplatte als bootbares Gerät auswählen. Folgende Aktionen können auf der Festplatte nicht durchgeführt werden: • Festplatte auf offline oder online setzen.

Eigenschaft	Definition
	- Als Teil einer virtuellen Festplatte auswählen. - Hotspare zuweisen. - Als Quelle oder Ziel für Neuerstellung, Rückkopieren, Mitglied ersetzen oder Rekonstruieren auswählen. - Herunterfahren, um Energie zu sparen. - Als bootbares Gerät auswählen.
Zertifiziert	Zeigt an, ob die physische Festplatte oder das physische Gerät von Ihrem Dienstanbieter zertifiziert ist.
Gespiegelte Set-ID	Zeigt die Einstellungs-ID der Spiegelung der physischen Festplatte oder des physischen Geräts an, die/das Daten von einer anderen physischen Festplatte oder eines anderen physischen Geräts dupliziert hat.
Kapazität	Zeigt die Kapazität der Festplatte an.
Fehler erwartet	Zeigt an, ob die physische Festplatte oder das physische Gerät eine SMART-Warnung erhalten hat und daher ein Ausfall erwartet wird. Weitere Informationen zur vorhersehbaren SMART-Fehleranalyse finden Sie unter Überwachen der Festplattenzuverlässigkeit auf RAID-Controllern. Weitere Informationen zum Ersetzen einer physischen Festplatte finden Sie unter Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART Warnungen erhält. Sie sollten auch das Warnungsprotokoll durchsehen, um festzustellen, ob die physische Festplatte Warnungen bezüglich einer SMART-Fehlervorhersage erstellt hat. Diese Warnungen können bei der Feststellung der Ursache der SMART-Warnung behilflich sein. Die folgenden Warnungen können als Reaktion auf eine Smart-Warnung erstellt werden: 2094 2106 2107 2108 2109 2110 2111 Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im <i>Server Administrator Messages Reference Guide</i> (Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch).
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt eines Vorgangs an, der auf der physischen Festplatte ausgeführt wird.
Verschlüsselungsfähig	Zeigt an, ob die physische Festplatte oder das physische Gerät eine SED (Self Encryption Disk) ist. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Verschlüsselt	Zeigt an, ob die physische Festplatte oder das physische Gerät zum Controller verschlüsselt ist. Mögliche Werte sind Ja und Nein . Für eine Nicht-SED lautet der Wert N/Z .
Busprotokoll	Anzeige der von der physischen Festplatte verwendeten Technologie. Mögliche Werte sind: SAS SATA

Eigenschaft	Definition
Geräteprotokoll	Zeigt das Geräteprotokoll des physischen Geräts an, z. B. Non-Volatile Memory Express (NVMe).
Medien	Zeigt den Datenträgertyp der physischen Festplatte oder des physischen Geräts an. Mögliche Werte sind: • HDD – Hard Disk Drive. Eine HDD (Festplatte) ist ein permanentes Speichergerät, auf dem digital kodierte Daten auf sich schnell drehenden Platten mit magnetischer Oberfläche gespeichert werden. • SSD – Laufwerk in solidem Zustand. Ein SSD ist ein Datenspeichergerät, auf dem beständige Daten mithilfe eines Halbleiterspeichers gespeichert werden. • Unbekannt – Storage Management kann den Datenträgertyp der physischen Festplatte oder des physischen Geräts nicht bestimmen.
Geschätzte verbleibende Schreibdauer	Zeigt Informationen zu SSD Erneuerung / Austausch an, basierend auf der Höhe der Schreib-Arbeitslasten. Dieses Feld gibt die insgesamt verbleibenden Programme oder Löschzyklen an, die auf SSD verfügbar sind, basierend auf der kumulativen Spezifikation des gesamten NAND (negierte AND oder NOT AND) Flash-Chips in der SSD.  ANMERKUNG: Diese Option gilt für Micron PCIe SSDs, nicht-flüchtige Memory Express (NVMe) PCIe SSDs und SAS/SATA SSDs.
Genutzter RAID-Festplattenspeicherplatz	Zeigt an, wie viel Speicherplatz der physischen Festplatte oder des physischen Geräts von den virtuellen Festplatten auf dem Controller verwendet wird. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten oder Geräte, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind. Unter bestimmten Umständen zeigt der verwendete RAID-Speicherplatz einen Wert von Null an, obwohl eigentlich ein Teil der physischen Festplatte oder des physischen Geräts benutzt wird. Dies geschieht, wenn der genutzte Speicherplatz 0,005 GB oder weniger beträgt. Der Algorithmus für die Berechnung des genutzten Speicherplatzes rundet einen Wert von 0,005 GB oder weniger auf 0 ab. Genutzter Speicherplatz zwischen 0,006 GB und 0,009 GB wird auf 0,01 GB aufgerundet.
Verfügbarer RAID-Festplattenspeicherplatz	Zeigt die Größe des verfügbaren Speicherplatzes auf der Festplatte an. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind.
Hotspare	Zeigt an, ob die Festplatte als ein Hotspare zugewiesen ist. Diese Eigenschaft gilt nicht für physische Festplatten, die mit Nicht-RAID-Controllern verbunden sind.
Hersteller-ID	Zeigt den Hardwarehersteller der Festplatte an.
Produkt-ID	Zeigt die Produkt-ID des Geräts an.
Firmware-Version	Zeigt die Firmware-Version der physischen Geräte an.
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer der Festplatten an.
Teilenummer	Zeigt die Seriennummer (PPID) der physischen Festplatte an.
T10-Protection Information-Fähigkeit	Zeigt an, ob die physische Festplatte Datenintegrität unterstützt. Die möglichen Werte sind Ja und Nein .
Sektorengröße	Zeigt die Sektorengröße des physikalischen Laufwerks an. Die möglichen Optionen lauten 512B und 4 KB .
Verhandelte Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die aktuelle verhandelte Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Maximale Link-Geschwindigkeit der PCIe	Zeigt die funktionelle Übertragungsrate des physischen Geräts in GT/s an.
Herstellungstag	Zeigt den Tag des Monats an, an dem die physische Festplatte gefertigt wurde.

Eigenschaft	Definition
Herstellungswoche	Zeigt die Woche des Jahres an, in der die physische Festplatte gefertigt wurde.
Herstellungsjahr	Zeigt das Jahr an, in dem die physische Festplatte gefertigt wurde.
SAS-Adresse	Zeigt die SAS-Adresse der physischen Festplatte an. Die SAS-Adresse ist für jede SAS-Festplatte eindeutig.
Verhandelte Linkbreite der PCIe	Zeigt die aktuell vereinbarte Übertragungsrate des physischen Geräts an.
Maximale Linkbreite der PCIe	Zeigt die funktionelle Linkbreite des physischen Geräts an.
ISE-fähig	Zeigt an, ob die physische Festplatte oder das physische Gerät ein für „Sofortiges sicheres Löschen“ (ISE) geeignetes Gerät ist. Die möglichen Werte sind Ja und Nein .

Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts

So führen Sie einen Task der physischen Festplatte oder des physischen Geräts aus:

- 1 Erweitern Sie das Strukturobjekt **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 3 Erweitern Sie das Objekt Gehäuse oder Rückwandplatine.
- 4 Wählen Sie **physische Festplatten** oder **physische Geräte** aus.
- 5 Klicken Sie auf der Seite Controller-**Eigenschaften** auf **Informationen/Konfiguration**.
- 6 Wählen Sie einen Task aus dem Dropdown-Menü aus.
- 7 Klicken Sie auf **Ausführen**.

① **ANMERKUNG:** Verschiedene Controller unterstützen verschiedene Funktionen. Aus diesem Grund können die angezeigten Tasks im Drop-Down-Menü der Tasks unterschiedlich sein, abhängig von dem in der Strukturansicht ausgewählten Controller. Keine Tasks verfügbar ist die einzige Option im Dropdown-Listefeld, wenn aufgrund der Konfigurationseinschränkungen des Controllers oder des Systems keine Tasks ausgeführt werden können.

Tasks der physischen Festplatte

Nachfolgend wird die Liste von Tasks angezeigt, die Sie auf einer physischen Festplatte ausführen können:

- Blinken und Blinken beenden (physische Festplatte)
- Tote Segmente entfernen
- Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen
- Vorbereitung auf Entfernung
- Online und Offline setzen
- Daten neu erstellen
- Abbrechen der Neuerstellung
- „Physische Festplatte löschen und Löschen abbrechen“ ausführen
- Aktivieren rücksetzbarer Hotspares
- Kryptografisches Löschen durchführen
- In RAID-fähige Festplatte konvertieren
- In eine Nicht-RAID-Festplatte konvertieren

Blinken und Blinken beenden (physische Festplatte)

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit dem Task **Blinken** kann eine Festplatte innerhalb eines Gehäuses durch das Blinken einer der Leuchtdioden (LEDs) auf der Festplatte gefunden werden. Dieser Task kann dazu verwendet werden eine fehlerhafte Festplatte zu finden.

Auf den meisten Controllern wird der Task **Blinken** automatisch nach einer kurzen Dauer von 30 bis 60 Sekunden abgebrochen. Wenn Sie den Task **Blinken** abbrechen müssen, oder wenn die physische Festplatte weiterhin auf unbestimmte Zeit blinkt, verwenden Sie den Task **Blinken beenden**.

ANMERKUNG: Die Tasks **Blinken** und **Blinken beenden** werden nur für physische Hotswap-Festplatten unterstützt (Festplatten, die sich in einem Träger befinden). Beim Verwenden eines Broadcom PCI-e U320-Controllers werden die in Trägern enthaltenen Tasks **Blinken** und **Blinken beenden** auf physische Festplatten angewendet, die in einen Server oder in ein Gehäuse eingefügt werden können. Wenn sich die physische Festplatte nicht in einem Träger befindet, sondern dafür gedacht ist, mit einem SCSI-Kabel verbunden zu werden (typischerweise ein Bandkabel), sind die Tasks **Blinken** und **Blinken beenden** deaktiviert.

Tote Segmente entfernen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Tote Segmente entfernen** stellt Festplattenspeicherplatz wieder her, der zur Zeit unbrauchbar ist. Ein *totes* oder *verwaistes* Plattensegment bezieht sich auf den Bereich einer physischen Festplatte oder eines physischen Geräts, die/das aus einem der folgenden Gründe unbrauchbar ist:

- Das tote Segment ist ein Bereich der physischen Festplatte oder des physischen Geräts, der beschädigt ist.
- Das tote Segment ist in einer virtuellen Festplatte enthalten, aber die virtuelle Festplatte verwendet diesen Bereich der physischen Festplatte oder des physischen Geräts nicht mehr.
- Die physische Festplatte oder das physische Gerät enthält mehr als eine virtuelle Festplatte. In diesem Fall kann Festplatten-Speicherplatz, der nicht in einer der virtuellen Festplatten eingeschlossen ist, unbrauchbar sein.
- Das tote Segment befindet sich auf einer physischen Festplatte oder einem physischen Gerät, die/das vom Controller getrennt und dann wieder mit ihm verbunden wurde.

Vorbereitung auf Entfernung

ANMERKUNG: Das kryptografische Löschen wird nicht für NVMe-Geräte unterstützt, die mit dem PERC S140-Controller verbunden sind.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Vorbereitung zur Entfernung**, um eine physische Festplatte oder ein physisches Gerät herunterzufahren, damit es sicher aus einem Gehäuse oder einer Rückwandplatine entfernt werden kann. Es wird empfohlen, diesen Task vor dem Entfernen einer Festplatte oder eines Geräts durchführen, um einen Datenverlust zu verhindern.

Dieser Task führt dazu, dass die LED an der Festplatte blinkt. Sie können die Festplatte oder das Gerät unter den folgenden Bedingungen sicher entfernen:

- Warten Sie ungefähr 30 Sekunden, damit ein Festplatten-Herunterfahren durchgeführt werden kann.
- Warten Sie, bis Sie eine Veränderung am anfänglichen Blinkmuster bemerken oder bis die Leuchten aufgehört haben, zu blinken.

Eine physische Festplatte oder ein physisches Gerät befindet sich nicht mehr im Zustand „Bereit“. Das Entfernen und Ersetzen einer physischen Festplatte oder eines physischen Geräts aus dem Gehäuse oder der Rückwandplatine führt dazu, dass die physische Festplatte oder das physische Gerät hochgefahren und wieder in den Zustand **Bereit** gebracht wird.

ANMERKUNG: Dieses Verfahren ist nicht für physische Festplatten oder Geräte verfügbar, die als Hotspare zugewiesen sind oder für physische Festplatten oder Geräte, die Teil einer virtuellen Festplatte sind. Darüber hinaus wird dieser Vorgang nur für Hot Swap-fähige physikalische Festplatten oder Geräte unterstützt (Festplatten, die sich in einem Träger befinden).

Daten neu erstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit dem Task **Neu erstellen** können Daten rekonstruiert werden, wenn eine physische Festplatte in einer redundanten virtuellen Festplatte fehlerhaft ist.

ANMERKUNG: Die Neuerstellung einer Festplatte kann eventuell mehrere Stunden in Anspruch nehmen.

Zugehöriger Link

[Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist](#)

Neuerstellung abbrechen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Neuerstellung abbrechen**, um eine Neuerstellung, die aktuell ausgeführt wird, abzubrechen. Wenn Sie eine Neuerstellung abbrechen, bleibt die virtuelle Festplatte im Zustand **Herabgesetzt**. Wenn eine zusätzliche physische Festplatte fehlerhaft ist, kann dies einen Fehler der virtuellen Festplatte verursachen und eventuell Datenverlust zur Folge haben. Es wird empfohlen, dass Sie die fehlerhafte physische Festplatte so schnell wie möglich neu erstellen.

ANMERKUNG: Bei Abbruch der Neuerstellung einer physischen Festplatte, die als Hotspare zugewiesen ist, starten Sie die Neuerstellung auf derselben physischen Festplatte wieder, damit die Daten wiederhergestellt werden können. Das Abbrechen der Neuerstellung einer physischen Festplatte und das Zuweisen einer anderen physischen Festplatte als Hotspare hat nicht zur Folge, dass der neu zugewiesene Hotspare die Daten neu erstellt. Die Neuerstellung muss auf der physischen Festplatte neu gestartet werden, die der ursprüngliche Hotspare war.

Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Ein globaler Hotspare ist eine nicht verwendete Backup-Festplatte, die Teil der Festplattengruppe ist. Hotspares verbleiben im Standby-Modus. Wenn eine in einer virtuellen Festplatte verwendete physische Festplatte fehlerhaft ist, wird der zugewiesene Hotspare aktiviert, um die fehlerhafte physische Festplatte ohne Unterbrechung des Systems und ohne Benutzereingriff zu ersetzen. Wenn ein Hotspare aktiviert wird, werden die Daten aller redundanten virtuellen Festplatten neu erstellt, die die fehlerhafte physische Festplatte verwendet haben.

Sie können die Hotspare-Zuweisung ändern, indem Sie eine Festplattenzuweisung rückgängig machen und eine andere Festplatte je nach Bedarf wählen. Sie können auch mehr als eine physische Festplatte als einen globalen Hotspare zuweisen.

ANMERKUNG: Wenn auf PERC S100- und S300-Controllern freier Speicherplatz auf dem globalen Hotspare verfügbar ist, funktioniert dieser auch dann als Spare, nachdem eine fehlerhafte physische Festplatte ersetzt wurde.

Globale Hotspares müssen manuell zugewiesen werden und die Zuweisung muss manuell rückgängig gemacht werden. Sie werden nicht spezifischen virtuellen Festplatten zugewiesen. Wenn Sie einer virtuellen Festplatte ein Hotspare (als Ersatz für eine physische Festplatte, die in der virtuellen Festplatte ausfällt) zuweisen möchten, verwenden Sie die Option **Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen**.

❗ **ANMERKUNG:** Wenn virtuelle Festplatten gelöscht werden, ist es möglich, dass die Zuweisung für alle zugewiesenen globalen Hotspares rückgängig gemacht wird, wenn die letzte virtuelle Festplatte, die mit dem Controller verknüpft ist, gelöscht wird. Wenn die letzte virtuelle Festplatte einer Festplattengruppe gelöscht wird, werden alle zugewiesenen dedizierten Hotspares automatisch globale Hotspares.

❗ **ANMERKUNG:** Wenn sich für PERC H310, H700, H710, H710P, H800, H810, H330-, H730-, H730P, H740P H830, H840 und PERC H840/FD33xD-Controller ein beliebiges von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird folgende Meldung angezeigt: *The current physical drive is in the spun down state. Executing this task on this drive takes additional time, because the drive needs to spun up.* (Das aktuelle Laufwerk befindet sich im heruntergefahrenen Zustand. Für das Ausführen dieses Task auf diesem Laufwerk wird zusätzliche Zeit benötigt, da das Laufwerk hochgefahren werden muss.)

Sie sollten sich mit den Größenanforderungen und anderen Überlegungen, die bei Hotspares zu beachten sind, vertraut machen.

Zugehöriger Link

[Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen](#)
[Erwägungen für Hotspares auf S100- und S300-Controllern](#)

Die physische Festplatte auf Online oder Offline einstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Die Tasks **Online** und **Offline** sind nur auf physischen Festplatten anzuwenden, die in einer redundanten virtuellen Festplatte enthalten sind und mit einem PERC-Controller verbunden sind.

Der Task **Offline** wird dazu verwendet, eine Festplatte zu deaktivieren, bevor sie entfernt wird. Der Task **Online** wird dazu verwendet, eine Offline-gesetzte Festplatte wieder zu aktivieren. In einigen Fällen können Sie den Task **Online** auf einer fehlerhaften Festplatte durchführen, um zu versuchen, die Daten von der Festplatte wiederherzustellen.

Zugehöriger Link

[Online-Befehl der physischen Festplatten auf ausgewählten Controllern verwenden](#)

Online oder Offline – die Physische Festplatte

So versetzen Sie die physische Festplatte in den Online- bzw. Offline-Zustand:

- 1 Zeigen Sie die physische Festplatte an, die Online oder Offline gebracht werden muss. Wenn eine physische Festplatte in den Offline-Zustand versetzt wird, muss beim Ausführen dieses Tasks mit Datenverlust gerechnet werden. Sichern Sie gegebenenfalls Ihre Daten ab. Wenn Sie die physische Festplatte zum Blinken veranlassen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Blinken**.
- 2 Klicken Sie auf **Online** bzw. **Offline**, wenn Sie fertig sind oder klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

„Online“ oder „Offline“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie ein Konnektor-Objekt.
- 4 Erweitern Sie das Objekt Gehäuse oder Rückwandplatine.

- 5 Wählen Sie das Objekt **Physische Festplatten** aus.
- 6 Wählen Sie **Online** oder **Offline** aus dem Drop-Down-Menü **Tasks** der physischen Festplatte aus, die Sie in den Online- oder Offline-Zustand versetzen möchten.
- 7 Klicken Sie auf **Ausführen**.

„Physische Festplatte löschen und Löschen abbrechen“ ausführen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Physische Festplatte löschen**, um Daten auf einer physischen Festplatte zu löschen. Der Task **Löschen** bezieht sich auf physische Festplatten, die sich im Zustand **Bereit** befinden und Daten enthalten, oder die sich im Zustand **Löschen** befinden.

ANMERKUNG: Eine physische Festplatte kann auch den Zustand **Löschen** anzeigen, wenn sie Mitglied einer virtuellen Festplatte ist, die langsam initialisiert wird. Das Ausführen des Tasks **Löschen abbrechen** auf der physischen Festplatte verursacht, dass der Task **Langsam initialisieren** für die gesamte virtuelle Festplatte abgebrochen wird.

So löschen Sie die physische Festplatte:

- 1 Überprüfen Sie die physische Festplatte, die vom Task **Löschen** gelöscht werden soll. Vergewissern Sie sich, dass sie keine benötigten Daten enthält und erstellen Sie gegebenenfalls eine Sicherungskopie. Wenn Sie die physische Festplatte zum Blinken veranlassen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Blinken**.
- 2 Klicken Sie auf **Löschen**, wenn Sie bereit sind, alle Informationen auf der physischen Festplatte zu löschen. Um zu beenden, ohne die physische Festplatte zu löschen, klicken Sie auf **Zurück zur vorherigen Seite**.

Zugehöriger Link

[Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren](#)
[Erwägungen für das langsame Initialisieren](#)

„Löschen“ in Storage Management finden

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie das Objekt „Gehäuse“ oder **Rückwandplatine**.
- 4 Wählen Sie das Objekt **Physische Festplatten** aus.
- 5 Wählen Sie **Löschen** aus dem Drop-Down-Menü **Tasks** der physischen Festplatte aus, die Sie löschen möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Aktivieren rücksetzbarer Hotspares

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Rücksetzbares Hotspare**, um Daten von einem Hotspare zu einer physischen Festplatte zurück zu kopieren.

Wenn die physische Festplatte in einer virtuellen Festplatte einen Fehler aufweist, werden die Daten auf der fehlerhaften Festplatte zum zugewiesenen Hotspare kopiert. Wenn Sie die fehlerhafte Festplatte durch eine neue physische Festplatte ersetzen und Sie den Task **Rücksetzbarer Hotspare** aktiviert haben, werden die Daten vom früheren Hotspare zur neuen Festplatte kopiert.

Mit dem Task **Rücksetzbares Hotspare** können Sie Daten auch bei einem vorhergesagten Fehler von einer physischen Festplatte zum Hotspare kopieren.

Wenn Rücksetzbares Hotspare aktiviert ist *und* die physische Festplatte SMART-fähig ist, beginnt die Controller-Firmware automatisch mit dem Kopieren von Daten von der SMART-aktivierten Festplatte in der virtuellen Festplatte zum Hotspare.

ANMERKUNG: Um den Task Rücksetzbares Hotspare zu verwenden, sollten Sie der virtuellen Festplatte ein Hotspare zugewiesen haben.

ANMERKUNG: Wenn die Festplatte nicht SMART-fähig oder die Option Automatisches Ersetzen bei vorhergesagtem Fehler deaktiviert ist, wird die fehlerhafte Festplatte nicht automatisch ersetzt.

Aktivieren rücksetzbarer Hotspares

So aktivieren Sie rücksetzbare Hotspares:

- 1 Auf der Seite **Controller-Eigenschaften ändern** aktivieren Sie **Rücksetzbaren Hotspare erlauben** und **Mitglied austauschen, Mitglied bei vorhergesagtem Fehler automatisch austauschen**.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.

Den „Controller-Task“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie ein Controller-Objekt aus, bei dem Sie den Task rücksetzbare Hotspare aktivieren möchten.
- 3 Klicken Sie auf der Seite Controller-Eigenschaften auf **Informationen/Konfiguration**.
- 4 Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Controller-Task Controller-Eigenschaften ändern** und klicken Sie auf **Ausführen**.

ANMERKUNG: Die Neuerstellungsrate für Rücksetzbares Hotspare ist dieselbe wie diejenige, die für den Controller definiert wurde.

Kryptografisches Löschen durchführen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

VORSICHT: Die kryptografische Löschung löscht alle auf der Festplatte vorhandenen Daten dauerhaft.

Verwenden Sie den Task **Kryptografisches Löschen**, um eine verschlüsselte physische Festplatte zu löschen. Dieser Task ist verfügbar für:

- Für „Sofortiges sicheres Löschen“ (ISE) geeignete Laufwerke
- Nicht konfigurierte SED-Festplatten
- Fremdkonfigurierte verschlüsselte Festplatten
- Nicht konfiguriertes und Fremd-SED-Festplatten, auch wenn kein Verschlüsselungsschlüssel im Controller vorhanden ist

Zugehöriger Link

[Verschlüsselungsschlüssel verwalten](#)

[So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management](#)

So finden Sie das kryptografische Löschen in Storage Management

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Erweitern Sie ein Konnektor-Objekt.
- 4 Erweitern Sie das Objekt Gehäuse oder Rückwandplatine.

- 5 Wählen Sie das Objekt **Physische Geräte** aus.
 - 6 Wählen Sie **Kryptografisches Löschen** aus dem Dropdown-Menü Tasks des physischen Geräts aus, das Sie löschen möchten.
 - 7 Klicken Sie auf **Ausführen**.
- Nach dem Abschluss der Task wird das Meldungsprotokoll ausgefüllt.

In RAID-fähige Festplatte konvertieren

Mit diesem Task wird eine Festplatte für alle RAID-Vorgänge aktiviert.

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf PERC 10-Controllern nicht unterstützt.

In eine Nicht-RAID-Festplatte konvertieren

Mit diesem Task wird eine Festplatte in Nicht-RAID-Festplatte konvertiert. Nach dem Konvertieren einer Festplatte in Nicht-RAID wird die Festplatte im Gegensatz zu nicht konfigurierten guten Festplatten dem Betriebssystem freigelegt, wodurch die Verwendung von Festplatten im direkten Durchgangsmodus ermöglicht wird.

ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

Virtuelle Festplatten

Um RAID-Funktionen zu implementieren, müssen RAID-Controller eine virtuelle Festplatte erstellen. Eine virtuelle Festplatte bezieht sich auf einen Speicher, der von einem RAID-Controller aus einer oder mehreren physischen Festplatte(n) erstellt wurde. Obwohl eine virtuelle Festplatte aus mehreren physischen Festplatten erstellt werden kann, wird sie vom Betriebssystem als eine einzelne Festplatte betrachtet. Je nach der verwendeten RAID-Stufe kann eine virtuelle Festplatte eventuell redundante Daten in dem Fall eines Festplattenfehlers erhalten oder bestimmte Leistungsattribute besitzen.

ANMERKUNG: Virtuelle Festplatten können nur auf einem RAID-Controller erstellt werden.

Themen:

- Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten
- Erstellung einer virtuellen Festplatte
- Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren
- Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte und die Kapazitätserweiterung
- Integrität der redundanten virtuellen Festplatten erhalten
- Redundante Informationen neu erstellen
- Verwaltung von ungültigen Blocks einer virtuellen Festplatte
- Empfehlungen zum Löschen von ungültigen Blöcken
- Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte
- Physische Festplatte – Verfügbare Tasks
- Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten
- Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2)
- Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen
- Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2)
- Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 3)
- Bereichsbearbeitung
- Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 1 von 3)
- Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 2 von 3)
- Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 3 von 3)
- Langsam und Schnell initialisieren
- Festplatte formatieren oder initialisieren
- Löschen eines virtuellen Laufwerks
- Eine virtuelle Festplatte umbenennen
- Regeländerungen einer virtuellen Festplatte
- Split Mirror
- Spiegelung beenden
- Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen
- Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 1 von 2)
- Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 2 von 2)

Zugehöriger Link

[Zum Verständnis von RAID-Konzepten](#)
[Löschen eines virtuellen Laufwerks](#)

Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten

Verschiedene Controller implementieren virtuelle Festplatten auf eine unterschiedliche Art und Weise. Diese Eigenschaften umfassen eventuell die Verwendung von Festplattenspeicherplatz, Beschränkung der Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller, usw. Es kann hilfreich sein diese Eigenschaften zu kennen, bevor virtuelle Festplatten auf dem Controller erstellt werden.

In den folgenden Abschnitten werden Controller-Informationen beschrieben, die sich auf virtuelle Festplatten beziehen:

- [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller](#)
- [Probleme, die dem Verwenden der gleichen physischen Festplatten sowohl für redundante als auch für nicht-redundante virtuelle Festplatten zugeordnet sind](#)
- [Erwägungen zur virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen](#)
- [Anzahl physischer Festplatten pro virtueller Festplatte](#)
- [Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller](#)
- [Berechnung der maximalen Größe virtueller Festplatten](#)

Die folgenden Abschnitte könnten sich auch als hilfreich erweisen:

- [RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln](#)
- [Hotspare-Informationen](#)
- [Controller-unterstützte Stripe-Größen](#)
- [Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen](#)

ANMERKUNG: Konsultieren Sie zusätzlich zu diesem Dokument die Hardwaredokumentation, die den Controllern beiliegt. Das Lesen der Hardwaredokumentation zusammen mit diesem Dokument gibt Ihnen eventuell eine bessere Einsicht über die Controller-Einschränkungen.

Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller

Zusätzlich zu den Aspekten, die in diesem Abschnitt erläutert werden, sollten Sie die Controller-Einschränkungen berücksichtigen, die in „Anzahl an physischen Festplatten pro virtueller Festplatte“ für die folgenden Controller beschrieben werden:

- PERC H310 Adapter, PERC H310 Mini Monolithic und PERC H310 Mini Blades
- PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic
- PERC H800, PERC H810 Adapter
- PERC H330-Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded
- PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim
- PERC H730-Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades
- PERC H740P-Adapter, PERC H740P Mini Monolithic
- PERC H830-Adapter
- PERC H840-Adapter
- PERC FD33xD/FD33xS

ANMERKUNG: Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise von der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Options-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.

Bei der Erstellung virtueller Festplatten sind die folgenden Erwägungen in Betracht zu ziehen:

- Virtuelle Festplatten auf Controllern erstellen – Wenn Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, geben Sie an, welche physischen Festplatten auf der virtuellen Festplatte enthalten sein sollen. Die von Ihnen erstellte virtuelle Festplatte erstreckt sich über die angegebenen physischen Festplatten. Abhängig von der Größe der virtuellen Festplatte verwendet die virtuelle Festplatte eventuell nicht den gesamten Speicherplatz auf den physischen Festplatten. Evtl. verbleibender Speicherplatz auf den physischen Festplatten kann nicht für eine zweite virtuelle Festplatte verwendet werden, es sei denn, die physischen Festplatten besitzen die gleiche Größe. Wenn die physischen Festplatten die gleiche Größe aufweisen und der verbleibende Speicherplatz für eine zweite virtuelle Festplatte verwendet wird, kann diese neue virtuelle Festplatte außerdem nicht mit physischen Festplatten erweitert werden, die nicht in der ursprünglichen virtuellen Festplatte enthalten sind.
- Zuordnung von Speicherplatz beim Löschen und Erstellen von virtuellen Festplatten auf Controllern – Wenn Sie eine virtuelle Festplatte löschen, geben Sie den Speicherplatz auf den physischen Festplatten, der zuvor von der gelöschten virtuellen Festplatte verwendet wurde, frei oder machen diesen verfügbar. Wenn Sie mehrere virtuelle Festplatten auf einer Festplattengruppe erstellt haben, kann das Löschen von virtuellen Festplatten freie Speicherplatzfächer ergeben, die sich an verschiedenen Speicherorten auf den physischen Festplatten befinden. Wenn eine neue virtuelle Festplatte erstellt wird, muss der Controller entscheiden, welcher freie Speicherplatz auf den physischen Festplatten der neuen virtuellen Festplatte zugewiesen werden soll. Die PERC-Controller suchen den größten Bereich an freiem Speicherplatz und ordnen diesen Bereich der neuen virtuellen Festplatte zu.
- SCSI-Begrenzung von 2TB – Virtuelle Festplatten, die auf einem PERC-Controller erstellt werden, können nicht aus physischen Festplatten mit einer Aggregatgröße von mehr als 2 TB erstellt werden. Hierbei handelt es sich um eine Einschränkung der Controller-Implementierung. Zum Beispiel können nicht mehr als 30 physische Festplatten mit einer Größe von 73 GB ausgewählt werden, wobei die Größe der resultierenden virtuellen Festplatte keine Rolle spielt. Wenn versucht wird, mehr als 30 Festplatten dieser Größe auszuwählen, weist eine Popup-Meldung darauf hin, dass die 2 TB-Grenze erreicht wurde und dass eine geringere Anzahl an physischen Festplatten ausgewählt werden sollte. Bei der 2 TB-Grenze handelt es sich um eine branchenweite SCSI-Einschränkung.
- **Virtuelle Festplatten erweitern** – Sie können den Task „Neu konfigurieren“ nur verwenden, um eine virtuelle Festplatte zu erweitern, welche die volle Kapazität der physischen Festplatten seines Mitglieds verwendet.
- Virtuelle Festplatten neu konfigurieren – Der Task **Neu konfigurieren** ist nicht verfügbar, wenn Sie über mehr als eine virtuelle Festplatte verfügen, die den gleichen Satz von physischen Festplatten verwenden. Sie können jedoch eine virtuelle Festplatte neu konfigurieren, wenn sie die einzige virtuelle Festplatte auf einem Satz physischer Festplatten ist.
- Namen für virtuelle Festplatten nicht auf Controller gespeichert – Die Namen der virtuellen Laufwerke, die Sie erstellen, werden nicht im Controller gespeichert. Wenn Sie einen Neustart mit einem anderen Betriebssystem ausführen, benennt das neue Betriebssystem die virtuelle Festplatte eventuell mit seiner eigenen Namenkonvention um.
- Das Erstellen und Löschen von virtuellen Festplatten auf Cluster-aktivierten Controller – Es gibt bestimmte Erwägungen zum Erstellen oder Löschen einer virtuellen Festplatte von einem Cluster-aktivierten Controller.
- **Kanalredundanz umsetzen** – Eine virtuelle Festplatte ist kanalredundant, wenn sie redundante Daten auf mehr als einem Kanal erhält. Wenn einer der Kanäle ausfällt, gehen keine Daten verloren, da sich redundante Daten auf einem anderen Kanal befinden.

 ANMERKUNG: Weitere Informationen über Kanalredundanz finden Sie im Abschnitt [Kanalredundanz und Temperaturbedingtes Herunterfahren](#).

- Daten neu erstellen – Eine fehlerhafte physische Festplatte, die sowohl von redundanten als auch von nicht-redundanten virtuellen Festplatten verwendet wird, kann nicht neu erstellt werden. Das Neuerstellen einer fehlerhaften physischen Festplatte erfordert in diesem Fall das Löschen der nicht-redundanten virtuellen Festplatte.
- Festplattengruppenüberlegungen für S110 – Eine logische Gruppierung von mit einem RAID-Controller verbundenen Festplatten, auf dem eine oder mehrere virtuelle Festplatte erstellt werden, sodass alle virtuellen Festplatten in der Festplattengruppe alle physischen Festplatten in der Festplattengruppe verwenden. Die aktuelle Implementierung unterstützt das Sperren von gemischten Festplattengruppen während der Erstellung von logischen Geräten.

Physische Festplatten sind an Festplattengruppen gebunden und daher gibt es keine Vermischung von RAID-Stufen auf einer Festplattengruppe.

Der Storage Management-Server implementiert das Festplattengruppenprinzip während der Erstellung einer virtuellen Festplatte. Nachdem eine Gruppe von physischen Festplatten zum Erstellen der ersten virtuellen Festplatte verwendet wurde, wird der ungenutzte Speicherplatz auf der Festplatte nur zum Erweitern der virtuellen Festplatte oder zum Erstellen von neuen virtuellen Festplatten im ungenutzten Speicherplatz verwendet. Die virtuellen Festplatten haben identische RAID-Level.

Ebenso sind bestehende gemischte Konfigurationen nicht betroffen. Sie können jedoch keine gemischten Konfigurationen erstellen.

Sie können auf den virtuellen Festplatten Lesen oder Schreiben, sowie die Festplatten neu erstellen oder löschen.

Sie können keine virtuellen Festplatten auf einem Set von migrierten Festplatten von vorhergehenden RAID-Softwareversionen, mit mehrfachen RAID-Stufen, erstellen.

Zugehöriger Link

[Kanalredundanz](#)

[Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren \(Schritt 1 von 3\)](#)

Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die PERC-Controller S100, S110, S130, und S300

Bei der Erstellung virtueller Festplatten sind die folgenden Erwägungen in Betracht zu ziehen:

- Speicherplatzzuordnung – Wenn Sie eine neue virtuelle Festplatte erstellen, ordnen die PERC-Controller S100, PERC S110, PERC S130 und PERC S300 den größten Bereich des freien Speicherplatzes auf den physischen Festplatten der neuen virtuellen Festplatte zu.
- Daten neu erstellen – Wenn eine fehlerhafte physische Festplatte von sowohl redundanten als auch nicht-redundanten virtuellen Festplatten verwendet wird, werden nur die redundanten virtuellen Festplatten neu erstellt.

ANMERKUNG: Informationen zu Controller-Einschränkungen finden Sie im Abschnitt [Anzahl an physischen Festplatten pro virtuellem Laufwerk](#).

ANMERKUNG: Beim Erstellen von virtuellen Festplatten unter Verwendung von Software RAID-Controllern, die Informationen zu den physischen Festplatten, die mit dem virtuellen Laufwerk verknüpft sind, angezeigt oder aufgeführt wird, die auf Speicher-Management nach einer kurzen Wartezeit. Verzögerungen bei der die Informationen angezeigt werden, die keine funktionale Einschränkung. Wenn Sie einen Teil der virtuellen Laufwerke bieten Storage Management, wird empfohlen, dass Sie ausreichend Zeit zwischen den einzelnen Teil-Verfahren zum Erstellen von virtuellen Laufwerken.

ANMERKUNG: Wenn auf Software-RAID-Controllern S110 und S130 eine physische Festplatte (SATA-SSD oder HDD) von einer virtuellen Festplatte entfernt wird und die gleiche physische Festplatte innerhalb eines Bruchteils einer Sekunde sofort wieder in die virtuelle Festplatte eingefügt wird (hot plug), dann wird der Zustand der virtuellen Festplatte als Bereit angezeigt, und der Zustand der physischen Festplatte wird als Online angezeigt. Wenn jedoch die gleiche physischen Festplatte nach einer kurzen Verzögerung wieder eingefügt wird, dann wird der Zustand der virtuellen Festplatte als Herabgesetzt angezeigt, und der Zustand der physischen Festplatte wird als Bereit angezeigt.

ANMERKUNG: Auf Software-RAID-Controllern können virtuelle Festplatten nur mit SATA-Laufwerken erstellt werden.

Zugehöriger Link

[Anzahl physischer Festplatten pro virtueller Festplatte](#)

Erwägungen zur virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen

Bei manchen Versionen des Linux-Betriebssystems ist die Größe von virtuellen Festplatten auf 1 TB begrenzt. Bevor eine virtuelle Festplatte erstellt wird, die größer als 1 TB ist, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Betriebssystem die Größe dieser virtuellen Festplatte unterstützt. Der vom Betriebssystem gewährte Support hängt von der Version des Betriebssystems und etwaigen, von Ihnen umgesetzten Aktualisierungen oder Modifikationen ab. Darüber hinaus sollten Sie die Fähigkeit ihrer peripheren Geräte darauf untersuchen, ob sie eine virtuelle Festplatte, das größer als 1 TB ist, unterstützen können. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Betriebssystem- und Geräte-Dokumentation.

Anzahl physischer Festplatten pro virtueller Festplatte

Die Anzahl von physischen Festplatten, die in einer virtuellen Festplatte enthalten sein können, unterliegt Einschränkungen. Diese Einschränkungen hängen vom Controller ab. Wenn eine virtuelle Festplatte erstellt wird, unterstützen Controller eine bestimmte Anzahl von Stripes und Bereichen (Methoden zur Speicherkombination auf physischen Festplatten). Da die Gesamtanzahl von Stripes und Bereichen

eingeschränkt ist, wird die Anzahl physischer Festplatten, die verwendet werden können, ebenso eingeschränkt. Die Einschränkungen von Stripes und Bereichen wirken sich wie folgt auf die möglichen Verkettungen und RAID-Stufen aus:

- Die maximale Anzahl von Bereichen wirkt sich auf Verkettung, RAID 10, RAID 50 und RAID 60 aus.
- Die maximale Anzahl von Stripes wirkt sich auf RAID 0, RAID 5, RAID 50, RAID 6 und RAID 60 aus.
- Die Anzahl physischer Festplatten in einem Spiegel ist immer 2. Dies wirkt sich auf RAID 1 und RAID 10 aus.

Bei RAID 50 und RAID 60 kann eine größere Anzahl physischer Festplatten verwendet werden, als dies bei den anderen RAID-Stufen möglich ist. RAID 10 auf einem SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1 kann maximal 256 physische Festplatten verwenden. Bei der Verwendung von RAID 10, RAID 50 oder RAID 60 wird jedoch die Anzahl physischer Festplatten, die in einer virtuellen Festplatte enthalten sein können, durch die Anzahl von Konnektoren auf dem Controller eingeschränkt. Der Grund hierfür ist, dass nur eine begrenzte Anzahl physischer Festplatten physisch mit dem Controller verbunden sein kann.

Weitere Informationen zur maximalen Anzahl der von einer virtuellen Festplatte unterstützten physischen Festplatten finden Sie in den Technischen Daten der virtuellen Festplatte für den Controller im Abschnitt [Unterstützte Funktionen](#).

Zugehöriger Link

[Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die PERC-Controller S100, S110, S130, und S300](#)

Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller

Es gelten Einschränkungen für die Anzahl der virtuellen Festplatte, die auf dem Controller erstellt werden können. Weitere Informationen über die maximale Anzahl der virtuellen Festplatte, die von einem Controller unterstützt werden, finden Sie unter Technische Daten der virtuellen Festplatten in [Unterstützte Funktionen](#).

Berechnung der maximalen Größe virtueller Festplatten

Der **Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** zeigt die minimalen und maximalen Größenwerte für virtuelle Festplatten an. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie basierend auf dem Controller-Typ die maximale Größe für die virtuelle Festplatte berechnet wird. Um den Controllertyp zu identifizieren, siehe [RAID-Controller-Technologie: SATA und SAS](#).

SATA RAID-Controller

Bei Verwendung von SATA RAID-Controllern berechnet der Controller die maximale Größe einer virtuellen Festplatte basierend auf Ihrer Auswahl der RAID-Stufe und basierend auf dem verfügbaren Speicherplatz der physischen Festplatten, der von allen geeigneten, mit dem Controller verbundenen physischen Festplatten zur Verfügung gestellt wird. Wenn der Controller z. B. 12 physische Festplatten mit verfügbarem Speicherplatz enthält, und Sie ein RAID 5 bestimmt haben, berechnet der Controller die maximale Größe der virtuellen Festplatte basierend auf dem von allen 12 physischen Festplatten zur Verfügung gestellten Festplattenspeicherplatz, da alle 12 physischen Festplatten in einem RAID 5 eingeschlossen sein können.

SAS RAID-Controller

Wenn Sie einen SAS-Controller verwenden, berechnet der Controller die maximale Größe der virtuellen Festplatte basierend auf dem verfügbaren Festplattenspeicherplatz, der von der Mindestanzahl physischer Festplatten zur Verfügung gestellt wurde, die erforderlich sind, um die von Ihnen ausgewählte RAID-Stufe zu erstellen. Wenn Sie z. B. ein RAID 5 bestimmt haben, berechnet der Controller die maximale Größe der virtuellen Festplatte basierend auf drei physischen Festplatten, da zum Erstellen eines RAID 5 nur drei physische Festplatten erforderlich sind.

Kanal-redundante virtuelle Festplatten

Wenn eine virtuelle Festplatte erstellt wird, können Festplatten verwendet werden, die an verschiedene Kanäle angeschlossen sind, um Kanalredundanz zu implementieren. Diese Konfiguration könnte für Festplatten verwendet werden, die sich in Gehäusen befinden, in denen ein temperaturbedingtes Herunterfahren auftreten könnte.

ANMERKUNG: Kanalredundanz bezieht sich nur auf Controller, die mehr als einen Kanal besitzen und mit einem externen Festplattengehäuse verbunden werden.

Zugehöriger Link

[Kanalredundanz](#)

[Erstellung einer kanalredundanten virtuellen Festplatte](#)

Erstellung einer virtuellen Festplatte

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Um RAID-Funktionen zu implementieren, muss eine virtuelle Festplatte erstellt werden. Eine virtuelle Festplatte bezieht sich auf Speicher, der von einem RAID-Controller aus einer oder mehreren physischen Festplatte(n) erstellt wurde. Obwohl eine virtuelle Festplatte aus mehreren physischen Festplatten erstellt werden kann, wird sie vom Betriebssystem als eine einzelne Festplatte betrachtet.

Bevor Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, sollten Sie sich mit den Informationen unter [Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten](#) vertraut machen.

Storage Management stellt Assistenten zur Erstellung von virtuellen Festplatten bereit:

- Der **Create Virtual Disk Express Wizard** (Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten) berechnet ein geeignetes Layout für die virtuelle Festplatte, die auf den verfügbaren Speicherplatz und Controller-Erwägungen basiert. Mit diesem Assistenten kann eine virtuelle Festplatte mit empfohlenen Auswahloptionen schnell erstellt werden.
- Mit dem **Create Virtual Disk Express Wizard** (Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten) können die Lese-, Schreib- und Cache-Regeln für die virtuelle Festplatte festgelegt werden. Es können auch die physischen Festplatten und der zu verwendende Controller-Konnektor ausgewählt werden. Zur Verwendung des Erweiterten Assistenten sind gute Kenntnisse über RAID-Stufen und Hardware erforderlich.

Zugehöriger Link

[RAID](#)

[Löschen eines virtuellen Laufwerks](#)

[Kanalredundanz](#)

[Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren](#)

[Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)

[Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)

[Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)

[Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)

Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Eine virtuelle Festplatte kann neu konfiguriert oder migriert werden, um die Festplattenkapazität zu erhöhen oder die RAID-Stufe der virtuellen Festplatte zu ändern.

ANMERKUNG: Wenn auf Software-RAID-Controllern S110 und S130 eine physische Festplatte (SATA-SSD oder HDD) von einer virtuellen Festplatte entfernt wird und die gleiche physische Festplatte innerhalb eines Bruchteils einer Sekunde sofort wieder in die virtuelle Festplatte eingefügt wird (hot plug), dann wird der Zustand der virtuellen Festplatte als Bereit angezeigt, und der Zustand der physischen Festplatte wird als Online angezeigt. Wenn jedoch die gleiche physische Festplatte nach einer kurzen Verzögerung wieder eingefügt wird, dann wird der Zustand der virtuellen Festplatte als Herabgesetzt angezeigt, und der Zustand der physischen Festplatte wird als Bereit angezeigt.

Um eine virtuelle Festplatte neu zu konfigurieren:

- 1 Lesen Sie die Informationen im Abschnitt Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration und Kapazitätserweiterung der virtuellen Festplatte.
- 2 Finden Sie den Controller, auf dem sich die virtuelle Festplatte befindet, in der Strukturansicht. Erweitern Sie das Controller-Objekt, bis das Objekt **Virtuelle Festplatte** angezeigt wird.
- 3 Wählen Sie den Task **Neu konfigurieren** aus dem **Task**-Drop-Down-Menü der virtuellen Festplatte aus, und klicken Sie auf **Ausführen**.
- 4 Schließen Sie den Task **Neu konfigurieren** mit dem Neukonfigurationsassistenten ab.

Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte und die Kapazitätserweiterung

Nachdem eine virtuelle Festplatte erstellt wurde, hängen die Optionen zur Neukonfiguration der virtuellen Festplatte vom Controller, der RAID-Stufe und den verfügbaren physischen Festplatten ab.

Tabelle 33. Mögliche Szenarios für die Neukonfiguration einer virtuellen Festplatte

Controller	Start-RAID-Stufe	Ziel-RAID-Stufe	Bemerkungen
PERC H800-Adapter, PERC H700-Adapter, PERC H700 Integrated und PERC H700 Modular, PERC H310-Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H710-Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P-Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H810-Adapter, PERC H330-Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730-Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P-Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim, PERC H740P-Adapter, H740P Mini Monolithic, PERC H830 Adapter, PERC H840 Adapter und PERC FD33xD/FD33xS	RAID 0	RAID 1	Hinzufügen einer einzelnen Festplatte
	RAID 0	RAID 0, RAID 5	Fügen Sie mindestens eine zusätzliche Festplatte hinzu.
	RAID 0	RAID-6	RAID 6 erfordert mindestens 4 Festplatten. Die Neukonfiguration von RAID 0 auf RAID 6 erfordert mindestens 2 zusätzliche Festplatten, selbst wenn hierdurch das für RAID 6 erforderliche 4-Festplatten-Minimum überschritten wird
	RAID 1	RAID 0	Mit oder ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
	RAID 1	RAID 5, RAID 6	Fügen Sie mindestens eine zusätzliche Festplatte hinzu. RAID 6 erfordert mindestens 4 Festplatten.
	RAID-5	RAID 0	Mit oder ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
	RAID-5	RAID 5, RAID 6	Fügen Sie mindestens eine zusätzliche Festplatte hinzu. RAID 6 erfordert mindestens 4 Festplatten.

Controller	Start-RAID-Stufe	Ziel-RAID-Stufe	Bemerkungen
	RAID-6	RAID 0, RAID 5	Mit oder ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
	RAID-6	RAID-6	Fügen Sie mindestens eine zusätzliche Festplatte hinzu
	RAID-10	RAID-10	Ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
PERC S100, S110, S130 und S300	RAID 0	RAID 0	Mit oder ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
	RAID 1	RAID 1	Ohne zusätzliche Festplatten
	RAID-5	RAID-5	Mit oder ohne Hinzufügen weiterer Festplatten
	RAID-10	RAID-10	Ohne zusätzliche Festplatten

- ❗ **ANMERKUNG:** Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise von der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Options-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.
- ❗ **ANMERKUNG:** Beim Erstellen von virtuellen Festplatten mithilfe von Software-RAID-Controllern werden die Informationen bezüglich der mit der virtuellen Festplatte verbundenen physischen Festplatten aufgeführt oder nach einer kurzen Verzögerung im Storage Management angezeigt. Diese Verzögerung bei der Anzeige der Informationen verursacht keine funktionale Einschränkung. Beim Erstellen von virtuellen Festplatten-Partitionen wird empfohlen, dem Storage Management ausreichend Zeit zwischen den Erstellungsvorgängen der einzelnen Festplatten-Partitionen bereitzustellen.
- ❗ **ANMERKUNG:** Der virtuelle RAID 10-Festplatten-Neukonfigurierungsvorgang unterstützt keine Intelligente Datenspiegelung.

Zugehöriger Link

[RAID-Stufen und -Verkettung auswählen](#)

Integrität der redundanten virtuellen Festplatten erhalten

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Übereinstimmungsüberprüfung** der virtuellen Festplatte überprüft die Genauigkeit der redundanten (Paritäts-) Informationen. Dieser Task gilt nur für redundante virtuelle Festplatten. Wenn es erforderlich ist, erstellt der Task **Übereinstimmungsüberprüfung** die redundanten Daten erneut.

Um redundante Informationen von einer virtuellen Festplatte zu überprüfen:

- Finden Sie den Controller, auf dem sich die virtuelle Festplatte befindet, in der Strukturansicht. Erweitern Sie das Controller-Objekt, bis das Objekt **Virtuelle Festplatte** angezeigt wird.
- Wählen Sie den Task **Übereinstimmungsüberprüfung** aus der Drop-Down-Liste **Task** der virtuellen Festplatte aus, und klicken Sie auf **Ausführen**.

Redundante Informationen neu erstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Wenn Sie eine redundante virtuelle Festplatte besitzen, können Sie den Inhalt einer fehlerhaften physischen Festplatte auf einer neuen Festplatte oder einem Hotspare rekonstruieren. Eine Neuerstellung kann während des Normalbetriebs stattfinden, wobei jedoch die Systemleistung herabgesetzt wird.

Zugehöriger Link

- [Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen](#)
- [Neuerstellungsrate einstellen](#)
- [Eine Neuerstellung funktioniert nicht](#)

Verwaltung von ungültigen Blocks einer virtuellen Festplatte

Ungültige Blocks einer virtuellen Festplatte sind ungültige Blöcke auf einem oder mehreren Mitglied(ern) der physischen Festplatten. Lesevorgänge auf den virtuellen Festplatten, die ungültige Blöcke aufweisen, können fehlschlagen.

Storage Management erstellt eine kritische Warnung (2387), um Sie über die ungültigen Blöcke auf der virtuellen Festplatte zu benachrichtigen.

Ungültige Blöcke einer virtuellen Festplatte werden ermittelt, wenn der Controller einen Vorgang ausführt, für den das Scannen der Festplatte erforderlich ist. Beispiele für Vorgänge, die diese Warnung ergeben können, sind:

- Übereinstimmungsüberprüfung
- Neu erstellen
- Formatieren der virtuellen Festplatte
- E/A
- Patrol Read

Die Wiederherstellung von ungültigen Blocks einer physischen Festplatte, hängt von der RAID-Stufe und vom Zustand der virtuellen Festplatte ab. Wenn eine virtuelle Festplatte redundant ist, kann der Controller einen ungültigen Block auf einer physischen Festplatte wiederherstellen. Wenn eine virtuelle Festplatte nicht redundant ist, führt der ungültige Block der physischen Festplatte zum ungültigen Block einer virtuellen Festplatte.

Tabelle 34. Beispielszenarien für ungültige Blocks einer virtuellen Festplatte

RAID-Stufe Virtuelle Festplatte	Zustand	Szenario	Ergebnis
RAID 0	Herabgesetzt	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller ist nicht in der Lage, Daten von Peer-Festplatten neu zu erstellen, da keine Redundanz vorhanden ist. Dies ergibt einen ungültigen Block einer virtuellen Festplatte.
RAID 5	Bereit	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller regeneriert Daten von Peer-Festplatten und sendet einen Schreibbefehl an den ungültigen Block. Die Festplatte ordnet daraufhin die Adressierung des logischen Blocks (LBA) einer anderen physischen Position zu. Das Problem ist behoben.
RAID 5	Herabgesetzt	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller ist nicht in der Lage, Daten von Peer-Festplatten neu zu erstellen, weil eine Festplatte fehlt. Dies ergibt einen ungültigen Block einer virtuellen Festplatte.

RAID-Stufe Virtuelle Festplatte	Zustand	Szenario	Ergebnis
RAID 5	Bereit	Ein ungültiger Block auf zwei physischen Festplatten am selben Standort.	Der Controller kann Daten von Peer-Festplatten nicht regenerieren. Dies führt zu einem ungültigen Block in einer virtuellen Festplatte.
RAID 6	Teilweise herabgesetzt (eine fehlerhafte/fehlende physische Festplatte)	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller regeneriert Daten von Peer-Festplatten und sendet einen Schreibbefehl an den ungültigen Block. Die Festplatte ordnet daraufhin die Adressierung des logischen Blocks (LBA) einer anderen physischen Position zu. Das Problem ist behoben.
RAID 6	Herabgesetzt (zwei fehlerhafte/fehlende physische Festplatten)	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller kann Daten von Peer-Festplatten nicht regenerieren. Dies führt zu einem ungültigen Block in einer virtuellen Festplatte.
RAID 6	Bereit	Ein ungültiger Block auf einer physischen Festplatte.	Der Controller regeneriert Daten von Peer-Festplatten und sendet einen Schreibbefehl an den ungültigen Block. Die Festplatte ordnet daraufhin die Adressierung des logischen Blocks (LBA) einer anderen physischen Position zu. Das Problem ist behoben.

Empfehlungen zum Löschen von ungültigen Blöcken

Mit dem Storage Management können Sie Warnungen für ungültige Blöcke löschen. Gehen Sie wie folgt vor, um ungültige Blöcke zu löschen:

- 1 Führen Sie ein Backup der virtuellen Festplatte aus, wobei die Option **Überprüfen** ausgewählt sein muss.

Eins von den zwei folgenden Szenarien kann auftreten:

- Der Backup-Vorgang schlägt bei einer oder mehreren Dateien fehl. In diesem Falle ist die Datei aus einem früheren Backup wiederherzustellen. Fahren Sie nach dem Wiederherstellen der Datei mit Schritt 2 fort.
- Der Backup-Vorgang konnte fehlerfrei abgeschlossen werden. Dies weist darauf hin, dass auf dem beschriebenen Anteil Ihrer virtuellen Festplatte kein ungültiger Block vorhanden ist.

Wenn Sie immer noch Warnungen für ungültige Blöcke erhalten, befinden sich die ungültigen Blöcke in einem Nicht-Datenbereich. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- 2 Führen Sie **Patrol Read** aus und überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll, um sicherzustellen, dass keine neuen ungültigen Blöcke gefunden werden.

Wenn noch immer ungültige Blöcke vorhanden sind, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Wenn nicht, ist der Fehler behoben, und Schritt 3 muss nicht durchgeführt werden.

- 3 Um diese ungültigen Blöcke zu löschen, führen Sie den Task **Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen** aus.

Die Funktion **Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen** gilt für die folgenden Controller: PERC H310 Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800, PERC H810 Adapter, PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini

Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte

Um Informationen über virtuelle Festplatten anzuzeigen und Tasks der virtuellen Festplatte auszuführen, verwenden Sie das Fenster „Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte“.

Wählen Sie aus dem Menü „Optionen“:

Partitionen aktualisieren: Klicken Sie hier, um die Partitionsdaten der virtuellen Festplatte zu aktualisieren, nachdem die Partition unter Verwendung der Befehle des Betriebssystems für die verfügbaren virtuellen Festplatten erstellt wurde.

Gehen Sie zum Assistenten zur Erstellung virtueller Festplatten: Startet den Assistenten zum Erstellen virtueller Festplatten.

Zugehöriger Link

[Eigenschaften der virtuellen Festplatte](#)

[Tasks der virtuellen Festplatte](#)

[Physische Festplatte – Verfügbare Tasks](#)

Eigenschaften der virtuellen Festplatte

Die Eigenschaften der virtuellen Festplatte hängen eventuell vom Controller-Modell ab.

Tabelle 35. Eigenschaften der virtuellen Festplatte

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar.  – Normal/OK  – Warnung/Nicht-kritisch  – Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den Namen der virtuellen Festplatte an.
Zustand	Zeigt den aktuellen Status der virtuellen Festplatte an. Mögliche Werte sind: • Bereit – Die virtuelle Festplatte funktioniert normal. • Herabgesetzt – Eine physische Festplatte in einer redundanten, virtuellen Festplatte ist nicht Online. • Resynchronisieren – Eine Übereinstimmungsüberprüfung wird auf der virtuellen Festplatte ausgeführt. Die Durchführung von Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen auf einer virtuellen Festplatte, während sich diese im Resynchronisierungszustand befindet, hat zur Folge, dass die virtuelle Festplatte in einen Zustand des Typs Fehlerhafte Redundanz wechselt. • Resynchronisieren angehalten – Eine Übereinstimmungsüberprüfung ist auf der virtuellen Festplatte angehalten worden. • Regenerieren – Eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte wird neu erstellt.

Eigenschaft	Definition
	• Rekonstruieren – Die Konfiguration der virtuellen Festplatte ist geändert worden. Die in der virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten werden modifiziert, um die neue Konfiguration zu unterstützen. • Fehlerhaft – Die virtuelle Festplatte ist auf einen oder mehrere Komponentenfehler gestoßen und funktioniert nicht mehr. • Fehlerhafte Redundanz – Dieser Zustand wird angezeigt, wenn die erste Übereinstimmungsüberprüfung für die virtuelle Festplatte abgebrochen wurde oder nicht erfolgreich war. Dieser Zustand kann auch dann angezeigt werden, wenn in einer RAID 1-, RAID 10- oder RAID 1-verketteten virtuellen Festplatte ein Ausfall einer physischen Festplatte auftritt. Außerdem gibt es verschiedene Zustände, die mit Laufwerksausfällen und Firmware zusammenhängen, und die dazu führen, dass eine virtuelle Festplatte einen Zustand des Typs „Fehlerhafte Redundanz“ anzeigt. Wenn sich die virtuelle Festplatte im Zustand „Fehlerhafte Redundanz“ befindet, kann das Ausführen einer Übereinstimmungsüberprüfung die virtuelle Festplatte eventuell in den Zustand „Bereit“ zurückführen. • Hintergrundinitialisierung – Eine Hintergrundinitialisierung wird auf der virtuellen Festplatte ausgeführt. • Formatieren – Die virtuelle Festplatte wird formatiert. Weitere Informationen finden Sie unter Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren. • Initialisieren – Die virtuelle Festplatte wird initialisiert. Weitere Informationen finden Sie unter Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren. Auf manchen Controllern wird der Zustand der virtuellen Festplatte erst aktualisiert, wenn der Controller einen E/A-Vorgang ausführt. Weitere Informationen finden Sie unter „E/A und Neustart- Voraussetzungen zum Erkennen von Statusänderungen der physischen Festplatte“. • Herabgesetzte Redundanz – Dieser Zustand ist auf RAID 6 and RAID 60 anwendbar, in welchem eine physische Festplatte in einer virtuellen Festplatte nicht Online ist, aber die virtuelle Festplatte noch zugreifbar ist und funktioniert.
Partitionen	Diese Eigenschaft zeigt an, ob die virtuelle Festplatte eine Partition hat. Mögliche Werte sind Nicht verfügbar und ein Link zur Seite Partitionsinformationen .
Ungültige Blocks einer virtuellen Festplatte	Zeigt an, ob sich auf der virtuellen Festplatte ungültige Blöcke befinden.
Verschlüsselt	Zeigt an, ob die virtuelle Festplatte verschlüsselt ist. Mögliche Werte sind Ja und Nein .
Hotspare-Regel verletzt	Zeigt an, ob eine Hotspare-Schutzregel verletzt worden ist.  ANMERKUNG: Diese Eigenschaft wird nur dann angezeigt, wenn Sie eine Hotspare-Schutzregel festgelegt haben. Weitere Informationen finden Sie unter Hotspare-Schutzregel einstellen.
Layout	Zeigt die RAID-Stufe an.
Size (Größe)	Zeigt die Gesamtkapazität der virtuellen Festplatte an. Der Algorithmus zur Berechnung der Größe der virtuellen Festplatte rundet einen Wert von 0,005 und kleiner auf 0,00 ab, und einen Wert zwischen 0,006 und 0,009 auf 0,01 auf. Die Größe einer virtuellen Festplatte von 819,725 wird z. B. auf 819,72 abgerundet. Die Größe einer virtuellen Festplatte von 819,726 wird auf 819,73 aufgerundet.
Device Name (Gerätename)	Zeigt den vom Betriebssystem vergebenen Gerätenamen für dieses Objekt an.
Busprotokoll	Zeigt die Technologie an, die die in der virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten verwenden. Mögliche Werte sind: • SAS • SATA
Medien	Zeigt den Datenträgertyp der physischen Festplatte an, die sich in der virtuellen Festplatte befindet. Die möglichen Werte sind: • HDD (Festplatte)

Eigenschaft	Definition
	• SSD • Unbekannt – Storage Management kann den Datenträgertyp der physischen Festplatte nicht bestimmen. ANMERKUNG: Auf der virtuellen Festplatte können nicht gleichzeitig HDD- und SSD-Datenträger vorhanden sein. Ebenso ist es nicht möglich, gleichzeitig sowohl SAS- wie auch SATA-Laufwerke auf der virtuellen Festplatte zu haben.
Leseregel	Zeigt die Leseregel an, die der Controller für die ausgewählte virtuelle Festplatte verwendet. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln .
Schreibregel	Zeigt die Schreibregel an, die der Controller für die ausgewählte virtuelle Festplatte verwendet. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln .
Cache-Regeln	Zeigt die Cache-Regel an, die der Controller für die ausgewählte virtuelle Festplatte verwendet. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln .
Stripe-Größe	Zeigt die Stripe-Größe der virtuellen Festplatte an.
Festplatten-Cache-Regel	Zeigt an, ob die Festplatten-Cache-Regeln der physischen Festplatten, die Teil der virtuellen Festplatte sind, aktiviert oder deaktiviert sind. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln .

Tasks der virtuellen Festplatte

Zum Ausführen eines virtuellen Festplatten-Task vom Drop-Down-Menü:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt Virtuelle Festplatte aus.
- 4 Wählen Sie eine Aufgabe aus dem Drop-Down-Menü **Available Tasks** (Verfügbare Aufgaben) aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

ANMERKUNG: Unterschiedliche Controller unterstützen verschiedene Funktionen. Aus diesem Grund können die angezeigten Tasks im Drop-Down-Menü Verfügbare Tasks unterschiedlich sein, abhängig von dem in der Strukturansicht ausgewählten Controller. Wenn aufgrund der Konfigurationseinschränkungen des Controllers oder des Systems keine Tasks ausgeführt werden können, zeigt das Drop-Down-Menü Verfügbare Tasks Keine Tasks verfügbar an.

Physische Festplatte – Verfügbare Tasks

Das Folgende beschreibt eine Liste der möglichen Tasks im Drop-Down-Menü virtueller Festplatten **Verfügbare Tasks**.

- Eine virtuelle Festplatte neukonfigurieren
- Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren
- Hintergrundinitialisierung abbrechen
- Tote Segmente wiederherstellen
- Daten auf den virtuellen Laufwerken löschen
- Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen
- Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung
- Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen
- Übereinstimmungsüberprüfung anhalten
- Wiederaufnahme einer Übereinstimmungsüberprüfung
- Blinken und Blinken beenden einer virtuellen Festplatte

- Eine virtuelle Festplatte umbenennen
- Split Mirror
- Spiegelung beenden
- Neuerstellung abbrechen
- Ändern der Regel für die virtuelle Festplatte
- Eine Mitgliedfestplatte ersetzen
- Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen
- Eine virtuelle Festplatte verschlüsseln

Eine virtuelle Festplatte neukonfigurieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Neu konfigurieren**, um die Eigenschaften der virtuellen Festplatte zu ändern. Zum Beispiel kann dieser Task dazu verwendet werden, physische Festplatten hinzuzufügen oder die RAID-Stufe zu ändern.

Zugehöriger Link

[Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren \(Schritt 1 von 3\)](#)

[Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren \(Schritt 2 von 3\)](#)

[Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren \(Schritt 3 von 3\)](#)

Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Formatieren**, **Initialisieren**, **Langsam initialisieren** oder **Schnell initialisieren** ermöglicht es Ihnen, die Dateien zu löschen und die Dateisysteme von einer virtuellen Festplatte zu entfernen. Für einige Controller ist es erforderlich, dass Sie eine virtuelle Festplatte initialisieren, bevor er verwendet werden kann.

Zugehöriger Link

[Langsam und Schnell initialisieren](#)

[Erwägungen für das langsame Initialisieren](#)

Hintergrundinitialisierung abbrechen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Hintergrundinitialisierung abbrechen** ermöglicht es Ihnen, die Hintergrundinitialisierung auf einer virtuellen Festplatte abzubrechen.

Auf PERC-Controllern startet die Initialisierung von redundanten Festplatten automatisch, nachdem die virtuelle Festplatte erstellt ist. Da die Initialisierung im Hintergrund durchgeführt wird, können andere Prozesse weiterhin ausgeführt werden, während die Initialisierung abgeschlossen wird.

Die Hintergrundinitialisierung einer redundanten virtuellen Festplatte bereitet die virtuelle Festplatte auf Paritätsinformationen vor und verbessert die Schreibleistung. Es ist wichtig, dass die Hintergrundinitialisierung beendet werden kann. Sie können die Hintergrundinitialisierung jedoch abbrechen. Wenn Sie dies tun, startet der Controller die Hintergrundinitialisierung später erneut.

Zugehöriger Link

[Hintergrundinitialisierung auf PERC-Controllern](#)

Tote Segmente wiederherstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Tote Segmente wiederherstellen** stellt Daten von einer beschädigten RAID-5 virtuellen Festplatte wieder her. Der Task **Tote Segmente wiederherstellen** versucht, Daten von einem beschädigten Teil einer physischen Festplatte wiederherzustellen, die in einer virtuellen RAID-5-Festplatte eingeschlossen ist. Der Task **Tote Segmente wiederherstellen** verwendet die Paritäts- oder redundanten Informationen, um die verlorenen Daten zu rekonstruieren. Dieser Task ist nicht immer imstande, verlorene Daten wiederherzustellen.

Daten auf den virtuellen Laufwerken löschen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Löschen** zerstört alle Daten auf der virtuellen Festplatte.

Zugehöriger Link

[Löschen eines virtuellen Laufwerks](#)

Durchführung einer Übereinstimmungsüberprüfung

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Übereinstimmungsüberprüfung** zur Überprüfung der Genauigkeit der redundanten (Paritäts-) Informationen. Dieser Task gilt nur für redundante virtuelle Festplatten. Wenn es erforderlich ist, erstellt der Task **Übereinstimmungsüberprüfung** die redundanten Daten erneut. Wenn sich die virtuelle Festplatte im Zustand „Fehlerhafte Redundanz“ befindet, kann das Ausführen einer Übereinstimmungsüberprüfung die virtuelle Festplatte eventuell in den Zustand „Bereit“ zurückführen.

Zugehöriger Link

[Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen](#)

Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen** Stoppt einen aktuellen Übereinstimmungsüberprüfungsvorgang.

Übereinstimmungsüberprüfung anhalten

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Übereinstimmungsüberprüfung anhalten** hält einen aktuellen Übereinstimmungsüberprüfungsvorgang an.

ANMERKUNG: Der Task „Übereinstimmungsüberprüfung anhalten“ aktualisiert die Eigenschaft Zustand der virtuellen Festplatte sofort zu Resynchronisieren wurde angehalten. Die Fortschrittseigenschaft nimmt eventuell weiterhin bis zu drei Sekunden lang zu. Diese Zeitverzögerung findet statt, da der Abfrage-Task eventuell bis zu drei Sekunden benötigt, um die Task-Informationen abzufragen und die Anzeige zu aktualisieren.

Wiederaufnahme einer Übereinstimmungsüberprüfung

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Übereinstimmungsüberprüfung wieder aufnehmen**, um eine Übereinstimmungsüberprüfung wieder aufzunehmen, nachdem diese angehalten wurde.

Blinken und Blinken beenden einer virtuellen Festplatte

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit den Tasks **Blinken** und **Blinken beenden** starten bzw. stoppen die Leuchten der physischen Festplatten, die in die virtuellen Festplatte integriert sind, das Blinken.

ANMERKUNG: Der Blinkvorgang ist nur für Wechseldatenträger verfügbar.

Eine virtuelle Festplatte umbenennen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Umbenennen**, um den Namen einer virtuellen Festplatte zu ändern.

Zugehöriger Link

[Eine virtuelle Festplatte umbenennen](#)

Neuerstellung abbrechen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Neuerstellung abbrechen**, um eine Neuerstellung, die aktuell ausgeführt wird, abzubrechen. Wenn Sie eine Neuerstellung abbrechen, bleibt die virtuelle Festplatte im Zustand **Herabgesetzt**. Wenn eine zusätzliche physische Festplatte fehlerhaft ist, kann dies einen Fehler der virtuellen Festplatte verursachen und eventuell Datenverlust zur Folge haben. Es wird empfohlen, dass Sie die fehlerhafte physische Festplatte so schnell wie möglich neu erstellen.

ANMERKUNG: Bei Abbruch der Neuerstellung einer physischen Festplatte, die als Hotspare zugewiesen ist, starten Sie die Neuerstellung auf derselben physischen Festplatte wieder, damit die Daten wiederhergestellt werden können. Das Abbrechen der Neuerstellung einer physischen Festplatte und das Zuweisen einer anderen physischen Festplatte als Hotspare hat nicht zur Folge, dass der neu zugewiesene Hotspare die Daten neu erstellt. Die Neuerstellung muss auf der physischen Festplatte neu gestartet werden, die der ursprüngliche Hotspare war.

Ändern der Regel für die virtuelle Festplatte

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Regel ändern**, um die Lese-, Schreib- oder Cache-Regel einer virtuellen Festplatte zu ändern. Änderungen der Lese-, Schreib- und Cache-Regeln betreffen nur die jeweils ausgewählte virtuelle Festplatte. Dieser Task ändert die Regel nicht für alle virtuellen Festplatten auf dem Controller.

Zugehöriger Link

[RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln](#)

Eine Mitgliedfestplatte ersetzen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Mitgliedfestplatte ersetzen**, um Daten von einer physischen Festplatte, die ein Mitglied einer virtuellen Festplatte ist, zu einer anderen physischen Festplatte zu kopieren, indem Sie die **Mitgliedersatzkonfigurationsoption** angeben. Sie können mehrere Kopien von Daten aus unterschiedlichen Array-Gruppen einleiten.

Zugehöriger Link

[Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen \(Schritt 1 von 2\)](#)

[Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen \(Schritt 2 von 2\)](#)

Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen** ermöglicht das Löschen ungültiger Blöcke auf der virtuellen Festplatte. Diese Funktion gilt nur für PERC H700, H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800, PERC H810 Adapter, PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim, PERC H740P Adapter, PERC H740P Mini Monolithic, PERC H830 Adapter, PERC H840 Adapter und PERC FD33xD/FD33xS.

Eine virtuelle Festplatte verschlüsseln

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Virtuelle Festplatte verschlüsseln** dient zum Verschlüsseln einer unverschlüsselten virtuellen Festplatte. Diese Funktion ist nur auf Controllern verfügbar, die:

- verschlüsselungsfähig sind (PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800, PERC H810 Adapter, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim, PERC H740P Adapter, PERC H740P Mini Monolithic, PERC H830 Adapter, PERC H840 Adapter und PERC FD33xD/FD33xS)
- einen Verschlüsselungsschlüssel besitzen
- über virtuelle SED (Self Encryption Drives)-Festplatten verfügen

Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der **Assistent zur Erstellung einer virtuellen Festplatte** ermöglicht die Auswahl des Assistententyps sowie des RAID-Levels. Der **Schnellassistent zur Erstellung virtueller Festplatten** berechnet die geeignete Konfiguration der virtuellen Festplatte basierend auf Überlegungen zum verfügbaren Speicherplatz und dem Controller. Um Ihre eigene Auswahl für die Konfiguration des virtuellen Laufwerks zu treffen, wählen Sie die Option **Erweiterter Assistent** aus.

Bevor Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, sollten Sie sich mit den Informationen unter [Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten](#) vertraut machen. Die Informationen in [RAID-Stufen und -Verkettung auswählen](#) könnten sich auch als hilfreich erweisen.

❗ ANMERKUNG: Dieser Task wird auf PERC-Hardware-Controllern, die im HBA -Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

So erstellen Sie eine virtuelle Festplatte unter Verwendung des **Schnellassistenten zur Erstellung virtueller Festplatten**:

- 1 Erweitern Sie im Fenster „Server Administrator“ **System > Speicher**.
- 2 Klicken Sie auf **Anschluss 0 (RAID)**.
Die Seite **Virtuelle Festplatte(n) auf Controller <Controller-Name>** wird angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf Gehen Sie zum **Assistenten zur Erstellung virtueller Festplatten**.
Die Seite **Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten (Schritt 1) <Controller-Name>** wird angezeigt.
- 4 Wählen Sie die Option **Schnellassistent** und die **RAID-Stufe** aus der Dropdown-Liste aus.
 - Je nach Controller ermöglicht die Option **Verkettet**, die Speicherkapazität mehrerer Festplatten zu kombinieren oder eine virtuelle Festplatte mit nur einer einzigen physischen Festplatte zu erstellen. Weitere Informationen zur Anzahl der unterstützten physischen Festplatten bei Verwendung der Option **Verkettet** finden Sie unter [Anzahl an physischen Festplatten pro virtueller Festplatte](#). Die Option **Verkettet** bietet keine Datenredundanz und hat keinen Einfluss auf die Lese- und Schreibleistung.
 - Wählen Sie für Striping **RAID 0** aus. Diese Auswahl gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von n Festplatten. Daten werden abwechselnd auf den Festplatten gespeichert, sodass sie gleichmäßig verteilt sind. Eine Datenredundanz steht in diesem Modus nicht zur Verfügung. Die Lese- und Schreibleistung wird erhöht.
 - Wählen Sie für die Spiegelung von Festplatten **RAID 1** aus. Diese Auswahl gruppiert zwei Festplatten zu einer virtuellen Festplatte mit einer Kapazität von einer einzigen Festplatte. Die Daten werden auf beiden Festplatten repliziert. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Diese Funktion bietet Datenredundanz und eine gute Leseleistung, jedoch eine etwas geringere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens zwei physische Festplatten befinden, damit RAID 1 verwendet werden kann.
 - Wählen Sie für Striping mit verteilter Parität **RAID 5** aus. Diese Auswahl gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von $(n-1)$ Festplatten. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Diese Funktion bietet eine bessere Datenredundanz und Leseleistung, jedoch eine langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens drei physische Festplatten befinden, damit RAID 5 verwendet werden kann.
 - Wählen Sie für Striping mit zusätzlicher verteilter Parität **RAID 6** aus. Diese Auswahl gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von $(n-2)$ Festplatten. Die virtuelle Festplatte funktioniert auch bei bis zu zwei ausgefallenen Festplatten weiterhin. RAID 6 bietet eine bessere Leseleistung und eine etwas langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens vier physische Festplatten befinden, damit RAID 6 verwendet werden kann.
 - Wählen Sie für Striping über gespiegelte Sets **RAID 10** aus. Diese Auswahl gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von $(n/2)$ Festplatten. Daten werden auf den replizierten Paaren der gespiegelten Festplatten gestriped. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Die Daten werden von dem überlebenden gespiegelten Festplattenpaar gelesen. Diese Funktion bietet den besten Fehlerschutz und die beste Lese- bzw. Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens vier physische Festplatten befinden, damit RAID 10 verwendet werden kann.
 - Wählen Sie **RAID 50** aus, um Striping über mehr als einen Bereich physischer Festplatten zu implementieren. RAID 50 gruppiert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-1)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb der einzelnen Bereiche darstellt.
 - Wählen Sie **RAID 60** aus, um Striping über mehr als einen RAID 6-Bereich zu implementieren. RAID 60 gruppiert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-2)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb der einzelnen Bereiche darstellt. RAID 60 bietet erhöhte Datensicherheit und bessere Leseleistung, jedoch eine langsamere Schreibleistung.
- 5 Klicken Sie auf **Continue** (Weiter).

Zugehöriger Link

[Erstellen eines virtuellen Laufwerks](#)

[Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)

Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2)

Die Seite **Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten – <Controllername>** zeigt die Zusammenfassung der Attribute der ausgewählten RAID-Stufe. Zu den Attributen gehören **Bus-Protokoll**, **Stripe-Elementgröße**, **Leseregeln** und die ausgewählte physische

Festplatte. Die Standardwerte der virtuellen Festplattenattribute unter Ausschluss des RAID-Levels sind für die ausgewählte RAID-Stufe empfohlen.

- 1 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für die virtuelle Festplatte ein.

Der Name der virtuellen Festplatte kann nur alphanumerische Zeichen, Leerstellen, Bindestriche und Unterstriche enthalten. Die maximale Länge hängt vom Controller ab. In den meisten Fällen beträgt die maximale Länge 15 Zeichen. Der Name kann nicht mit einer Leerstelle anfangen oder enden.

① **ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, dass Sie einen eindeutigen Namen für jede virtuelle Festplatte angeben. Wenn Sie virtuelle Festplatten mit demselben Namen haben, wird es schwierig sein, zwischen den erstellten Warnungen zu differenzieren.

① **ANMERKUNG:** Erhält eine physische Festplatte eine SMART-Warnung, kann sie nicht in einer virtuellen Festplatte verwendet werden. Weitere Informationen über SMART-Warnungen finden Sie unter [Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen](#).

- 2 Geben Sie im Feld **Größe** die Größe der virtuellen Festplatte an.

Die Größe der virtuellen Festplatte muss zwischen den minimalen und maximalen Werten liegen, die in der Nähe des Textfeldes **Größe** angezeigt werden. Weitere Informationen dazu, wie die maximale Größe der virtuellen Festplatte berechnet wird, finden Sie unter [Berechnung der maximalen Größe virtueller Festplatten](#).

In manchen Fällen ist die virtuelle Festplatte etwas größer als die Größe, die Sie angegeben haben. Der **Assistent zur Erstellung einer virtuellen Festplatte** passt die Größe der virtuellen Festplatte an, um zu verhindern, dass ein Teil des Speicherplatzes der physischen Festplatte unbrauchbar gemacht wird.

- 3 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abzuschließen.

Wenn sich für PERC H700- und PERC H800-Controller irgendein von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird folgende Meldung angezeigt:

```
The below listed physical drive(s) are in the Spun Down state. Executing this task on these drive(s) takes additional time, because the drive(s) need to spun up.
```

Bei PERC S140-Controllern wird die folgende Meldung angezeigt, wenn entfernbare und nicht entfernbare Geräte zum Erstellen einer virtuellen Festplatte verwendet werden:

```
A combination of removable and non-removable NVMe devices have been used to create this virtual disk. Are you sure you want to proceed?
```

Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die virtuelle Festplatte zu erstellen.

Wenn Sie zum vorherigen Bildschirm **Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** zurückkehren und Ihre Auswahl ändern möchten, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

Klicken Sie auf **Assistent beenden**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abubrechen.

Die virtuelle Festplatte wird auf der Seite **Virtuelle Festplatte(n) auf Controller <Controller Name>** angezeigt.

Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit dem **Erweiterten Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** können die Lese-, Schreib- und Cache-Regeln und Parameter wie RAID level, Bus protocol, Media Type und Encrypted Disk für die virtuelle Festplatte angegeben werden. Es können auch die physischen Festplatten und der zu verwendende Controller-Konnektor ausgewählt werden. Zur Verwendung des Erweiterten Assistenten sind gute Kenntnisse über RAID-Stufen und Hardware erforderlich. Wenn Sie möchten, dass der Assistent eine empfohlene virtuelle Festplattenkonfiguration für Sie auswählt, klicken Sie auf die Option **Schnellassistent**.

Bevor Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, sollten Sie sich mit den Informationen unter [Erwägungen vor der Erstellung von virtuellen Festplatten](#) vertraut machen. Die Informationen in [RAID-Stufen und -Verkettung auswählen](#) könnten sich auch als hilfreich erweisen.

① ANMERKUNG: Dieser Task wird auf den PERC-Hardware-Controllern, die im HBA-Modus ausgeführt werden, nicht unterstützt.

So erstellen Sie eine virtuelle Festplatte unter Verwendung des **Erweiterten Assistenten zur Erstellung virtueller Festplatten**:

1 Erweitern Sie auf der linken Seite der Seite **Server Administrator** die Option **Speicher**.

2 Klicken Sie auf den **<PERC-Controller>**.

3 Klicken Sie auf **Virtuelle Festplatte**.

Die Seite **Virtuelle Festplatte(n) auf Controller <Controller-Name>** wird angezeigt.

4 Klicken Sie auf Gehen Sie zum **Assistenten zur Erstellung virtueller Festplatten**.

Die Seite **Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten (Schritt 1) <Controller-Name>** wird angezeigt.

5 Wählen Sie Option **Erweiterter Assistent** aus.

6 Wählen Sie **Ja** aus der Dropdown-Liste **Verschlüsselte virtuelle Festplatte erstellen**, um sicherzustellen, dass nur verschlüsselte physische Festplatten zur Erstellung der virtuellen Festplatte verwendet werden.

Die RAID-Ebenen stehen basierend auf der Anzahl verschlüsselter physischer Festplatten zur Auswahl zur Verfügung.

Wenn Sie **Nein** auswählen, stehen die RAID-Ebenen basierend auf der Gesamtzahl der im System vorhandenen physischen Festplatten zur Verfügung.

7 Wählen Sie die erforderliche RAID-Ebene aus der Dropdown-Liste aus.

- Je nach Controller können Sie mit **Verkettet** die Speicherkapazität mehrerer Festplatten kombinieren oder eine virtuelle Festplatte mit nur einer einzigen physischen Festplatte erstellen. Weitere Informationen zur Anzahl der Festplatten, die von **Verkettet** unterstützt werden, finden Sie unter [Anzahl physischer Festplatten pro virtueller Festplatte](#). **Verkettet** bietet keine Datenredundanz und es hat keinen Einfluss auf die Lese- und Schreibleistung.
- Wählen Sie **RAID 0** für Striping aus. Diese Auswahl gruppiert n -Festplatten zusammen als ein großes virtuelles Laufwerk mit einer Gesamtkapazität von n -Festplatten. Daten werden abwechselnd auf den Festplatten gespeichert, sodass sie gleichmäßig verteilt sind. Datenredundanz steht in diesem Modus nicht zur Verfügung. Die Lese- und Schreibleistung wird erhöht.
- Wählen Sie **RAID 1** zur Datenspiegelung von Festplatten aus. Diese Auswahl gruppiert zwei Festplatten zusammen als eine große virtuelle Festplatte mit der Kapazität einer Festplatte. Die Daten werden auf beiden Festplatten repliziert. Wenn eine Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte weiterhin betrieben werden. Diese Funktion bietet Datenredundanz und eine gute Leseleistung, aber eine etwas langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens zwei Festplatten befinden, damit RAID 1 verwendet werden kann.
- Wählen Sie **RAID 5** für Striping mit verteilter Parität aus. Mit dieser Auswahl werden n Festplatten zusammen als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von $(n-1)$ Festplatten gruppiert. Wenn eine Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte weiterhin betrieben werden. Diese Funktion bietet eine bessere Datenredundanz und Leseleistung, aber eine langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens drei Festplatten befinden, damit RAID 5 verwendet werden kann.
- Wählen Sie **RAID 6** für Striping mit zusätzlicher verteilter Parität aus. Durch diese Auswahl werden n Festplatten zusammen als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $(n-2)$ Festplatten gruppiert. Die virtuelle Festplatte bleibt funktionsfähig mit bis zu zwei ausgefallenen Festplatten. RAID 6 bietet bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens vier Festplatten befinden, damit RAID 6 verwendet werden kann.
- Wählen Sie **RAID 10** für Striping über gespiegelte Sets aus. Mit dieser Auswahl werden n Festplatten zusammen als eine große virtuelle Festplatte mit einer Gesamtkapazität von $(n/2)$ Festplatten gruppiert. Daten werden auf den replizierten Paaren der Spiegelungsfestplatten gestriped. Wenn eine Festplatte ausfällt, kann die virtuelle Festplatte weiterhin betrieben werden. Die Daten werden von der verbleibenden gespiegelten Festplatte gelesen. Diese Funktion bietet den besten Fehlerschutz und die beste Lese- bzw. Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens vier Festplatten befinden, damit RAID 10 verwendet werden kann. Für PERC-Controller mit Firmware Version 6 und höher, RAID 10 erlaubt außerdem eine virtuelle Festplatte mit einem einzigen Bereich mit 22 oder 26 physischen Festplatten zu erstellen.
- **Intelligente Datenspiegelung** - Kalkuliert die Bereichszusammensetzung basierend auf den von Ihnen ausgewählten physischen Festplatten.

Auf diesem Bildschirm werden Bereiche nicht angezeigt. Wählen Sie **Weiter** aus, um die Bereichsgruppe auf dem Bildschirm Zusammenfassung anzuzeigen. Klicken Sie auf **Assistent beenden**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abubrechen.

Storage Management berechnet die optimale Bereichszusammensetzung folgendermaßen:

- Bestimmung der Bereichsberechnung:
 - Berechnen der Anzahl an Festplatten, die von den ausgewählten Festplatten genutzt werden können.

- Maximieren der Anzahl an Bereichen, um die E/A-Leistung zu erhöhen.
- Bestimmen der Spiegelung für die physischen Festplatten: Der Spiegel wird so bestimmt, dass eine maximale Redundanz gewährleistet ist. Der Algorithmus versucht außerdem, eine physische Festplatte mit einer Festplatte zu spiegeln, die ihrer Größe am ehesten entspricht. Die **Intelligente Datenspiegelung** räumt der Größe jedoch höhere Priorität ein als der Redundanz.

Der Algorithmus bestimmt den Spiegelkandidat auf Grundlage der folgenden Reihenfolge:

- Bei Konnektoren auf der gleichen Gehäusestufe und mit der gleichen Größe.
- Bei Konnektoren im Gehäuse, die nicht die gleiche Stufe, aber die gleiche Größe aufweisen.
- Bei Gehäusen, die mit dem gleichen Konnektor und einer Festplatte der gleichen Größe verbunden sind.
- Innerhalb des Gehäuses mit einer physischen Festplatte von akzeptablem Größenunterschied.
- Bei Konnektoren auf der gleichen Gehäusestufe und mit einem akzeptablen Größenunterschied.
- Bei Konnektoren im Gehäuse, die zwar nicht die gleiche Gehäusestufe aufweisen, jedoch eine Festplatte mit einem akzeptablen Größenunterschied.

Wenn der Größenunterschied nicht akzeptabel ist, wird die Festplatte nicht gespiegelt und deshalb aus dem Bereich herausgenommen, woraufhin die Anzahl der Bereiche und der Festplatten im Bereich neu berechnet werden.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, **Intelligente Datenspiegelung** zu verwenden, um **RAID 10 über Gehäuse hinweg** zu erstellen, um eine einfache und optimale Konfiguration zu erhalten.

ANMERKUNG: Um die Redundanz über Gehäuse hinweg anzuzeigen, die durch **Intelligente Datenspiegelung** erreicht worden ist, klicken Sie auf die virtuelle Festplatte und zeigen für jeden Bereich die physischen Festplatten-IDs an, die von alternativen Gehäusen stammen.

- Wählen Sie **RAID 50** aus, um Striping über mehr als einen Bereich physischer Festplatten zu implementieren. RAID 50 gruppiert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-1)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb der Bereiche darstellt.
- Wählen Sie **RAID 60** aus, um Striping über mehr als einen RAID 6-Bereich zu implementieren. RAID 60 gruppiert $n*s$ Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von $s*(n-2)$ Festplatten, wobei s die Anzahl von Bereichen und n die Anzahl von Festplatten innerhalb der Bereiche darstellt. RAID 60 bietet erhöhte Datensicherung und bessere Leseleistung, aber langsamere Schreibleistung.

8 Wählen Sie das **Bus Protokoll** aus.

Dies sind die möglichen Optionen:

- SAS
- SATA

9 Wählen Sie den **Medientyp** aus.

Dies sind die möglichen Optionen:

- HDD (Festplatte)
- SSD

Weitere Informationen über **Bus-Protokoll** und **Medientyp** finden Sie unter [Eigenschaften und Tasks der virtuellen Festplatte](#).

10 Klicken Sie auf **Continue** (Weiter)

Die Seite **Erweiterter Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten (Schritt 2 von 3) – <Controller Name>** wird mit den verfügbaren Konnektoren und physischen Festplatten angezeigt.

Zugehöriger Link

[Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)

Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2)

Abhängig von der von Ihnen ausgewählten RAID-Stufe auf der Seite **Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten (Schritt 1) <Controller Name>**, zeigt die Seite **Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 2 von 3) – <Controller Name>** die Festplatten und Anschlüsse (Kanäle oder Ports), die zur Konfiguration der virtuellen Festplatte zur Verfügung stehen.

ANMERKUNG: Falls Sie eine verschlüsselte virtuelle Festplatte erstellen, werden nur die verschlüsselten physischen Festplatten angezeigt. Andernfalls werden sowohl verschlüsselte als auch unverschlüsselte physische Festplatten angezeigt.

Im folgenden wird ein Beispiel für mögliche Einträge gezeigt:

Konnektor 0

Der Abschnitt **Konnektor** auf der Seite zeigt die Konnektoren des Controllers und die an jeden Konnektor angeschlossenen Festplatten an. Wählen Sie die physischen Festplatten aus, die Sie in die virtuelle Festplatte einschließen wollen. In diesem Beispiel besitzt der Controller einen einzigen Konnektor mit fünf Festplatten.

- Physische Festplatte 0:0
- Physische Festplatte 0:1
- Physische Festplatte 0:2
- Physische Festplatte 0:3
- Physische Festplatte 0:4

Ausgewählte physische Festplatten

Der Abschnitt **Ausgewählte physische Festplatten** auf der Seite zeigt die Festplatten an, die Sie ausgewählt haben. In diesem Beispiel sind zwei Festplatten ausgewählt.

- Physische Festplatte 0:0
- Physische Festplatte 0:1

Jede RAID-Stufe hat bestimmte Anforderungen bezüglich der Anzahl von Festplatten, die ausgewählt sein müssen. RAID 10, RAID 50 und RAID 60 weisen ebenfalls Voraussetzungen bezüglich der Anzahl der Festplatten auf, die in jedem Stripe oder Bereich enthalten sein müssen.

Wenn der Controller ein SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1 und höher ist und Sie RAID 10, RAID 50 und RAID 60 ausgewählt haben, zeigt die Benutzeroberfläche Folgendes an:

- **Alle Festplatten** auswählen – Ermöglicht Ihnen, alle physische Festplatten in allen Gehäusen auszuwählen.
- **Gehäuse** – Ermöglicht Ihnen, alle physischen Festplatten im Gehäuse auszuwählen.

ANMERKUNG: Die Optionen **Alle Festplatten** und **Gehäuse** ermöglichen Ihnen, Bereiche zu bearbeiten, nachdem Sie die physischen Festplatten ausgewählt haben, aus denen sie bestehen. Sie können einen Bereich entfernen und einen Bereich mit unterschiedlichen physischen Festplatten neu spezifizieren, bevor Sie fortfahren.

- Mit **Anzahl der Festplatten pro Bereich** können Sie die Anzahl der Festplatten in jedem Bereich auswählen (Standard = 2). Diese Option steht nur auf SAS-Controllern mit der Firmware Version 6.1 und höher zur Verfügung.

ANMERKUNG: Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie **Intelligente Datenspiegelung auf der Seite Erweiterter Assistent für die Erstellung einer virtuellen Festplatte (Schritt 2 von 3)** ausgewählt haben.

ANMERKUNG: Bei einem SAS-Controller mit Firmware-Version 6.1 und höher unterstützt RAID 10 nur eine gerade Anzahl an Festplatten pro Bereich und maximal 8 Bereiche mit jeweils 32 Festplatten.

Angenommen, der Controller verfügt über drei Gehäuse mit jeweils sechs physischen Festplatten (Gesamtzahl verfügbarer Festplatten = $3 \times 6 = 18$ Festplatten). Wenn Sie vier Festplatten pro Bereich auswählen, erstellt der Controller vier Bereiche (18 Festplatten/4 Festplatten pro Bereich = 4 Bereiche). Die letzten beiden Festplatten des letzten Gehäuses sind nicht Teil des RAID 10.

- Wählen Sie im Listenfeld **Festplattenanzahl zum Erstellen einer einzigen übergreifenden, virtuellen Festplatte** aus: Ermöglicht Ihnen eine virtuelle Festplatte eines einzigen Bereichs mit 22 oder 26 physische Festplatten für PERC-Controller zu erstellen. Diese Drop-Down-Liste erscheint nur, wenn Sie RAID 10 in Schritt 1 ausgewählt haben und das System über 22 oder mehr physische Festplatten verfügt.

ANMERKUNG: Nur physische Festplatten, die sich nach den virtuellen Festplattenparametern richten und auf der Seite **Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten** ausgewählt sind, werden angezeigt.

Wählen Sie den erforderlichen Konnektor und die entsprechende physische Festplatte aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 3)

Auf der Seite **Erweiterter Assistent zur Erstellung virtueller Festplatten (Schritt 3 von 3) – <Controllernamen>** werden die Zusammenfassung der Attribute des ausgewählten RAID-Levels angezeigt. Zu den Attributen gehören **Bus-Protokoll**, **Stripe-Elementgröße**, **Leseregeln** und die ausgewählte physische Festplatte. Für die ausgewählte RAID-Stufe werden die Standardwerte der virtuellen Festplattenattribute unter Ausschluss des RAID-Levels empfohlen.

- 1 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für die virtuelle Festplatte ein.

Der Name der virtuellen Festplatte kann nur alphanumerische Zeichen, Leerstellen, Bindestriche und Unterstriche enthalten. Die maximale Länge hängt vom Controller ab. In den meisten Fällen beträgt die maximale Länge 15 Zeichen.

Der Name kann nicht mit einer Leerstelle anfangen oder enden. Es wird empfohlen, dass Sie einen eindeutigen Namen für jede virtuelle Festplatte angeben. Wenn Sie virtuelle Festplatten mit demselben Namen haben, wird es schwierig sein, zwischen den erstellten Warnungen zu differenzieren.

- 2 Geben Sie im Feld **Größe** die Größe des virtuellen Laufwerks ein.

Die Größe der virtuellen Festplatte muss zwischen den minimalen und maximalen Werten liegen, die in der Nähe des Textfeldes **Größe** angezeigt werden.

In manchen Fällen ist die virtuelle Festplatte etwas größer als die Größe, die Sie angegeben haben. Der **Assistent zur Erstellung einer virtuellen Festplatte** passt die Größe der virtuellen Festplatte an, um zu verhindern, dass ein Teil des Speicherplatzes der physischen Festplatte unbrauchbar gemacht wird.

ANMERKUNG: Erhält eine physische Festplatte eine SMART-Warnung, kann sie nicht in einer virtuellen Festplatte verwendet werden.

ANMERKUNG: Es ist u. U. möglich für einen Controller, der mehr als einen Kanal besitzt, ein virtuelles Laufwerk zu konfigurieren, das Kanal-redundant ist.

Abhängig von der ausgewählten RAID-Stufe und Größe der virtuellen Festplatte zeigt diese Seite die zur Konfiguration der virtuellen Festplatte verfügbaren Festplatten und Konnektoren (Kanäle und Schnittstellen) an.

ANMERKUNG: Das Feld **Größe** zeigt die Standardgröße der virtuellen Festplatte abhängig von der ausgewählten RAID-Konfiguration an. Sie können eine andere Größe angeben. Die Größe der virtuellen Festplatte muss zwischen den minimalen und maximalen Werten liegen, die in der Nähe des Textfeldes **Größe** angezeigt werden. In manchen Fällen ist die virtuelle Festplatte etwas größer als die Größe, die Sie angegeben haben. Der Assistent zur Erstellung einer virtuellen Festplatte passt die Größe der virtuellen Festplatte an, um zu verhindern, dass ein Teil des Speicherplatzes der physischen Festplatte unbrauchbar gemacht wird.

- 3 Wählen Sie eine Stripe-Größe aus dem Dropdown-Listefeld für die Größe des **Stripe-Elements** aus. Die Stripe-Größe bezieht sich auf die Größe des Speicherplatzes, den jeder Stripe auf einer einzelnen Festplatte in Anspruch nimmt.
- 4 Wählen Sie die erforderliche Leseregeln, Schreibregeln und Festplatten-Cache-Regeln aus den entsprechenden Dropdown-Listefeldern aus. Diese Auswahlmöglichkeiten können vom Controller abhängen.

ANMERKUNG: Für die Schreibregeln auf Controllern, die nicht über eine Batterie verfügen, ist die Unterstützung eingeschränkt. Cache-Regeln werden nicht auf Controllern unterstützt, die nicht über eine Batterie verfügen.

ANMERKUNG: Wenn Sie die Option **Verschlüsselte virtuelle Festplatte** erstellen in **Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** ausgewählt haben, dann wird in den Attributen Zusammenfassung von virtuellen Festplatten ein Attribut **Verschlüsselte virtuelle Festplatte** mit einem Wert Ja angezeigt.

Klicken Sie auf **Bereichsbearbeitung**, um Bereiche, die in **Erweiterter Assistent für die Erstellung einer virtuellen Festplatte** erstellt wurden, zu bearbeiten.

Die Option **Bereichsbearbeitung** ist nur verfügbar, wenn der Controller ein SAS-Controller mit Firmware 6.1 oder höher ist und wenn Sie RAID 10 ausgewählt haben.

ANMERKUNG: Wenn Sie auf **Bereichsbearbeitung** klicken, wird die intelligente, bereits angewendete Datenspiegelung ungültig werden.

- 5 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abzuschließen.

Die virtuelle Festplatte wird auf der Seite **Virtuelle Festplatte(n) auf Controller <Controller Name>** angezeigt. Wenn sich für PERC H700- und PERC H800-Controller irgendein von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird folgende Meldung angezeigt:

The below listed physical drive(s) are in the spun down state. Executing this task on these drive(s) takes additional time, because the drive(s) need to spun up.

Die Nachricht zeigt die ID(s) des/der heruntergefahrenen Laufwerks(e) an.

Wenn Sie zur vorherigen Seite **Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten** zurückkehren und Ihre Auswahl ändern möchten, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**.

Klicken Sie auf **Assistent beenden**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abubrechen.

Auf der Seite **Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten (Schritt 3 von 3) - <Controller-Name>** wird ein Kontrollkästchen neben jeder physischen Festplatte angezeigt, die sich als dedizierter Hotspare eignet. Wählen Sie das Kontrollkästchen einer **physischen Festplatte** aus, wenn Sie einen dedizierten Hotspare zuweisen möchten.

Das Kontrollkästchen der **physischen Festplatte** ist nicht verfügbar, wenn der Controller keine physische Festplatte besitzt, die ein geeigneter Hotspare für die zu erstellende virtuelle Festplatte ist. Die verfügbaren physischen Festplatten können zum Beispiel zu klein sein, um die virtuelle Festplatte zu schützen. Wenn das Kontrollkästchen **Physische Festplatte** nicht verfügbar ist, müssen Sie möglicherweise eine kleinere virtuelle Festplatte festlegen, einen anderen RAID-Level verwenden oder die Auswahl der Festplatte ändern.

ANMERKUNG: Wenn Sie eine verschlüsselte virtuelle Festplatte erstellen, dann werden nur verschlüsselte physische Festplatten als Kandidaten für Hotspares angezeigt.

Zugehöriger Link

[Berechnung der maximalen Größe virtueller Festplatten](#)
[Festplattenverlässlichkeit auf RAID-Controllern überwachen](#)
[Kanalredundanz](#)
[RAID](#)
[RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln](#)
[Schreibregel](#)

Bereichsbearbeitung

Im Bearbeitungsmodus können Sie die Anzahl der physischen Festplatten pro Bereich nicht ändern. Wenn genügend verfügbare physische Festplatten vorhanden sind, können Sie die Anzahl der Bereiche verringern oder erhöhen. Sie können ebenfalls den Inhalt eines Bereichs verändern, indem Sie den Bereich entfernen und eine neue physische Festplatte für diesen Bereich auswählen.

Um eine virtuelle Festplatte erfolgreich zu erstellen, müssen stets mindestens zwei Bereiche vorhanden sein.

ANMERKUNG: Wenn Sie auf **Bereichsbearbeitung** klicken, wird die bereits angewendete intelligente Datenspiegelung ungültig werden.

Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 1 von 3)

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Der Task **Neu konfigurieren** ermöglicht das Ändern der Konfiguration einer virtuellen Festplatte. Mit Hilfe dieses Tasks können Sie die RAID-Stufe ändern und die Größe virtueller Festplatten durch Hinzufügen physischer Festplatten erhöhen. Auf einigen Controllern können physische Festplatten auch entfernt werden.

Bevor Sie mit der Neukonfiguration der virtuellen Festplatte fortfahren, sollten Sie sich mit den Informationen unter [Start- und Ziel-RAID-Stufen für die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte und die Kapazitätserweiterung](#) und [RAID-Stufen und -Verkettung](#) auswählen vertraut machen.

- ① **ANMERKUNG:** Eine virtuelle Festplatte auf einem Controller, der im Cluster-Modus betrieben wird, kann nicht neu konfiguriert werden.
- ① **ANMERKUNG:** Auf einem Controller können nicht mehr als 64 virtuelle Festplatten erstellt werden. Wenn diese Grenze erreicht ist, können auf dem Controller keine virtuellen Festplatten mehr neu konfiguriert werden. Aber für IR- und PERC H200-Controller können nur zwei virtuelle Festplatten erstellt werden.
- ① **ANMERKUNG:** Wenn Sie auf Linux-Betriebssystemen eine Neukonfiguration auf demselben Controller ausführen, auf dem sich das Betriebssystem befindet, ist es möglich, dass die Systemleistung bis zum Abschluss der Neukonfiguration extrem langsam ist.
- ① **ANMERKUNG:** Lesen Sie [Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller](#) erneut. Dieser Abschnitt enthält Erwägungen, die auch für die Neukonfiguration einer virtuellen Festplatte auf diesen Controllern gelten.

Zugehöriger Link

[Eine virtuelle Festplatte neu konfigurieren](#)
[RAID](#)
[Löschen eines virtuellen Laufwerks](#)
[Kanalredundanz](#)
[Virtuelle Festplatten neu konfigurieren/migrieren](#)
[Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)
[Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)
[Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen](#)
[Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten](#)

Eine virtuelle Festplatte neu konfigurieren (Schritt 1 von 3)

- 1 Wählen Sie die physischen Festplatten aus, die Sie in die virtuelle Festplatte einschließen wollen. Sie können die Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern, indem Sie weitere physische Festplatten hinzufügen. Auf einigen Controllern können physische Festplatten auch entfernt werden.

Die Änderungen, die Sie an der Auswahl physischer Festplatten vornehmen, werden in der Tabelle **Ausgewählte physische Festplatten** angezeigt.

- ① **ANMERKUNG:** Es ist u. U. möglich für einen Controller, der mehr als einen Kanal besitzt, ein virtuelles Laufwerk zu konfigurieren, das Kanal-redundant ist.
- ① **ANMERKUNG:** Wenn sich bei den Controllern PERC H310 Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800, PERC H810 Adapter, PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim, PERC H740P Adapter, PERC H740P Mini Monolithic, PERC H830 Adapter, PERC H840 Adapter und PERC FD33xD/FD33xS-Adapter irgendein von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird eine Meldung vom System angezeigt, die die IDs der heruntergefahrenen Laufwerke und die Verzögerung der Task-Ausführung auf denselben angibt.

ANMERKUNG: Wenn für die Controller PERC H310 Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800, PERC H810 Adapter, PERC H330 Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded, PERC H730 Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades, PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim, PERC H740P Adapter, PERC H740P Mini Monolithic, PERC H830 Adapter, PERC H840 Adapter und PERC FD33xD/FD33xS in der Festplattengruppe freier Speicherplatz zur Verfügung steht, können Sie die Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern. Klicken Sie zum Erweitern der Kapazität der virtuellen Festplatte auf **Kapazität erweitern**.

- 2 Klicken Sie auf **Fortfahren**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln oder **Assistent beenden**, wenn Sie abbrechen möchten.

Zugehöriger Link

[Kanalredundanz](#)

„Neu konfigurieren“ in Storage Management ausfindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie **Neu konfigurieren** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 2 von 3)

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Mit der Seite „Virtuelle Festplatte: Neu konfigurieren Schritt 2“ können Sie die RAID-Stufe und Größe für die neu konfigurierte virtuelle Festplatte auswählen. Die Option **Kapazität erweitern** wird nur für PERC H310-, H330-, H700-, H710-, H710P-, PERC H800-, H810-, H730-, H730P-, H830-, FD33xD-/FD33xS-Controller mit Firmware 7.1 oder höher angezeigt.

Wenn Sie **Kapazität erweitern** in [Schritt 1](#) ausgewählt haben, können Sie auf dieser Seite die Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern.

So konfigurieren Sie eine virtuelle Festplatte erneut (RAID-Stufe und -Größe ändern): Schritt 2 von 3

- 1 Wählen Sie die neue RAID-Stufe für die virtuelle Festplatte aus – Die verfügbaren RAID-Stufen hängen von der Anzahl der ausgewählten physischen Festplatten und vom Controller ab. Im Folgenden werden die möglichen RAID-Stufen beschrieben:
 - Je nach Controller ermöglicht die Option „Verkettet“, die Speicherkapazität mehrerer Festplatten zu kombinieren oder eine virtuelle Festplatte mit nur einer einzigen physischen Festplatte zu erstellen. Weitere Informationen darüber, ob der Controller eine einzige physische Festplatte bzw. zwei oder mehr Festplatten unter Verwendung der Option **Verkettet** unterstützt, finden Sie unter [Anzahl an physischen Festplatten pro virtueller Festplatte](#). Die Option „Verkettet“ bietet keine Datenredundanz und hat keinen Einfluss auf die Lese- und Schreibleistung.
 - Wählen Sie für Striping **RAID 0** aus – Diese Auswahl gruppiert **n** Festplatten zu einer großen virtuellen Festplatte mit einer Gesamtkapazität von **n** Festplatten. Daten werden abwechselnd auf den Festplatten gespeichert, sodass sie gleichmäßig verteilt sind. Eine Datenredundanz steht in diesem Modus nicht zur Verfügung. Die Lese- und Schreibleistung wird erhöht.
 - Wählen Sie für die Spiegelung von Festplatten **RAID 1** aus – Diese Auswahl gruppiert zwei Festplatten zu einer virtuellen Festplatte mit einer Kapazität von einer einzigen Festplatte. Die Daten werden auf beiden Festplatten repliziert. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Diese Funktion bietet Datenredundanz und eine gute Leseleistung, jedoch eine etwas geringere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens zwei physische Festplatten befinden, damit RAID 1 verwendet werden kann.
 - Wählen Sie für Striping mit verteilter Parität **RAID 5** aus – Diese Auswahl gruppiert **n** Festplatten zu einer großen virtuellen Festplatte mit einer Gesamtkapazität von **(n-1)** Festplatten. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Diese Funktion bietet eine bessere Datenredundanz und Leseleistung, jedoch eine langsamere Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens drei physische Festplatten befinden, damit RAID 5 verwendet werden kann.

- Wählen Sie für Striping mit zusätzlicher verteilter Parität **RAID 6** aus – Diese Auswahl gruppiert n Festplatten als eine große virtuelle Festplatte mit einer Kapazität von **($n-2$)** Festplatten. Zwei Sets von Paritätsinformationen werden abwechselnd auf allen Festplatten gespeichert. Die virtuelle Festplatte funktioniert auch bei bis zu zwei ausgefallenen Festplatten weiterhin.
- Wählen Sie für Striping über gespiegelte Sets **RAID 10** aus – Diese Auswahl gruppiert n Festplatten zu einer großen virtuellen Festplatte mit einer Gesamtkapazität von **($n/2$)** Festplatten. Daten werden auf den replizierten Paaren der gespiegelten Festplatten gestriped. Wenn eine Festplatte ausfällt, funktioniert die virtuelle Festplatte weiterhin. Die Daten werden von dem überlebenden gespiegelten Festplattenpaar gelesen. Diese Funktion bietet den besten Fehlerschutz und die beste Lese- bzw. Schreibleistung. Auf Ihrem System müssen sich mindestens vier physische Festplatten befinden, damit RAID 10 verwendet werden kann.

ANMERKUNG:

- Die RAID 10-Neukonfiguration der virtuellen Festplatte gilt nur für die PERC 9 Hardware-Controller-Produktfamilie mit der neuesten Firmware-Version.
- Andere RAID-Stufen virtueller Festplatten können nicht in virtuelle RAID 10-Festplatten konvertiert werden.
- Virtuelle RAID-10-Festplatten können nicht in virtuelle Festplatten mit anderen RAID-Stufen konvertiert werden.
- Die Neukonfiguration von virtuellen RAID 10-Festplatten wird nur für eine gerade Anzahl von physischen Festplatten unterstützt.
- Die Neukonfiguration von virtuellen RAID-10-Festplatten ist für bis zu 32 Festplatten zulässig.
- Die Neukonfiguration von virtuellen RAID10-Festplatten gilt nur für einen einzelnen Bereich mit 32 Festplatten.
- Der virtuelle RAID 10-Festplatten-Neukonfigurierungsvorgang unterstützt keine Intelligente Datenspiegelung.

ANMERKUNG: Für virtuelle RAID 10-Partitionslaufwerke gibt es nur zwei Methoden zur Steigerung der Festplattengröße oder -kapazität:

- Erweitern der Kapazität durch Steigerung des prozentualen Anteilswerts.
- Hinzufügen neuer Festplatten zur ursprünglichen virtuellen RAID-10-Festplatte.

ANMERKUNG: Wenn Sie RAID 10 mit unregelmäßigen Spans auf PERC 9-Controllern erstellen und dann versuchen, die virtuelle RAID 10-Festplatte von PERC 9 auf PERC 10 zu importieren, schlägt der Import fehl.

- 2 Geben Sie im Feld **Größe** die Größe der neu konfigurierten virtuellen Festplatte an. Die minimal und maximal zulässige Größe wird unter dem Feld „Größe“ angezeigt. Diese Werte stellen die neue Kapazität der virtuellen Festplatte nach jedem Hinzufügen oder Löschen von physischen Festplatten dar, die Sie möglicherweise in [Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren \(Schritt 1 von 3\)](#) ausgewählt haben.
- 3 Klicken Sie auf **Fortfahren**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln oder **Assistent beenden**, wenn Sie abbrechen möchten.

Zugehöriger Link

[Eine virtuelle Festplatte neukonfigurieren](#)

Eine virtuelle Festplatte erneut konfigurieren: Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern (Schritt 2 von 3)

ANMERKUNG: Für virtuelle RAID 10-Partitionslaufwerke gibt es nur zwei Methoden zur Steigerung der Festplattengröße oder -kapazität:

- Erweitern der Kapazität durch Steigerung des prozentualen Anteilswerts.
- Hinzufügen neuer Festplatten zur ursprünglichen virtuellen RAID-10-Festplatte.

- 1 Eingeben des Prozentsatzes der verfügbaren Festplattengröße, um den Sie die Kapazität der virtuellen Festplatte erweitern möchten. Auf dem Bildschirm wird die maximal verfügbare Festplattengröße sowie eine Beschreibung der ausgewählten RAID-Stufe angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Fortfahren**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln, oder klicken Sie auf **Assistent beenden**, wenn Sie abbrechen möchten.

Task der virtuellen Festplatte: Neu konfigurieren (Schritt 3 von 3)

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Auf der Seite „Virtuelle Festplatte: Neu konfigurieren Schritt 3“ können Sie Ihre Änderungen vor der Beendigung der Neukonfiguration der virtuellen Festplatte nachprüfen.

- 1 Überprüfen Sie Ihre Änderungen. Die Tabelle **Neue Konfiguration der virtuellen Festplatte** zeigt die Änderungen an, die Sie an der virtuellen Festplatte vorgenommen haben. Die Tabelle **Vorherige Konfiguration der virtuellen Festplatte** zeigt die ursprüngliche virtuelle Festplatte vor der Neukonfiguration an.
- 2 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Neukonfiguration der virtuellen Festplatte abzuschließen. Zum Beenden, ohne die ursprüngliche virtuelle Festplatte zu ändern, klicken Sie auf **Assistent beenden**.

 **ANMERKUNG:** Nach dem Beginn des Neukonfigurationsprozesses der virtuellen Festplatte werden die Lese- und Schreibregeln vorübergehend auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Zugehöriger Link

[Eine virtuelle Festplatte neukonfigurieren](#)

Langsam und Schnell initialisieren

Erwägungen für das schnelle Initialisieren

Der Task **Schnell initialisieren** initialisiert alle in der virtuellen Festplatte eingeschlossenen physischen Festplatten. Mit dem Task **Schnell initialisieren** werden die Metadaten auf den physischen Festplatten aktualisiert, sodass der gesamte Festplattenspeicherplatz für künftige Schreibvorgänge verfügbar ist. Die Initialisierung kann schnell abgeschlossen werden, da vorhandene Informationen auf den physischen Festplatten nicht gelöscht werden, obwohl künftige Schreibvorgänge die auf den physischen Festplatten verbleibenden Informationen überschreiben werden.

 **VORSICHT:** Die Ausführung von „Schnell initialisieren“ verursacht, dass auf bestehende Daten nicht mehr zugegriffen werden kann. Dieser Task kann Daten zerstören.

Im Vergleich zum Task **Langsam initialisieren** weist **Schnell initialisieren** die folgenden Vorteile auf:

- Der Task **Schnell initialisieren** nimmt weniger Zeit in Anspruch.
- Der Task **Schnell initialisieren** schreibt keine Nullen in die Festplattenblöcke auf den physischen Festplatten. Da der Task **Schnell initialisieren** keinen Schreibvorgang ausführt, verursacht er eine geringere Herabsetzung der Festplatte als der Task **Langsam initialisieren**.

Wenn Sie Probleme mit einer physischen Festplatte haben oder vermuten, dass sie beschädigte Festplattenblöcke hat, wird empfohlen, den Task **Langsam initialisieren** auszuführen, da dieser Task beschädigte Blöcke neu zuweist und in alle Festplattenblöcke Nullen schreibt.

Zugehöriger Link

[Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren](#)

[Erwägungen für das langsame Initialisieren](#)

[Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren](#)

Erwägungen für das langsame Initialisieren

Verwenden Sie den Task **Langsam initialisieren**, um alle in der virtuellen Festplatte eingeschlossenen physischen Festplatten zu initialisieren. Mit dem Task **Langsam initialisieren** werden die Metadaten auf den physischen Festplatten aktualisiert und alle vorhandenen Daten und Dateisysteme gelöscht.

Im Vergleich zum Task **Schnell initialisieren** wird empfohlen, den Task **Langsam initialisieren** anzuwenden, wenn Probleme mit einer physischen Festplatte aufgetreten sind oder beschädigte Festplattenblöcke vermutet werden. Mit dem Task **Langsam initialisieren** werden beschädigte Blocks neu zugewiesen und Nullen in alle Festplattenblocks geschrieben.

Der Task **Langsam initialisieren** initialisiert eine physische Festplatte nach der anderen. Jede physische Festplatte zeigt den Zustand Löschen an, während sie initialisiert wird. Während sich eine physische Festplatte im Zustand Löschen befindet, ist der Task **Löschen abbrechen** der physischen Festplatte verfügbar. Das Ausführen des Tasks **Löschen abbrechen** auf der physischen Festplatte verursacht, dass der Task **Langsam initialisieren** für die gesamte virtuelle Festplatte und alle physischen Mitgliedsfestplatten abgebrochen wird.

Zugehöriger Link

[Formatieren, Initialisieren, Langsam und Schnell initialisieren](#)

Festplatte formatieren oder initialisieren

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Festplatte zu formatieren oder zu initialisieren:

- 1 Überprüfen Sie die virtuelle Festplatte, die durch den Task Formatieren oder Initialisieren gelöscht wird und stellen Sie sicher, dass keine wichtigen Daten verloren gehen. Klicken Sie im unteren Teil des Bildschirms auf **Blinken**, um ein Blinken der physischen Festplatten zu veranlassen, die sich in der virtuellen Festplatte befinden.
- 2 Abhängig von dem einzuleitenden Task klicken Sie auf die folgende Schaltfläche:
 - **Formatieren**
 - **Initialisieren**
 - **Langsam Initialisieren**
 - **Schnell Initialisieren**

Wenn Sie beenden möchten, ohne die virtuelle Festplatte zu formatieren oder initialisieren, klicken Sie auf **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

Den Task der virtuellen Festplatte in Storage Management ausfindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt Virtuelle Festplatte aus.
- 4 Abhängig von dem einzuleitenden Task wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten im Drop-Down-Menü „Verfügbare Tasks“ aus:
 - **Formatieren**
 - **Initialisieren**
 - **Langsam Initialisieren**
 - **Schnell Initialisieren**
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Löschen eines virtuellen Laufwerks

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Das Löschen einer virtuellen Festplatte zerstört alle Informationen, einschließlich der Dateisysteme und Datenträger, die sich auf der virtuellen Festplatte befinden.

ANMERKUNG: Wenn virtuelle Festplatten gelöscht werden, kann bei allen zugewiesenen globalen Hotspares die Zuweisung rückgängig gemacht werden wenn die letzte virtuelle Festplatte gelöscht wird, die mit dem Controller verknüpft ist. Wenn die letzte virtuelle Festplatte einer Festplattengruppe gelöscht wird, werden alle zugewiesenen dedizierten Hotspares automatisch globale Hotspares.

Zugehöriger Link

[Daten auf den virtuellen Laufwerken löschen](#)

[Virtuelle Festplatten](#)

Eine virtuelle Festplatte löschen

Um festzustellen, welche physischen Festplatten in der virtuellen Festplatte enthalten sind, klicken Sie auf **Blinken**. Die LED-Leuchten an den physischen Festplatten blinken 30 bis 60 Sekunden lang.

Wenn eine virtuelle Festplatte gelöscht wird, sollten folgende Erwägungen in Betracht gezogen werden:

- Bestimmte Erwägungen sind beim Löschen einer virtuellen Festplatte von einem Cluster-aktivierten Controller zu beachten.
- Es wird empfohlen, das System nach dem Löschen der virtuellen Festplatte neu zu starten. Durch den Neustart des Systems wird sicher gestellt, dass das Betriebssystem die Festplattenkonfiguration richtig ermittelt.
- Wenn eine virtuelle Festplatte gelöscht wird und eine neue virtuelle Festplatte, mit den gleichen Eigenschaften wie die gelöschte virtuelle Festplatte, sofort neu erstellt wird, erkennt der Controller die Daten, als ob die erste virtuelle Festplatte nie gelöscht worden wäre. In diesem Fall, wenn Sie die alten Daten nach der Neuerstellung der neuen virtuellen Festplatte nicht behalten möchten, initialisieren Sie die virtuelle Festplatte erneut.

„Löschen“ in Storage Management auffindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt Virtuelle Festplatte aus.
- 4 Wählen Sie **Löschen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Eine virtuelle Festplatte umbenennen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Durch das Umbenennen einer virtuellen Festplatte kann der Name der virtuellen Festplatte geändert werden. Das Nummerierungsformat der virtuellen Festplatte bleibt unverändert.

Die Erwägungen zum Controller-BIOS hängen von Ihrem Controller ab:

Der Name der virtuellen Festplatte kann alphanumerische Zeichen und Leerstellen sowie Bindestriche und Unterstriche enthalten. Die maximale Länge des Namens hängt vom Controller ab. Meistens ist die maximale Länge 15 Zeichen. Der Name darf nicht mit einer Leerstelle beginnen oder enden und das Feld darf nicht leer sein.

Zugehöriger Link

[Eine virtuelle Festplatte umbenennen](#)

Eine virtuelle Festplatte umbenennen

- 1 Geben Sie den neuen Namen in das Textfeld ein.
- 2 Klicken Sie auf **Umbenennen**.

Zum Beenden, ohne die virtuelle Festplatte umzubenennen, klicken Sie auf **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

„Umbenennen“ im Storage Management ausfindig machen

Um diesen Task im Storage Management ausfindig zu machen:

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie **Umbenennen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Regeländerungen einer virtuellen Festplatte

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Regel ändern**, um die Lese-, Schreib- oder Cache-Regel einer virtuellen Festplatte zu ändern.

Zugehöriger Link

[RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln](#)

Ändern der Lese-, Schreib- oder Festplatten-Cache-Regeln für eine virtuelle Festplatte

- 1 Wählen Sie die neue Regel aus den Drop-Down-Menüs **Leseregel**, **Schreibregel** und **Festplatten-Cache-Regeln** aus.
 - 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.
- Zum Beenden ohne die Regel für die virtuelle Festplatte zu ändern, klicken Sie **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

„Regel ändern“ in Storage Management ausfindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie den Task **Regeln ändern** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Split Mirror

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Split Mirror**, um gespiegelte Daten zu trennen, die ursprünglich als ein RAID 1, RAID 1 verkettet oder RAID 10 virtuelle Festplatte konfiguriert wurden. Das Teilen einer RAID 1- oder RAID 1-verketteten Spiegelung erstellt zwei verkettete, nicht-redundante, virtuelle Festplatten. Das Teilen einer RAID 10-Spiegelung erstellt zwei RAID 0 (gestriped) nicht-redundante, virtuelle Festplatten. Während dieses Vorgangs gehen keine Daten verloren.

 **ANMERKUNG:** Bei Linux kann auf einer geladenen virtuellen Festplatte Split Mirror nicht ausgeführt werden. Aus diesem Grund kann kein Split Mirror auf dem Startlaufwerk ausgeführt werden.

Einen Mirror teilen

Klicken Sie auf **Split Mirror**. Zum Beenden ohne den Mirror zu teilen, klicken Sie auf **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

 **VORSICHT:** Die virtuelle Festplatte wird nach dem Ausführen eines Split Mirror-Vorgangs nicht mehr redundant sein.

„Split Mirror“ in Storage Management auffindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie **Split Mirror** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Zugehöriger Link

[Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen](#)

Spiegelung beenden

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Verwenden Sie den Task **Spiegelung beenden**, um gespiegelte Daten zu trennen und eine Hälfte des Spiegels als freien Speicherplatz zur Verfügung zu stellen. Das Beenden der Spiegelung auf einer RAID 1- oder RAID 1-verketteten, virtuellen Festplatte, resultiert in einer einzigen, nicht-redundanten, verketteten virtuellen Festplatte. Das Beenden einer RAID 10-virtuellen Festplatte, resultiert in einer einzigen, nicht-redundanten RAID 0- (gestriped) virtuellen Festplatte. Während dieses Vorgangs gehen keine Daten verloren.

 **ANMERKUNG:** Bei Linux kann auf einer geladenen virtuellen Festplatte Spiegelung beenden nicht ausgeführt werden.

Spiegelung beenden

Klicken Sie auf **Spiegelung beenden**. Zum Beenden ohne die Spiegelung zu beenden, klicken Sie auf **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

 **VORSICHT:** Ihre virtuelle Festplatte ist nicht mehr redundant.

„Nicht-Spiegeln“ in Storage Management auffindig machen

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.

- 4 Wählen Sie **Nicht-Spiegeln** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Zugehöriger Link

[Zeitverzögerung beim Anzeigen von Konfigurationsänderungen](#)

Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Ein dedizierter Hotspare ist eine nicht verwendete Backup-Festplatte, die einer einzelnen virtuellen Festplatte zugewiesen ist. Wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte versagt, wird der Hotspare aktiviert, um die fehlerhafte physische Festplatte ohne Unterbrechung des Systems oder erforderlichen Benutzereingriff zu ersetzen.

Weitere Informationen über Hotspares inklusive Größenanforderungen finden Sie unter [Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen](#). Erwägungen bezüglich virtueller RAID 10- und RAID 50-Festplatten, die unter Verwendung des Controller-BOS erstellt werden, finden Sie unter [Erwägungen zu dedizierten Hotspares](#).

Zugehöriger Link

[Dedizierte Hotspare-Schutzregel](#)

[Erwägungen zu dedizierten Hotspares](#)

[Einen dedizierten Hotspare zuweisen](#)

[Die Zuweisung eines dedizierten Hotspare rückgängig machen](#)

Einen dedizierten Hotspare zuweisen

- 1 Wählen Sie die Festplatte in der Tabelle **Anschluss** (Kanal oder Port) aus, die Sie als dedizierten Hotspare verwenden möchten. Auf einigen Controller kann mehr als eine Festplatte ausgewählt werden. Die Festplatten, die Sie als dedizierte Hotspares ausgewählt haben, werden in der Tabelle **Zurzeit als dedizierte Hotspares konfigurierte Festplatten** angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**, wenn Sie damit fertig sind.

ANMERKUNG: Wenn sich für PERC H310 Adapter, PERC H310 Mini Monolithic, PERC H310 Mini Blades, PERC H700, PERC H710 Adapter, PERC H710 Mini Blades, PERC H710 Mini Monolithic, PERC H710P Adapter, PERC H710P Mini Blades, PERC H710P Mini Monolithic, PERC H800 und PERC H810 Adapter-Controller irgendein von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird die Meldung angezeigt, die die IDs des heruntergefahrenen Zustands und die Verzögerung der Taskausführung auf denselben angibt.

Die Zuweisung eines dedizierten Hotspare rückgängig machen

- 1 Wählen Sie die Festplatte in der Tabelle **Festplatten, die aktuell als dedizierte Hotspares konfiguriert sind** aus, um die Zuweisung rückgängig zu machen. Auf einigen Controllern kann mehr als eine Festplatte ausgewählt werden. Durch Anklicken der Festplatte wird dieses aus der Tabelle **Festplatten, die aktuell als dedizierte Hotspares konfiguriert sind** entfernt und der Tabelle Konnektor (Kanal oder Schnittstelle) wieder hinzugefügt.
- 2 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**, wenn Sie damit fertig sind.

„Dedizierten Hotspare zuweisen oder Zuweisung für dedizierten Hotspare rückgängig machen“ in Storage Management ausfindig machen

- 1 Erweitern Sie das Strukturobjekt **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein **Controller**-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie **Dedizierten Hotspare zuweisen** oder **Zuweisung für dedizierten Hotspare rückgängig machen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Task** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 1 von 2)

ANMERKUNG: Diese Funktion wird nur bei SAS- und SATA-Controllern mit Firmware-Version 6.1 und höher unterstützt.

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Sie können Daten von einer physischen Festplatte, die ein Mitglied einer virtuellen Festplatte ist, zu einer anderen physischen Festplatte kopieren, indem Sie eine Mitgliedsersatzkonfigurationsoption angeben. Sie können mehrere Kopien von Daten aus unterschiedlichen Array-Gruppen einleiten.

Die physische Quellfestplatte sollte Teil einer virtuellen Festplatte sein und sich im Online-Zustand befinden. Außerdem sollte die virtuelle Festplatte nicht komplett herabgesetzt sein.

ANMERKUNG: Sie müssen ebenfalls die Option **Rücksetzbares Hotspare aktivieren**, um den Task **Mitgliedfestplatte ersetzen zu verwenden**.

Die physische Zielfestplatte sollte sich im Zustand 'Bereit' befinden, die richtige Größe und den passenden Typ aufweisen und für Schreibvorgänge verfügbar sein.

ANMERKUNG: Die physische Zielfestplatte kann auch ein verfügbarer Hotspare sein.

Zugehöriger Link

[Eine Mitgliedfestplatte ersetzen](#)

Eine Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 1 von 2)

- 1 Wählen Sie die physische Festplatte, die Sie ersetzen wollen, in der Tabelle **Konnektor** aus.
- 2 Wählen Sie die Zielfestplatte in der Tabelle **Verfügbare Festplatten für Mitgliedsersatzvorgang** aus.

VORSICHT: Wenn Sie einen Hotspare als physische Zielfestplatte wählen, wird die virtuelle Festplatte ohne Hotspare sein, es sei denn, Sie weisen einen zu.

ANMERKUNG: Sie können immer nur eine physische Quell-/Zielfestplatte auf einmal auswählen.

- 3 Klicken Sie auf **Apply Changes** (Änderungen anwenden).
Zum Beenden ohne die Mitgliedsfestplatte zu ersetzen, klicken Sie auf **Zurück zur Seite Virtuelle Festplatte**.

Sie können den Fortschritt des Tasks **Mitgliedfestplatte ersetzen** auf der Seite **Details zur physischen Festplatte** anzeigen.

① **ANMERKUNG:** Wenn sich für PERC H330-, H730-, H730P-, H740P- und H840-Controller ein beliebiges von Ihnen ausgewähltes Laufwerk im heruntergefahrenen Zustand befindet, wird folgende Meldung angezeigt: The below listed physical drive(s) are in the spun down state. Executing this task on these drive(s) takes additional time, because the drive(s) need to spun up (Die im Folgenden aufgeführten Laufwerke befinden sich im heruntergefahrenen Zustand. Für das Ausführen dieses Tasks auf diesen Laufwerken wird zusätzliche Zeit benötigt, da die Laufwerke hochgefahren werden müssen). Die Nachricht zeigt die ID(s) des/der heruntergefahrenen Laufwerks(e) an.

Zugehöriger Link

[Eigenschaften der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)

[Tasks der physischen Festplatte oder des physischen Geräts](#)

„Mitgliedfestplatte ersetzen“ in Storage Management finden

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der System-Struktur erweitern Sie **Speicher**, um die Controller-Objekte anzuzeigen.
- 2 Erweitern Sie ein Controller-Objekt.
- 3 Wählen Sie das Objekt **Virtuelle Festplatte** aus.
- 4 Wählen Sie den Task **Mitgliedsfestplatte ersetzen** aus dem Drop-Down-Menü **Verfügbare Tasks** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Task der virtuellen Festplatte: Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 2 von 2)

Auf dieser Seite wird die Zusammenfassung der Attribute der virtuellen Festplatte angezeigt, auf der Sie die Mitgliedsfestplatte ersetzen. Verwenden Sie diese Seite, um Ihre Änderungen nachzuprüfen, bevor Sie auf der virtuellen Festplatte den Task des Ersetzens der Mitgliedsfestplatte durchführen.

Eine Mitgliedsfestplatte ersetzen (Schritt 2 von 2)

- 1 Überprüfen Sie Ihre Änderungen. In der Tabelle **Physische Quellfestplatte** werden Einzelheiten zur physischen Quellfestplatte angezeigt. In der Tabelle **Physische Zielfestplatte** werden Einzelheiten zur physischen Zielfestplatte angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Erstellung der virtuellen Festplatte abzuschließen.
Wenn Sie bei Mitglieder ersetzen eine Änderung vornehmen möchten, klicken Sie auf **Zurück zur vorhergehenden Seite**. Zum Beenden ohne Änderungen vorzunehmen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Zugehöriger Link

[Eine Mitgliedfestplatte ersetzen](#)

Physische und virtuelle Festplatten von einem System auf ein anderes umsetzen

In diesem Abschnitt wird das Umsetzen physischer und virtueller Festplatten von einem System auf ein anderes beschrieben.

Themen:

- [Erforderliche Voraussetzungen](#)
- [Virtuelle SAS-Festplatten auf ein anderes System migrieren](#)

Zugehöriger Link

[Virtuelle SAS-Festplatten auf ein anderes System migrieren](#)

Erforderliche Voraussetzungen

SAS-Controller

Virtuelle Festplatten können nur auf einen Controller migriert werden, der die gleiche Technologie verwendet. Beispiel: Virtuelle Festplatten auf einem SAS-Controller müssen zu einem SAS-Controller migrieren.

Zugehöriger Link

[RAID-Controller Technologie: SATA und SAS](#)

SAS-Controller

- Auf SAS-Controllern können Sie eine virtuelle Festplatte migrieren, indem Sie die physische Festplatte von einem Controller auf einen anderen umsetzen und dann die Fremdkonfiguration auf den empfangenden Controller importieren.
- Wenn ein Gehäuse auf einem SAS-Controller umgesetzt wird, können Sie es zu einer beliebigen Konnektornummer bewegen und dann die Fremdkonfiguration auf den empfangenden Controller importieren.

Zugehöriger Link

[Fremdkonfigurationsvorgänge](#)

Virtuelle SAS-Festplatten auf ein anderes System migrieren

Virtuelle Festplatten und Datenträger von einem System zu einem anderen migrieren.

- 1 Schalten Sie das System aus, von dem die physischen Festplatten verschoben werden.
- 2 Wenn der empfangende Controller keine vorhandene Konfiguration für virtuelle Festplatten besitzt, schalten Sie dessen Server aus.
- 3 Setzen Sie die physischen Festplatten in das neue Gehäuse ein.
- 4 Starten Sie das am empfangenden Controller verbundene System.

- 5 Verwenden Sie den Task [Fremdkonfigurationsoptionen](#), um die migrierten virtuellen Festplatten auf dem empfangenden Controller zu importieren.

 **ANMERKUNG:** Die Fremdkonfigurationsabläufe werden auf den Controllern PERC S100, S110, S130 und S300 nicht unterstützt.

Die Migration wurde abgeschlossen. Die virtuelle Festplatte kann jetzt mit Storage Management verwaltet werden.

Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen

Wenn eine virtuelle Festplatte mit einem RAID-Controller erstellt wird, besteht die Möglichkeit den Systembetrieb aufrecht zu erhalten wenn eine Festplatte fehlerhaft ist. Um dies zu bewerkstelligen, muss der virtuellen Festplatte ein Hotspare zugewiesen werden. Wenn eine Festplatte fehlerhaft ist, werden die redundanten Daten auf dem Hotspare neu erstellt, ohne dass der Systembetrieb unterbrochen wird.

Themen:

- [Hotspare-Informationen](#)
- [Einstellen der Hotspare-Schutzregel](#)
- [Erwägungen zu dedizierten Hotspares](#)
- [Erwägungen für Hotspares auf S100- und S300-Controllern](#)

Zugehöriger Link

[Erwägungen zu dedizierten Hotspares](#)
[Dedizierte Hotspare-Schutzregel](#)

Hotspare-Informationen

Ein Hotspare ist eine nicht verwendete physische Backup-Festplatte, die zum Wiederherstellen von Daten von einer redundanten virtuellen Festplatte verwendet werden kann. Hotspares verbleiben im Standby-Modus. Wenn eine physische Festplatte in einer redundanten virtuellen Festplatte versagt, wird der zugewiesene Hotspare aktiviert, um die fehlerhafte physische Festplatte ohne Unterbrechung des Systems oder erforderliche Benutzereingriff zu ersetzen. Wenn eine virtuelle Festplatte unter Verwendung der ausgefallenen physischen Festplatte nicht redundant ist, sind die Daten unwiederbringlich verloren und können nicht wiederhergestellt werden (es sei denn, Sie verfügen über eine Sicherungskopie).

Die Hotspare-Implementierung ist je nach Controller unterschiedlich. Weitere Informationen zu Hotspares finden Sie hier:

- [Erwägungen für Hotspares auf PERC S100- und PERC S300-Controllern](#)

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie ein Hotspare zugewiesen wird:

- [Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen](#)
- [Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen](#)

Einstellen der Hotspare-Schutzregel

Die **Hotspare-Schutzregel** wird nur auf seriell verbundenen SCSI-(SAS) Controllern unterstützt.

Die **Hotspare-Schutzregel** bietet Ihnen eine höhere Schutzstufe für die virtuellen Festplatten, indem Sie die Zahl der dedizierten/globalen Hotspares festlegen können, die einer virtuellen Festplatte/Controller zugewiesen werden können. Sie können auch die Schweregradstufen für die Schutzregel festlegen. Storage Management sendet Warnungen, wenn die Hotspare-Schutzregeln verletzt werden.

Storage Management bietet zwar keine Standardregeln an, doch können Sie die für Ihre Umgebung am besten geeignete Hotspare-Schutzregel festlegen.

Zugehöriger Link

- [Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen](#)
- [Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen](#)

Dedizierte Hotspare-Schutzregel

Tabelle 36. Hotspare-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
RAID-Stufe	Zeigt die RAID-Stufe(n) an, für die Sie die Hotspare-Schutzregel konfigurieren möchten.
Minimale Anzahl von Festplatten	Zeigt die minimale Anzahl von physischen Festplatten an, die als dedizierte Hotspares für die ausgewählte(n) RAID-Stufe(n) zugewiesen werden können.
Schweregradstufe	Zeigt die Schweregradstufe an, die Sie der erstellten Warnung zuweisen möchten, wenn diese Regel verletzt wird. ANMERKUNG: Der Status der virtuellen Festplatte wird von der Schweregradstufe bestimmt, die Sie für diese Regel festlegen.

Zugehöriger Link

- [Hotspare-Schutzregel](#)
- [Einstellen der Hotspare-Schutzregel](#)
- [Globale Hotspare-Schutzregel](#)

Zurücksetzen der Hotspare-Schutzregel

Wählen Sie das **RAID Layout** ab, um die Schutzregel für den dedizierten Hotspare zurückzusetzen.

Globale Hotspare-Schutzregel

Tabelle 37. Globale Hotspare Schutzregel-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Globales Hotspare aktivieren	Aktiviert die Schutzregel des globalen Hotspare.
Minimale Anzahl von Festplatten	Zeigt die minimale Anzahl der physischen Festplatten an, die als globale Hotspares für den Controller zugewiesen werden sollen.
Schweregradstufe	Zeigt die Schweregradebene an, die Sie der generierten Warnung zuweisen müssen, wenn gegen die Global Hotspare-Regel verstoßen wird.
Berücksichtigen Sie die globale Hotspare-Regel, wenn Sie den Status der virtuellen Festplatte festlegen	Storage Management erachtet die Global Hot Spare-Regel, um den Zustand der virtuellen Festplatte zu bestimmen. Der Status der virtuellen Festplatte wird von der Schweregradstufe bestimmt, die Sie für diese Regel festlegen.

ANMERKUNG: Wenn Sie ein globales Hotspare zuweisen, nehmen Sie eine physische Festplatte mit einer höheren Kapazität, damit sie jede ausgefallene Festplatte auf dem Controller ersetzen kann.

Überlegungen zu Hotspare-Schutzregeln

- Die dedizierte Hotspare-Schutzregel gilt nicht für die SAS/iR-, PERC- und H200-Controller.
- RAID 0 unterstützt Hotspares oder die Schutzregel nicht.
- Für Controller der Familie SAS/iR und PERC H200 können nur zwei globale Hotspares zugewiesen werden.
- Falls der Status der virtuellen Festplatte mit **Herabgesetzt** oder **Fehlerhaft** angezeigt wird, weil eine Hotspare-Schutzregel verletzt worden ist, dann müssen Sie die erforderliche Zahl an Hotspares zuweisen (gemäß Definition in der Schutzregel), damit wieder der normale Status angezeigt wird.
- Die Hotspare-Schutzregel gilt nicht für die Controller PERC S100, S110, S130 und S300.

Überlegungen zur Gehäuseaffinität

Einstellungen zur Gehäuseaffinität für ein globales/dediziertes Hotspare werden nicht automatisch eingestellt, wenn Sie auf die Version 6.1 aktualisieren. Einstellungen zur Gehäuseaffinität für globale/dedizierte Hotspares werden nicht automatisch eingestellt, wenn Sie eine fremde virtuelle Festplatte importieren.

Erwägungen zu dedizierten Hotspares

Die folgenden Erwägungen beziehen sich auf dedizierte Hotspares:

- Erwägungen für RAID 10, RAID 50 und RAID 60 – Wenn Sie eine virtuelle RAID 10- oder RAID 50-Festplatte erstellt haben, die seine physischen Festplatten nicht vollständig belegt, dann können Sie der virtuellen RAID 10- oder RAID 50-Festplatte kein dediziertes Hotspare zuweisen. Storage Management lässt das Erstellen virtueller RAID 10- und RAID 50-Festplatten von unvollständigen physischen Festplatten nicht zu. Sie treffen diese Situation daher nicht an, wenn Sie Storage Management verwenden, um Ihre virtuellen Festplatten zu erstellen. Wenn die virtuelle RAID 10- oder RAID 50-Festplatte jedoch unter Verwendung einer anderen Anwendung erstellt wurde und unvollständige physische Festplatten enthält, wird es Ihnen nicht möglich sein, der virtuellen Festplatte ein dediziertes Hotspare zuzuweisen.

 **ANMERKUNG:** Für PERC H700- und PERC H800-Controller können Sie ein dediziertes Hotspare zu RAID 10, RAID 50 und RAID 60 zuweisen.

- Erwägungen für mehrfach dedizierte Hotspares – Ab der Storage Management-Version 3.1 können Sie einer virtuellen Festplatte mehr als ein dediziertes Hotspare zuzuweisen.

Erwägungen für Hotspares auf S100- und S300-Controllern

Für die S100- und S300-Controller ist einer virtuellen Festplatte ein Hotspare zugewiesen. Wenn eine physische Festplatte fehlerhaft ist, wird nur der Teil der physischen Festplatte, der die virtuelle Festplatte enthält, auf dem Hotspare neu erstellt. Daten oder Speicherplatz der physischen Festplatte, die nicht in der virtuellen Festplatte enthalten sind, werden nicht neu erstellt.

Auf den S100- und S300-Controllern können individuelle physische Festplatten in mehr als einer virtuellen Festplatte enthalten sein. (Die Zuweisung eines Teils einer physischen Festplatte an eine virtuelle Festplatte schließt nicht aus, dass der verbleibende Teil der physischen Festplatte von anderen virtuellen Festplatten verwendet wird.) Es werden nur die virtuellen Festplatten neu erstellt, denen der Hotspare zugewiesen ist. Beim Verwenden von Storage Management kann eine Festplatte, die als Hotspare zugewiesen ist, nicht auf einem S100- und S300-Controller als einer virtuellen Festplatte zugehörig verwendet werden.

Größenanforderungen für globale Hotspares auf S100- und S300-Controllern

Beim Zuweisen einer physischen Festplatte als globalen Hotspare auf PERC S100- und PERC S300-Controllern sollte die physische Festplatte genauso groß oder größer als die größte physische Festplatte auf dem Controller sein.

CacheCade unter Verwendung von soliden Zustandslaufwerken

CacheCade wird verwendet, um die zufällige Leseleistung der auf dem soliden Zustandslaufwerk (SSD) basierenden virtuellen Festplatten zu verbessern. Ein SSD ist ein Datenspeichergerät, auf dem beständige Daten mithilfe eines Festkörperspeichers gespeichert werden. SSDs erhöhen die E/A-Leistung bzw. Schreibgeschwindigkeit in MBit/s eines Speichergerätes wesentlich. Mit Speicher-Controllern können Sie ein CacheCade mithilfe von SSDs erstellen. Das CacheCade wird dann für eine bessere Leistung der Speicher-E/A-Vorgänge eingesetzt. Verwenden Sie zum Erstellen eines CacheCade entweder SSDs des Typs Serial Attached SCSI (SAS) oder Serial Advanced Technology Attachment (SATA) SSDs.

Um ein CacheCade mit SSDs in den folgenden Szenarien zu erstellen:

- Maximale Anwendungsleistung – Erstellen Sie ein CacheCade unter Verwendung von SSDs, um eine höhere Leistung ohne Kapazitätsverschwendung zu erreichen.
- Maximale Anwendungsleistung und höhere Kapazität – Erstellen Sie ein CacheCade unter Verwendung von SSDs, um die Kapazität des CacheCade mit hochleistenden SSDs auszugleichen.
- Höhere Kapazität – Wenn Sie über keine leeren Steckplätze für zusätzliche HDDs verfügen, verwenden Sie SSDs und erstellen Sie ein CacheCade. Damit wird die Anzahl der erforderlichen HDDs verringert und die Anwendungsleistung verbessert.

Die CacheCade-Funktion verfügt über folgende Einschränkungen:

- Nur SSDs mit den richtigen Identifizierungen können verwendet werden, um ein CacheCade zu erstellen.
- Wenn Sie ein CacheCade unter Verwendung von SSDs erstellen, werden die SSD-Eigenschaften immer noch beibehalten. Später können Sie dann die SSD zur Erstellung von virtuellen Festplatten verwenden.
- Ein CacheCade kann entweder SAS-Laufwerke oder SATA-Laufwerke enthalten, aber nicht beide.
- Nicht jedes SSD im CacheCade muss über die gleiche Größe verfügen. Die CacheCade-Größe wird automatisch wie folgt berechnet: Größe des CacheCade = Kapazität des kleinsten SSD x die Anzahl der SSDs. Der ungenutzte Teil von SSDs ist unbrauchbar und kann nicht als zusätzliche CacheCade- oder SSD-basierende virtuelle Festplatte verwendet werden.
- Die Gesamtmenge des Cache-Pools mit einem CacheCade beträgt 512 GB. Wenn Sie ein CacheCade erstellen, das größer als 512 GB ist, verwendet der Speicher-Controller trotzdem nur 512 GB.
- Das CacheCade wird nur von Dell H710P, H800 und H810-Controllern mit 1 GB NVRAM unterstützt.
- In einem Speichergehäuse darf die gesamte Anzahl von logischen Geräten, einschließlich virtueller Festplatten und CacheCade/s, 64 nicht überschreiten.

ANMERKUNG: Zum Verwenden von CacheCade für die virtuelle Festplatte muss die Schreib- und Leseregel der auf HDD basierenden virtuellen Festplatte auf Rückschreiben oder Rückschreiben erzwingen und die Leseregel auf Vorauslesen eingestellt sein.

Zugehöriger Link

[CacheCade verwalten](#)

CacheCade verwalten

Stellen Sie sicher, dass SSDs im Speichergehäuse verfügbar sind, bevor Sie irgendwelche CacheCade-Vorgänge ausführen.

Um CacheCade zu erstellen, seine Größe zu ändern, zu blinken oder zu löschen, wechseln Sie zur Seite **CacheCade(s)**:

Die Seite **CacheCade(s)** wird angezeigt.

- 1 Im Fenster **Server Administrator** in der Struktur **System** erweitern Sie **Speicher**.
- 2 Klicken Sie auf einen Speicher-Controller.
- 3 Klicken Sie auf eine Speicher-Controller-Komponente.
- 4 Wählen Sie unter **Verfügbare Tasks** **CacheCade verwalten** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Ausführen**.

Die Seite **CacheCade(s)** wird angezeigt.

Zugehöriger Link

[CacheCade unter Verwendung von soliden Zustandslaufwerken](#)

CacheCade-Eigenschaften

Die Seite **CacheCade(s)** zeigt eine Tabelle von Eigenschaften für jedes CacheCade an.

Tabelle 38. CacheCade-Eigenschaften

Eigenschaft	Definition
Status	Diese Symbole stellen den Schweregrad bzw. den Funktionszustand der Speichermedienkomponente dar. •  – Normal/OK •  – Warnung/Nicht-kritisch •  – Kritisch/Unbehebbar Weitere Informationen finden Sie unter Speicherkomponentenschweregrad.
Name	Zeigt den Namen des CacheCade an. Dieser Link ermöglicht Ihnen auf die physischen Festplatten zuzugreifen, die das CacheCade bilden.
Tasks	Diese Drop-Down-Liste gibt die verfügbaren Tasks für das CacheCade an.
Größe	Zeigt die Größe des CacheCade an.
Busprotokoll	Zeigt die Technologie an, die von der physischen Festplatte verwendet wird. Mögliche Werte sind SAS und SATA.
Festplatten-Cache-Regel	Zeigt an, ob die Festplatten-Cache-Regeln der physischen Festplatten, die Teil der virtuellen Festplatte sind, aktiviert oder deaktiviert sind. Siehe RAID-Controller Lese-, Schreib-, Cache- und Festplatten-Cache-Regeln.

Ein CacheCade erstellen

Um ein CacheCade zu erstellen:

- 1 Klicken Sie auf der Seite **CacheCade(s)** auf **CacheCade erstellen**.
Die Seite **CacheCade(s) erstellen** wird angezeigt.
- 2 Im Abschnitt **CacheCade-Gruppe** wählen Sie **SATA SSD** oder **SAS SSD**, wenn Ihr System sowohl SAS-als auch SATA-SSDs enthält.
- 3 Geben Sie einen Namen für das CacheCade ein. Die Größe wird wie folgt berechnet:
$$\text{Größe des CacheCade} = \text{Kapazität des kleinsten SSD} \times \text{die Anzahl der SSDs}$$

- 4 Wählen Sie von den verfügbaren, angezeigten Festplatten die SSDs aus, die Sie im CacheCade einfügen möchten. Die ausgewählten Festplatten werden im Abschnitt **Ausgewählte physische Festplatten** angezeigt.
- 5 Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

ANMERKUNG: Der Vorgang des Auswählens von physischen Festplatten während dem Erstellen eines CacheCade ist derselbe, wie das Auswählen von Festplatten während dem Erstellen von virtuellen Festplatten.

Zugehöriger Link

[CacheCade-Eigenschaften](#)

[CacheCade verwalten](#)

Die Größe des CacheCade ändern

Um die Größe von CacheCade zu ändern:

- 1 Wechseln Sie auf der Seite **CacheCade(s)** auf das CacheCade, von welchem Sie die Größe ändern möchten und wählen Sie **Größe ändern...** aus dem Drop-Down-Menü **Tasks** aus.

Die Seite **Größe von CacheCade(s) ändern** wird angezeigt.

- 2 Von den verfügbaren CacheCade(s) fügen Sie je nach Bedarf zusätzliche CacheCade(s) hinzu oder entfernen Sie diese. Die ausgewählten Festplatten werden im Abschnitt **Ausgewählte physische Festplatten** angezeigt.

ANMERKUNG: Während Sie SSDs die bei CacheCade teilnehmen sollen, auswählen und abwählen, müssen Sie mindestens eines der originalen SSDs beibehalten.

- 3 Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

CacheCade umbenennen

Um das CacheCade umzubenennen:

- 1 Wechseln Sie auf der Seite **CacheCade(s)** zu dem CacheCade, das Sie umbenennen möchten, und wählen Sie **Umbenennen** aus dem Drop-Down-Menü **Tasks** aus.
- 2 Geben Sie auf der Seite **Umbenennen** den neuen Namen für das CacheCade ein und klicken Sie dann auf **Fertigstellen**.

CacheCade blinken und Blinken beenden

Wechseln Sie auf der Seite **CacheCade/s** zu dem CacheCade, welches Sie blinken möchten und wählen Sie **Blinken...** aus der Drop-Down-Liste Verfügbare **Tasks** aus.

Das im CacheCade teilnehmende LED der physischen Festplatte(n) leuchtet.

Um das Blinken der physischen Festplatte auf der Seite **CacheCade/s** zu beenden, gehen Sie zu der Festplatte des CacheCade, für die Sie das Blinken beenden möchten, und wählen **Blinken beenden...** aus der Drop-Down-Liste verfügbare **Tasks** aus.

CacheCade löschen

Um das CacheCade zu löschen:

- 1 Wechseln Sie auf der Seite **CacheCade/s** zu dem CacheCade, welches Sie löschen möchten und wählen Sie **Löschen...** aus der Drop-Down-Liste verfügbare **Tasks** aus.

Die folgende Warnung wird angezeigt: Warnung! Die Größe der CacheCade-Datenbasis wird verringert.
Möchten Sie mit dem Löschvorgang fortfahren?

- 2 Klicken Sie auf **Löschen**.

Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt werden Fehlerbehebungsverfahren für sowohl am häufigsten vorkommende Fälle als auch für spezifische Probleme beschrieben.

Themen:

- [Allgemeine Fehlerbehebungsverfahren](#)
- [Fehlerbehebung an der virtuellen Festplatte](#)
- [Spezifische Problemsituationen und -Lösungen](#)
- [PCIe SSD-Fehlerbehebung](#)

Zugehöriger Link

[Allgemeine Fehlerbehebungsverfahren](#)
[Fehlerbehebung an der virtuellen Festplatte](#)
[Spezifische Problemsituationen und -Lösungen](#)
[PCIe SSD-Fehlerbehebung](#)

Allgemeine Fehlerbehebungsverfahren

Dieser Abschnitt beschreibt Befehle und Vorgehensweisen zur Fehlerbehebung. Behandelte Themen umfassen:

- [Richtig angeschlossene Kabel](#)
- [Systemanforderungen](#)
- [Treiber und Firmware](#)
- [Hardwareprobleme isolieren](#)
- [Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen](#)
- [Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte](#)
- [Lösen von Problemen beim Microsoft Windows-Upgrade](#)

Richtig angeschlossene Kabel

Überprüfen Sie, dass das Netzkabel und die Adapterkabel richtig angeschlossen sind. Wenn das System ein Problem mit den Lese- und Schreibvorgängen zu einer spezifischen virtuellen Festplatte oder einer Nicht-RAID physischen Festplatte hat (wenn zum Beispiel das System hängt), dann müssen Sie sicherstellen, dass die Kabel zum entsprechenden Gehäuse oder zur Rückwandplatine sicher eingesteckt sind. Wenn eine gute Verbindung besteht und das Problem weiterhin auftritt, müssen Sie eventuell ein Kabel ersetzen.

Bei SAS-Controllern ist zu überprüfen, ob die Kabelkonfiguration gültig ist. Die SAS-Hardwareokumentation enthält die gültigen Konfigurationen. Wenn die Kabelkonfiguration ungültig ist, können Sie die Warnung 2182 oder 2356 erhalten.

Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Meldungen-Referenzhandbuch).

Zugehöriger Link

[Probleme bei Lese- und Schreibvorgängen](#)

Systemanforderungen

Stellen Sie sicher, dass das System allen Anforderungen entspricht. Überprüfen Sie im Besonderen, ob die richtigen Firmware- und Treiberversionen auf dem System installiert sind.

Zugehöriger Link

[Treiber und Firmware](#)

Treiber und Firmware

Storage Management wird mit den/der unterstützten Controller-Firmware und -Treibern getestet. Um ordnungsgemäß zu funktionieren, muss das erforderliche Minimum der Firmware- und Treiberversionen auf dem Controller installiert sein. Die aktuellsten Versionen können von Ihrem Dienstanbieter auf der Support-Seite abgerufen werden.

ANMERKUNG: Sie können überprüfen, welche Firmware und Treiber installiert sind, indem Sie in der Strukturansicht das Objekt Speicher und auf das Register Informationen/Konfiguration klicken. Sie können auch das Warnungsprotokoll auf Warnungen überprüfen, die in Bezug zu nicht unterstützten Firmware- und Treiberversionen stehen.

Es wird außerdem empfohlen, das neuste Server-System-BIOS in regelmäßigen Zeitabständen abzurufen und anzuwenden, um die neusten Verbesserungen nutzen zu können. Für weitere Informationen, siehe in der System-Dokumentation.

Hardwareprobleme isolieren

Wenn Sie eine **Timeout**-Warnung bezüglich eines Hardware-Geräts empfangen, oder wenn Sie vermuten, dass ein mit dem System verbundenes Gerät einen Fehler wahrnimmt, dann bestätigen Sie das Problem wie folgt:

- Überprüfen Sie den richtigen Anschluss der Kabel.
- Wenn die Kabel richtig angeschlossen sind und das Problem weiterhin besteht, ziehen Sie die Gerätekabel ab und starten Sie das System neu. Wenn das System erfolgreich neu startet, ist eventuell eines der Geräte beschädigt. Weitere Informationen finden Sie in der Hardwaregerätedokumentation.

Zugehöriger Link

[Probleme bei Lese- und Schreibvorgängen](#)

Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen

Eine fehlerhafte Festplatte muss eventuell in den folgenden Fällen ersetzt werden:

- Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist
- Eine fehlerhafte physische Festplatte ersetzen, die Teil einer nicht-redundanten, virtuellen Festplatte ist

Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist

Wenn die fehlerhafte Festplatte Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, sollte das Festplattenversagen keinen Datenverlust verursachen. Die fehlerhafte Festplatte muss sofort ersetzt werden, da zusätzliche ausfallende Festplatten einen Datenverlust verursachen können.

Wenn die redundante virtuelle Festplatte einen zugewiesenen Hotspare besitzt, werden die Daten von der fehlerhaften Festplatte auf dem Hotspare neu erstellt. Nach der Neuerstellung funktioniert der ehemalige Hotspare als normale physische Festplatte, und die virtuelle

Festplatte besitzt keinen Hotspare mehr. In diesem Fall muss die fehlerhafte Festplatte ersetzt werden und die Ersatzfestplatte sollte als Hotspare zugewiesen werden.

ANMERKUNG: Wenn der redundanten virtuellen Festplatte kein Hotspare zugewiesen ist, ersetzen Sie die fehlerhafte Festplatte anhand des Verfahrens, das unter „Physische Festplatte ersetzen, die SMART-Warnungen empfängt“ beschrieben wird.

Zugehöriger Link

[Daten neu erstellen](#)

Festplatte ersetzen

Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist:

- 1 Entfernen Sie die fehlerhafte Festplatte.
- 2 Legen Sie eine neue Festplatte ein. Stellen Sie sicher, dass die neue Festplatte über genauso viel oder mehr Speicherplatz verfügt als die Festplatte, die Sie ersetzen. Auf einigen Controllern können Sie den zusätzlichen Speicherplatz nicht verwenden, wenn Sie eine Festplatte, die über mehr Speicherplatz verfügt, einlegen.

Eine Neuerstellung wird automatisch gestartet, da die virtuelle Festplatte redundant ist.

Zugehöriger Link

[Erwägungen zur virtuellen Festplatte für die Controller](#)

Als Hotspare zuweisen

Wenn die virtuelle Festplatte bereits einen zugewiesenen Hotspare besitzt, werden die Daten eventuell bereits von der fehlerhaften Festplatte auf dem Hotspare neu erstellt. In diesem Fall muss ein neuer Hotspare zugewiesen werden.

Zugehöriger Link

[Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen](#)

[Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen](#)

Eine fehlerhafte physische Festplatte ersetzen, die Teil einer nicht-redundanten, virtuellen Festplatte ist

Wenn die fehlerhafte physische Festplatte Teil einer nicht-redundanten, virtuellen Festplatte ist (wie RAID 0), dann verursacht der Fehler einer einzigen physischen Festplatte das Fehlschlagen der gesamten virtuellen Festplatte. Um fortzufahren, müssen Sie den Zeitpunkt des Backups überprüfen, und ob seit dem letzten Backup neue Daten auf die virtuelle Festplatte geschrieben wurden.

Wenn vor kurzem ein Backup durchgeführt wurde und seit dem Backup keine neuen Daten auf die Festplatten geschrieben wurden, können Sie eine Wiederherstellung vom Backup ausführen.

Festplatte ersetzen

- 1 Löschen Sie die virtuelle Festplatte, die sich zurzeit in einem fehlerhaften Zustand befindet.
- 2 Entfernen Sie die fehlerhafte physische Festplatte.
- 3 Legen Sie eine neue physische Festplatte ein.
- 4 Erstellen Sie eine neue virtuelle Festplatte.
- 5 Stellen Sie die Daten vom Backup wieder her.

Online-Befehl der physischen Festplatten auf ausgewählten Controllern verwenden

Unterstützt mein Controller diese Funktion? Siehe [Unterstützte Funktionen](#).

Wenn Ihnen kein passendes Backup zur Verfügung steht, und wenn die fehlerhafte Festplatte Teil einer virtuellen Festplatte auf einem Controller ist, der den **Online**-Task der physischen Festplatte unterstützt, können Sie versuchen, Daten durch Auswahl von **Online** vom Drop-Down-Task-Menü der fehlerhaften Festplatte abzurufen.

Der Online-Befehl versucht die Versetzung der fehlerhaften Festplatte in einen Online-Zustand zu erzwingen. Wenn die Festplatte in einen Online-Zustand gezwungen werden kann, können einzelne Dateien eventuell wiederhergestellt werden. Die Datenmengen, die wiederhergestellt werden können, hängen vom Umfang des Festplattenschadens ab. Datei-Wiederherstellung ist nur dann möglich, wenn ein begrenzter Teil der Festplatte beschädigt ist.

Es gibt keine Garantie, dass Sie mit dieser Methode Daten wiederherstellen können. Eine **Online**-Erzwingung repariert nicht die fehlerhafte Festplatte. Sie sollten nicht versuchen, neue Daten auf die virtuelle Festplatte zu schreiben.

Nachdem Sie beliebige, brauchbare Daten von der Festplatte erhalten haben, ersetzen Sie die fehlerhafte Festplatte wie in [Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist](#) oder [Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist](#) beschrieben.

Zugehöriger Link

[Die physische Festplatte auf Online oder Offline einstellen](#)

Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte

Wenn die physische Festplatte, die Sie versehentlich entfernt haben, Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, die auch einen Hotspare zugewiesen hat, führt die virtuelle Festplatte automatisch eine Neuerstellung entweder sofort durch, oder wenn eine Schreibanfrage verarbeitet wird. Nachdem die Neuerstellung abgeschlossen ist, besitzt die virtuelle Festplatte keinen Hotspare mehr, da die Daten auf der Festplatte, die zuvor als Hotspare zugewiesen war, neu erstellt wurden. In diesem Fall sollte ein neuer Hotspare zugewiesen werden.

Wenn die physische Festplatte, die Sie entfernt haben, Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, die keinen Hotspare zugewiesen hat, ersetzen Sie die physische Festplatte und führen eine Neuerstellung aus.

Für Informationen zur Neuerstellung physischer Festplatten und Zuweisung von Hotspares, siehe [Hotspare-Informationen](#).

Sie können verhindern, die falsche physische Festplatte zu entfernen, indem Sie die LED-Anzeige der zu entfernenden physischen Festplatte blinken lassen. Um mehr Informationen dazu zu erhalten, wie man die LED zum Blinken bringt, siehe [Blinken und Blinken beenden](#).

Lösen von Problemen beim Microsoft Windows-Upgrade

Wenn Sie das Microsoft Windows-Betriebssystem auf einen Server erweitern, stellt sich nach der Erweiterung eventuell heraus, dass Storage Management nicht mehr funktioniert. Das Installationsverfahren installiert Dateien und schreibt dem Betriebssystem entsprechende Registereinträge auf dem Server. Der Austausch des Betriebssystems kann Storage Management deaktivieren.

Um dieses Problem zu verhindern, sollte Storage Management vor der Erweiterung deinstalliert werden.

Nachdem Storage Management deinstalliert wurde und die Erweiterung abgeschlossen wurde, installieren Sie Storage Management neu mit dem Storage Management-Installationsdatenträger.

Fehlerbehebung an der virtuellen Festplatte

Die folgenden Abschnitte beschreiben Fehlerbehebungsverfahren für virtuelle Festplatten:

- Ersetzen einer fehlerhaften Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist
- Eine Neuerstellung funktioniert nicht
- Eine Neuerstellung wird mit Fehlern abgeschlossen
- Virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden
- Fehler der virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen
- Probleme, die dem Verwenden der gleichen physischen Festplatten sowohl für redundante als auch für nicht-redundante virtuelle Festplatten zugeordnet sind

Eine Neuerstellung funktioniert nicht

Eine Neuerstellung funktioniert in den folgenden Situationen nicht:

- Die virtuelle Festplatte ist nicht-redundant – Zum Beispiel kann eine RAID 0-virtuelle Festplatte nicht neu erstellt werden, da RAID 0 keine Datenredundanz angibt.
- Der virtuellen Festplatte ist kein Hotspare zugewiesen – Solange die virtuelle Festplatte redundant ist, um sie neu zu erstellen:
 - Ziehen Sie die fehlerhafte physische Festplatte heraus, und ersetzen Sie sie. Eine Neuerstellung startet automatisch auf der neuen Festplatte.
 - Weisen Sie der virtuellen Festplatte einen Hotspare zu und führen Sie dann eine Neuerstellung durch.
- Sie sind dabei, auf einem zu kleinen Hotspare neu zu erstellen – Unterschiedliche Controller verfügen über unterschiedliche Größenvoraussetzungen für Hotspares.
- Die Hotspare-Zuweisung wurde von der virtuellen Festplatte rückgängig gemacht – Dies könnte auf einigen Controllern passieren, wenn das Hotspare auf mehr als eine virtuelle Festplatte zugewiesen war und bereits verwendet wurde, um eine fehlerhafte physische Festplatte für eine andere virtuelle Festplatte neu zu erstellen.
- Die virtuelle Festplatte beinhaltet fehlerhafte oder beschädigte physische Festplatten – Diese Situation kann Warnung 2083 erstellen. Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Nachrichten-Referenzhandbuch).
- Die Einstellung der Neuerstellungsrate ist niedrig – Wenn die Einstellung der Neuerstellungsrate ziemlich niedrig ist und das System eine Anzahl von Vorgängen ausführt, dann kann die Neuerstellung ungewöhnlich viel Zeit zum Beenden in Anspruch nehmen.
- Die Neuerstellung wurde abgebrochen – Ein anderer Benutzer kann eine von Ihnen eingeleitete Neuerstellung abbrechen.

Zugehöriger Link

[Neuerstellungsrate einstellen](#)

[Erwägungen für Hotspares auf S100- und S300-Controllern](#)

Eine Neuerstellung wird mit Fehlern abgeschlossen

Eine Neuerstellung wird mit Fehlern abgeschlossen, wenn ein Teil der Festplatte beschädigt ist, der redundante (Paritäts-) Informationen enthält. Das Neuerstellungsverfahren kann Daten von den funktionsfähigen Teilen der Festplatte wiederherstellen, jedoch nicht von dem beschädigten Teil.

Wenn eine Neuerstellung alle Daten außer Daten auf beschädigten Abschnitten der Festplatte wiederherstellen kann, weist dies auf ein erfolgreiches Abschließen hin, während gleichzeitig Warnung 2163 ausgegeben wird. Weitere Informationen zu Warnnachrichten finden Sie im *Server Administrator Messages Reference Guide* (Server Administrator Nachrichten-Referenzhandbuch).

Die Neuerstellung meldet eventuell auch Sense Key-Fehler. In dieser Situation führen Sie die folgenden Maßnahmen aus, um die maximal mögliche Anzahl an Daten wiederherzustellen:

1. Sichern Sie die herabgesetzte virtuelle Festplatte auf einem neuen (unbenutzten) Band.
 - Wenn das Backup erfolgreich ist – Wenn das Backup erfolgreich abschließt, dann sind die Benutzerdaten auf der virtuellen Festplatte nicht beschädigt worden. In diesem Fall fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn das Backup auf Fehler stößt – Wenn das Backup auf Fehler stößt, sind die Benutzerdaten beschädigt worden und können von der virtuellen Festplatte nicht mehr wiederhergestellt werden. In diesem Fall ist die einzige Möglichkeit zur Wiederherstellung, von einem vorhergehenden Backup auf der virtuellen Festplatte wiederherzustellen.
- 2 Führen Sie eine [Übereinstimmungsüberprüfung](#) der virtuellen Festplatte, für die Sie ein Backup auf ein Band durchgeführt haben, durch.
 - 3 Stellen Sie die virtuelle Festplatte vom Band auf funktionsfähige physische Festplatten wieder her.

Virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden

Sie versuchen eventuell eine RAID-Konfiguration zu verwenden, die nicht vom Controller unterstützt wird. Überprüfen Sie das Folgende:

- Wie viele virtuelle Festplatten sind bereits auf dem Controller vorhanden? Jeder Controller unterstützt eine maximale Anzahl von virtuellen Festplatten.
- Ist genügend verfügbarer Speicherplatz auf der Festplatte vorhanden? Auf den zur Erstellung der virtuellen Festplatte ausgewählten physischen Festplatten muss ausreichender freier Speicherplatz zur Verfügung stehen.
- Der Controller führt eventuell andere Tasks aus, wie z. B. die Neuerstellung einer physischen Festplatte, die abgeschlossen werden müssen, bevor der Controller die neue virtuelle Festplatte erstellen kann.

Zugehöriger Link

[Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller](#)

Eine virtuelle Festplatte der minimalen Größe ist für Windows Festplattenverwaltung nicht sichtbar

Wenn Sie eine virtuelle Festplatte mit der zulässigen Mindestgröße in Storage Management erstellen, ist die virtuelle Festplatte vielleicht nicht sichtbar für die Windows Festplattenverwaltung, sogar nach der Initialisierung. Dies ist der Fall, weil die Windows Festplattenverwaltung nur dann extrem kleine virtuelle Festplatten erkennen kann, wenn sie dynamisch sind. Es wird dazu geraten, virtuelle Festplatten größeren Umfangs zu erstellen, wenn Storage Management verwendet wird.

Fehler der virtuellen Festplatte auf Systemen, die Linux ausführen

Bei manchen Versionen des Linux-Betriebssystems ist die Größe von virtuellen Festplatten auf 1 TB begrenzt. Wenn Sie eine virtuelle Festplatte erstellen, die über die 1 TB-Einschränkung hinaus geht, kann das System folgendes Verhalten zeigen:

- E/A-Fehler auf der virtuellen Festplatte oder logischen Festplatte.
- Nicht zugreifbare virtuelle Festplatte oder logische Festplatte.
- Die Größe der virtuellen Festplatte oder logischen Festplatte ist geringer als erwartet.

Wenn Sie eine virtuelle Festplatte erstellt haben, die über die 1 TB-Einschränkung hinaus geht, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen:

- 1 Sichern Sie Ihre Daten ab.
- 2 Löschen Sie die virtuelle Festplatte.
- 3 Erstellen Sie ein oder mehrere virtuelle Festplatten, die kleiner als 1 TB sind.
- 4 Stellen Sie Ihre Daten vom Backup wieder her.

Unabhängig davon, ob Ihr Linux-Betriebssystem die Größe der virtuellen Festplatte auf 1TB einschränkt, hängt die Größe der virtuellen Festplatte von der Version des Betriebssystems sowie von jeglichen Aktualisierungen und Änderungen, die Sie umgesetzt haben, ab. Für weitere Informationen, siehe die Dokumentation Ihres Betriebssystems.

Probleme, die dem Verwenden der gleichen physischen Festplatten sowohl für redundante als auch für nicht-redundante virtuelle Festplatten zugeordnet sind

Beim Erstellen von virtuellen Festplatten sollten Sie vermeiden, die gleichen physischen Festplatten für sowohl redundante als auch nicht-redundante, virtuelle Festplatten zu verwenden. Dieses gilt für alle Controller. Das Verwenden der gleichen physischen Festplatten sowohl auf redundante als auch auf nicht-redundante, virtuelle Festplatten kann unerwartetes Verhalten, einschließlich Datenverlust, hervorrufen.

ANMERKUNG: SAS-Controller erlauben Ihnen nicht, redundante und nicht-redundante virtuelle Festplatten auf dem gleichen Satz von physischen Festplatten zu erstellen.

Spezifische Problemsituationen und -Lösungen

Dieser Abschnitt enthält zusätzliche Informationen zur Fehlerbehebung. Themen umfassen:

- Physische Festplatte befindet sich im Offline-Zustand oder zeigt einen Fehlerstatus an
- Empfang der Warnung Beschädigter Block mit dem Fehler Ersetzen, Feststellen oder Medium
- Probleme bei Lese- und Schreibvorgängen
- Eine Task-Menüoption wird nicht angezeigt
- Die Meldung „Festplatte oder Laufwerk beschädigt“ empfiehlt, während eines Neustarts eine automatische Überprüfung durchzuführen
- Falsche Status- und Fehlermeldungen nach einem Windows-Ruhezustand
- Möglichkeit einer Verzögerung beim Storage Management vor dem Aktualisieren des Temperatursondenstatus
- Storage Management kann die Anzeige von Speichergeräten nach einem Neustart verzögern
- Es kann keine Anmeldung an ein Remote-System durchgeführt werden
- Kann nicht mit dem Remote-System verbinden, das auf dem Microsoft Windows Server 2003 ausführt wird.
- Neukonfigurieren einer virtuellen Festplatte führt zu einer Fehlanzeige in Mozilla-Browser
- Physische Festplatten werden unter dem Strukturobjekt Konnektor, nicht dem Strukturobjekt Gehäuse, angezeigt

Physische Festplatte befindet sich im Offline-Zustand oder zeigt einen Fehlerstatus an

Eine physische Festplatte zeigt eventuell einen Fehlerstatus an, wenn sie beschädigt wurde, in den Offline-Zustand versetzt wurde oder Mitglied einer virtuellen Festplatte war, die gelöscht oder initialisiert wurde. Der Fehlerzustand kann eventuell mit den folgenden Maßnahmen berichtigt werden:

- Wenn ein Benutzer die Festplatte **Offline** gesetzt hat, versetzen Sie die Festplatte wieder in den **Online**-Status, indem Sie den Festplatten-Task **Online** durchführen.
- Überprüfen Sie, ob irgendwelche Kabel-, Gehäuse- oder Controller-Probleme die Festplatte von der Kommunikation mit dem Controller abhalten. Wenn Sie ein Problem finden und es lösen und die Festplatte nicht auf den Status **Online** oder **Bereit** zurückkehrt, starten Sie das System neu.
- Ersetzen Sie die Festplatte, wenn sie beschädigt ist.

Zugehöriger Link

[Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen](#)

Empfang der Warnung Beschädigter Block mit dem Fehler Ersetzen, Feststellen oder Medium

Die folgenden Warnungen oder Ereignisse werden erstellt, wenn ein Teil einer physischen Festplatte beschädigt ist:

- 2146
- 2147
- 2148
- 2149
- 2150

Dieser Schaden wird entdeckt, wenn der Controller einen Arbeitsvorgang ausführt, die das Scannen der Festplatte verlangt. Beispiele von Arbeitsvorgängen, die auf diese Warnungen hinauslaufen können, sind wie folgt:

- Übereinstimmungsüberprüfung
- Neu erstellen
- Formatieren der virtuellen Festplatte
- E/A

Wenn Sie Warnungen 2146 bis 2150 als das Ergebnis einer Neuerstellung erhalten oder während sich die virtuelle Festplatte in einem herabgesetzten Zustand befindet, dann können Daten nicht von der beschädigten Festplatte wiederhergestellt werden, ohne von der Sicherungskopie wiederherzustellen. Wenn Sie Warnungen 2146 bis 2150 unter anderen Umständen als einer Neuerstellung erhalten, dann kann Datenwiederherstellung möglich sein. Im folgenden wird jede dieser Situationen beschrieben.

Warnungen 2146 bis 2150 während einer Neuerstellung oder während eine virtuelle Festplatte herabgesetzt ist erhalten

Führen Sie folgende Schritte durch:

- 1 Ersetzen Sie die beschädigte physische Festplatte.
- 2 Erstellen Sie eine neue virtuelle Festplatte und lassen Sie die virtuelle Festplatte wieder komplett resynchronisieren.
Während der Resynchronisierung ist der Status der virtuellen Festplatte **Resynchronisiert**.
- 3 Stellen Sie Daten zur virtuellen Festplatte wieder von der Sicherungskopie her.

Warnungen 2146 bis 2150 während einer E/A-Konsistenzüberprüfung, Formatieren oder anderen Arbeitsgängen erhalten

Wenn Sie Warnungen 2146 bis 2150 erhalten, während Sie einen anderen Arbeitsgang als eine Neuerstellung ausführen, sollten Sie die beschädigte Festplatte sofort ersetzen, um Datenverlust zu vermeiden.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- 1 Sichern Sie die herabgesetzte virtuelle Festplatte auf ein neues (unbenutztes) Band.
- 2 Ersetzen Sie die beschädigte Festplatte.
- 3 Führen sie eine Neuerstellung durch.

Probleme bei Lese- und Schreibvorgängen

Wenn ein System hängt, Zeitüberschreitungen oder andere Probleme mit Lese- und Schreibvorgängen auftreten, kann dieses Problem eventuell von den Controller-Kabeln oder einem Gerät verursacht werden.

Zugehöriger Link

[Richtig angeschlossene Kabel](#)
[Hardwareprobleme isolieren](#)

Eine Task-Menüoption wird nicht angezeigt

Vielleicht haben Sie bemerkt, dass die Task-Menüs nicht immer die gleichen Task-Optionen anzeigen. Manche Tasks sind nur für bestimmte Objekttypen oder zu bestimmten Zeiten gültig. Zum Beispiel kann ein [Übereinstimmungsüberprüfungs](#)-Task nur auf einer redundanten virtuellen Festplatte durchgeführt werden. Gleichermaßen wird die Task-Option Offline nicht angezeigt, wenn sich eine Festplatte bereits im Offline-Status befindet.

Es gibt auch andere Gründe, warum ein Task zu einer bestimmten Zeit nicht durchgeführt werden kann. Zum Beispiel wird eventuell bereits ein Task auf dem Objekt durchgeführt, die zuerst abgeschlossen werden muss, bevor zusätzliche Tasks durchgeführt werden können.

Die Meldung „Festplatte oder Laufwerk beschädigt“ empfiehlt, während eines Neustarts eine automatische Überprüfung durchzuführen

Führen Sie die automatische Überprüfung aus, aber machen Sie sich keine Gedanken wegen dieser Meldung. Der Neustart wird abgeschlossen, nachdem die automatische Überprüfung fertig ist. Dies kann, je nach der Größe Ihres Systems, ungefähr zehn Minuten dauern.

Falsche Status- und Fehlermeldungen nach einem Windows-Ruhezustand

Durch die Aktivierung der Funktion „Windows-Ruhezustand“ kann die Anzeige von falschen Statusinformationen und Fehlermeldungen im Storage Management verursacht werden. Dieses Problem löst sich von selber, wenn das Windows-Betriebssystem vom Ruhezustand wiederhergestellt wird.

Möglichkeit einer Verzögerung beim Storage Management vor dem Aktualisieren des Temperatursondenstatus

Damit die Gehäusetemperatur und der Temperatursondenstatus angezeigt werden können, fragt Storage Management die Gehäuse-Firmware in regelmäßigen Intervallen ab, um Informationen zu Temperatur und Status zu erhalten. Auf einigen Gehäusen stellt sich eine kurze Verzögerung ein, bevor die Gehäuse-Firmware die aktuelle Temperatur und den aktuellen Temperatursondenstatus berichtet. Aus diesem Grund gibt es eventuell eine kleine Verzögerung, bevor die korrekte Temperatur und der korrekte Temperatursondenstatus angezeigt werden.

Zugehöriger Link

[Ändern des Warnungsschwellenwerts auf der Temperatursonde](#)

Storage Management kann die Anzeige von Speichergeräten nach einem Neustart verzögern

Storage Management erfordert Zeit nach einem Neustart, um alle verbundenen Speichergeräte ausfindig zu machen und entsprechende Bestandsaufnahmen durchzuführen. Die Anzeige der Speicher-Controller kann sich verzögern, bis dieser Vorgang abgeschlossen hat.

Es kann keine Anmeldung an ein Remote-System durchgeführt werden

Stellen Sie sicher, dass Sie sich auf dem System mit Administratorrechten angemeldet haben und die zutreffenden Anmeldeinformationen angegeben haben. Das Remote-System könnte eventuell nicht eingeschaltet sein oder es könnten Probleme mit dem Netzwerk existieren.

Kann nicht mit dem Remote-System verbinden, das auf dem Microsoft Windows Server 2003 ausführt wird.

Bei der Verbindung zu einem Remote-System, das Windows Server 2003 ausführt, melden Sie sich am Remote-System an, indem Sie ein Konto verwenden, welches über Administratorrechte verfügt. Standardmäßig lässt Windows Server 2003 keine anonymen (Null) Verbindungen zum Zugriff auf SAM-Benutzerkonten zu. Daher schlägt die Verbindung eventuell fehl, wenn Sie versuchen, anhand eines Kontos mit leerem oder **Null**-Kennwort eine Verbindung herzustellen.

Neukonfigurieren einer virtuellen Festplatte führt zu einer Fehlanzeige in Mozilla-Browser

Beim neu Konfigurieren einer virtuellen Festplatte mit dem Mozilla-Browser kann die folgende Fehlermeldung angezeigt werden:

Obwohl diese Seite verschlüsselt ist, werden die Informationen, die Sie eingegeben haben, über eine unverschlüsselte Verbindung gesendet und könnten leicht von Dritten gelesen werden.

Sie können diese Fehlermeldung durch Ändern einer Mozilla-Browsereinstellung deaktivieren. So deaktivieren Sie diese Fehlermeldung:

- 1 Wählen Sie **Bearbeiten > Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf **Datenschutz und Sicherheit**.
- 3 Klicken Sie auf **SSL**.
- 4 Heben Sie die Markierung der Option **Formulardaten von einer unverschlüsselten Seite zu einer unverschlüsselten Seite senden** auf.

Physische Festplatten werden unter dem Strukturobjekt Konnektor, nicht dem Strukturobjekt Gehäuse, angezeigt

Storage Management fragt in häufigen Abständen den Status physischer Festplatten ab. Wenn sich die physische Festplatte in einem Gehäuse befindet, werden die vom SCSI-Gehäuseprozessor (SEP) berichteten Daten zum Ermitteln des Status der physischen Festplatte verwendet.

Im Fall, dass der SEP nicht funktioniert, ist Storage Management immer noch in der Lage, den Status der physischen Festplatte abzufragen, doch kann Storage Management nicht feststellen, dass sich die physische Festplatte im Gehäuse befindet. In diesem Fall zeigt Storage Management die physische Festplatte direkt unter dem Objekt „Konnektor“ in der Strukturanzeige an und nicht unter dem Objekt „Gehäuse“.

Dieses Problem kann gelöst werden, indem Sie den Server Administrator-Dienst oder das System neu starten. Weitere Informationen zum Neustarten des Server Administrator-Diensts finden Sie im *Server Administrator User's Guide* (Benutzerhandbuch zu Server Administrator).

PCIe SSD-Fehlerbehebung

Die folgenden Abschnitte beschreiben Fehlerbehebungsverfahren für PCIe SSD. Themen umfassen:

- [PCIe SSD wird im Betriebssystem nicht gesehen](#)
- [PCIe SSD ist nicht in der Festplattenverwaltung im Betriebssystem sichtbar](#)

Peripheral Component Interconnect Express Solid-State-Laufwerk wird im Betriebssystem nicht gesehen

Mögliche Ursache: Die Hardware ist nicht richtig installiert

Lösung: Überprüfen Sie die folgenden Komponenten, um sicherzustellen, dass sie angeschlossen sind:

- Geräte: Stellen Sie sicher, dass die PCIe SSDs in einer PCIe SSD-Rückwandplatine installiert sind.
- Rückwandplatine: Stellen Sie sicher, dass die Kabel für die PCIe SSD-Rückwandplatine angeschlossen sind.
- Kabel: PCIe-Kabel sind nur für diese Konfiguration zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Rückwandplatten-Kabelanschlüsse in die Rückwandplatine und die Extender-Kartenkabelanschlüsse in die Extender-Karte passen.
- Extender-Karte: Stellen Sie sicher, dass die PCIe-Extender-Karte in den richtigen unterstützten Steckplatz gesteckt wurde.

PCIe SSD ist nicht in der Festplattenverwaltung im Betriebssystem sichtbar

Wahrscheinliche Ursache: Der Gerätetreiber ist nicht installiert.

Lösung:

- 1 Laden Sie den aktuellen PCIe SSD-Treiber von der Support-Seite herunter.
- 2 Öffnen Sie den **Gerätemanager** und doppelklicken Sie auf **Andere Geräte**, wo das PCIe-Gerät mit einer gelben Markierung versehen ist.
- 3 Klicken Sie es mit der rechten Maustaste an und installieren Sie den Treiber auf der Instanz.
Weitere Informationen zu möglichen Fehlerzuständen mit Ihrem PCIe SSD finden Sie im systemspezifischen Benutzerhandbuch.

Häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt enthält häufig gestellte Fragen mit Antworten zu Situationen, die in einer Speichermedienumgebung erfahrungsgemäß vorkommen.

- [Warum funktioniert eine Neuherstellung nicht?](#)
- [Entfernung der falschen Festplatte verhindern](#)
- [Wie kann ich eine physische Festplatte sicher entfernen oder ersetzen?](#)
- [Was kann ich tun, wenn ich die falsche physische Festplatte entfernt habe?](#)
- [Wie identifiziere ich die installierte Firmware-Version?](#)
- [Über welche Controller verfüge ich?](#)
- [Wie stelle ich einen Alarm ab?](#)
- [Welche RAID-Stufe ist für mich am Besten?](#)

Themen:

- [Warum funktioniert eine Neuherstellung nicht?](#)
- [Entfernung der falschen Festplatte verhindern](#)
- [Wie kann ich eine physische Festplatte sicher entfernen oder ersetzen?](#)
- [Was kann ich tun, wenn ich die falsche physische Festplatte entfernt habe?](#)
- [Identifizieren der installierten Firmware-Version](#)
- [Über welche Controller verfüge ich?](#)
- [Wie stelle ich einen Alarm ab?](#)
- [Welche RAID-Stufe ist für mich am besten?](#)

Warum funktioniert eine Neuherstellung nicht?

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Neuherstellung funktioniert nicht](#).

Entfernung der falschen Festplatte verhindern

Sie können es vermeiden, die falsche Festplatte zu entfernen, indem Sie die LED-Anzeige auf der Festplatte blinken, die Sie entfernen möchten. Um Informationen zum Blinken der LED-Anzeige zu erhalten:

- Siehe [Blinken und Blinken beenden \(Physische Festplatte\)](#), um die LED-Anzeige auf einer physischen Festplatte zu blinken.
- Siehe [Blinken und Blinken beenden \(Virtuelle Festplatte\)](#), um die LED-Anzeige auf allen in einer bestimmten virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten zu blinken.

Wenn Sie die falsche physische Festplatte bereits entfernt haben, siehe [Wiederherstellung vom Entfernen der falschen physischen Festplatte](#).

Wie kann ich eine physische Festplatte sicher entfernen oder ersetzen?

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zum sicheren Entfernen einer funktionierenden physischen Festplatte:

- Für Festplatten, die sich in einem Gehäuse befinden, verwenden Sie den Task [Vorbereitung zum Entfernen eines PCIe SSD](#), um die Festplatte innerhalb des Gehäuses zu finden und sie vor dem Entfernen zu deaktivieren.
- Für physische Festplatten, die in einer virtuellen Festplatte eingeschlossen sind, verwenden Sie den Task **Offline**, um die Festplatte vor dem Entfernen zu deaktivieren. Wenn Sie Hilfe benötigen, um die Festplatte innerhalb des Gehäuses zu finden, können Sie die Leuchtdioden- (LED) Anzeige der Festplatte blinken lassen.

Zugehöriger Link

[Physische und virtuelle Festplatten von einem System auf ein anderes umsetzen](#)
[Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte](#)
[Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen](#)
[Die physische Festplatte auf Online oder Offline einstellen](#)
[Blinken und Blinken beenden \(physische Festplatte\)](#)
[Eine fehlerhafte Festplatte ersetzen](#)
[Ersetzen einer physischen Festplatte, die SMART-Warnungen empfängt](#)

Was kann ich tun, wenn ich die falsche physische Festplatte entfernt habe?

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellung nach dem Entfernen einer falschen physischen Festplatte](#).

Identifizieren der installierten Firmware-Version

Die Eigenschafteninformationen des Controllers zeigen die auf dem Controller installierte Firmware-Version an. Vom Objekt **Speicher** in der Strukturansicht kann die Firmware-Version für alle am System angeschlossenen Controller angezeigt werden. Diese Informationen können auch auf dem Bildschirm **Informationen/Konfiguration** auf dem Controller angezeigt werden.

Um die Firmware-Version von allen Controllern anzuzeigen:

- 1 Wählen Sie das Objekt **Speicher** in der Strukturansicht aus.
- 2 Klicken Sie auf das Unterregister **Informationen/Konfiguration**. In der Spalte **Firmware-Version** im Unterregister **Informationen/Konfiguration** werden die Firmware-Versionen aller am System angeschlossenen Controller angezeigt.

Über welche Controller verfüge ich?

Jeder am System angeschlossene Controller wird unter dem **Speicher**objekt in der Strukturansicht angezeigt.

Außerdem zeigen die Seiten **Funktionszustand** und **Informationen/Konfiguration** Informationen zu jedem Controller an.

Um zu identifizieren, welche Controller am System angeschlossen sind:

- 1 Wählen Sie das Objekt Speicher in der Strukturansicht aus. Die Seite **Funktionszustand** zeigt den Namen und Status für jeden am System angeschlossenen Controller an.
- 2 Klicken Sie auf das Unterregister **Informationen/Konfiguration**, um zusätzliche Informationen für jeden Controller anzuzeigen.
- 3 Um weitere Informationen zu einem bestimmten Controller, einschließlich dessen Tasks, anzuzeigen, klicken Sie auf den Controller-Namen in der Spalte **Name** im Unterregister **Informationen/Konfiguration**. Mit dieser Maßnahme wird das Unterregister **Informationen/Konfiguration** des Controllers angezeigt. Im Unterregister **Informationen/Konfiguration** werden Informationen zu den Controller-Komponenten angezeigt und es können Controller-Tasks durchgeführt werden.

Zugehöriger Link

[Controller](#)
[Controller-Eigenschaften und -Tasks](#)
[Controller-Funktionszustand](#)

Wie stelle ich einen Alarm ab?

Einige Speicherkomponenten haben Warnungen, um Fehlerbedingungen anzuzeigen. Weitere Informationen, wie man einen Alarm abstellt, finden Sie unter:

- [Controller-Alarm abstellen](#)
- [Controller-Alarm deaktivieren](#)
- [Den Gehäuse-Alarm deaktivieren](#)

Welche RAID-Stufe ist für mich am besten?

Weitere Informationen finden Sie unter [RAID-Stufen und Verkettungen auswählen](#) und [RAID-Stufen und Verkettungsleistungen vergleichen](#).

Unterstützte Funktionen

Verschiedene Controller unterstützen verschiedene Funktionen. Die in den Storage Management-Menüs angezeigten Tasks und andere Funktionen unterscheiden sich abhängig davon, ob der Controller die Funktion unterstützt. In diesem Kapitel werden die Funktionen aufgeführt, die von den Controllern unterstützt werden. Weitere Informationen zu Controllern finden Sie in der Dokumentation Ihrer Hardware.

ANMERKUNG: Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise von der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Options-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.

Themen:

- [Unterstützte Funktionen auf den PERC Hardware-Controllern](#)
- [Unterstützte Funktionen auf den PERC H200 Hardware-Controllern](#)
- [Unterstützte Funktionen auf den PERC Software RAID-Controllern](#)
- [Unterstützte Funktionen auf den Nicht-RAID-Controllern](#)
- [Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionen](#)
- [Maximale unterstützte Konfiguration für SAS-Controller](#)

Zugehöriger Link

[Unterstützte Funktionen auf den PERC Hardware-Controllern](#)
[Unterstützte Funktionen auf den PERC H200 Hardware-Controllern](#)
[Unterstützte Funktionen auf den PERC Software RAID-Controllern](#)
[Unterstützte Nicht-RAID-Controller](#)
[Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionen](#)

Unterstützte Funktionen auf den PERC Hardware-Controllern

In diesem Abschnitt wird besprochen, was die Controller unterstützten Funktionen sind und ob ein Gehäuse mit den folgenden Hardware-Controllern verbunden werden kann:

- PERC FD33xD/FD33xS
- PERC H830-Adapter
- PERC H840-Adapter
- PERC H730P Adapter, PERC H730P Mini Monolithic, PERC H730P Mini Blades, PERC H730P Slim
- PERC H730-Adapter, PERC H730 Mini Monolithic, PERC H730 Mini Blades
- PERC H740P-Adapter, PERC H740P Mini Monolithic
- PERC H330-Adapter, PERC H330 Mini Monolithic, PERC H330 Mini Blades, PERC H330 Embedded
- PERC H800- und PERC H810-Adapter-Controller
- PERC H700-Adapter, PERC H700 Integrated- und PERC H700 Modular-Controller
- PERC H710-Adapter-, PERC H710 Mini Blades- und PERC H710 Mini Monolithic-Controller
- PERC H310-Adapter, PERC H310 Mini Monolithic- und PERC H310 Mini Blades-Controller

ANMERKUNG: Die Reihenfolge der im Storage Management angezeigten Controller unterscheidet sich möglicherweise von der Reihenfolge der in der Human Interface (HII) und PERC-Options-ROM angezeigten Controller. Die Reihenfolge der Controller führt zu keinerlei Einschränkungen.

Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung:

- Controller-Tasks
- Batterie-Tasks
- Konnektor-Tasks
- Tasks der physischen Festplatte
- Tasks der virtuellen Festplatte
- Spezifikationen der virtuellen Festplatte
- Unterstützte RAID-Stufen
- Lese-, Schreib-, Cache und Festplatte-Cache-Regel
- Gehäuse-Support

Für Gehäuse-unterstützte Tasks, siehe [Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionen](#).

Controller-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Tabelle 39. Controller-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Controller-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P-Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Alarm aktivieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Alarm deaktivieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Akustischen Alarm abstellen	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Alarm testen	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Load-Balance	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Konfigurations-Reset	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Neuerstellungsrate einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Controller-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P-Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Hintergrundinitialisierungsrate einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rekonstruktionsrate einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erneuter Scan eines Controllers	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolldatei exportieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fremdkonfiguration löschen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fremdkonfiguration importieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fremdkonfiguration importieren / wiederherstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Patrol Read-Modus einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Patrol Read starten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID in Nicht-RAID konvertieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Nicht-RAID in RAID konvertieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja

Controller-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P-Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Mitglied ersetzen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Importvorschau von Fremdkonfiguration	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hotplug von Gehäusen	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Controller-Eigenschaften ändern	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Intelligente Datenspiegelung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konfiguration mit redundantem Pfad	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Festplatten-Cache-Regel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gesichertes Cache verwalten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Verschlüsselungsschlüssel verwalten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
CacheCade verwalten	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beständiger Hotspare	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Strom der physischen Festplatte für nicht konfigurierte und Hotspare-Festplatten verwalten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Strom der physischen Festplatte für	-	Ja	-	-	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

Controller-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P-Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
konfigurierte Festplatten verwalten														
Automatische Konfiguration von RAID 0	-	-	-	-	-	-	-	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Nicht-RAID-HDD Festplatten-Cache-Regel	-	-	-	-	-	-	-	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Controller-Reporte														
Patrol Read Report	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimmungsüberprüfungs-Report	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steckplatzeinnahme-Report	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja*	Ja*	Ja*	Ja	Ja	Ja	Ja
Firmware-Version-Report für physische Festplatte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Steckplatzbelegungsreport – PERC H730 und H730P unterstützen die Funktion der flexiblen Rückwandplatten-Verzonung. Die Funktion der flexiblen Rückwandplatten-Verzonung ist nur für Rückwandplatten mit 24 Steckplätzen verfügbar – PowerEdge R630 und R730xd. Weitere Informationen über die flexible Rückwandplattenverzonung finden Sie unter [Rückwandplatten](#).

Batterie-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Tabelle 40. Batterie-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Batterie-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310 Mini Monolithic/Mini Blade	PERC H730P Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Batterie überholen	-	Nein	-	-	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein
Lernzyklus starten	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein
Lernzyklus verzögern	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein	-	Nein	Nein	Nein

Konnektor-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Tabelle 41. Konnektor-Tasks, unterstützt auf den PERC Hardware-Controllern

Controller-Task-Name	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Konnektor neu scannen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern

Tabelle 42. Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern

Task-Name der physischen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert	PERC H700-Modular	PERC H710-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H710-P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD3 3xD / FD3 3xS
Blinken / Blinken beenden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vorbereitung zur Entfernung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Offline	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Online	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Initialisieren	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Neu erstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Neuers tellung abbrechen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Task-Name der physischen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert	PERC H700-Modular	PERC H710-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H710-P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC H720-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Mini Monolithic
Tote Festplatte segmente entfernen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Festplatte formatieren	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Clear (Löschen)	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Löschvorgang abbrechen	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Mitglied ersetzen abbrechen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In RAID-fähige Festplatte konvertieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In nicht-RAID-fähige Festplatte konvertieren	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kryptografieren	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

Task-Name der physisc hen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert	PERC H700 Modular	PERC H710-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Löschvorgang														
Rücksetzbares Hotspare	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern

Tabelle 43. Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von den PERC-Hardware-Controllern

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blade	PERC H710P-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umbenennen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810- Adapter	PERC H700- Adapter/ Integriert /Modular	PERC H710- Adapter /Mini Monolith ic/ Mini Blade	PERC H710P - Adapte r/Mini Blade/ Mini Monoli thic	PERC H310- Adapte r/Mini Blade/ Mini Monoli thic	PERC H730P Adapter / Mini Monolit hic/ Mini Blades/ Slim	PERC H730- Adapter /Mini Monolit hic/Mini Blades	PERC H740P- Adapter /Mini Monolit hic	PERC H330- Adapter/ Mini Monolith ic/Mini Blades/ Embedd ed	PERC H830- Adap ter	PERC H840- Adap ter	PERC FD33xD/ FD33xS
Blinken/ Blinken beenden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Neu konfigurieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Regel ändern	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Split Mirror	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Spiegelung beenden	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Virtuelle Festplatte löschen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimm ungsüberprüfu ng	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimm ungsüberprüfu ng abbrechen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimm ungsüberprüfu ng anhalten	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Übereinstimm ungsüberprüfu ng wieder aufnehmen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Hintergrundini tialisierung (BGI) abbrechen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Virtuelle Festplatte formatieren	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Formatierung der virtuellen Festplatte abbrechen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Tote Festplattense	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810- Adapter	PERC H700- Adapter/ Integriert /Modular	PERC H710- Adapter /Mini Monolithic/ Mini Blade	PERC H710P- Adapter/ Mini Blade/ Mini Monolithic	PERC H310- Adapter/ Mini Blade/ Mini Monolithic	PERC H730P Adapter / Mini Monolithic/ Mini Blades/ Slim	PERC H730- Adapter /Mini Monolithic/ Mini Blades	PERC H740P- Adapter /Mini Monolithic	PERC H330- Adapter/ Mini Monolithic/ Mini Blades/ Embedded	PERC H830- Adapter	PERC H840- Adapter	PERC FD33xD/ FD33xS
virtuelle wiederherstellen													
Virtuelle Festplatte schnell initialisieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Virtuelle Festplatte langsam initialisieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Mitglied ersetzen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Virtuelle Festplatte verschlüsseln	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ungültige Blöcke der virtuellen Festplatte löschen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten der virtuellen Festplatte für die PERC Hardware-Controller

Tabelle 44. Technische Daten der virtuellen Festplatte für die PERC Hardware-Controller

Spezifikation der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810- Adapter	PERC H700- Adapter/ Integriert /Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710- Adapter/ Mini Monolithic	PERC H710P- Adapter	PERC H310- Adapter/ Mini Blade/ Mini Monolithic	PERC H730P Adapter /Mini Monolithic/ Mini Blades/ Slim	PERC H730- Adapter /Mini Monolithic/ Mini Blades	PERC H740P- Adapter /Mini Monolithic	PERC H330- Adapter/ Mini Monolithic/ Mini Blades/ Embedded	PERC H830- Adapter	PERC H840- Adapter	PERC FD33xD/ FD33xS
Maximale Anzahl von virtuellen Festpl.	64	64	64	64	64	64	16	64	64	64	32	64 *	64 *	64

Spezifikation der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Pro Controller														
Minimale Grösse der virtuellen Festplatte	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Maximale Größe der virtuellen Festplatte	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine
Maximale Anzahl von Bereichen pro virtueller Festplatte	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Maximale Anzahl von physischen Festplatten pro Bereich	32	32	32	32	32	32	8	32	32	32	8	32	32	32
Mindest-Stripe-Größe	8 K	64 K	8 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K

Spezifikation der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Maximale Stripe-Größe	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	64 K	1 MB	1 MB	1 MB	64 K	1 MB	1 MB	1 MB
Maximale Anzahl virtueller Festplatten pro Festplattengruppe	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximale Anzahl von physischen Festplatten, die verkettet werden können	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	32	32	32	32	32	32	16	32	32	32	16	32	32	32
Maximale Anzahl von physischen Festpla	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Stützen in einem RAID 1														
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	32	32	32	32	32	32	16	32	32	32	16	32	32	32
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	256	256	16	-	16	16	16	256	256	256	16	256	256	256
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 50	256	256	256	-	256	256	-	256	256	256	-	256	256	256
Minimale Anzahl von physischen Festplatten, die verkett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
et werden können														
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Spezifikation der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 6	32	32	32	32	32	32	-	32	32	32	-	32	32	32
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 60	256	256	256	-	256	256	-	256	256	256	-	256	256	256
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 6	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	-	4	4	4
Minimale Anzahl	8	8	8	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8

Spezifikation der virtuellen Festplatte	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
von physischen Festplatten in einem RAID 60														

ANMERKUNG: Bei der Durchführung eines automatischen Konfigurationsvorgangs von RAID0 auf einem PERC H830-Hardware-Controller ist die maximale Anzahl der unterstützten physikalischen Laufwerke 192.

RAID-Stufen, die auf den PERC Hardware-Controllern unterstützt sind

Tabelle 45. RAID-Stufen, die auf den PERC Hardware-Controllern unterstützt sind

RAID-Stufe	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Blade	PERC H710-Adapter/Mini Monolithic	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolithic	PERC H330-Adapter/Mini Monolithic/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Verkettung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
RAID 0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 10	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 50	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 6	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
RAID 60	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von den PERC Hardware-Controllern

Tabelle 46. Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von den PERC Hardware-Controllern

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert / Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P-Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Cache-Einstellungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Leseregel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Vorauslesen (Aktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Adaptives Vorauslesen	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Kein Vorauslesen (Deaktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schreibregel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Rückschreiben (Aktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Durchschreiben (Deaktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter / Integriert / Modular	PERC H710-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blade	PERC H710 P-Adapter	PERC H310-Adapter / Mini Blade / Mini Monolithic	PERC H730P Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Slim	PERC H730-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades	PERC H740P - Adapter / Mini Monolithic	PERC H330-Adapter / Mini Monolithic / Mini Blades / Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD / FD33xS
Rückschreiben erzwingen (Immer aktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Schreib-Cache aktiviert und geschützt.	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Cache-Regeln	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein		Nein
Festplatten-Cache-Regel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja
Cache-E/A	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein		Nein
Direkt-E/A	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein		Nein

Gehäuse-Support auf den PERC Hardware-Controllern

Tabelle 47. Gehäuse-Support auf den PERC Hardware-Controllern

Gehäuse-Support	PERC H800	PERC H810-Adapter	PERC H700-Adapter/Integriert/Modular	PERC H710 Mini Monolith/Mini Blade/Adapter	PERC H710P-Adapter	PERC H310-Adapter/Mini Blade/Mini Monolith	PERC H730P Adapter/Mini Monolith/Mini Blades/Slim	PERC H730-Adapter/Mini Monolith/Mini Blades	PERC H740P-Adapter/Mini Monolith	PERC H330-Adapter/Mini Monolith/Mini Blades/Embedded	PERC H830-Adapter	PERC H840-Adapter	PERC FD33xD/FD33xS
Kann ein Gehäuse mit diesem Controller verbunden werden?	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein

Unterstützte Funktionen auf den PERC H200 Hardware-Controllern

In diesem Abschnitt wird besprochen, was die Controller-unterstützten Funktionen sind und ob ein Gehäuse mit den folgenden Controllern verbunden werden kann.

- [Controller-Tasks](#)
- [Batterie-Tasks](#)
- [Konnektor-Tasks](#)
- [Tasks der physischen Festplatte](#)
- [Tasks der virtuellen Festplatte](#)
- [Spezifikationen der virtuellen Festplatte](#)
- [Unterstützte RAID-Stufen](#)
- [Lese-, Schreib-, Cache und Festplatte-Cache-Regel](#)
- [Gehäuse-Support](#)

Für Gehäuse-unterstützte Tasks, siehe [Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionen](#).

Controller-Tasks, unterstützt auf H200-Controllern

Tabelle 48. Controller-Tasks, unterstützt auf H200-Controllern

Controller-Task-Name	PERC H200
Alarm aktivieren	Nein
Alarm deaktivieren	Nein
Akustischen Alarm abstellen	Nein
Alarm testen	Nein

Controller-Task-Name	PERC H200
Konfigurations-Reset	Ja
Neuerstellungsrate einstellen	Nein
Hintergrundinitialisierungsrate einstellen	Nein
Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen	Nein
Rekonstruktionsrate einstellen	Nein
Erneuter Scan eines Controllers	Nein
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja
Protokolldatei exportieren	Nein
Fremdkonfiguration löschen	Ja
Fremdkonfiguration importieren	Ja
Fremdkonfiguration importieren/wiederherstellen	Ja
Patrol Read-Modus einstellen	Nein
Patrol Read starten	Nein
Patrol Read stoppen	Nein
Controller-Reporte	
Patrol Read Report	Nein
Übereinstimmungsüberprüfungs-Report	Nein
Steckplatzeinnahme-Report	Ja
Firmware-Version-Report für physische Festplatte	Ja

Batterie-Tasks, unterstützt auf den H200 6/-Controllern

Tabelle 49. Batterie-Tasks, unterstützt auf den H200 6/-Controllern

Batterie-Task-Name	PERC H200
Batterie überholen	Nein
Lernzyklus starten	Nein
Lernzyklus verzögern	Nein

Konnektor-Tasks, unterstützt auf H200 Controllern

Tabelle 50. Konnektor-Tasks, unterstützt auf H200 Controllern

Konnektor-Task-Name	PERC H200
Konnektor neu scannen	Nein

Tasks der physischen Festplatte, unterstützt auf H200-Controllern

Tabelle 51. Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von H200-Controllern

Task-Name der physischen Festplatte	PERC H200
Blinken/Blinken beenden	Ja
Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen	Unterstützt bis zu zwei globale Hotspares
Vorbereitung zur Entfernung	Nein
Offline	Nein
Online	Nein
Initialisieren	Nein
Neu erstellen	- Neuerstellung automatisch von dem Controller einleiten.
Neuerstellung abbrechen	Nein
Tote Festplattensegmente entfernen	Nein
Festplatte formatieren	Nein
Clear (Löschen)	Nein
Löschen abbrechen	Nein

Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von H200-Controllern

Tabelle 52. Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von H200-Controllern

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H200
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen.	Nein
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen	Ja
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten	Nein
Umbenennen	Nein
Blinken/Blinken beenden	Ja
Neu konfigurieren	Nein

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC H200
Regel ändern	Ja
Split Mirror	Nein
Spiegelung beenden	Nein
Letzte virtuelle Festplatte löschen	Ja
(Beliebige) virtuelle Festplatte löschen	Ja
Übereinstimmungsüberprüfung	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung anhalten	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung wieder aufnehmen	Nein
Hintergrundinitialisierung (BGI) abbrechen	Nein
Virtuelle Festplatte formatieren	Nein
Formatierung der virtuellen Festplatte abbrechen	Nein
Tote Festplattensegmente wiederherstellen	Nein
Virtuelle Festplatte initialisieren	Nein
Virtuelle Festplatte schnell initialisieren	Nein
Virtuelle Festplatte langsam initialisieren	Nein
Initialisierung der virtuellen Festplatte abbrechen	Nein

RAID-Stufen, die auf H200-Controllern unterstützt werden

Tabelle 53. RAID-Stufen, die auf H200-Controllern unterstützt werden

RAID-Stufe	PERC H200
RAID 0	Ja
RAID 1	Ja
RAID 10	Ja

Spezifikationen der virtuellen Festplatte für PERC H200-Controller

Tabelle 54. Spezifikationen der virtuellen Festplatte für PERC H200-Controller

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC H200
Maximale Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller	2
Minimale Grösse der virtuellen Festplatte	Nicht zutreffend *

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC H200
Maximale Größe der virtuellen Festplatte	Keine
Maximale Anzahl von Bereichen pro virtueller Festplatte	1
Maximale Anzahl von physischen Festplatten pro Bereich	10
Mindest-Stripe-Größe	64 K
Maximale Stripe-Größe	64 K
Maximale Anzahl virtueller Festplatten pro Festplattengruppe	1
Maximale Anzahl von physischen Festplatten, die verkettet werden können	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	10 – Adapter 10 – Integrated 4 – Modular
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 1	2
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	10 – Adapter 10 – Integrated 4 – Modular
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 50	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten, die verkettet werden können	-
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	2
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 1	2
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	-
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	4
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 50	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 6	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 60	-
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 6	-
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 60	-
Maximale Anzahl von Festplatten in konfiguriertem Zustand (Teil einer virtuellen Festplatte oder von Hotspares)	14

* - Beim PERC H200 wird beim Erstellungsvorgang der virtuellen Festplatte nur die maximale Größe der virtuellen Festplatte berücksichtigt. Eingaben im Feld **Größe** werden ignoriert.

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von H200-Controllern

Tabelle 55. Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von H200-Controllern

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln	PERC H200
Cache-Einstellungen	Nein
Leseregeln	Nein
Vorauslesen (Aktiviert)	Nein
Kein Vorauslesen (Deaktiviert)	Nein
Schreibregeln	Nein
Rückschreiben	Nein
Durchschreiben	Nein
Rückschreiben erzwingen (Immer aktiviert)	Nein
Schreib-Cache aktiviert und geschützt.	Nein
Cache-Regeln	Nein
Festplatten-Cache-Regel	Ja
Cache-E/A	Nein
Direkt-E/A	Nein

Gehäuse-Support auf H200-Controllern

Tabelle 56. Gehäuse-Support auf H200-Controllern

Gehäuse-Support	PERC H200
Kann ein Gehäuse mit diesem Controller verbunden werden?	Nein

Unterstützte Funktionen auf den PERC Software RAID-Controllern

In diesem Abschnitt wird besprochen, was die Controller-unterstützten Funktionen sind und ob ein Gehäuse mit dem Controller verbunden werden kann. Zu den Software-RAID-Controllern gehören PERC S130 PERC S300 und PERC S140 Controller.

- [Controller-Tasks](#)
- [Tasks der physischen Festplatte](#)
- [Tasks der virtuellen Festplatte](#)
- [Spezifikationen der virtuellen Festplatte](#)
- [Unterstützte RAID-Stufen](#)

- Lese-, Schreib-, Cache und Festplatte-Cache-Regel
- Gehäuse-Support

Controller-Tasks, unterstützt auf den PERC Software RAID-Controllern

Tabelle 57. Controller-Tasks, die auf den Controllern PERC S100, PERC S110, PERC S130, PERC S300 und S140 unterstützt werden

Controller-Task-Name	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300	PERC S140
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

ANMERKUNG: Bei physischen Festplatten, die mit einem Software-RAID-S130-Controller verbunden sind, werden vom Controller standardmäßig 512 MB Festplattenspeicherplatz für Metadaten verwendet.

Tasks der physischen Festplatte, unterstützt von den PERC Software RAID-Controllern

Tabelle 58. Tasks der physischen Festplatte, die durch die Controller PERC S100, PERC S110, PERC S130, PERC S300 und S140 unterstützt werden

Task-Name der physischen Festplatte	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300	PERC S140
Blinken/Blinken beenden	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Festplatten-Cache-Regel einrichten	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Exportieren des Protokolls					Ja
In RAID-fähige Festplatte konvertieren					Ja
Vorbereitung zur Entfernung					Ja

- ❗ **ANMERKUNG:** Bei physischen Festplatten, die mit einem Software-RAID-S130-Controller verbunden sind, werden vom Controller standardmäßig 512 MB Festplattenspeicherplatz für Metadaten verwendet.
- ❗ **ANMERKUNG:** Beim Durchführen des Vorgangs Vorbereitung zur Entfernung auf dem physischen Laufwerk wird das zugehörige virtuelle Laufwerk in einen fehlerhaften Zustand versetzt.
- ❗ **ANMERKUNG:** Die Meldung `The operation failed to complete` wird angezeigt, wenn Sie den Vorgang Vorbereitung zur Entfernung auf der physischen Festplatte der virtuellen Boot-Festplatte/geladenen virtuellen Festplatte durchführen.

PERC S140-Unterstützung auf Non-volatile Memory Express-Geräten

Die PERC S140-Unterstützung auf NVMe-Geräten ermöglicht Ihnen die Erstellung von RAID-Speicherlaufwerken oder virtuellen Festplatten auf PCIe SSD-Geräten, die mit einem PERC S140-Controller verbunden sind.

- ❗ **ANMERKUNG:** Diese Funktion unterstützt keine NVDIMMs.

Folgende Funktionen werden vom PERC S140 auf NVMe-Geräten unterstützt:

- Aufzählen von virtuellen Laufwerken auf NVMe
- Löschen von virtuellen Festplatten auf NVMe
- Starten einer virtuellen Festplatten auf NVMe
- Importieren von Fremdkonfigurationen auf NVMe – automatisch importiert durch den Software-RAID-Controller.
- Zuweisen von Hotspare-Geräten auf NVMe
- Konvertierung eines Nicht-RAID-NVMe-Geräts zu RAID
- Vorbereitung zur Entfernung: Nicht-RAID-NVMe-Geräte

Tasks der virtuellen Festplatte, unterstützt von den PERC Software-Controllern

Tabelle 59. Tasks der virtuellen Festplatten, die von den Controllern PERC S100, PERC S110, PERC S130 und S300 unterstützt werden

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen.	Ja	Ja	Ja	Ja
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Ja	Ja	Ja	Ja
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen	Ja	Ja	Ja	Ja
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten	Ja	Ja	Ja	Ja

Task-Name der virtuellen Festplatte	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300
Umbenennen	Ja	Ja	Ja	Ja
Blinken/Blinken beenden	Nein	Ja	Ja	Nein
Neu konfigurieren	Ja	Ja	Ja	Ja
Regel ändern	Ja	Ja	Ja	Ja
Letzte virtuelle Festplatte löschen	Ja	Ja	Ja	Ja
(Beliebige) virtuelle Festplatte löschen	Ja	Ja	Ja	Ja
Übereinstimmungsüberprüfung	Ja	Ja	Ja	Ja
Festplatten-Cache-Regel	Nein	Nein	Ja	Nein

Technische Daten der virtuellen Festplatte für Software RAID-Controller

Tabelle 60. Spezifikationen der virtuellen Festplatte für die Controller PERC S100, PERC S110, PERC S130, PERC S300 und S140

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300	PERC S140
Maximale Anzahl von virtuellen Festplatten pro Controller	8	8	10	8	16
Minimale Grösse der virtuellen Festplatte	100 MB	100 MB	105 MB	100 MB	100 MB
Maximale Größe der virtuellen Festplatte	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine
Maximale Anzahl von Bereichen pro virtueller Festplatte	-	-	-	-	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten pro Bereich	-	-	-	-	-
Mindest-Stripe-Größe	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K
Maximale Stripe-Größe	64 K	64 K	64 K	64 K	64 K
Maximale Anzahl von virtuellen Festplatten pro physischer Festplatte	8	8	10	8	16

Spezifikationen der virtuellen Festplatte	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300	PERC S140
Maximale Anzahl von physischen Festplatten, die verkettet werden können	-	-	-	-	-
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	8	4	10	8	8
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 1	2	2	2	2	2
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	8	4	10	8	8
Maximale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	4	4	10	4	4
Maximale Anzahl von physischen Festplatten, die verkettet werden können	-	-	-	-	-
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 0	2	2	2	2	2
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 1	2	2	2	2	2
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 5	3	3	3	3	3
Minimale Anzahl von physischen Festplatten in einem RAID 10	4	4	4	4	4

ANMERKUNG: Beim Erstellen von virtuellen Festplatten mithilfe von Software-RAID-Controllern werden die Informationen bezüglich der mit der virtuellen Festplatte verbundenen physischen Festplatten aufgeführt oder nach einer kurzen Verzögerung im Storage Management angezeigt. Diese Verzögerung bei der Anzeige der Informationen verursacht keine funktionale Einschränkung. Beim Erstellen von virtuellen Festplatten-Partitionen wird empfohlen, dem Storage Management ausreichend Zeit zwischen den Erstellungsvorgängen der einzelnen Festplatten-Partitionen bereitzustellen.

RAID-Stufen, die auf den PERC Software RAID-Controllern unterstützt werden

Tabelle 61. RAID-Levels, die auf den Controllern PERC S100, PERC S110, PERC S130, PERC S300 und S140 unterstützt werden

RAID-Stufe	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300	PERC S140
RAID 0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RAID 5	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
RAID 10	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
RAID 50	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
RAID 6	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
RAID 60	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln, unterstützt von den PERC Software RAID-Controllern

Tabelle 62. Lese-, Schreib- und Cache-Regel, die auf den Controllern PERC S100, PERC S110, PERC S130 und S300 unterstützt wird

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300
Cache-Einstellungen	Ja	Ja	Ja	Ja
Leseregeln	Ja	Ja	Ja	Ja
Vorauslesen (Aktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja
Kein Vorauslesen (Deaktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja
Schreibregeln	Ja	Ja	Ja	Ja
Rückschreiben (Aktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja
Durchschreiben (Deaktiviert)	Ja	Ja	Ja	Ja
Rückschreiben erzwingen (Immer aktiviert)	Nein	Nein	Nein	Nein
Schreib-Cache aktiviert und geschützt.	Nein	Nein	Nein	Nein

Lese-, Schreib- und Cache-Regeln	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300
Cache-Regeln	Nein	Nein	Nein	Nein
Festplatten-Cache-Regel	Nein	Nein	Nein	Nein
Cache-E/A	Nein	Nein	Nein	Nein
Direkt-E/A	Nein	Nein	Nein	Nein

Auf den PERC Software RAID-Controllern unterstützte Gehäuse

Tabelle 63. Gehäuse-Support auf den Controllern PERC S100, PERC S110, PERC S130 und S300

Gehäuse-Support	PERC S100	PERC S110	PERC S130	PERC S300
Kann ein Gehäuse mit diesem Controller verbunden werden?	Nein	Nein	Nein	Nein

Unterstützte Funktionen auf den Nicht-RAID-Controllern

In diesem Abschnitt wird besprochen, was die Controller-unterstützten Funktionen sind und ob ein Gehäuse mit den folgenden Controllern verbunden werden kann.

- [Controller-Tasks](#)
- [Batterie-Tasks](#)
- [Konnektor-Tasks](#)
- [Tasks der physischen Festplatte](#)
- [Tasks der virtuellen Festplatte](#)
- [Gehäuse-Support](#)

Für Gehäuse-unterstützte Tasks, siehe [Gehäuse- und Rückwandplatinenfunktionen](#).

Controller-Tasks auf den Non-RAID Controllern unterstützt

Tabelle 64. Controller-Tasks auf den Non-RAID Controllern unterstützt

Controller-Task-Name	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Alarm aktivieren	Nein	Nein
Alarm deaktivieren	Nein	Nein
Akustischen Alarm abstellen	Nein	Nein
Alarm testen	Nein	Nein
Konfigurations-Reset	Nein	Nein

Controller-Task-Name	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Neuerstellungsrate einstellen	Nein	Nein
Hintergrundinitialisierungsrate einstellen	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfungsrate einstellen	Nein	Nein
Rekonstruktionsrate einstellen	Nein	Nein
Erneuter Scan eines Controllers	Nein	Nein
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Nein	Nein
Protokolldatei exportieren	Nein	Nein
Fremdkonfiguration löschen	Nein	Nein
Fremdkonfiguration importieren	Nein	Nein
Fremdkonfiguration importieren/ wiederherstellen	Nein	Nein
Patrol Read-Modus einstellen	Nein	Nein
Patrol Read starten	Nein	Nein
Patrol Read stoppen	Nein	Nein

Batterie-Tasks unterstützt auf den Nicht-RAID-Controllern

Tabelle 65. Batterie-Tasks unterstützt auf den Nicht-RAID-Controllern

Batterie-Task-Name	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Batterie überholen	Nein	Nein
Lernzyklus starten	Nein	Nein
Lernzyklus verzögern	Nein	Nein

Konnektor-Tasks unterstützt auf den Nicht-RAID-Controllern

Tabelle 66. Unterstützte Funktionen auf den Nicht-RAID-Controllern

Konnektor-Task-Name	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Konnektor neu scannen	Nein	Nein

Tasks der physischen Festplatte unterstützt auf Nicht-RAID-Controllern

Tabelle 67. Tasks der physischen Festplatte unterstützt auf Nicht-RAID-Controllern

Task-Name der physischen Festplatte	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Blinken/Blinken beenden	Ja	Ja
Globales Hotspare zuweisen und die Zuweisung rückgängig machen	Nein	Nein
Vorbereitung zur Entfernung	Nein	Nein
Offline	Nein	Nein
Online	Nein	Nein
Initialisieren	Nein	Nein
Neu erstellen	Nein	Nein
Neuerstellung abbrechen	Nein	Nein
Tote Festplattensegmente entfernen	Nein	Nein
Festplatte formatieren	Nein	Nein
Clear (Löschen)	Nein	Nein
Löschen abbrechen	Nein	Nein

Tasks der virtuellen Festplatte unterstützt von den Nicht-RAID-Controllern

Tabelle 68. Tasks der virtuellen Festplatte unterstützt von den Nicht-RAID-Controllern

Task-Name der virtuellen Festplatte	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Dedizierten Hotspare zuweisen und Zuweisung rückgängig machen.	Nein	Nein
Erstellung einer virtuellen Festplatte	Nein	Nein
Erweiterter Assistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten erstellen	Nein	Nein
Schnellassistent zur Erstellung von virtuellen Festplatten	Nein	Nein
Umbenennen	Nein	Nein
Blinken/Blinken beenden	Nein	Nein
Neu konfigurieren	Nein	Nein

Task-Name der virtuellen Festplatte	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Regel ändern	Nein	Nein
Split Mirror	Nein	Nein
Spiegelung beenden	Nein	Nein
Letzte virtuelle Festplatte löschen	Nein	Nein
(Beliebige) virtuelle Festplatte löschen	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung abbrechen	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung anhalten	Nein	Nein
Übereinstimmungsüberprüfung wieder aufnehmen	Nein	Nein
Hintergrundinitialisierung (BGI) abbrechen	Nein	Nein
Virtuelle Festplatte formatieren	Nein	Nein
Formatierung der virtuellen Festplatte abbrechen	Nein	Nein
Tote Festplattensegmente wiederherstellen	Nein	Nein
Virtuelle Festplatte initialisieren	Nein	Nein
Virtuelle Festplatte schnell initialisieren	Nein	Nein
Virtuelle Festplatte langsam initialisieren	Nein	Nein
Initialisierung der virtuellen Festplatte abbrechen	Nein	Nein

Gehäuse-Support auf den Nicht-RAID Controllern

Tabelle 69. Gehäuse-Support auf den Nicht-RAID Controllern

Gehäuse-Support	Nicht-RAID-SCSI	Nicht-RAID-SAS
Kann ein Gehäuse mit diesem Controller verbunden werden?	Ja	Nein

Gehäuse- und Rückwandplattenfunktionen

In diesem Abschnitt werden die von dem Gehäuse oder der Rückwandplatine unterstützten Funktionen besprochen.

- Gehäuse- und Rückwandplatten-Tasks

Weitere Informationen über Controller-unterstützte Funktionen finden Sie in:

- [Unterstützte Funktionen auf den PERC H200 Hardware-Controllern](#)
- Unterstützte Funktionen auf den Controllern PERC H310-Adapter (A), PERC H310 Mini Monolithic (MM), PERC H310 Mini Blades (MB), siehe [Unterstützte Funktionen auf den PERC-Hardware-Controllern](#)
- Unterstützte Funktionen auf den Controllern PERC H700, PERC H710 A, PERC H710 MB, PERC H710 MM, PERC H710P A, PERC H710P MB, PERC H710P MM, PERC H730P A und PERC H730P S, siehe [Unterstützte Funktionen auf den PERC-Hardware-Controllern](#)
- Unterstützte Funktionen auf den Controllern PERC H800, PERC H810 A, PERC H830 A, siehe [Unterstützte Funktionen auf den PERC-Hardware-Controllern](#)
- Unterstützte Funktionen auf den PERC FD33xD/FD33xS, siehe [Unterstützte Funktionen auf den PERC-Hardware-Controllern](#)

Gehäuse- und Rückwandplatten-Tasks

Tabelle 70. Gehäuse-Tasks für Controller

Gehäuse-Tasks	MD1000-Speicher	MD1120	MD1200-Speicher	MD1220	MD1400-Speicher	MD1420
Alarm aktivieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Alarm deaktivieren	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Temperatursondenwerte einstellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Bestandsdaten einstellen (einschließlich Systemkennnummer und Bestandsname)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse blinken	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Controller-Reporte						
Steckplatzeinnahme-Report	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Maximale unterstützte Konfiguration für SAS-Controller

Tabelle 71. Maximale unterstützte Konfiguration für SAS-Controller

Maximale unterstützte Konfiguration	SAS (MD 1000, MD 1120)	SAS (MD 1200, MD 1220)	SAS (MD 1400, MD 1420)
Externe Controller auf jedem Server (a)	2	2	2
Externe Konnektoren auf jedem Controller (b)	2	2	2
Gehäuse pro Konnektor (c)	3	4	4
Gesamtanzahl von Gehäusen auf einem Server (a x b x c)	12	16	16

Bestimmen des Funktionszustands für Speicherkomponenten

Dieses Kapitel beschreibt, wie der Status der Speicherkomponenten niederer Stufe in den kombinierten Status „aufgerollt“ ist, der für den Controller oder eine andere Komponente höherer Stufe angezeigt wird. Die in diesen Tabellen aufgeführten Beispiele decken nicht alle Szenarios ab. Sie zeigen jedoch an, wie der Status aufgerollt wird, wenn sich eine bestimmte Komponente in funktionsfähigem, herabgesetztem oder fehlerhaftem Zustand befindet.

Themen:

- Funktionszustands-Rollup: Batterie wird geladen oder ist leer
- Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte sind fehlerhaft oder wurden entfernt
- Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte werden nicht unterstützt, oder sie wurden teilweise bzw. permanent herabgesetzt
- Funktionszustands-Rollup: Alle physischen Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand
- Funktionszustands-Rollup: Einige physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand
- Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte wurde herabgesetzt; physische Festplatten sind fehlerhaft oder werden neu erstellt
- Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte ist fehlerhaft
- Funktionszustands-Rollup: Nicht unterstützte Firmware-Version
- Funktionszustands-Rollup: Gehäusenetzteil fehlerhaft oder Stromverbindung abgetrennt
- Funktionszustands-Rollup: Einer der Gehäuselüfter ist fehlerhaft
- Funktionszustands-Rollup: Eines der Gehäuse-EMM ist fehlerhaft
- Funktionszustands-Rollup: Eine der Gehäusetemperatursonden ist fehlerhaft
- Funktionszustands-Rollup: Beide Stromversorgungsanschlüsse zum Gehäuse wurden verloren
- Funktionszustands-Rollup: Eine oder mehrere physische Festplatte(n) ist/sind fehlerhaft
- Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatte wird neu erstellt

Zugehöriger Link

[Speicherkomponentenschweregrad](#)

Funktionszustands-Rollup: Batterie wird geladen oder ist leer

Tabelle 72. Funktionszustands-Rollup: Batterie wird geladen oder ist leer (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponentens-tatus							
							

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Funktionszustands-Rollup			k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte sind fehlerhaft oder wurden entfernt

Tabelle 73. Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte sind fehlerhaft oder wurden entfernt (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatten
Komponentensatus							
							
Funktionszustands-Rollup							
							

Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte werden nicht unterstützt, oder sie wurden teilweise bzw. permanent herabgesetzt

Tabelle 74. Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte werden nicht unterstützt, oder sie wurden teilweise bzw. permanent herabgesetzt

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponentensatus							
Funktionszustands-Rollup							

Funktionszustands-Rollup: Alle physischen Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand

Tabelle 75. Funktionszustands-Rollup: Alle physischen Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus							k. A.
Funktionszustands-Rollup							k. A.

Funktionszustands-Rollup: Einige physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand

Tabelle 76. Funktionszustands-Rollup: Einige physische Festplatten in einer virtuellen Festplatte befinden sich im Fremdzustand (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus							
Funktionszustands-Rollup							

Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte wurde herabgesetzt; physische Festplatten sind fehlerhaft oder werden neu erstellt

Tabelle 77. Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte wurde herabgesetzt; physische Festplatten sind fehlerhaft oder werden neu erstellt (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus							
							
Funktionszustands-Rollup							

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
				✓	✓		

Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte ist fehlerhaft

Tabelle 78. Funktionszustands-Rollup: Virtuelle Festplatte ist fehlerhaft (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Funktionszustands-Rollup	✗	✗		✗	✗	✓	✗

Funktionszustands-Rollup: Nicht unterstützte Firmware-Version

Tabelle 79. Funktionszustands-Rollup: Nicht unterstützte Firmware-Version (Gehäuse nicht eingeschlossen)

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus	!	!	✓	✓	✓	!	✓
Funktionszustands-Rollup	!	!	✓	✓	✓	!	✓

Funktionszustand-Rollup: Gehäusenetzteil fehlerhaft oder Stromverbindung abgetrennt

Tabelle 80. Funktionszustand-Rollup: Gehäusenetzteil fehlerhaft oder Stromverbindung abgetrennt

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Gehäusenetzteil	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus	✓	✓	✓	!	✗	✓	✓
Funktionszustands-Rollup	!	!	✗	✗	k. A.	k. A.	k. A.

Funktionszustands-Rollup: Einer der Gehäuselüfter ist fehlerhaft

Tabelle 81. Funktionszustands-Rollup: Einer der Gehäuselüfter ist fehlerhaft

	Speichersubsystem>	Controller	Akku	Anschluss	Physische Festplatte(n)	Firmware/Treiber	Virtuelle Festplatte(n)
Komponententatus							
Funktionszustands-Rollup					k. A.	k. A.	k. A.

Funktionszustands-Rollup: Eines der Gehäuse-EMM ist fehlerhaft

Tabelle 82. Funktionszustands-Rollup: Eines der Gehäuse-EMM ist fehlerhaft

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Gehäuse-EMM	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus							
							
Funktionszustands-Rollup					k. A.		
							

Funktionszustands-Rollup: Eine der Gehäusetemperatursonden ist fehlerhaft

Tabelle 83. Funktionszustands-Rollup: Eine der Gehäusetemperatursonden ist fehlerhaft

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Gehäusetemperatursonde	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus							
							
Funktionszustands-Rollup					k. A.		
							

Funktionszustands-Rollup: Beide Stromversorgungsanschlüsse zum Gehäuse wurden verloren

Tabelle 84. Funktionszustands-Rollup: Beide Stromversorgungsanschlüsse zum Gehäuse wurden verloren

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Alle Gehäusekomponenten	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus						k. A.	k. A.
Funktionszustands-Rollup					k. A.	k. A.	k. A.

Funktionszustands-Rollup: Eine oder mehrere physische Festplatte(n) ist/sind fehlerhaft

Tabelle 85. Funktionszustands-Rollup: Eine oder mehrere physische Festplatte(n) ist/sind fehlerhaft

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Gehäuse physische Festplatte(n)	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus							
							
Funktionszustands-Rollup					k. A.		k. A.
							

Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatte wird neu erstellt

Tabelle 86. Funktionszustands-Rollup: Physische Festplatte wird neu erstellt

	Speichersubsystem>	Controller	Anschluss	Gehäuse	Gehäusekomponenten	Virtuelle Festplatten	Physische Festplatten
Komponententatus							
Funktionszustands-Rollup					k. A.		k. A.