Dell[™] PowerVault[™] MD Storage Manager ユーザーズガイド

メモおよび注意

メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

注意: 注意: ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示し、その 危険を回避する方法を説明しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2008 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL ロゴ、PowerEdge および PowerVault は Dell Inc. の商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS、および Internet Explorer は米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat および Red Hat Enterprise Linux は Red Hat, Inc. の登録商標です。SUSE は Novell, Inc. の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すために、その他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

目次

1	本書について	. 9
	ユーザーインタフェース サマリタブ 設定タブ 変更タブ ッールタブ iSCSI タブ サポートタブ	10 10 10 11 11
2	ストレージアレイについて	
	帯域外管理と帯域内管理	
	ストレージアレイの追加	. 14
	ストレージアレイの名前指定	
	ストレージアレイのセットアップ	
	ストレージアレイのサポートデータ	. 18
	パスワードの設定	
	パスワードのリセット	
	パスワードリセットのためのシステム セットアップ パスワードのリセット	
	拡張エンクロージャの ID 番号の変更	22

	警告通知の設定	
	E- メール警告の設定	
	バッテリ設定	25
	Windows におけるホストエージェントソフトウェアの起動 または再起動	25
	Linux におけるホストエージェントソフトウェアの起動 または再起動	26
3	iSCSI の使い方	27
	iSCSI タブの使い方	27
	iSCSI ターゲット認証の変更	27
	相互認証の許可の入力	
	iSCSI ターゲット ID の変更	29
	iSCSI ターゲット検出の変更(オプション)	30
	MD3000i iSCSI ホストポートの設定 iSCSI ホストポートの詳細設定	
	iSCSI セッションの表示または終了	32
	iSCSI 統計の表示とベースライン統計の設定	32
	ホストトポロジの編集、削除、または名前の変更	33
4	イベントモニタ	35
	イベントモニタの有効化	35
	イベントモニタの無効化	36

5	ホストについて	37
	ホストアクセスの設定 自動設定 手動設定 (SAS HBA を使用) 手動設定 (iSCSI を使用) ホストアクセスの削除	. 37 38 38 39 40
	ホストグループ ホストグループの作成	41 41 41 42 42
	ホストトポロジ	43
6	ディスクグループと仮想ディスク ディスクグループと仮想ディスクの作成	
	ホットスペアドライブ保護	. 52 52 53
	ホスト対仮想ディスクのマッピング	54 54 54 54
	ストレージパーティショニング・・・・・・・・・・・・	. 55
	ディスクグループと仮想ディスクの拡張	. 55 56 56
	ディスクグループの移行	57

	ストレージアレイのメディアスキャン	. 58
	メディアスキャンの設定の変更	. 59
	メディアスキャンの一時停止	. 60
	Microsoft のサービス	60
	仮想ディスクサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	ボリュームシャドウコピーサービス	
7	プレミアム機能 — スナップショット	
•	仮想ディスク	61
	シンプルパスを使用したスナップショット	
	仮想ディスクの作成	62
	シンプルパスについて	. 62
	シンプルパスを使用してスナップショットを作成する ためのホストサーバーの準備	. 63
	シンプルパスを使用したスナップショットの作成	
	詳細パスを使用したスナップショット仮想ディスクの	
	作成	
	詳細パスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	詳細パスを使用してスナップショットを作成する ためのホストサーバーの準備	. 67
	詳細パスを使用したスナップショットの作成	
	スナップショット仮想ディスク名の指定	. 71
	スナップショットリポジトリの容量	. 72
	スナップショット仮想ディスクの再生成	73
	スナップショット仮想ディスクの無効化	
	スナップショット仮想ディスクを再生成するための	
	ホストサーバーの準備	
	スナップショット仮想ディスクの再生成	. 75
8	プレミアム機能 — 仮想ディスクコピー	. 77
	MSCS 共有ディスク用仮想ディスクコピーの作成	. 78
	仮想ディスクの読み書き許可	. 79
	仮想ディスクのコピーに関する制限事項	. 79

	仮想ディスクのコピーの作成	. 80
	仮想ディスクコピーを作成するためのホスト サーバーの準備	
	仮想ディスクのコピー中のストレージアレイの	
	パフォーマンス	
	仮想ディスクのコピーの停止	. 83
	仮想ディスクの再コピー	. 84
	仮想ディスクの再コピーを行うためのホスト サーバーの準備	84
	コピーペアの削除	. 86
9	プレミアム機能 - 32 パーティション	87
10	ファームウェアのダウンロード	89
	RAID コントローラと NVSRAM のパッケージの	00
	ダウンロード	. 89
	両方のダウンロード	
	ずル長 MSCS NVSKAM ファームフェアの ダウンロード	91
	物理ディスクファームウェアのダウンロード	. 92
	EMM ファームウェアのダウンロード	. 93
	07.xx へのファームウェアのアップグレード	. 93
11	トラブルシューティング	97
	Recovery Guru	. 97
	ストレージアレイプロファイル	. 97
	デバイスの状態	. 97

	SMrepassist ユーティリティ	. 98
	サポート情報パッケージ	. 99
	識別できないデバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 99
	ストレージアレイが識別できない場合の復旧方法	. 100
Α	エンクロージャのハードウェアの交換、 メンテナンス、および構成に関する	
	考慮事項	103
	接続されている拡張エンクロージャの EMM (エンクロージャ管理モジュール)の	400
	取り外しと取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	拡張エンクロージャからの EMM の取り外し 拡張エンクロージャへの EMM の挿入	103 103
	物理ディスクの取り外しと取り付け	. 104
	MD3000 のメンテナンスに関する考慮事項	. 104
	スタンドアロンホストサーバーの MD3000 クラスタ構成に 関するガイドライン	. 104
索	3	107

本書について

<u>Dell™ PowerVault™</u> Modular Disk (MD) Storage Manager ソフトウェアは、複数のストレージアレイを作成および管理する目的で使用します。MD Storage Manager は、ストレージアレイに接続されているどのホスト上でも、また同じサブネットワークに接続されているストレージ管理ステーション上でも使用できます。

MD Storage Manager ソフトウェアは、複雑なインストール、設定、管理、および診断のタスクを簡単にするために設計された、ウィザード形式のツールとタスクベースの構造を持つ GUI です。

また、MD Storage Manager ソフトウェアには、ストレージアレイに重要な問題が発生したときに警告を送信する、オプションのイベント監視サービスや、MD Storage Manager が実行する機能にアクセスできる、コマンドラインインタフェース(CLI)も含まれています。

このガイドは、ストレージアレイの基本機能に精通しているユーザーを対象にしています。特定の機能における、サポートされている **OS** 間での違いについては、適宜説明いたします。

ソフトウェア関連の質問に対する詳細な回答については、MD Storage Manager オンラインヘルプを参照してください。MD Storage Manager インタフェースの右上角にある **Help** (ヘルプ) をクリックすると、オンラインヘルプにアクセスできます。MD Storage Manager のインストールについては、お使いのストレージアレイの『インストールガイド』を参照してください。

ユーザーインタフェース

Storage Manager 画面は、次の3つの領域に分かれています。

- 画面の一番上はタイトルバーです。ここに、アプリケーションの名前と Dell ロゴが表示されます。
- タイトルバーの下にはアレイセレクタがあり、現在選択されている MD ストレージアレイが示されます。アレイ名の隣のアイコンはそのアレイの 状態を示します。別のアレイを選択するには、アレイ名の隣の下向き矢印を クリックし、ドロップダウンリストから別のアレイを選択します。また、ア レイ名の右のリンクから、管理アレイの一覧にアレイを追加したり、一覧 からアレイを削除したりできます。一番右側には、オンラインヘルプにアク セスしたり、Storage Manager を閉じるためのリンクがあります。

アレイセレクタの下はコンテンツ領域になっています。この領域にはいくつ かのタブがあり、選択されているアレイ上で実行できるタスクが分類されて います。タブをクリックすると、コンテンツ領域に、そのタブに関連した タスクにアクセスできるリンクが表示されます。次の項に、各タブで実行で きるタスクの一覧を示します。

サマリタブ

- ストレージアレイのステータスの表示
- ストレージアレイ内のハードウェアコンポーネントの表示
- ストレージアレイの容量の表示
- ホスト、マッピング、およびストレージパーティションの表示
- 仮想ディスクグループおよび仮想ディスクの表示
- オンラインヘルプ、FAO、およびストレージ概念についてのチュートリアル へのアクセス

設定タブ

- ホストアクセスの設定
- ホストグループの作成
- ホットスペアの作成
- 仮想ディスクの作成
- スナップショット仮想ディスクの作成(有効な場合)
- 仮想ディスクコピーの作成(有効な場合)
- ホスト対仮想ディスクのマッピングの作成

変更タブ

- ホストトポロジの変更
- 仮想ディスクの名前の変更と削除
- ディスクグループへの空き容量の追加
- 仮想ディスクの所有権と優先パスの変更
- スナップショット仮想ディスクの変更(有効な場合)
- 仮想ディスクコピーの管理(有効な場合)
- ホスト対仮想ディスクのマッピングの編集
- 物理ディスクの交換
- ディスクグループの RAID レベルの変更

ツールタブ

- ストレージアレイの名前の変更
- パスワードの設定または変更
- プレミアム機能の表示または有効化
- インジケータの点灯
- エンクロージャ ID 番号の変更
- エンクロージャタグの設定または変更
- E- メール警告と SNMP 警告の設定
- コントローラクロックの同期化、ネットワーク設定の変更、またはバッテリ 設定の変更
- システム設定の継承
- メディアスキャンの設定の変更
- 読み取り前の冗長性チェック設定の変更

iSCSIタブ

- ターゲットによってサポートされている認証方法の設定
- 相互認証の許可の定義
- 識別対象のためのエイリアスの設定
- iSCSI ターゲットの検出方法の変更
- iSCSI ホストポートのパラメータの設定
- iSCSI セッションの表示または終了
- iSCSI 統計の表示
- **メモ:iSCSI** タブは、コントローラに iSCSI ホストポートが含まれている場合に MD Storage Manager にのみ表示されます。

サポートタブ

- 障害からの復旧
- サポート情報の取得
- ストレージアレイプロファイルの表示
- RAID コントローラ、NVSRAM、および物理ディスクファームウェアの ダウンロード
- RAID コントローラの管理
- オンラインヘルプの表示
- 高度なサポート作業の実行

その他の情報



∕↑ 警告:規制および安全に関する完全な情報については『製品情報ガイド』を参照 してください。保証情報に関しては、『サービス & サポートのご案内』を参照して ください。

- 『Setting Up Your Dell PowerVault MD』では、ストレージアレイの セットアップとケーブル接続の概要を説明しています。
- 『Dell™ PowerVault™ MD Installation Guide』では、ソフトウェアと ハードウェアの両方に関するインストールと設置、および設定の手順を説明 しています。
- 『Dell™ PowerVault™ MD Hardware Owner's Manual』では、 ハードウェアエンクロージャについて説明しています。
- 『Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager CLI Guide』では、コマン ドラインインタフェース(CLI)の使い方を説明しています。
- Dell™ PowerVault™ MD の『Resource CD』には、すべてのマニュアル と管理ツールが含まれています。
- Dell™ PowerVault™ MD システムの『Support Matrix』では、MD シ ステム用のサポートされているソフトウェアとハードウェアについて説明し ています。このマニュアルは support.jp.dell.com から入手できます。
- Dell PowerEdge[®] Cluster のマニュアルは **support.ip.dell.com** から ダウンロードできます。また、クラスタリング関係のマニュアルへのリンク は、『Resource CD』の製品マニュアルに含まれています。
- システムとは別に購入されたコンポーネントのマニュアルでは、購入された オプション装置の取り付けや設定について説明しています。
- リリースノートまたは readme ファイルには、エンクロージャまたはマ ニュアルの最新のアップデート情報や、専門知識をお持ちのユーザーや技術 者のための高度な技術情報が記載されています。



✓ メモ:アップデートには他の文書の内容を差し替える情報が含まれている場 合がよくありますので、support.jp.dell.com でアップデートがないかどうか を常に確認し、それらを初めにお読みください。

ストレージアレイについて

本章では、MD Storage Manager からストレージアレイを管理するための基本的な手順について説明します。この手順には、アレイの追加と削除、初期設定、アレイに対するパスワードの設定、警告通知の設定などが含まれます。

ストレージアレイの計画については、『インストールガイド』を参照してください。 次に、本章で使用する用語について簡単に説明します。

- 物理ディスク データを格納するための非揮発性ランダムアクセス可能デバイス。
- ホスト ストレージアレイにアクセスし、仮想ディスクにマップされるシステム。
- ホストグループ 論理的に関連付けられ、同じ仮想ディスクへのアクセスを 共有する複数のホスト。
- ホストエージェントソフトウェア 帯域内管理とトポロジ検出を行うホスト 上のソフトウェア。
- 論理ユニット番号(LUN) ストレージアレイ内の各仮想ディスクを識別するアドレス。
- イベントモニタ 有効になっていれば、管理ストレージアレイ上のアクティビティを監視し、重要な問題が発生するとホストまたはリモートシステムにこれを通知する機能。
- SNMP 警告 イベントモニタから SNMP 対応ホストに送信される警告 SNMP トラップ)。

アクセス仮想ディスク

MD ストレージアレイ内の RAID コントローラは、それぞれ 1 つのアクセス仮想ディスクを保持します。ホストエージェントソフトウェアは、アクセス仮想ディスクを使用して、帯域内管理ストレージアレイ内のストレージ管理ステーションと RAID コントローラモジュール間で管理要求とイベント情報をやり取りします。アクセス仮想ディスクは、データの保管には使用できません。デフォルトの LUNは 31 です。

★意:アクセス仮想ディスクを削除したり変更したりすると、その結果、管理アクセスができなくなることがあります。帯域内管理ストレージアレイからアクセス仮想ディスクマッピングを削除すると、MD Storage Manager はそのストレージアレイにアクセスできなくなります。アクセス仮想ディスクは、OS または MD Storage Manager のどちらからも変更しないでください。

帯域外管理と帯域内管理

ストレージアレイの管理は次の2つの方法で行われます。

- 帯域外管理
- 帯域内管理

帯域外管理では、データはコマンドおよびイベントから隔離されます。データは ホストツーコントローラインタフェースでやり取りされ、コマンドとイベントは 管理ポートのイーサネットケーブルを使用します。

帯域外管理では、各 RAID コントローラモジュールの管理イーサネットポートに 対して、IP アドレス、サブネットワークマスク (サブネットマスク)、ゲートウェ イといったネットワーク構成を設定する必要があります。DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) サーバーを使用している場合には、自動ネット ワーク構成を有効にすることができます。 DHCP サーバーを使用していない場合 には、手動でネットワーク構成を設定する必要があります。



✓ メモ: RAID コントローラモジュールのネットワーク設定は、DHCP サーバーを使用 して割り当てることができます(デフォルト設定)。ただし、DHCP サーバーが利用 できず、10 秒の選択時間がタイムアウトになると、RAID コントローラモジュール はコントローラ 0 に静的 IP アドレス 192.168.128.101 を使います。 コントローラ 1 には、RAID コントローラモジュールは静的 IP アドレス 192.168.128.102 を使います。

帯域内管理では、コマンド、イベント、およびデータがホストツーコントローラ インタフェースでやり取りされます。帯域外管理とは異なり、コマンドとイベント はデータと混在することになります。

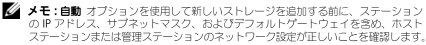
帯域内管理と帯域外管理のセットアップの詳細については、『インストールガイ ド』を参照してください。

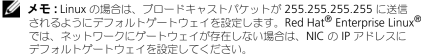


✓ メモ: Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 3 が実行されているシステムでは、帯域内管理 はサポートされていません。

ストレージアレイの追加

ストレージアレイを MD Storage Manager に追加するには、アレイセレクタ 領域の 新規 リンクをクリックします。ウィンドウが開き、自動的に新規ストレー ジアレイを追加するか、手動で追加するかを選択します。





ダモ: MD Storage Manager は、MD Storage Array との通信に TCP/UDP ポート 2463 を使用します。

ストレージアレイの自動検出

自動検出プロセスでは、ローカルサブネットワーク(サブネット)全体にブロー ドキャストメッセージが送信され、そのメッセージに応答したストレージアレイ が追加されます。自動検出プロセスは、帯域内ストレージアレイと帯域外スト レージアレイの両方を検出できます。

手動でのストレージアレイの追加

ストレージアレイがローカルサブネット外にある場合は、手動追加方式を使用し ます。このプロセスでは、ストレージアレイの識別情報を指定する必要があり ます。

帯域内管理を使用するストレージアレイを追加するには、ホストのホスト名 か **IP** アドレスを指定します。

帯域内管理と iSCSI を使用してストレージアレイを追加する場合は、最初に ホストサーバーのイニシエータとストレージアレイの間にセッションを確立 する必要があります。詳細については、Modular Disk 3000i システム 『インストールガイド』で、「iSCSI の設定」を参照してください。

帯域内管理通信を確立する前に、ホストエージェントを再起動する必要が あります。25 ページの「Windows におけるホストエージェント ソフト ウェアの起動または再起動 」 または 26 ページの「Linux におけるホスト エージェントソフトウェアの起動または再起動」を参照してください。

帯域外管理を使用するストレージアレイを追加するには、ストレージアレイ 内の各コントローラのホスト名か IP アドレスを指定します。



✓ メモ: MD Storage Manager が、指定されたストレージアレイに接続するのに数分 かかる場合があります。

ストレージアレイの名前指定

ストレージアレイには、それぞれ一意の名前を割り当てる必要があります。 ストレージアレイ名の最大長は30文字です。名前の先頭および末尾のスペースは すべて削除されます。名前には、文字、数字、およびアンダースコア()、ダッ シュ (-)、ポンド記号(#)の特殊記号を使用できます。その他の特殊記号は使用 できません。

ストレージアレイの位置を確認するには、次の手順を実行します。

- **1 ツール** タブをクリックします。
- 2 点滅 をクリックし、ストレージアレイまたはエンクロージャの点滅 をク リックします。

- **3** 表示される一覧からストレージアレイを選択し、**点滅** をクリックします。 ストレージアレイ前面のインジケータが点滅します。
- 4 アレイの位置を確認できたら、停止をクリックします。

選択されているストレージアレイの名前を変更するには、次の手順を実行します。

- **1 ツール** タブをクリックします。
- 2 ストレージアレイ名の変更 をクリックします。
- **3** ストレージアレイ名は、一意で、わかりやすく覚えやすい名前にしてください。
- 4 **OK** をクリックします。

✓ メモ:後で忘れてしまうようなわかりにくい名前は使用しないでください。

ストレージアレイの削除

特定のストレージ管理ステーションから管理する必要がなくなったストレージアレイを、管理アレイ一覧から削除することができます。ストレージアレイを削除しても、ストレージアレイそのものやストレージアレイ上のデータには影響しません。ストレージアレイの削除とは、単に、アレイセレクタ内のドロップダウンリストのストレージアレイ一覧からの削除を意味します。ストレージアレイが誤って削除されてしまった場合でも、追加し直すことができます(14 ページの「ストレージアレイの追加」を参照)。

ストレージアレイを削除するには、次の手順を実行します。

- 1 アレイセレクタのドロップダウンリストの右側にある 削除 をクリックします。
- 2 削除 ダイアログボックスの OK をクリックします。

ストレージアレイを削除した後でも、そのストレージアレイが追加されているその他のストレージ管理ステーションがあれば、そのストレージ管理ステーションから管理できます。

ストレージアレイのセットアップ

サマリ タブの **初期設定タスクの実行** リンクには、ストレージアレイの基本的な 初期設定の手順を示すリンクが含まれています。これらの手順に従うことにより、 ストレージアレイを設定するための基本的な手順をすべて完了することができます。 初期設定タスクには、次のタスクが含まれます。

- 1 ストレージアレイの点滅 ネットワーク上のストレージアレイの物理的な 位置を確認します。位置を確認してから、ストレージアレイにラベルを付け ることができます。
- 2 ストレージアレイへの名前の指定 ストレージアレイを簡単に識別できる 覚えやすい一意の名前を付けます。

- 3 ストレージアレイのパスワードの設定 仮想ディスクの削除など、ストレージアレイに対する不正な操作を防止するために、一意のパスワードを設定します。
- 4 警告通知の設定 注意を要するストレージアレイの状態を管理者に通知する E-メール警告と SNMP 警告を有効にします。詳細については、22 ページの「警告通知の設定」を参照してください。
 - **a** E-メールの送信者の設定 E-メール警告を送信するときに MD Storage Manager が使用する SMTP、E-メールアドレス、および連絡先情報を指定します。
 - b E-メールアドレスの追加と編集 E-メールベースの警告を受信するアカウントに関する情報を指定します。
 - c SNMP 警告の設定 SNMP ベースの警告を受信するホストに関する情報を指定します。
- 5 iSCSI ホストポートの設定 RAID コントローラモジュール上の iSCSI ホストポートのネットワークパラメータを設定します。
- 6 ホストアクセスの設定 ストレージアレイにアクセスする 1 つまたは複数 のホストを設定します。詳細については、37 ページの「ホストアクセスの設定」を参照してください。
- 7 ストレージアレイの設定(2つのオプション)
 - a 自動(簡素)設定
 - 手順 1:自動設定 詳細については、47 ページの「ディスクグループと仮想ディスクの作成」を参照してください。
 - 手順2:ホスト対仮想ディスクのマッピングの作成 詳細については、54ページの「ホスト対仮想ディスクのマッピングの作成」を参照してください。
 - b 手動(詳細)設定
 - 手順1:仮想ディスクの作成 詳細については、49ページの「手動設定」を参照してください。
 - 手順2:ホットスペア物理ディスクの設定 詳細については、 53ページの「ホットスペアの手動設定」を参照してください。
- 8 iSCSI 管理設定 コントローラに iSCSI ホストポートが含まれている場合 にのみ使用できるオプションです。
 - a ターゲット認証の変更 イニシエータからターゲットにアクセスする ための認証の方法と許可(必要な場合)を選択します。
 - b 相互認証の許可の入力 イニシエータが相互認証を必要とする場合、 ターゲットがイニシエータにアクセスするための許可を入力します。

- c ターゲット ID の変更 識別を容易にするために、ターゲットのエイ リアスを定義します。
- d ターゲット検出の変更 ネットワークでのターゲットの検出方法に関 するパラメータを設定します。
- 9 プレミアム機能の表示と有効化(オプション) プレミアム機能(スナップ ショット仮想ディスクと仮想ディスクコピー)を購入している場合には、現 在使用できるプレミアム機能を確認し、無効になっている場合には、これら の機能を有効にできます。
- **10** イーサネット管理ポートの設定(オプション) ストレージアレイを帯域外 イーサネット接続用に管理するためのイーサネット管理ポートのネットワーク パラメータを設定します。

ストレージアレイのサポートデータ

ストレージアレイに対するサポートデータを生成して、リモートトラブルシュー ティングに役立てたり、解析を行ったりすることができます。サポートデータレ ポートを生成するには、次の手順を実行します。

- 1 サポート タブをクリックし、次に サポート情報の収集 をクリックします。
- 2 参照 をクリックし、すべてのサポートデータの収集 ダイアログボックスを 表示します。
- 3 保存場所 ドロップダウンボックスで、レポートを保存する場所を選択します。
- 4 ファイル名 テキストボックスにわかりやすい名前を入力し、**保存** をクリッ クします。
- 5 開始 をクリックします。 サポートデータを含む圧縮(zip)ファイルが、指定した場所に保存されます。

パスワードの設定

ストレージアレイを不正アクセスから保護するために、それぞれのストレージア レイに対してパスワードを設定できます。ストレージアレイの作成や削除など、 ストレージアレイに対する変更が要求されると、MD Storage Manager はこの パスワードを要求します。ストレージアレイの表示については、パスワードの入 力は必要ありません。

ストレージアレイのパスワードを設定、変更、または削除するには、次の手順を 実行します。

1 **ツール** タブをクリックし、次に **パスワードの設定または変更** をクリックし ます。

現在のパスワード、新しいパスワード、および新しいパスワードの確認用の テキストボックスがそれぞれ表示されます。

- 2 新しいパスワードを入力するには、次の手順を実行します。
 - **現在のパスワード** テキストボックスは空白のままにします。
 - **新規パスワード** テキストボックスと **新しいパスワードの確認** テキ ストボックスに、新しいパスワードを入力します。

パスワードを変更するには、次の手順を実行します。

- **現在のパスワード** テキストボックスに現在のパスワードを入力し ます。
- 新規パスワード テキストボックスと 新しいパスワードの確認 テキ ストボックスに、新しいパスワードを入力します。

パスワードを削除するには、次の手順を実行します。

- **現在のパスワード** テキストボックスに 現在のパスワードを入力します。
- 新規パスワード テキストボックスと 新しいパスワードの確認 テキ ストボックスには何も入力しません。

パスワードを忘れた場合には、デルに連絡してテクニカルサポートを受けてくだ さい。

パスワードに関する注意事項

パスワードの作成にあたっては、以下の事項に注意してください。

- ストレージアレイには安全なパスワードを設定してください。ユーザー当人 にとっては覚えやすく、他人にとっては想像しにくいパスワードを使って ください。文字の代わりに数字や特殊文字を使用するのも一案です。 たとえば、文字の「I」の代わりに数字の「1」を使用したり、文字の「a」の 代わりにアットマーク「@」を使用するなどします。
- 保護レベルを上げるためには、15 文字以上の長いパスワードを使用してく ださい。パスワードの最大文字数は 30 文字です。
- パスワードでは大文字と小文字が区別されます。
- セキュリティ上の理由から、誤ったパスワードを 10 回入力すると、スト レージアレイはロック状態に入ります。ストレージアレイがリセットされ、 再びパスワードを入力できるようになるまで、10分かかります。

パスワードのリセット

パスワードを紛失したり忘れたりして、パスワードのリセットが必要な場合は、 この手順を実行します。

シリアルケーブルの接続

- 1 パスワードリセットケーブルパッケージからシリアルケーブルを取り外し
- 2 ケーブルの楕円形をした側の端 (DB9) を RAID コントローラモジュールと の通信に使用するコンピュータのシリアルポートに接続します。
- 3 ケーブルの円形をした側の端(PS2 タイプ)をいずれかの MD RAID コン トローラモジュールのシリアルポートに接続します。コネクタの太い側を下 にして挿入してください。

パスワードリセットのためのシステムセットアップ

Microsoft® Windows® OS

1 スタート \rightarrow すべてのプログラム \rightarrow アクセサリ \rightarrow 通信 \rightarrow ハイパーターミナル の順にクリックして、ハイパーターミナルを実行します。

ハイパーターミナルがインストールされていない場合は、**コントロールパネ** $\mathcal{L} \to \mathcal{P}$ プリケーションの追加と削除 $\to \mathbf{Windows}$ コンポーネントの追加 と削除 の順にクリックし、ハイパーターミナル を見つけてチェックボック スをクリックし、**適用** と **OK** をクリックします。

- ✓ メモ:ハイパーターミナルのインストールには、オリジナルの Windows インス トールディスクが必要な場合があります。
- **ダモ:**ハイパーターミナルは Windows Server[®] 2008 のコンポーネントではあり ません。
 - 2 **ハイパーターミナル** で名前の入力が求められたら、MD と入力し、**OK** を クリックします。
 - 3 COM1 ポートを選択し、OK をクリックします。
 - 4 次の通信設定を行い、適用をクリックし、OKをクリックします。

ビット/秒:115200

データビット:8

パリティ: none (なし)

ストップビット:1

フロー制御:none (なし)

LINUX OS

以下の手順では、Linux のアプリケーションである MINICOM を使用してシリアルポート経由で接続します。

- 1 ターミナル/コマンドウィンドウを開きます。
- 2 プロンプトで minicom (すべて小文字) と入力し、<Enter> を押します。
- **3 MINICOM** が開いたら、**<Ctrl><A>** を押し、次に **<Z>** を押し、次にアルファベットの **<O>** を押して設定画面を開きます。
- 4 Serial Port Setup (シリアルポートのセットアップ) を選択し、 <Enter> を押します。
- 5 <F> を押して Hardware Flow Control (ハードウェアフロー制御)の 設定を no (なし) に変更します。
- **6 <E>** を押して **Comm Parameters** (通信パラメータ) を設定します。
- **7 <l> を押して speed (速度) を 115200 に設定します。**
- **8 <Q>**を押して data (データ)、parity (パリティ)、および stopbits (ストップビット)を8-N-1 に設定し、**<Enter>**を押します。
- 9 <Enter> を押して Comm Parameters (通信パラメータ) 画面を終了 します。
- 10 Exit(終了)を選択し、<Enter> を再度押してセットアップ画面を終了します。

パスワードのリセット

- 1 アレイに対するすべての I/O を停止します。
- 2 HyperTerminal (Windows) または MINICOM (Linux) ウィンドウで、端末シェルから <BREAK> を送信します。この操作を実行するには、HyperTerminal 内で <Ctrl><PAUSE/BREAK> を押すか、または Minicom 内で <Ctrl><A> を押した後 <F> を押します。
- 3 5 秒以内に入力するプロンプトが表示されたら、サービスインタフェース メニューを指す <S> を押します。
- 4 ログインとパスワードを要求するプロンプトが表示されたら、デルテクニカル サポートから提供されたログイン用ユーザー名とパスワードを使用します (上記の注意を参照)。
- **5** 正常にログインすると、Service Interface(サービスインタフェース) メインメニューが端末ウィンドウに表示されます。

- 6 プロンプトが表示されたら、メニューから <3> を選択して <Enter> を 押します。
- 7 ストレージアレイのパスワードをリセットする場合は、プロンプトが表示 されたら <Y> と入力して <Enter> を押します。
- 8 <O> と入力した後 <Enter> を押して、端末からログアウトします。
- 9 ハイパーターミナルまたは MINICOM を閉じます。
- 10 パスワードリセットケーブルを外します。
- 11 新しいパスワードを設定するには、MD Storage Manager ソフトウェア に移動し、**ツール** タブで Set Or Change Password Link (パスワード リンクの設定または変更)をクリックします。
- 12 現在のパスワードを空欄にし、新しいパスワードを 2 回入力して **OK** をク リックします。



✓ メモ:この手順でサポートが必要な場合は、デルテクニカルサポートにお問い合わせ ください。デルへのお問い合わせの詳細については、『ハードウェアオーナーズマ ニュアル』の「困ったときは」を参照してください。

拡張エンクロージャの ID 番号の変更

MD3000/MD3000i ストレージアレイに MD1000 拡張エンクロージャを初めて 取り付けた場合は、MD1000 によってエンクロージャ ID 番号が割り当てられ、 保持されます。このエンクロージャ ID 番号は、MD Storage Manager にも表示 されます。ただし、これはエンクロージャの物理的な位置を示すものではなく、 そのため、MD Storage Manager に拡張エンクロージャの順序が正しく表示 されていないものと誤解されることがあります。

MD Storage Manager でエンクロージャの ID 番号を変更するには、**ツール** メ ニューをクリックし、Change Enclosures ID Numbers (エンクロージャ ID 番号の変更) をクリックします。 どんな ID 番号を割り当て てもエンクロージャ ID と競合することはありません。

警告通知の設定

MD Storage Manager は、ストレージアレイコンポーネントの障害や、不都合な 状況の発生など、注意を要するストレージ上の状態に対して警告を送信します。警 告は電子メールメッセージまたは SNMP メッセージとして送信されます。

サマリ タブの ステータス 領域上の **警告ステータス** 行を確認することにより、警 告が現在設定されているかどうかを確認できます。

E- メール警告の設定

E- メール警告を設定するには、**ツール** タブをクリックし、次に **Set up e-mail alerts** (E- メール警告の設定) をクリックします。

コンテンツ領域 に、**Configure Sender E-mail Settings**(E-メールの送信者の設定)と **Add or Edit E-mail Addresses**(E-メールアドレスの追加または編集)の 2 つのリンクが表示されます。

メモ: これらの設定は、管理ステーションによって現在管理されているすべてのストレージアレイに適用されます。

E-メールの送信者設定には、MD Storage Manager が E-メール警告を送信するときに使用する SMTP と E-メールのアドレス情報が含まれます。E-メールの送信者設定を指定するには、次の手順に従います。

- 1 ツール タブをクリックし、次に E-メール警告のセットアップ をクリックします。
- 2 以下の情報を入力します。
 - **送信者の E- メールアドレス** ネットワーク管理者の E- メールアドレスのように、すべての E- メール警告に送信者として表示される E- メールアドレス。
 - メール (SMTP) サーバー E- メール警告が送信されるメールサーバーの SMTP ゲートウェイの名前。たとえば、smtp.mycompany.com と指定します。
 - 送信者の連絡先情報の編集 (オプション) 送信者の名前、会社、電話番号などの補足情報。この情報はオプションです。連絡先情報が指定されていなくても、E-メール警告は機能します。

警告の送信先を指定するには、次の手順を実行します。

- 1 ツール タブをクリックし、次に E-メール警告のセットアップ をクリックします。
- 2 **受信者の E- メールアドレス** テキストボックスに E- メールアドレスを入力 し、**追加** をクリックして、設定済み E- メールアドレスの一覧に追加します。
- 3 一覧の各 E-メールアドレスに対して次の情報を指定します(別の設定を選択するには、そのフィールドの右側にある下向き矢印をクリックします)。 送信する情報 ― ドロップダウンリストから次のオプションの 1 つを選択します。
 - イベントのみ E- メール警告に、イベント情報のみを含めます。 この警告タイプがデフォルトです。
 - イベントとプロファイル E- メール警告に、イベント情報とストレージアレイプロファイルを含めます。

• イベントとサポート — E- メール警告に、イベント情報と、警告を 牛成したストレージアレイに関するサポート情報が含まれた圧縮 ファイルを含みます。

頻度 ― ドロップダウンリストから次のオプションの 1 つを選択します。

- イベントごと イベントが発生するたびに E-メールを送信しま す。このオプションがデフォルトです。
- x 時間ごと 指定時間内にイベントが発生した場合、その指定時 間ごとに E- メールを送信します。このオプションは、**送信する情** 報 オプションが イベントとプロファイル または イベントとサポー トに設定されている場合にのみ選択できます。
- 4 保存 をクリックします。

SNMP 警告の設定

SNMP 警告を受信するアドレス一覧に管理コンソールを追加するには、次の手順 を実行します。

- **メモ:** MD ストレージアレイ対応の MIB が、完全インストールまたは管理ステー ションのインストールを選択した場合にクライアントディスレクトリにコピーされ ています。SNMP管理コンソール上に、コンソールによって提供されるインタェー スを使用して、**DellMDStorageArray.mib** をコンパイルできます。
 - 1 **ツール** タブをクリックし、次に **SNMP 警告の設定** をクリックします。
 - コミュニティ名 を入力します。
 - ✓ メモ:コミュニティ名とは、既知の管理コンソールセットを識別し、管理 コンソールトでネットワーク管理者によって設定される ASCII 文字列です。 デフォルトのコミュニティ名は public です。
 - **3 トラップの宛先** を指定します。
 - ✓ メモ:トラップの宛先は、SNMP サービスを実行する管理コンソールの IP アドレスまたはホスト名です。
 - 4 **設定された SNMP アドレス** 一覧に管理コンソールを追加するには、**追加** を クリックします。
 - 5 SNMP 警告を受信するすべての管理コンソールを追加し終えるまで、手順 2 ~ **4** を繰り返します。
 - 6 **OK** をクリックします。
- ✓ メモ:SNMP警告を受信するように設定されているアドレス一覧に含まれている各シ ステム上に、SNMP サービスがインストールされている必要があります。
- ✓ メモ:SNMP 警告を表示するために MD Storage Manager をインストールする必要 はありません。適切な SNMP サービスとアプリケーション (Dell IT Assistant な ど) のみインストールされている必要があります。

バッテリ設定

スマートバッテリバックアップユニット(BBU)は学習サイクルを実行できます。 スマート BBU モジュールには、バッテリ、バッテリガスゲージ、バッテリチャー ジャーが含まれます。学習サイクルでは、スマートバッテリゲージをキャリブレー トして、バッテリモジュールの充電量を測定できるようにします。学習サイクル は、バッテリが完全に充電された時点でのみ開始できます。

学習サイクルでは、次の操作を実行します。

- あらかじめ設定されているしきい値までバッテリを放電します。
- バッテリを最大容量まで充電します。

新しいバッテリモジュールを取り付けると、学習サイクルが自動的に開始されます。 デュプレックスシステム内の両方の RAID コントローラモジュールのバッテリに 対する学習サイクルは同時に実行されます。

✓ メモ:学習サイクルが完了するまで、数時間かかる場合があります。

メモ: この間、すべての仮想ディスクの書き込みキャッシュは使用できなくなります。 学習サイクルは、一定の間隔で、同じ曜日の同じ時刻に自動的に開始されるよう スケジュール設定されています。サイクルの間隔は週単位で設定します。

間隔を調整する際は、以下のガイドラインを使用してください。

- デフォルトの間隔を使用できます。
- 学習サイクルは随時実行できます。
- 学習サイクルは、現在のスケジュール時刻よりも早い時刻に設定できます。
- 学習サイクルは現在のスケジュール時刻より 7 日以上後に設定することはできません。

設定を変更するには、**ツール** タブ → **バッテリ設定の変更** をクリックします。

Windows におけるホストエージェント ソフトウェアの起動または再起動

ホストエージェントソフトウェアモジュールは、MD3000 または MD3000i 外付 けストレージエンクロージャと通信するサーバーまたは管理ステーション上に配置 されているソフトウェアコンポーネントです。ホストを再起動すると、SMagent ソフトウェアが自動的に起動します。ホストサーバーの起動後にストレージアレイを追加する、または SMagent 実行中に iSCSI セッションが作成される、または サーバーまたは管理ステーションが MD3000 または MD3000i と通信できない 場合は、以下の手順に従って SMagent ソフトウェアを手動で再起動する必要があります。

1 スタート → 設定 → コントロールパネル → 管理ツール → サービス の順に クリックします。

または

- 2 サービスのダイアログボックスで Modular Disk Storage Manager **エージェント** を選択します。
- 3 MD Storage Manager エージェントが実行中の場合は、操作 → 停止 の順 にクリックし、約5秒待ちます。
- 4 操作 → 開始 の順にクリックします。

Linux におけるホストエージェントソフトウェア の起動または再起動

ホストを再起動すると、SMagent ソフトウェアが自動的に起動します。ホスト サーバーの起動後にストレージアレイを追加した場合、または SMagent の実行中 に iSCSI セッションが作成された場合は、以下の手順に従って SMagent ソフト ウェアを手動で起動する必要があります。

ホストエージェントソフトウェアを起動または再起動するには、プロンプトで次の コマンドを入力します。

SMagent start

SMagent ソフトウェアの初期化には少し時間がかかる場合があります。カーソル は表示されますが、ターミナルウィンドウは反応しません。プログラムが再起動 すると、次のメッセージが表示されます。

SMagent started.

起動プロセスが完了すると、次のようなメッセージが表示されます。

Storage Manager Agent, Version 09.1x.00.00 Built Wed Aug

16:54:46 CDT 2006 Copyright (C) 2006.All rights reserved.

checking device /dev/rdsk/c0t0d0s2 : skipping checking device

/dev/rdsk/c2t3d18s2 : skipping checking device

/dev/rdsk/c2t3e16s2 : skipping checking device

/dev/rdsk/c2t3d14w2 : skipping

iSCSI の使い方

本章では、MD Storage Manager における iSCSI の使い方について説明します。 iSCSI の必要条件と iSCSI のセットアップと設定に関する詳細な手順については、『インストールガイド』を参照してください。

iSCSI タブの使い方

iSCSI タブは、コントローラに iSCSI ホストポートが含まれている場合にのみ MD Storage Manager に表示されます。iSCSI タブで、**iSCSI** ターゲットの 設定を定義または変更したり、CHAP 許可を入力したりできます。主な iSCSI 設定は以下のとおりです。

- **ターゲット認証の変更**—ターゲットによってサポートされる認証方法を選択します。
- 相互認証の許可の入力—相互認証を必要とするイニシエータの許可を定義します。
- ターゲット識別の変更 識別を容易にするために、ターゲットにエイリアスを関連付けます。
- **ターゲット検出の変更** インターネットストレージネームサービス (iSNS) サーバーの設定を使用して iSCSI ターゲットの検出方法を変更します。
- iSCSI ホストポートの設定— iSCSI ホストポート用のパラメータを設定します。
- iSCSI セッションの表示 / 終了 iSCSI セッションの詳細を表示し、 iSCSI セッションを終了します。
- **iSCSI 統計の表示** iSCSI 統計を表示し、保存します。

iSCSI ターゲット認証の変更

- 1 iSCSI タブをクリックし、**ターゲット認証の変更** をクリックします。
- 2 ターゲットへのアクセスにどのイニシエータにも認証が必要とされない 場合は、なし を選択します。
 - ✓ メモ:なし を選択した場合は、どのイニシエータもこのターゲットにアクセスできます。このオプションは、データのセキュリティ保護を必要としない場合にのみ使用してください。ただし、なし と CHAP の両方を同時に選択した場合、ストレージアレイは CHAP 認証があってもなくても iSCSI イニシエータにログオンを許可します。

3 ターゲットへのアクセスを試みるすべてのイニシエータにアクセスを許可 する場合は、CHAP を選択します。CHAP を選択したにもかかわらず CHAP シークレットを定義していない場合は、エラーメッセージが表示 されます。

CHAP シークレットの入力 ダイアログボックスを表示するには、CHAP シーク レット をクリックします (28 ページの「CHAP シークレットの作成」を参照)。 このダイアログボックスで許可を定義します。



▶ メモ:イニシエータが相互(双方向)認証を必要とする場合は、28ページの「相 互認証の許可の入力」を参照してください。

相互認証の許可の入力

相互認証(双方向認証)は、クライアントまたはユーザーが自身をホストサーバー に対して、そしてホストサーバーが自身をユーザーに対して、認証する方法です。 この認証は、両者が相手方の識別情報を信頼することで成立します。

- iSCSI タブをクリックし、相互認証許可の入力 をクリックします。
- 2 一覧からイニシエータを選択します。イニシエータの詳細が表示されます。
- 3 **CHAP シークレット** を選択し、表示されるダイアログボックスにイニシ エータ CHAP 許可を入力します。
 - **✓ メモ:**イニシエータを追加、変更、または削除するには、**変更** タブをクリッ クし、**ホストトポロジの編集** をクリックします。

CHAP シークレットの作成

認証方法をセットアップする際に、チャレンジハンドシェイク認証プロトコル (CHAP) のシークレットを作成できます。 CHAP シークレットとは、イニシエータ とターゲットによって認識されるパスワードです。MD3000i ストレージアレイの 設定に相互認証を使用する場合、iSCSI イニシエータで定義したのと同じ CHAP シークレットを入力し、ターゲット(ストレージアレイ)で CHAP シークレット を定義する必要があります。この設定は、ターゲットに接続するすべての iSCSI イニシエータ内で行う必要があります。CHAP の詳細は、『インストールガイド』 の「CHAP 認証について」を参照してください。

イニシエータ CHAP シークレット

イニシエータ CHAP シークレットは、iSCSI イニシエータを使用してホストで設定 します。相互認証方式を使用する場合は、ホストのセットアップ時にイニシエータ CHAP シークレットを定義する必要があります。これは、相互認証の設定時に ターゲットに定義したのと同じ CHAP シークレットでなければなりません。

ターゲット CHAP シークレット

CHAP シークレットを使用する場合は、ターゲットの CHAP シークレットを定義する必要があります。

CHAP シークレットで使用できる文字

CHAP シークレットに使用できる文字数は、 $12 \sim 57$ です。CHAP シークレットでは、 $32 \sim 126$ 進数の ASCII 値の文字がサポートされています。有効な ASCII 文字の一覧は、表 3-1 を参照してください。

表 3-1. CHAP シークレットで使用できる ASCII 文字

スペース	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+
,	-		/	0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	:	;	<	=	>	?	@	Α	В	C
D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
Р	Q	R	S	T	U	V	W	0	Υ	Z	[
\]	٨	_	a	b	c	d	е	f	g	h
i	j	k	1	m	n	0	p	q	r	S	t
u	V	W	Χ	у	z	{	1	}	~		

iSCSI ターゲット ID の変更

iSCSI ターゲット名は変更できませんが、識別を容易にするために、ターゲットにエイリアスを関連付けることができます。iSCSI ターゲット名はひと目ではわかりにくいため、エイリアスは便利です。iSCSI ターゲットに意味があって覚えやすいエイリアスを関連付けてください。

- 1 iSCSI タブをクリックし、**ターゲット ID の変更** をクリックします。
- 2 **iSCSI ターゲットのエイリアス** フィールドにエイリアスを入力し、**OK** を クリックします。
 - **メモ:**エイリアスは、最長 30 文字です。エイリアスには、文字、数字、およびアンダースコア(_)、マイナス記号(-)、ポンド記号(#)の特殊記号を使用できます。その他の特殊記号は使用できません。
 - **グモ:** Open iSCSI(Red Hat Enterprise Linux 5 および SUSE[®] Linux Enterprise Server 10 with SP 1 で使用されます)では、ターゲットエイリアスは使用できません。

iSCSI ターゲット検出の変更(オプション)

✓ メモ:iSCSI ターゲット検出の変更はオプションです。

- 1 iSCSI タブをクリックし、**ターゲット検出の変更** をクリックします。
- 2 iSNS サーバーを使用します チェックボックスにチェックを入れて、iSCSL ターゲットの検出を有効にします。次のいずれか1つの方法を使用できます。
 - DHCP オプション(IPv4 のみ)を使用してターゲットの検出を自動的に 有効にする。DHCP を更新することも可能です。
 - IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを入力してターゲットの検出を有効 にする。IP アドレスを手動で入力すると、詳細 をクリックしてカスタ ム TCP リスニングポートを設定することもできます。
- 3 無名の検出セッションを許可しない設定にするには、名前が付けられていな。 **い検出セッションは許可されません** を選択します。

無名の検出セッションとは、ターゲット名なしで実行が許可される検出セッション のことです。無名の検出セッションの場合、iSCSI セッション識別子(ISID) ルールを強制するターゲット名もターゲットポータルグループタグも使用できま せん。無名の検出セッションの詳細については、サポート タブをクリックし、 **オンラインヘルプの表示** をクリックします。

MD3000i iSCSI ホストポートの設定

iSCSI ホストポートの設定ダイアログボックスを使用して、ストレージエリア ネットワーク(SAN)内のストレージアレイで使用する MD3000i iSCSI ホスト ポートをセットアップします。

- 1 iSCSI タブをクリックし、次に iSCSI ホストポートの設定 をクリックし ます。
- 2 iSCSI ホストポート フィールド内のコントローラを選択し、次のいずれ か1つの方法を使用してポートを設定します。
 - 次のいずれかの方法で、設定を自動的に取得します。
 - IPv4 DHCP サーバーから設定を取得するか、または DHCP を 更新する。
 - IPv6 ルーターから設定を自動的に取得する。
 - 次のいずれかの方法で、設定を手動で指定します。
 - IPv4 ホストポートの IP アドレス、サブネットマスク、および ゲートウェイを入力する。
 - IPv6 IP アドレス、ルーティング可能な IP アドレス、および ルーター IP アドレスを入力する。

IP アドレスを手動で入力すると、詳細 をクリックして iSCSI ターゲッ トの検出のための詳細パラメータを設定することもできます。

iSCSI ホストポートの詳細設定

✓ メモ:iSCSI ホストポートの詳細設定はオプションです。

個々の iSCSI ホストポートに詳細設定を使用して、TCP フレームサイズ、仮想 LAN、およびネットワーク優先度を指定します。

表 3-2. iSCSI ホストポートの詳細設定

(VLAN) 設定する方法。1 つのネットワーク内に複数の VLAN を設定でます。VLAN 1 がデフォルト VLAN です。 メモ: MD Storage Manager を使用して VLAN を作成 / 設定す方法の詳細については、サポート タブをクリックし、オンライヘルプの表示 をクリックします。 Ethernet Priority ネットワーク優先度は、最低から最高まで設定可能です。これのマッピングはネットワーク管理者が決定しなければなりませが、IEEE が大まかな推奨値を示しています。 ・ 0 一 最低の優先度(デフォルト) ・ 1 ~ 4 ― 損失を許容できる(「loss eligible」)トラフィックから負荷制御アブリケーション(ストリーミングマルチメディやビジネスクリティカルトラフィックなど)まで ・ 5 ~ 6 ― 対話型のビデオや音声など、遅延センシティブなコリケーション ・ 7 ― ネットワーククリティカルトラフィック用に予約される最高の優先度(MD3000i では使用しません) TCP Listening Port デフォルトの TCP(Transmission Control Protocol)リスコグポートは 3260 です。	設定	説明
のマッピングはネットワーク管理者が決定しなければなりませが、IEEE が大まかな推奨値を示しています。 • 0 ― 最低の優先度(デフォルト) • 1 ~ 4 ― 損失を許容できる(「loss eligible」)トラフィックから負荷制御アプリケーション(ストリーミングマルチメディやビジネスクリティカルトラフィックなど)まで • 5 ~ 6 ― 対話型のビデオや音声など、遅延センシティブなアリケーション • 7 ― ネットワーククリティカルトラフィック用に予約される最高の優先度(MD3000i では使用しません) TCP Listening Port デフォルトの TCP(Transmission Control Protocol)リスニグポートは 3260 です。	Tiredar Estit	メモ: MD Storage Manager を使用して VLAN を作成/設定する 方法の詳細については、サポート タブをクリックし、オンライン
グポートは 3260 です。	Ethernet Priority	 0 — 最低の優先度(デフォルト) 1 ~ 4 — 損失を許容できる(「loss eligible」)トラフィックから負荷制御アプリケーション(ストリーミングマルチメディアやビジネスクリティカルトラフィックなど)まで 5 ~ 6 — 対話型のビデオや音声など、遅延センシティブなアプリケーション 7 — ネットワーククリティカルトラフィック用に予約される
Jumbo Frames 最大転送単位 (MTU)。1500 ~ 9000 バイト/フレームに設	TCP Listening Port	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
できます。Jumbo Frames を無効に設定すると、デフォルト MTU は 1500 バイト/フレームになります。	Jumbo Frames	



✓ メモ: それらの設定のいずれかを変更すると、iSCSI ポートがリセットされます。 そのポートにアクセスしているどのホストに対しても、**I/O** が中断されます。 ポートが再開し、ホストが再ログインすれば、1/0 のアクセスは自動的に回復します。

iSCSI セッションの表示または終了

- 1 iSCSI タブをクリックし、次に iSCSI セッションの表示 / 終了 をクリック します。
- 2 表示するセッションを 現在のセッション ボックスで選択します。詳細は下 の 詳細 ボックスに表示されます。
- 3 セッションを終了する場合は、次の手順を実行します。
 - 終了するセッションを選択し、**セッションの終了** をクリックして **セッ** ションの終了 確認ウィンドウを表示します。
 - b 確認ウィンドウに **はい** と入力して、iSCSI セッションを終了することを 確認します。次に **OK** をクリックします。
 - ✓ メモ:セッションを終了すると、対応する接続はすべてホストとストレージ アレイの間のリンクを終了し、ストレージアレイ上のデータは使用できなく
 - **メモ:** MD Storage Manager を使用してセッションを手動で終了すると、 iSCSI イニシエータソフトウェアは、切断されたストレージアレイへの接続の 再確立を自動的に試行します。その結果、エラーメッセージが表示される場合 があります。
- 4 名前を付けて保存 をクリックして、iSCSI セッションのトポロジ全体をテキ ストファイルとして保存します。

iSCSI 統計の表示とベースライン統計の設定

設定済みのストレージアレイに iSCSI テクノロジが使用されている場合、iSCSI 統計の表示 オプションは iSCSI タブでのみ使用できます。

- 1 iSCSI タブをクリックし、次に iSCSI 統計の表示 をクリックします。
- 2 表示する iSCSI 統計のタイプを選択します。次のいずれかのタイプを選択 します。
 - Ethernet MAC 統計
 - Ethernet TCP/IP 統計
 - ターゲット (プロトコル) 統計
- **3 未処理統計** または ベースライン統計 のいずれかを選択します。

未処理統計は、コントローラが起動した後に収集されたすべての統計です。 ベースライン統計は、ベースライン時刻を設定した後に収集されたポイント インタイム統計です。

統計のタイプと未処理統計またはベースライン統計のどちらかを選択すると、 統計の詳細が統計表に表示されます。

- 4 統計のベースラインを設定するには、次の手順を実行します。
 - a ベースライン統計 を選択します。
 - b ベースラインの設定 をクリックします。
 - c 表示されるダイアログボックスで、ベースライン統計を設定することを 確認します。

ベースライン時刻には、最後にベースラインを設定した時刻が表示されます。サンプリングインタバルとは、ベースラインを設定してからダイアログボックスを開くかまたは **更新** をクリックするまでの経過時間です。

✓ メモ:ベースライン統計を比較する前に、まずベースラインを設定する必要があります。

ホストトポロジの編集、削除、または名前の変更

間違ったホストやホストグループにアクセスを許可してしまった場合に、ホストトポロジを削除または編集できます。以下のいずれかの方法でホストトポロジを 修正してください。

表 3-3. ホストトポロジの操作

実行したい操作	操作の手順
ホスト、ホストグループ、 または iSCSI イニシエータを 移動する。	1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 を クリックします。 2 移動する項目を選択し、移動 をクリックします。 3 ホストの移動先のホストグループを選択し、OK をク リックします。
ホストタイプを手動で 変更する。	1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 を クリックします。 2 変更するホストを選択し、変更 をクリックします。 3 新しいホストタイプ(または OS)を選択し、OK をク リックします。
ホスト、ホストグループ、 または iSCSI イニシエータを 手動で削除する。	1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 を クリックします。2 削除する項目を選択し、削除 をクリックします。
ホスト、ホストグループ、	1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 を

- 1 **変更** ダフをクリックし、次に **ホストトホロシの編集** を クリックします。
- 2 名前を変更する項目を選択し、**名前の変更** をクリックします。
- 3 ホストの新しいラベルを入力し、**OK** をクリックします。

表 3-3. ホストトポロジの操作 (続き)

実行したい操作	操作の手順
iSCSI イニシエータを 追加する。	1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 を クリックします。 2 iSCSI イニシエータの追加先のホストを選択し、追加 を クリックします。 3 iSCSI イニシエータの名前とラベルを入力または選択し、 OK をクリックします。

イベントモニタ

MD Storage Manager にはイベントモニタが付属しています。有効になっている場合、イベントモニタはバックグラウンドで連続して実行され、管理下にあるストレージアレイ上のアクティビティを監視します。イベントモニタは重要な問題を検出すると、電子メール、SNMP(Simple Network Management Protocol)トラップメッセージ、またはその両方を使用して、ホストまたはリモートシステムにこれを通知できます。

連続して、かつ適宜イベントの通知を行うためには、1日24時間実行する管理ステーション上でイベントモニタを有効にしておく必要があります。複数のシステム上でイベントモニタを有効にしたり、イベントモニタとMDStorageManagerの組み合わせをアクティブにしたりすると、イベントが重複してしまう可能性がありますが、これは、アレイ上に複数の障害が発生していることを示すものではありません。

イベントモニタの有効化

イベントモニタはいつでも有効にできます。

メモ:デフォルトで、1日24時間実行する管理ステーション上で開始するようにイベントモニタを設定しておくことをお勧めします。

Microsoft® Windows®

1 スタート → 設定 → コントロールパネル → 管理ツール → サービス の順に 選択します。

または

スタート → **管理ツール** → **サービス** の順に選択します。

- 2 サービスの一覧から、Modular Disk Storage Manager イベントモニタ を選択します。
- 3 アクション → プロパティ の順に選択します。
- 4 **サービスの状態** 領域で、**開始** をクリックします。

Linux

コマンドプロンプトで、SMmonitor start と入力し、**<Enter>** を押します。 プログラムが開始すると、次のメッセージが表示されます。

SMmonitor started. (SMmonitorが開始しました。)

イベントモニタの無効化

警告通知を送信する必要がなくなったら、イベントモニタを無効にします。また、 複数のシステムでイベントモニタを実行している場合には、1 つのシステム以外 のシステムでイベントモニタを無効にすれば、メッヤージの重複を避けることが できます。

Windows

1 スタート \rightarrow 設定 \rightarrow コントロールパネル \rightarrow 管理ツール \rightarrow サービス の順に 選択します。

または

- 2 サービスの一覧から、Modular Disk Storage Manager イベントモニ タ を選択します。
- 3 アクション → プロパティ の順に選択します。
- 4 **サービスの状態** 領域で、**停止** をクリックします。

Linux

コマンドプロンプトで、SMmonitor stop と入力し、**<Enter>** を押します。 プログラムのシャットダウンが完了すると、次のメッセージが表示されます。

Stopping Monitor process. (モニタプロセスを停止しています。)

ホストについて

本章では、ホストグループ、ホストアクセス、ホストトポロジ、および I/O データパス保護の基本的な情報について説明します。

ホストとは、ストレージアレイにアクセスし、1つまたは複数のホスト接続で仮想ディスクにマップされるシステムのことです。ホストには次の属性があります。

- ホスト名 ホストを一意に識別する名前。
- ホストタイプ ホストで実行されている OS。
- ホスト接続 ホストサーバーに対する物理的な接続。ホスト接続は、MD Storage Manager によって自動的に検出でき、ユーザーによって割り当てられるエイリアスによって識別されます。
- ホストグループ 同じ仮想ディスクへのアクセスを共有する複数のホストが関連付けられたグループ。

ホストアクセスの設定

ホストアクセスを設定することにより、特定のホストに対してストレージアレイへのアクセスを許可したり拒否したりすることができます。ホストアクセスを許可すると、そのホストはストレージアレイ上の仮想ディスクにマップできる状態になります。 サマリ タブの ホスト& マッピング 領域には、アレイにアクセスできるように設定されているホスト数が表示されます。この領域の 設定済みホスト をクリックすると、これらのホストの名前を確認できます。

ホストアクセスの設定は、ストレージアレイのセットアップの最初の手順になります。初期設定と、新しいホストに接続するときには必ず、このタスクを実行する必要があります。

ホストアクセスを設定しただけでは、そのホストからストレージアレイにデータを書き込むことはできません。ホストからストレージアレイにデータを書き込むためには、ホスト対仮想ディスクのマッピングを行い、ホストの OS にその仮想ディスクを登録する必要があります。これらのタスクの詳細については、47 ページの「ディスクグループと仮想ディスク」を参照してください。

ホストアクセスを設定するには、**設定** タブをクリックし、ホストアクセスの自動 設定 または ホストアクセスの手動設定 をクリックします。SAS HBA または iSCSI のどちらを使用しているかに応じて、手動設定の該当する項を参照してくだ さい。

自動設定

✓ メモ:自動設定を使用するには、ホストを接続しておく必要があり(iSCSI または) SAS)、接続後はホストエージェントを再起動します。

ホストからストレージアレイへのアクセスを自動的に設定するには、次の手順を 実行します。

- 1 設定 タブをクリックし、次に **ホストアクセスの自動設定** をクリックします。
- 2 ストレージアレイへのアクセスが既に許可されているホストを確認するには、 **設定済みホストの表示** をクリックします。
- 3 使用可能なホスト ウィンドウで、ストレージアレイへのアクセスを許可す るホストを選択します。
- 4 選択したホストのポートとホストタイプを確認するには、一覧の右側の 詳 細表示 をクリックします。
- 5 **追加** をクリックして、特定のホストを **選択されたホスト** ウィンドウに移動 します。
- **6 OK** をクリックし、選択したホストのアクセス設定を完了します。

手動設定(SAS HBA を使用)



✓ メモ: 手動で設定したホストアクセスは、各ホストに正しい SAS ホストポートの World Wide ID が選択されていることを確認するために、特別な注意が必要です。 ID の設定に誤りがあると、不正確なトポロジが生成されます。SAS 5/E HBA BIOS Setup プログラムを使用して、SAS ホストポートの World Wide ID を識別すること ができます。

ストレージアレイがホストを論理ユニット番号(LUN)マッピングに使用できる ようにするために、以下の手順で設定します。

- 1 設定 タブをクリックし、次に **ホストアクセスの手動設定** をクリックします。
- 2 ホスト名の入力 テキストボックスに、ユーザーが選択した名前を入力します。 これは非公式の名前でかまいません。必ずしも、ネットワークに対して ホストの ID を示すために使われる名前ではありません。
- 3 ホストタイプの選択 ボックスでホストの OS を選択し、次へ をクリックし ます。
- 4 既知のホストポートを選択するか、ホストポートを手動で定義することに より、HBA ホストポートを指定します。

MD Storage Manager によって既に認識されているホストポートを選択 するには、**既知の HBA ホストポート** 一覧内のホストポートをクリックし、 **追加** をクリックします。

ホストポートを手動で定義するには、新規 ボタンをクリックし、新規 HBA ホストポートの入力 ダイアログボックスに HBA ホストポート と エイリアス を入力し、追加 をクリックします。

- **5 次へ** をクリックします。
- 6 ホストがホストグループ (クラスタ) に所属しているかどうかを示します。 ホストグループに所属していない場合は、**いいえ** を選択します。

ホストグループに所属している場合は、**はい** を選択します。

- 新しいホストグループを作成する場合は、新しいホストグループ名の入力 テキストボックスに名前を入力します。
- 既存のホストグループにホストを追加する場合は、既存のホストグループの選択ボックスからホストグループを選択します。
- 7 次へ をクリックします。
- **8 完了** をクリックしてホストを設定します。

手動設定 (iSCSI を使用)

ストレージアレイがホストを LUN マッピングに使用できるようにするために、 以下の手順で設定します。

- 1 設定 タブをクリックし、次に **ホストアクセスの手動設定** をクリックします。
- 2 ホスト名の入力 テキストボックスに、ユーザーが選択した名前を入力します。 これは非公式の名前でかまいません。必ずしも、ネットワークに対してホストの ID を示すために使われる名前ではありません。
- 3 ホストタイプの選択 ドロップダウンボックスでホストの OS を選択し、次へをクリックします。
- 4 既知のイニシエータを選択するか、またはイニシエータを手動で定義することにより、iSCSI イニシエータを指定します。

MD Storage Manager によって既に認識されているイニシエータを選択するには、**既知の iSCSI イニシエータ** 一覧内のイニシエータをクリックし、**追加** をクリックします。

イニシエータを手動で定義するには、新規 をクリックし、新しい iSCSI イニシエータ ダイアログボックスに iSCSI イニシエータ名 と iSCSI イニシエータのラベル を入力し、追加 をクリックします。

- ✓ メモ: 入力するイニシエータ名は、ストレージアレイに接続するホストサーバー上の名前と一致する必要があります。
- **メモ:**ホストが認識されるには、ホストをが iSCSI セッションを使用して接続される必要があります。
- 5 次へ をクリックします。

- 6 ホストがホストグループ(クラスタ)に所属しているかどうかを示します。 ホストグループに所属していない場合は、**いいえ**を選択します。 ホストグループに所属している場合は、はい を選択します。
 - 新しいホストグループを作成する場合は、**新しいホストグループ名の入** カテキストボックスに名前を入力します。
 - 既存のホストグループにホストを追加する場合は、既存のホストグルー **プの選択** ボックスからホストグループを選択します。
- 7 次へをクリックします。
- 8 完了 をクリックしてホストを設定します。

ホストアクセスの削除

ホストからストレージアレイへのアクヤスを削除するには、次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、**トポロジの編集** をクリックします。
- 2 ホストトポロジの一覧で、ホストグループ名の左側のプラス記号(+)を クリックします。
 - ホストグループが展開され、グループ内のホストが表示されます。
- 3 一覧から、アクセスを削除するホストの名前を選択し、一覧の右側の削除 をクリックします。はい をクリックし、アクセスを削除します。
- 4 アクセスを削除する各ホストに対して 手順 3 を繰り返します。
- 5 一覧が、ストレージアレイへのアクセスを許可するホストのみになったら、 一覧の下の 閉じる をクリックします。

ホストグループ

ホストグループとは、ストレージアレイ上の特定の仮想ディスクへのアクセスを 共有する 2 台以上のホストをまとめる論理エンティティのことです。 ホストグループは MD Storage Manager で作成します。

ホストグループ内のすべてのホストは、同じホストタイプ(OS)を持っている 必要があります。加えて、ホストグループ内のすべてのホストに、クラスタリング ソフトウェアなど、仮想ディスクの共有とアクセスを管理するための特殊なソフト ウェアがインストールされている必要があります。

ホストがクラスタの一部である場合、クラスタ内のすべてのホストがストレージ アレイに接続し、ホストグループに追加されていることが必要です。

ホストグループの作成、ホストグループへのホストの追加、ホストグループからの ホストの削除、およびホストグループの削除については、以下の手順に従って ください。

ホストグループの作成

- 1 設定 タブをクリックし、次に **ホストグループの作成** をクリックします。
- 2 新しいホストグループ名の入力 テキストボックスに、新しいホストグループの名前を入力します。
- 3 追加するホストの選択 一覧で、ホストグループに追加するホストの名前を クリックし、追加 をクリックします。
 - ホストが **グループのホスト** 一覧に移動します。
- 4 ホストグループに追加するすべてのホストを **グループのホスト** 一覧に移行するまで、手順 3 を繰り返します。
- 5 **OK** をクリックします。

ホストグループへのホストの追加

- 1 **変更** タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 をクリックします。 ホストとホストグループの一覧が表示されます。
- 2 ホストトポロジの一覧で、ホストグループ名の左側のプラス記号(+)を クリックします。
 - ホストグループが展開され、グループ内のホストが表示されます。
- 3 移動するホストをクリックし、移動をクリックします。
- 4 ホストの移動先のホストグループを選択します。
- 5 OK をクリックします。 ホストがホストグループに移動します。

ホストは、自身に割り当てられた仮想ディスクのマッピングを保持したまま、ホストグループに割り当てられている仮想ディスクマッピングも継承します。 ただし、グループ内の他のホストは、追加されたホストのマッピングを継承しません。

ホストグループからのホストの削除

- 1 **変更** タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 をクリックします。 ホストとホストグループの一覧が表示されます。
- 2 ホストトポロジの一覧で、ホストグループ名の左側のプラス記号(+)を クリックします。
 - ホストグループが展開され、グループ内のホストが表示されます。
- 3 グループから削除するホストの名前をクリックします。

- 4 一覧の右側の 削除 をクリックします。
- 5 はいをクリックし、ホストを削除します。

ホストがホストグループから削除されます。ホストは、自身に割り当てられた 仮想ディスクのマッピングは保持し、ホストグループに割り当てられている仮想 ディスクのマッピングを失います。

別のホストグループへのホストの移動

- 1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 をクリックします。 ホストとホストグループの一覧が表示されます。
- 2 ホストトポロジの一覧で、ホストグループ名の左側のプラス記号(+)を クリックします。 ホストグループが展開され、グループ内のホストが表示されます。
- 3 別のグループに移動するホストの名前をクリックし、移動 をクリックし ます。
- 4 ホストの移動先のホストグループを選択します。
- 5 OK をクリックします。 ホストが、指定したホストグループに移動します。

ホストは、自身に割り当てられた仮想ディスクのマッピングを保持したまま、移 動先のホストグループに割り当てられている仮想ディスクマッピングも継承しま す。そして、以前所属していたグループに割り当てられていた仮想ディスクのマッ ピングは失います。

ホストグループの削除

本項では、ホストグループ全体を削除する方法について説明します。ホストグ ループからホストを削除する方法については、41 ページの「ホストグループから のホストの削除」を参照してください。

- 1 変更 タブをクリックし、次に ホストトポロジの編集 をクリックします。
- 2 ホストトポロジの一覧で、削除するホストグループの名前をクリックします。
- 3 削除 をクリックします。
- **4 はい** をクリックします。

ホストグループと割り当てられている仮想ディスクのマッピングが削除されます。

✓ メモ:ホストグループに含まれているホストも、それぞれのストレージアレイへの アクセスと共にすべて削除されます。

ホストトポロジ

ホストトポロジとは、ストレージアレイに対して設定されているホスト、ホストグループ、およびホストインタフェースの階層のことです。変更 タブからアクセスされる ホストトポロジの編集 画面に、ホストグループ、各ホストグループに含まれているホスト、および各ホストのホスト接続の階層が表示されます。

以下のタスクによって、ホストトポロジを変更することができます。

- ホストまたはホスト接続を移動する
- ホストグループ、ホスト、またはホスト接続の名前を変更する
- ホスト接続を追加する
- ホスト接続を交換する
- ホストタイプを変更する

MD Storage Manager は、ホストエージェントソフトウェアを実行しているホストに対する変更を自動的に検出します。

ホストコンテキストエージェント

ホストコンテキストエージェントは、ホストトポロジを検出します。ホストコンテキストエージェントは、ホストが起動したときに起動し、ホストの電源が切られたときに停止します。ホストコンテキストエージェントによって検出されたトポロジは、MD Storage Manager の 設定 タブにある ホストアクセスの自動設定 をクリックすると表示されます。

次のいずれかの状況が発生した場合は、ホストコンテキストエージェントを停止 して再起動し、ホストトポロジに対する変更を確認する必要があります。

- 新しいストレージアレイがホストサーバーに接続された。
- RAID コントローラモジュールに電源を入れている間にホストを追加した。

Linux

Linux では、コマンドラインからホストコンテキストエージェントを再起動できます。SMagent start または SMagent stop のシンタックスを使用してください。

次の2つのメンテナンスタスクのいずれかを行った後では、SMagent をいったん 停止して再起動します。

- コントローラをオフラインにするか、またはコントローラを交換する。
- ホスト対アレイの接続を Linux ホストサーバーから取り外すか、または ホスト対アレイの接続を Linux ホストサーバーに取り付ける。

Windows

Windows では、管理ツール の サービス オプションからホストコンテキスト エージェントを再起動できます。ホストコンテキストエージェントにアクセスする には、次の手順を実行します。

1 スタート \rightarrow 設定 \rightarrow コントロールパネル \rightarrow 管理ツール \rightarrow サービス の順に 選択します。

または

2 サービスの一覧から、Modular Disk Storage Manager エージェン を選択します。

1/0 データパスの保護

1 台のホストに対して複数のホスト対アレイの接続を設定できます。ストレージ アレイに対するホストのアクセスを設定する際には、アレイに対するすべての 接続を選択することが必要です。



★記:ケーブル構成の詳細については、『インストールガイド』を参照してください。



✓ ★モ: 冗長性を最大にするには、ホストトポロジを手動で定義する際に、アレイに 対するすべてのホスト接続を選択する必要があります。たとえば、ホストへのアク セスを手動で設定する際、2つのホスト接続が表示される場合があります。 このホストに対して、使用可能なホストセクションに表示されている 2 つのホスト 接続を選択し、追加 ボタンを使用して 選択されたホスト セクションに追加します。



✓ メモ:ホストの設定の詳細については、37 ページの「ホストについて」を参照して ください。

RAID コントローラモジュールまたはケーブルなどのコンポーネントに障害が発生 したり、優先 RAID コントローラモジュールへのデータパス上にエラーが発生 したりした場合、仮想ディスクの所有権が、非優先の代替 RAID コントローラ モジュールに移動します。このような障害は「フェイルオーバー」と呼ばれます。

MPIO や MPP などのマルチパスドライバが、ストレージアレイにアクセスする ホストシステム上にインストールされ、I/O パスフェイルオーバーを提供します。 マルチパスドライバ(Windows では MPIO、Linux では MPP)はフェイルオーバー 用に使用されます。AVT(Automatic Virtual Disk Transfer)は、シングル ポートクラスタのフェイルオーバー用に使用されます。ホストタイプによって、 AVT 機能モードが自動的に選択されます。



✓ メモ:シングルポートクラスタ構成など、ストレージシステムに1つのパスしかない ような構成の場合でも、ホスト上には、必ずマルチパスドライバがインストール されている必要があります。

フェイルオーバー中、仮想ディスク転送は重要なイベントとして記録され、スト レージアレイに警告宛先が設定されている場合には、警告通知が自動的に送信さ れます。

ディスクグループと仮想ディスク

次に、本章で使用する用語について簡単に説明します。

- ディスクグループ 論理的にグループ化され、同じ RAID レベルが割り当てられた物理ディスクのセット。各ディスクグループ上に、1 つ以上の仮想ディスクが作成されます。
- 仮想ディスク ホストがストレージアレイ上のストレージにアクセスできるように作成される論理コンポーネント。仮想ディスクは、ディスクグループ上の使用可能な容量を使用して作成され、複数の物理ディスクが使用されている場合でも1つの論理コンポーネントとして表示されます。
- ストレージパーティショニング 単一ホストからアクセスできる、またはホストグループ内のホスト間で共有される 1 つ以上の仮想ディスクから成るエンティティにストレージアレイを分割する論理的手段。
- 未設定の容量 ディスクグループにまだ割り当てられていない物理ディスク。
- 空き容量 仮想ディスクに割り当てられていないディスクグループ内のスペース。
- スタンバイホットスペアドライブ ホットスペアドライブとして割り当てられ、障害が発生した物理ディスクの代行を行う物理ディスク。
- 使用中のホットスペアドライブ ホットスペアドライブとして割り当てられ、現在、障害が発生した物理ディスクを代行している物理ディスク。
- スナップショット仮想ディスク ストレージアレイ内の仮想ディスクのポイントインタイムイメージ。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスク 特定のスナップショット仮想ディスクのメタデータとコピーオンライトデータが格納されている仮想ディスク。スナップショット仮想ディスクが作成されると、自動的にスナップョットリポジトリ仮想ディスクも作成されます。
- コンシステンシーチェック 仮想ディスクのパリティをチェックするバック グラウンド操作。

ディスクグループと仮想ディスクの作成

ディスクグループはストレージアレイの未構成容量内に作成され、仮想ディスクはディスクグループの空き容量内に作成されます。ディスクグループ内でサポートされる物理ディスクは 30 台までです。ストレージアレイに接続されているホストが、仮想ディスク上のデータを読み込んだり、仮想ディスクにデータを書き込んだりします。

✓ メモ:仮想ディスクを作成する前に、物理ディスクをディスクグループとして設定 し、ホストアクセスを設定する必要があります。その後、ディスクグループ内に仮想 ディスクを作成できます。



✓ メモ:ディスクグループには同一タイプの物理ディスクを使用する必要があります。 SAS ディスクと SATA II ディスクを同じディスクグループ内に使用することはでき ません。

仮想ディスクの作成は、次のいずれかの方法で行います。

- 未設定の容量から新しいディスクグループを作成します。まず、ディスクグ ループに対して RAID レベルと空き容量(使用可能な記憶領域)を定義し、 次に、新しいディスクグループに対する最初の仮想ディスクのパラメータを 定義します。
- 既存のディスクグループの空き容量に新しい仮想ディスクを作成します。 新しい仮想ディスクのパラメータを設定するだけで作成できます。

ディスクグループには、ディスクグループを作成したときに設定されている空き 容量があります。その空き容量を使用して、ディスクグループを分割し、1つ以上 の仮想ディスクを作成できます。

ディスクグループと仮想ディスクは、自動設定または手動設定によって作成でき ます。自動設定は処理が早いですが、選択できる構成オプションが限られます。 手動設定では、複雑な手段になりますが、多くの設定オプションを選択することが できます。

仮想ディスクを作成する際には、その仮想ディスクの用途をよく考慮して、その 用途に合った容量を割り当てるようにしてください。たとえば、ディスクグループ にマルチメディアファイル(サイズが大きくなりがちなファイル)を格納する仮想 ディスクと、テキストファイル(サイズが小さくなりがちなファイル)を格納する 仮想ディスクを作成する場合、マルチメディアファイルを格納する仮想ディスク には、テキストファイルを格納する仮想ディスクより多くの容量を割り当てるよう にします。

また、ディスクグループは、関連する作業内容のことも考慮して設定する必要が あります。たとえば、会計部門で使用するディスクグループを作成する場合、 売掛金(AR)、買掛金(AP)、または社内請求書作成用など、会計処理タイプ別に 仮想ディスクを作成することができます。この場合、通常、AR 用と AP 用の仮想 ディスクには、内部請求書作成用の仮想ディスクより、多くの容量を割り当てる ことが必要になります。



✓ メモ: Linux では、仮想ディスクを削除した後には、ホストを再起動して /dev エン トリをリセットする必要があります。



✓ メモ:仮想ディスクを使用する前に、その仮想ディスクをホストシステムに登録する 必要があります。この手順については、53ページの「ホスト対仮想ディスクの マッピング」を参照してください。

自動設定

仮想ディスクを素早くセットアップするには**、設定** タブをクリックし、**自動設定** を クリックします。

自動設定では、各仮想ディスクに対して個々のオプションを設定する必要はありません。自動設定を使用した場合、以下のことが行われます。

- アレイ上の使用可能なすべての未設定容量が使用されます。
- すべてのディスクグループに同じ RAID レベルが設定されます。
- すべての仮想ディスクが同じ容量になります。
- 作成される仮想ディスクの数は、選択されている RAID レベルと、使用可能な未構成容量によって決まります。
- RAID レベル 1、5、または 6 のディスクグループの場合、ストレージアレイ内の使用可能なドライブ数とドライブタイプによって、ホットスペアドライブが自動的に選択されます。

手動設定

仮想ディスクまたはディスクグループを個別に作成するには、**設定** タブをクリックし、**仮想ディスクの作成** をクリックします。1 つのディスクグループと仮想ディスクが一度に作成されますが、その際、各仮想ディスクとディスクグループの RAID レベルと容量を指定できます。ディスクグループまたは仮想ディスクに対して固有の要件がある場合は、手動設定オプションを選択してください。

未設定容量からのディスクグループと仮想ディスクの作成

ディスクグループを手動で作成するには、次の手順に従います。

- 1 設定 タブをクリックし、次に 仮想ディスクの作成 をクリックします。
- 2 仮想ディスクの作成 容量タイプの選択 ページの 未設定容量 を選択し、 次へ をクリックします。
- 3 仮想ディスクの作成 物理ディスクの選択 ページの 手動 を選択し、 次へ をクリックします。
- 4 新しいディスクグループの RAID レベルを選択します。
- 5 ディスクグループに物理ディスクを1つ追加する場合は、選択されていない物理ディスクー覧から、物理ディスクを1つ選択します。

ディスクグループに複数の物理ディスクを追加する場合には、**<Ctrl>** を押しながら **選択されていない物理ディスク** 一覧内の物理ディスクをクリックしていきます。



✓ メモ:ディスクグループに複数の物理ディスクを追加する場合には、すべての 物理ディスクを同じ容量にすることをお勧めします。容量が異なる物理ディ スクを使用することもできますが、ディスクグループの全体の容量は、容量 が最も小さい物理ディスクがベースになります。つまり、容量が大きいディ スクの補足分は使用されません。

- 6 追加 をクリックして、手順 5 で選択したディスクを **選択された物理ディス** クー覧に追加します。
- 7 選択済み物理ディスク一覧の下の **容量の計算** をクリックすると、作成する ディスクグループの容量を確認できます。
- 8 ディスクグループの容量を増減する場合には、一覧からディスクを選択し、 追加 ボタンまたは 削除 をクリックします。
- **9** ディスクグループが希望の容量になったら、ページ下の **完了** をクリックし ます。
- 10 ディスクグループと仮想ディスクの作成 完了 ページで 新規のディスクグ **ループを使用して仮想ディスクを作成** をクリックした後、**はい** をクリックし ます。
- 11 新規の仮想ディスク容量 ボックスに、新しいディスクグループ内に作成する 最初の仮想ディスクのサイズを指定します。
- 12 名前 テキストボックスに、仮想ディスクの名前を入力します。
- 13 仮想ディスクに格納するファイルの種類を指定します。この選択に基づいて、 MD Storage Manager が仮想ディスクを最適化します。以下の項目を選択 できます。
 - ファイルシステム(通常)
 - データベース
 - マルチメディア
- **14** 仮想ディスクのパラメータを希望どおりに設定できたら、**次へ** をクリック します。
- **15** ここで、新しい仮想ディスクをホストにマップする場合は、**今すぐマップ**を 選択し、ドロップダウンボックスから仮想ディスクに論理ユニット番号 (LUN) を割り当てます。
 - 後で新しい仮想ディスクをホストにマップする場合は、**後でマップする** を選 択します。
- 16 完了 をクリックし、新しいディスクグループと、そのグループ内の最初の仮 想ディスクを作成します。

空き容量からの仮想ディスクの作成

既存のディスクグループに仮想ディスクを手動で作成する場合は、最初に、新しい 仮想ディスクを作成するディスクグループを指定します。次に、以下の手順で新 しい仮想ディスクを作成します。

- **1 設定** タブをクリックし、次に **仮想ディスクの作成** をクリックします。
- **2 仮想ディスクの作成 容量タイプの選択** ページの **空き容量** を選択します。
- 3 ディスクグループの左側のプラス記号(+)をクリックし、そのディスク グループ内の仮想ディスクと空き容量を表示します。
- 4 変更するディスクグループの空き容量をクリックし、ページ下の **次へ** をク リックします。
- 5 新規の仮想ディスク容量 ボックスに、作成する仮想ディスクのサイズを指定
- 6 名前 テキストボックスに、仮想ディスクの名前を入力します。
- 7 仮想ディスクに格納するファイルの種類を指定します。この選択に基づいて、 MD Storage Manager が仮想ディスクを最適化します。以下の項目を選択 できます。
 - ファイルシステム(通常)
 - データベース
 - マルチメディア
- 8 仮想ディスクのパラメータを希望どおりに設定できたら、**次へ** をクリック します。
- 9 ここで、新しい仮想ディスクをホストにマップする場合は、**今すぐマップ**を 選択し、ドロップダウンボックスから仮想ディスクに論理ユニット番号 (LUN) を割り当てます。

後で新しい仮想ディスクをホストにマップする場合は、**後でマップする**を選 択します。

仮想ディスクを作成し、これらをホストにマップしたら、各ホストに仮想ディスク を登録する必要があります。登録を行うことによって、ホストが仮想ディスクを 認識できるようになります。

複数の仮想ディスクを作成する場合は、すべての仮想ディスクを作成し終えてから 登録することをお勧めします。こうすることによって、仮想ディスクを複数回登録 する手間を省くことができます。

Linux



✓ メモ: hot add ユーティリティを実行するには、スーパーユーザー (Linux) 権限が必要です。

hot add ユーティリティは、ホストエージェントパッケージと共にインストール されており、Linux コマンドラインから実行されます。MD Storage Manager から hot add ユーティリティを実行することはできません。

Windows

Windows では、仮想ディスクは自動的に登録されます。



✓ メモ: Windows Server 2008 ホストにマップされた仮想ディスクは、デフォルトで オフラインの表示になっています。仮想ディスクをオンラインにするには、Disk Management MMC (Windows Server 2008 の GUI バージョンを使用している 場合)または DiskPart ユーティリティ (Windows Server 2008 の Core バージョン を使用している場合)を使用します。

ホットスペアドライブ保護

ストレージアレイ内にホットスペアドライブを設けて、物理ディスクに障害が発生 したときのために備えることができます。ホットスペアドライブは、RAID レベル が1、5、または6のディスクグループ内の障害ドライブに対してのみ機能します。 ホットスペアドライブは、ディスクグループに含まれる物理ディスクに障害が発生 したとき、その物理ディスクの代わりを自動的に行います。

ホットスペアによる保護機能が現在設定されているかどうかは、サマリ タブの ハードウェアコンポーネント 領域にある ホットスペア物理ディスク の行を見て判 断できます。また、スタンバイおよび使用中のホットスペアの数も確認できます。 「スタンバイホットスペアドライブ」とは、ホットスペアドライブとして割り当て られ、障害が発生した物理ディスクの代行ができる物理ディスクのことです。「使 用中のホットスペアドライブ」とは、ホットスペアとして割り当てられ、障害の 発生した物理ディスクに代わって現在使用されている物理ディスクのことです。

ホットスペアの自動設定

MD Storage Manager により、ホットスペアドライブを自動的に設定することが できます。自動設定機能を使用すると、コントローラが、ストレージアレイを最 適にカバーするホットスペアドライブの数とタイプを自動的に設定します。ホッ トスペアドライブの数とタイプは、ストレージアレイ内の物理ディスクの数、タ イプ、および容量に基づいて決定されます。

自動設定機能を使用してホットスペア保護を追加するには、次の手順を実行します。

- 1 設定 タブをクリックし、次に ホットスペアの設定 をクリックします。
- 2 ホットスペアドライブを自動的に割り当てるには、ホットスペアの自動設 定 をクリックします。

3 割り当て をクリックします。

自動設定機能を使用してホットスペア保護を削除するには、次の手順を実行します。

- **1 設定** タブをクリックし、次に **ホットスペアの設定** をクリックします。
- 2 **ホットスペアの自動設定** をクリックします。
- 3 **割り当て解除** をクリックします。
- 4 ダイアログボックスの **OK** をクリックします。

ホットスペアの手動設定

ストレージアレイ内のドライブセットに対してホットスペアドライブを手動で設 定することができます。手動設定では、個々のドライブに対してホットスペア保 護のタイプと容量を割り当てることができます。

- **1 設定** タブをクリックし、次に **ホットスペアの設定** をクリックします。
- 2 ホットスペアドライブを手動で割り当てるには、ホットスペアの手動設定を クリックします。
- 3 Drive sets (ドライブセット) 一覧で、保護するドライブをクリックし、 割り当て をクリックします。
 - **ホットスペアの割り当て** ダイアログボックスが表示されます。
- 4 ホットスペアの割り当て ダイアログボックスで、ホットスペア物理ディスク に設定する未割り当てのドライブをクリックし、**OK** をクリックします。



✓ メモ:ホットスペア物理ディスクを手動で設定する際には、ディスクグループ 内の他の物理ディスクとディスクタイプが同じ物理ディスクを使用する必要が あります。SATA II 物理ディスクの交換用に SAS 物理ディスク (または SAS 物理ディスクの交換用に SATA II 物理ディスク) を使用することはできません。 また、ホットスペア物理ディスクの容量は、ディスクグループ内の最大物理 ディスクの容量と同じか、それより大きいことが必要です。

ホスト対仮想ディスクのマッピング

仮想ディスクを作成した後、仮想ディスクを、アレイに接続するホストにマップ することが必要です。ホスト対仮想ディスクのマッピングを設定する際には、次の ガイドラインを検討してください。

- ストレージアレイ内の各仮想ディスクは 1 つのホストまたはホストグループ にのみマップできます。
- ホスト対仮想ディスクのマッピングは、ストレージアレイ内のモジュール間 で共有されます。
- ホストグループまたはホストが仮想ディスクにアクセスするのに、一意の LUN を使用する必要があります。
- 使用可能な LUN 数は、OS によって異なります。

ホスト対仮想ディスクのマッピングの作成

設定 タブをクリックし、次に **ホスト対仮想ディスクのマッピングの作成** をクリッ クすることにより、ホスト対仮想ディスクのマッピングを作成できます。このリン クをクリックすると、マップするホストと仮想ディスクを選択する一連のページが 表示されます。

この設定を完了したら、**サマリ** タブの **ホスト対仮想ディスクのマッピング** をク リックして、作成した構成が正しいことを確認します。

ホスト対仮想ディスクのマッピングの変更と削除

マッピングが間違っていたり、ストレージアレイを再構成するなどのさまざまな 理由で、ホスト対仮想ディスクのマッピングを変更したり削除したりすることが 必要になる場合があります。ホスト対仮想ディスクのマッピングの変更または削 除は、ホストとホストグループの両方に適用されます。

- ★意:ホスト対仮想ディスクのマッピングを変更したり削除したりする前に、ま ず、データ損失が起こらないように仮想ディスクへのデータアクセス(I/O)を停 止する必要があります。
 - 仮想ディスクへのデータアクセス(I/O)を停止します。
 - 2 変更 タブをクリックし、ホスト対仮想ディスクのマッピングの編集 をクリッ クします。
 - マップされている仮想ディスクとホストの一覧が表示されます。
 - 3 名前をクリックすることにより、変更する仮想ディスクを選択します。
 - 4 仮想ディスクを別のホストまたはホストグループにマップする場合は、一覧 の右側の 変更 をクリックします。
 - 5 仮想ディスクと別のホストまたはホストグループとのマッピングを削除する 場合には、一覧の右側の削除をクリックします。

仮想ディスクのコントローラ所有権の変更

MD ストレージアレイに対するデータパスが単一であるホストの場合は、ホストが 接続されているコントローラが仮想ディスクを所有する必要があります。このス トレージアレイの設定は必ず、仮想ディスクを作成した後で、I/O 処理を開始す る前に行う必要があります。

接続されているコントローラに仮想ディスクのオーナーシップを割り当てるには、 次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、次に 仮想ディスクの所有権 / 優先パスの変更 を選 択します。
- 2 適切な仮想ディスクを選択し、変更をクリックします。

ストレージパーティショニング

ストレージパーティションとは、単一ホストからアクセスできる、またはホスト グループの一部であるホストの間で共有されている、1 つまたは複数の仮想ディ スクから成る論理エンティティです。仮想ディスクを特定のホストまたはホスト グループに初めてマッピングを行う時に、ストレージパーティションが作成され ます。そのホストやホストグループに 2 回目以降マッピングを行っても、新しい ストレージパーティションは作成されません。

次の場合、1つのストレージパーティションで十分です。

- 接続されている 1 台のホストのみで、ストレージアレイ内のすべての仮想 ディスクにアクセスする場合。
- 接続されているすべてのホストが、ストレージアレイ内のすべての仮想ディ スクへのアクセスを共有する場合。このタイプの構成を選択した場合、すべ てのホストが同じ OS を備え、仮想ディスクの共有とアクセスを管理する特 殊なソフトウェア(クラスタリングソフトウェアなど)を備えていることが 必要です。

次の場合、複数のストレージパーティションが必要です。

- 特定のホストがストレージアレイ内の特定の仮想ディスクにアクセスする 場合。
- 同一のストレージアレイにそれぞれ異なる OS を搭載したホストが接続され ている場合。この場合、ホストタイプ別にストレージパーティションが作成 されます。



メモ: Microsoft Windows がホストサーバーである場合は、Microsoft Management Console (MMC) を使用して仮想ディスクのパーティション 設定とフォーマットを行う必要があります。 設定 → コントロールパネル → **管理ツール**、または **コントロールパネル** → **管理ツール** の順に進み、**Disk** Management MMC (ディスク管理の MMC) オプションを選択して、 ディスクのフォーマットとパーティション設定を行います。ホストサーバーで Windows Server 2008 Core バージョンが実行されている場合は、Microsoft DiskPart ユーティリティを使用して仮想ディスクのパーティションを作成し、 フォーマットします。

ディスクグループと仮想ディスクの拡張

ディスクグループにアレイ上の未設定容量を追加することによって、ディスクグ ループに空き容量を追加することができます。変更の操作を行っている間中いつ でも、ディスクグループ、仮想ディスク、および物理ディスクトのデータにはアク セスできます。そして、追加した空き容量は、標準仮想ディスクまたはスナップ ショットリポジトリ仮想ディスクの拡張に使用できます。

ディスクグループの拡張

ディスクグループに空き容量を追加するには、次の手順に従います。

- 1 変更 タブをクリックし、次に 空き容量の追加(物理ディスク) をクリック します。
- 2 空き容量の追加ページで、拡張するディスクグループをクリックします。
- 3 ディスクグループ一覧の下の次へをクリックします。 選択したディスクグループに関する情報が表示されます。
- 4 **ディスクグループに容量を追加** ドロップダウンメニューから、ディスクグ ループに追加する未設定容量のサイズを指定します。
- 5 完了をクリックし、ディスクグループへの容量の追加処理を開始します。

また、Windows ホストおよび Linux ホストの両方において、コマンドライン インタフェース(CLI)を使用して、ディスクグループに空き容量を追加すること もできます。詳細については、『CLI ガイド』を参照してください。

容量の拡張が完了したら、追加された空き容量を、新しい仮想ディスクの作成や 既存の仮想ディスクの拡張に使用できるようになります。

仮想ディスクの拡張

仮想ディスクの拡張は、標準仮想ディスクの容量を増やす動的な変更動作です。



✓ メモ:スナップショットリポジトリ仮想ディスクは、CLI または MD Storage Manager から拡張できます。その他すべての仮想ディスクのタイプは、CLI からの み拡張できます。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクが満杯という警告が表示された場合、 スナップショットリポジトリ仮想ディスクを MD Storage Manager から拡張 することができます。この手順については、72ページの「スナップショットリポ ジトリの容量」を参照してください。

ディスクグループの移行

ディスクグループの移行により、ディスクグループをエクスポートして、その ディスクグループを別のストレージアレイにインポートできます。また、ディスク グループをエクスポートして、データをオフラインで保存することもできます。



✓ メモ:エクスポートプロセスの間(ディスクグループをインポートする前)は、 エクスポートしているディスクグループトのデータへのアクセスが中断されます。



メモ:ディスクグループは、移動またはインポートの前にエクスポートすることが 必要です。

ディスクグループのエクスポート

ディスクグループのエクスポート 操作により、ディスクグループ内の物理ディス クを取り外す準備が行われます。物理ディスクを取り外してオフラインで保存 したり、ディスクを別のストレージアレイにインポートできます。**ディスク** グループのエクスポート 操作の完了後、すべての物理ディスクがオフラインに なります。関連する仮想ディスクまたは空き容量を持つノードは、MD Storage Manager ソフトウェアに表示されなくなります。

エクスポートできないコンポーネント

ディスクグループのエクスポート手順を実行する前に、エクスポート不可の設定を 削除またはクリアしておく必要があります。以下の設定を削除またはクリアします。

- 永続的な予約
- ホストから仮想ディスクへのマッピング
- 仮想ディスクのコピーペア
- スナップショット仮想ディスクとスナップショットリポジトリ仮想ディスク
- リモートミラーペア
- ミラーリポジトリ

ディスクグループのエクスポートの基本手順

ソースストレージアレイで以下の手順を実行します。

- 1 ストレージアレイの設定を保存します。
- 2 すべての I/O を停止し、ディスクグループ内の仮想ディスク上のファイル システムをアンマウントまたは接続切断します。
- 3 ディスクグループ内の仮想ディスクのデータをバックアップします。
- **4** ディスクグループの位置を確認して、物理ディスクにラベルを付けます。
- 5 ディスクグループをオフラインにします。
- **6** 空の物理ディスクモジュールまたは新しい物理ディスクを取得します。

ターゲットストレージアレイで以下の手順を実行します。

- 1 ターゲットストレージアレイに使用可能な物理ディスクスロットがあること を確認します。
- 2 インポートする物理ディスクがターゲットストレージアレイでサポート されることを確認します。
- 3 新しい仮想ディスクがターゲットストレージアレイでサポートされることを 確認します。
- 4 最新バージョンのファームウェアが RAID コントローラモジュールにインス トールされていることを確認します。

ディスクグループのインポート

ディスクグループのインポートにより、インポートされたディスクグループがターゲットストレージアレイに追加されます。ディスクグループのインポート操作の完了後、すべての物理ディスクが最適な状態になります。この時点で、関連する仮想ディスクまたは空き容量を持つノードは、ターゲットストレージアレイにインストールされている MD Storage Manager ソフトウェアに表示されます。

メモ:エクスポート/インポートプロセスの間は、データへのアクセスが中断されます。

メモ: ディスクグループは、移動またはインポートの前にエクスポートすることが 必要です。

ディスクグループのインポートの基本手順

メモ:ディスクグループをインポートする前に、ディスクグループを構成するすべての物理ディスクをエンクロージャに挿入する必要があります。

ターゲットストレージアレイで以下の手順を実行します。

- 1 エクスポートされた物理ディスクを使用可能な物理ディスクスロットに挿入します。
- 2 インポートしているディスクグループの概要を示すインポートレポートを確認します。
- 3 インポートできないコンポーネントがないかチェックします。
- 4 インポート手順に進むことを確認します。
- ✓ メモ:ディスクグループのインポート手順の実行中、一部の設定がインポートできなくなります。

以下の設定は、インポート手順実行中に削除 / クリアされます。

- 永続的な予約
- ホストから仮想ディスクへのマッピング
- 仮想ディスクのコピーペア
- スナップショット仮想ディスクとスナップショットリポジトリ仮想ディスク
- リモートミラーペア
- ミラーリポジトリ

ストレージアレイのメディアスキャン

メディアスキャンは、仮想ディスク上のデータにアクセスできるかどうかを検証するスキャンで、時間のかかる操作です。スキャンにより、通常の読み書き動作が中断される前にメディアエラーを検出し、エラーをイベントログに記録することができます。

メディアスキャンにより検出されるエラーは次のとおりです。

- 回復されなかったメディアエラー ― 最初の試みで、またはそれ以降の再試行においても、データを読み込めませんでした。冗長保護を行っている仮想ディスクの場合には、データは再構築され、物理ディスクに書き込まれ検証されます。そして、エラーはイベントログに記録されます。冗長性保護が設定されてない仮想ディスク(RAID 1、RAID 5、およびRAID 6 仮想ディスク)については、エラーは修正されませんが、イベントログに報告されます。
- 回復されたメディアエラー 最初の試みによって物理ディスクはデータを 読み込めませんでしたが、それ以降の再試行によって読み込むことができ ました。データは物理ディスクに書き込まれて検証され、エラーはイベント ログに記録されます。
- 冗長性不一致エラー 仮想ディスク上で検出された最初の 10 個の冗長性 不一致がイベントログに記録されます。
- 修正できなかったエラー データを読み取ることができず、パリティまたは 冗長性情報によってデータを再生成することもできませんでした。たとえば、 冗長性情報を使用して、機能が低下した仮想ディスク上にデータを再構築で きませんでした。エラーはイベントログに記録されます。

メディアスキャンの設定の変更

- 1 **ツール** タブをクリックし、次に **メディアスキャンの設定の変更** をクリックします。
- 2 スキャン期間(日数)ボックスに、メディアスキャンを完了する日数を指定します。
 - **メモ:**メディアスキャンを頻繁に実行すると、他の操作のパフォーマンスに 影響が出る可能性があります。ストレージアレイ上で求められるパフォー マンスに基づいて、スキャン日数を調整してください。
- 3 **スキャンする仮想ディスクを選択** ボックスで、メディアスキャンに含める 仮想ディスクをクリックします。
 - **メモ:**複数の仮想ディスクをスキャンする場合には、**<Ctrl>** を押しながら 仮想ディスクをクリックしていきます。すべての仮想ディスクをスキャンする 場合には、**すべて選択** をクリックします。
- 4 選択した仮想ディスクのスキャン チェックボックスをオンにしてスキャン を有効にし、次に コンシステンシーチェックあり または コンシステンシーチェックなし のいずれかをオンにします。
 - コンシステンシーチェックを行うと、メディアスキャン中にパリティデータがチェックされます。
- **5 OK** をクリックして、メディアスキャン設定を更新します。

メディアスキャンの一時停止

ディスクドライブ上で再構築、コピーバック、再構成、仮想ディスクの初期化、 即時可用性フォーマットなど、時間のかかる操作を実行している間、メディアス キャンは実行できません。メディアスキャン以外の時間のかかる操作を実行する場 合には、メディアスキャンを一時停止する必要があります。

- **メモ:**バックグラウンドのメディアスキャンの優先度は、時間のかかる操作の中で 最低になります。
 - 1 ツール タブをクリックし、次に メディアスキャンの設定の変更 をクリックします。
 - **2 メディアスキャンのサスペンド** チェックボックスをオンにします。
 - 3 OK をクリックし、メディアスキャンを一時停止します。

Microsoft のサービス

仮想ディスクサービス

Microsoft 仮想ディスクサービス (VDS) が RAID ストレージアレイでサポート されています。Microsoft VDS は、ディスクおよびその他のストレージハード ウェアの管理 (物理ディスク上での仮想ディスクの作成など) を行うための単一の インタフェースを提供するアプリケーションプログラミングインタフェース (API) の一連です。

ボリュームシャドウコピーサービス

Microsoft ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) は、Microsoft Windows のストレージ管理インタフェースです。 VSS により、ストレージアレイは VSS アプリケーションプログラミングインタフェースを使用するサードパーティ製アプリケーションと情報をやりとりすることができます。

VSS スナップショットのソース仮想ディスクとして使用する仮想ディスクの名前は、16 文字までに限定されます。VSS のハードウェアプロバイダは、ソース仮想ディスク名をスナップショットとリポジトリ仮想ディスクの名前の接頭辞として使用します。ソース仮想ディスク名が16 文字を超えると、出来上がるスナップショットとリポジトリの名前が制限文字数をオーバーします。

VDS と VSS の詳細については、www.microsoft.com を参照してください。

プレミアム機能 — スナップ ショット仮想ディスク

- ✓ メモ: この機能を注文している場合、Dell PowerVault MD ストレージアレイと同じ 箱にプレミアム機能アクティブ化カードが入っています。このカードに記載されて いる指示に従って、キーファイルを取得し、この機能を有効にしてください。
- ダモ:基本的なスナップショット機能では、最大4つのスナップショットが同時に存在可能です。拡張スナップショットプレミアム機能を注文された場合は、最大8つのスナップショットが同時に存在可能です。

スナップショット仮想ディスクとは、ストレージアレイ内の仮想ディスクのポイントインタイムイメージです。これは、元のデータのコピーを含む実際の仮想ディスクではなく、特定の時刻に仮想ディスクに含まれていたデータの参照です。スナップショット仮想ディスクは、物理コピーに相当する論理的なエンティティになりますが、物理コピーより使用するディスク容量が少ないので、はるかに高速に作成することができます。

スナップショットのベースになる仮想ディスクは「ソース仮想ディスク」と呼ばれ、ストレージアレイ内の標準仮想ディスクである必要があります。通常、スップショットを作成するのは、ソース仮想ディスクがオンラインでユーザーがアクセスできる状態のまま、アプリケーション(バックアップアプリケーションなど)がスナップショットにアクセスしてデータの読み取りができるようにすることが目的です。

メモ:スナップショット仮想ディスクの作成中は、ソース仮想ディスクへの **I/O** 要求はすべて禁止されます。

スナップショット仮想ディスクが作成されると、メタデータとコピーオンライトデータが格納されるスナップショットリポジトリ仮想ディスクも作成されます。 スナップショットリポジトリ仮想ディスクに格納されるデータは、スナップョット仮想ディスクが作成されてから変更されたデータのみです。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクが作成された後、ソース仮想ディスクへの書き込みが再開されます。ただし、ソース仮想ディスク上のデータブロックが変更される前に、その変更されるブロックの内容がスナップショットリポジトリ仮想ディスクにコピーされます。スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、これらのデータブロック内の元のデータがコピーされているので、以降のこれらのデータブロックへの変更は、ソース仮想ディスクにのみ書き込まれます。スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、スナップショットが撮られた時点以降に変更されたデータブロックのみが格納されることから、スナップショットリポジトリが使用するディスクスペースは完全物理コピーより少なくなります。

スナップショット仮想ディスクを作成する際、スナップショットリポジトリ仮想ディスクを作成する場所、その容量などのパラメータを指定します。バックアップが完了するなど、スナップショット仮想ディスクが必要なくなったら、スナップ仮想ディスクを無効または削除することができます。スナップショット仮想ディスクを無効にした場合、次回バックアップを実行するときに、スナップショット仮想ディスクを再生成し、再利用することができます(詳細については、73 ページの「スナップショット仮想ディスクの再生成」を参照してください)。スナップショット仮想ディスクを削除すると、関連付けられているスナップショットリポジトリ仮想ディスクも削除されます。

メモ:スナップショットを削除しても、ソース仮想ディスク上のデータには影響ありません。

以下は、Dell PowerVault システムのスナップショット仮想ディスクのプレミアム機能を使用するための参考情報です。

メモ:ホストの準備に関する以下の項は、CLI インタフェースを介してスナップショット機能を使用する場合にも適用されます。

シンプルパスを使用したスナップショット仮想 ディスクの作成

ソース仮想ディスクのディスクグループに必要な空き容量がある場合には、スナップショット仮想ディスクの作成にシンプルパスを選択できます。スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、8 MB 以上の空き容量が必要です。スナップショットリポジトリ仮想ディスクの作成場所は、ディスクグループ内の使用可能な空き容量に基づいて決定されます。

ソース仮想ディスクのディスクグループに 8 MB の空き容量がない場合、スナップショット仮想ディスクの作成 機能は、デフォルトで詳細パスになります (66 ページの「詳細パスを使用したスナップショット仮想 ディスクの作成」を参照)。詳細パスでは、スナップショット仮想ディスクを別のディスクグループに配置するか、ストレージアレイ上の未設定容量を使用して新しいディスクグループを作成するか選択することができます。

シンプルパスについて

シンプルパスでは、スナップショット仮想ディスクに対して次のパラメータを指定できます。

- スナップショット仮想ディスク名 スナップショット仮想ディスクを、対応するスナップショットリポジトリ仮想ディスクとソース仮想ディスクに関連付けるのに役立つユーザー指定の名前。
- **スナップショットリポジトリ仮想ディスク名** スナップショットリポジトリ 仮想ディスクを、対応するスナップショット仮想ディスクとソース仮想ディ スクに関連付けるのに役立つユーザー指定の名前。

シンプルパスを使用した場合、スナップショット仮想ディスクのその他のパラ メータについては、次のデフォルト値が使用されます。

- **容量の割り当て** スナップショットリポジトリ仮想ディスクは、ソース仮想ディスクと同じディスクグループ上の空き容量を使用して作成されます。
- ホスト対仮想ディスクのマッピング デフォルト設定は 今すぐマップです。
- フルパーセント スナップショットリポジトリ仮想ディスクが、指定されているリポジトリフルパーセントレベルに達すると、イベントが Main Event Log (MEL) に記録されます。スナップショットリポジトリフルパーセントレベルのデフォルト値は、ソース仮想ディスクの 50 パーセントです。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスクが一杯になったときの動作 ― スナップショットリポジトリ仮想ディスクが一杯になったときの動作として、ソース仮想ディスクへの書き込みを禁止するか、スナップショット仮想ディスクの使用を禁止するか選択できます。

シンプルパスを使用してスナップショットを作成するためのホスト サーバーの準備

☆ 注意: Microsoft® Windows® のクラスタ構成でスナップショット仮想ディスクの プレミアム機能を使用する前に、ソース仮想ディスクを所有するクラスタノードに スナップショット仮想ディスクをマップする必要があります。そうすることで、クラスタノードがスナップショット仮想ディスクを正しく認識できます。

スナップショットを有効にする手順が完了する前に、ソース仮想ディスクを所有しないノードにスナップショット仮想ディスクをマップすると、OS がスナップショット仮想ディスクを正しく識別できない場合があります。それが原因でさらに、ソース仮想ディスクのデータが失われたり、スナップショットにアクセスできなくなったりする場合があります。スナップショット仮想ディスクをセカンダリノードにマップする手順の詳細については、support.jp.dell.com で Dell PowerEdge™ Cluster SE600W システムの『インストール & トラブルシューティング』を参照してください。

メモ: ソースディスクグループと別のディスクグループの両方に、ソース仮想ディスクの同時スナップショットを作成することもできます。

スナップショット仮想ディスクを作成する前に、以下の点に注意してください。

- スナップショットリポジトリ仮想ディスク、スナップショット仮想ディスク、 および仮想ディスクコピーのターゲット仮想ディスクは、ソース仮想ディス クにできません。
 - ✓ メモ:仮想ディスクのコピー機能は、詳細(プレミアム)機能の1つです。
- 読み取り不能セクタを含む仮想ディスクのスナップショットは作成できません。

- スナップショット仮想ディスクの作成において、ホスト OS の要件を満たしていることが必要です。ホスト OS の要件を満たしていない場合、ソース 仮想ディスクまたは仮想ディスクコピーのターゲット仮想ディスクの不正確 なポイントインタイムイメージが生成される可能性があります。
- 注意: ソース仮想ディスクの新しいポイントインタイムイメージを作成する前に、 ソース仮想ディスクに対するすべてのデータアクセス (I/O) 処理を停止するか、 データ転送を一時停止して、ソース仮想ディスクの正確なポイントインタイムイ メージをキャプチャできるようにします。確実にすべての I/O 処理を停止するため に、Windows Internet Explorer® を含めすべてのアプリケーションを閉じます。
- ✓ メモ: 関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか (Windows)、仮想 ドライブをアンマウントする (Linux) ことによって、スナップショットとして安 定したドライブのコピーを確保できます。

スナップショット仮想ディスクを作成する前に、ホストサーバーを適切な状態にしておく必要があります。スナップショット仮想ディスクの作成のためにホストサーバーを正しく準備するには、このタスクを実行するためのアプリケーションを使用するか、または以下の手順を実行します。

- 1 ソースに対するすべての I/O 処理を停止します。
- 2 Windows システムを使用して、キャッシュをソースにフラッシュします。 ホストのプロンプトで、次のように入力します。

SMrepassist -f < ファイル名 - 識別子 >

<Enter> を押します。詳細については、98 ページの「SMrepassist ユーティリティ」を参照してください。

- 3 ソースのドライブ文字を削除するか(Windows の場合)、仮想ドライブをアンマウント(Linux の場合)します。そうすることで、スナップショットとして安定したドライブのコピーを確保できます。これを行わなかった場合、スナップショットの操作が正常に完了したとしポートされますが、スナップショットデータは正常に更新されません。
 - ✓ メモ:サマリ タブをクリックし、次に ディスクグループと仮想ディスク を クリックして、仮想ディスクのステータスが最適または Disabled 無効である ことを確認してください。
- 4 その他、使用している OS の要件に従ってください。これらの追加要件に 従っていないと、使用不能なスナップショット仮想ディスクが生成される 可能性があります。
- ✓ メモ: 使用 OS の補足要件については、OS 付属のマニュアルを参照してください。 ホストサーバーの準備ができたら、65 ページの「シンプルパスを使用したスナップショットの作成」を参照し、シンプルパスを使用してスナップショットを作成します。

バックアップ目的など、スナップショットを定期的に撮りたい場合には、スナップショットの無効化オプションとスナップショットの再生成機能オプションを使用して、スナップショットを再利用することができます。スナップショットを無効にし再生成することによって、スナップショット仮想ディスクに対して設定されている仮想ディスクとホスト間の既存のマッピングを保持することができます。

シンプルパスを使用したスナップショットの作成

✓ メモ: 関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか (Windows)、仮想 ドライブをアンマウントする (Linux) ことによって、スナップショットとして 安定したドライブのコピーを確保することができます。

上記の手順に従ってホストサーバーの準備を行った後で、次の手順に従い、シン プルパスを使用して仮想ディスクのスナップショットを作成します。

- 1 MD Storage Manager で、設定 タブをクリックし、次に スナップショット仮想ディスクの作成 をクリックします。
- 2 追加手順 ダイアログボックスが表示されますが、閉じる をクリックして、 続行します。
- 3 ディスクグループの左側のプラス記号(+)をクリックしてディスクグループを展開し、スナップショットを作成する仮想ディスクをクリックします。
- **4 次へ** をクリックします。 ソース仮想ディスクのディスクグループにスナップショットを作成するだけ の容量がない場合、**空き容量がありません** 警告が表示されます。
- 5 スナップショット仮想ディスクの作成 パスの選択 画面で、シンプルパス を選択します。
 - ✓ メモ:スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、8 MB 以上の空き容量が必要です。ソース仮想ディスクのディスクグループに必要な空き容量がない場合、スナップショット仮想ディスクの作成は、デフォルトで詳細パスになります。
- **6 次へ**をクリックします。
- 7 スナップショット仮想ディスク名 テキストボックスに、スナップショットの名前を入力します。
- **8 スナップショットリポジトリ仮想ディスク名** テキストボックスに、スナップショットリポジトリ仮想ディスクの名前を入力します。
- **9 次へ**をクリックします。
- 10 仮想ディスクをホストまたはホストグループに今すぐマップするか、後でマップするか選択します。

今すぐマップする場合は、**今すぐマップ** を選択し、ホストまたはホストグループをクリックして選択してから、LUN を割り当てます。

後でマップする場合は、後でマップする を選択します。

- **11 完了** をクリックします。これで、スナップショット仮想ディスクと、関連付けられたスナップショットリポジトリ仮想ディスクが作成されます。
- **12 1** つまたは複数のスナップショット仮想ディスクを作成したら、ソース仮想ディスクのドライブ文字をマウントまたは再割り当てします。
- 13 必要に応じて、スナップショット仮想ディスクと、それにアクセスするホスト OS 間で、ホスト対仮想ディスクのマッピングを割り当てます。
 - ✓ メモ:ホストのタイプと、使用している仮想ディスク管理ソフトウェアによっては、ソース仮想ディスクと、関連付けられているスナップショット仮想ディスクの両方に同じホストをマップできない場合があります。
- 14 Linux ベースのシステムを使用している場合には、hot_add ユーティリティを実行して、スナップショット仮想ディスクをホスト OS に登録します。
 - ✓ メモ: hot_add ユーティリティは、Windows では必要ありません。

詳細パスを使用したスナップショット仮想 ディスクの作成

詳細パスについて

詳細パスを使用すると、スナップショット仮想ディスクを、空き容量を使用して 作成するか、未設定容量を使用して作成するか選択でき、スナップショットリポ ジトリ仮想ディスクのパラメータを変更することができます。スナップショット 仮想ディスクに対して空き容量を使用するか、未設定容量を使用するかにかかわ らず、詳細パスを選択できます。

詳細パスでは、スナップショット仮想ディスクに対して次のパラメータを指定できます。

- **スナップショット仮想ディスク名** スナップショット仮想ディスクを、 対応するスナップショットリポジトリ仮想ディスクとソース仮想ディスクに 関連付けるのに役立つユーザー指定の名前。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスク名 スナップショットリポジトリ 仮想ディスクを、対応するスナップショット仮想ディスクとソース仮想ディスクに関連付けるのに役立つユーザー指定の名前。
- 容量の割り当て スナップショットリポジトリ仮想ディスクを作成する場所を選択できます。次のいずれかの方法で、容量を割り当てることができます。
 - ソース仮想ディスクと同じディスクグループの空き容量を使用する。
 - 別のディスクグループ上の空き容量を使用する。
 - 未設定容量を使用して、スナップショット仮想ディスク用の新しいディスクグループを作成する。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクは、ソース仮想ディスクのディスクグループ内に配置することをお勧めします。こうすることにより、ディスクグループと関連付けられているドライブが別のストレージアレイに移動する場合でも、スナップショット仮想ディスクと関連付けられているすべての仮想ディスクは同じグループのままでいられます。

- フルパーセント スナップショットリポジトリ仮想ディスクが、ユーザーが 指定したリポジトリフルパーセントレベルに達すると、イベントが Major Event Log (MEL) に記録されます。スナップショットリポジトリフル パーセントレベルのデフォルト値は、ソース仮想ディスクの 50 パーセント です。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスクが満杯になったときの動作 スナップショットリポジトリ仮想ディスクが満杯になったときの動作として、ソース仮想ディスクへの書き込みを禁止するか、スナップショット仮想ディスクの使用を禁止するか選択できます。
- ホスト対仮想ディスクのマッピング スナップショット仮想ディスクをホストまたはホストグループに今すぐマップするか、後でマップするか選択できます。デフォルト設定は後でマップするです。

詳細パスを使用してスナップショットを作成するためのホストサーバー の準備

→ 注意: Microsoft® Windows® のクラスタ構成でスナップショット仮想ディスクの プレミアム機能を使用する前に、ソース仮想ディスクを所有するクラスタノードに スナップショット仮想ディスクをマップする必要があります。そうすることで、ク ラスタノードがスナップショット仮想ディスクを正しく認識できます。

スナップショットを有効にする手順が完了する前に、ソース仮想ディスクを所有しないノードにスナップショット仮想ディスクをマップすると、OS がスナップショット仮想ディスクを正しく識別できない場合があります。それが原因でさらに、ソース仮想ディスクのデータが失われたり、スナップショットにアクセスできなくなったりする場合があります。スナップショット仮想ディスクをセカンダリノードにマップする手順の詳細については、support.jp.dell.com で Dell PowerEdge™ Cluster SE600W システムの『インストール & トラブルシューティング』を参照してください。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクの作成場所は、ディスクグループ内の使用可能な空き容量に基づいて決定されます。スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、8 MB 以上の空き容量が必要です。ソース仮想ディスクのディスクグループに必要な空き容量がある場合には、優先作成パスとして、シンプルパスか詳細パスを選択できます。

ソース仮想ディスクのディスクグループに 8 MB の空き容量がない場合、スナップショット仮想ディスクの作成 機能は、デフォルトで詳細パスになります (66 ページの「詳細パスを使用したスナップショット仮想 ディスクの作成」を参照)。詳細パスでは、スナップショット仮想ディスクを別のディスクグループに配置するか、ストレージアレイ上の未設定容量を使用して新しいディスクグループを作成するか選択することができます。

✓ メモ:ソースディスクグループと別のディスクグループの両方に、ソース仮想ディスクの同時スナップショットを作成することもできます。

スナップショット仮想ディスクを作成する前に、以下の点に注意してください。

 スナップショットリポジトリ仮想ディスク、スナップショット仮想ディスク、 および仮想ディスクコピーのターゲット仮想ディスクは、ソース仮想ディスク にできません。

✓ メモ:仮想ディスクのコピー機能は、詳細(プレミアム)機能の1つです。

- 読み取り不能セクタを含む仮想ディスクのスナップショットは作成できません。
- スナップショット仮想ディスクの作成において、ホスト OS の要件を満たしていることが必要です。ホスト OS の要件を満たしていない場合、ソース仮想ディスクまたは仮想ディスクコピーのターゲット仮想ディスクの不正確なポイントインタイムイメージが生成される可能性があります。
- 注意: ソース仮想ディスクの新しいポイントインタイムイメージを作成する前に、 ソース仮想ディスクに対するすべてのデータアクセス (I/O) 処理を停止するか、 データ転送を一時停止して、ソース仮想ディスクの正確なポイントインタイムイ メージをキャプチャできるようにします。確実にすべての I/O 処理を停止するため に、Windows Internet Explorer[®] を含めすべてのアプリケーションを閉じます。
- ✓ メモ:関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか(Windows)、仮想ドライブをアンマウントする(Linux)ことによって、スナップショットとして安定したドライブのコピーを確保できます。

スナップショット仮想ディスクを作成する前に、ホストサーバーを適切な状態に しておく必要があります。次の手順を実行して、ホストサーバーの準備を行って ください。

- 1 ソースに対するすべての I/O 処理を停止します。
- 2 Windows システムを使用して、キャッシュをソースにフラッシュします。 ホストのプロンプトで、次のように入力します。

SMrepassist -f < ファイル名 - 識別子 >

<Enter> を押します。詳細については、98 ページの「SMrepassist ユーティリティ」を参照してください。

- 3 ソースのドライブ文字を削除するか(Windows の場合)、仮想ドライブをアンマウント(Linux の場合)します。そうすることで、スナップショットとして安定したドライブのコピーを確保できます。これを行わなかった場合、スナップショットの操作が正常に完了したとレポートされますが、スナップショットデータは正常に更新されません。
 - **メモ:** サマリタブをクリックし、次にディスクグループと仮想ディスクをクリックして、仮想ディスクのステータスが最適または 無効であることを確認してください。
- 4 その他、使用している OS の要件に従ってください。これらの追加要件に 従っていないと、使用不能なスナップショット仮想ディスクが生成される 可能性があります。

✓ メモ:使用 OS の補足要件については、OS 付属のマニュアルを参照してください。ホストサーバーの準備ができたら、69 ページの「詳細パスを使用したスナップショットの作成」を参照し、詳細パスを使用してスナップショットを作成します。バックアップ目的など、スナップショットを定期的に撮りたい場合には、スナップショットの無効化オプションとスナップショットの再生成機能オプションを使用して、スナップショットを再利用することができます。スナップショットを無効にし再生成することによって、スナップショット仮想ディスクに対して設定されている仮想ディスクとホスト間の既存のマッピングを保持することができます。

詳細パスを使用したスナップショットの作成

✓ メモ: 関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか (Windows)、仮想 ドライブをアンマウントする (Linux) ことによって、スナップショットとして 安定したドライブのコピーを確保することができます。

上記の手順に従ってホストサーバーの準備を行った後で、次の手順に従い、詳細 パスを使用して仮想ディスクのスナップショットを作成します。

- 1 MD Storage Manager で、設定 タブをクリックし、次に スナップショット仮想ディスクの作成 をクリックします。
- 2 追加手順 ダイアログボックスが表示されますが、閉じる をクリックして、 続行します。
- **3** ディスクグループの左側のプラス記号(+)をクリックしてディスクグループを展開し、スナップショットを作成する仮想ディスクをクリックします。
- **4 次へ** をクリックします。 ソース仮想ディスクのディスクグループにスナップショットを作成するだけ の容量がない場合、**空き容量がありません** 警告が表示されます。
- 5 **スナップショット仮想ディスクの作成 パスの選択** 画面で、**詳細パス** を選択します。



✓ メモ:スナップショットリポジトリ仮想ディスクには、8 MB 以上の空き容量 が必要です。ソース仮想ディスクのディスクグループに必要な空き容量がな い場合、スナップショット仮想ディスクの作成は、デフォルトで詳細パスに なります。

- 6 次へ をクリックします。
- 7 スナップショット仮想ディスク名 テキストボックスに、スナップショット の名前を入力します。
- 8 スナップショットリポジトリ仮想ディスク名 テキストボックスに、スナッ プショットリポジトリ仮想ディスクの名前を入力します。
- 9 次へ をクリックします。
- 10 スナップショット仮想ディスクを未設定容量で作成するか、空き容量で作成 するか選択します。

スナップショット仮想ディスクを未設定容量から作成するには、次の手順を 実行します。

- 未設定容量 を選択してから、次へ をクリックします。
- b スナップショット仮想ディスクの作成 容量の指定 画面で、RAID レベ ルを選択し、**次へ** をクリックします。

スナップショット仮想ディスクを空き容量から作成するには、次の手順を 実行します。

- 空き容量 を選択します。
- 空き容量ノードを選択し、次へ をクリックします。
- 11 スナップショット仮想ディスクの作成・リポジトリ仮想ディスクの容量の指 定 画面の **容量の指定** ボックスに、スナップショットリポジトリ仮想ディス クに割り当てる容量のサイズを入力して、次へ をクリックします。
- 12 リポジトリディスクが x パーセントになったら通知する ボックスで、何 パーセントになったら、スナップショットリポジトリ仮想ディスクを満杯と 見なすかを指定します。
- 13 スナップショットリポジトリ仮想ディスクが満杯になったときの動作を指定 します。**スナップショット仮想ディスクの使用を禁止する**を選択して、 ソースディスクを使用可能状態にしておきます。**ソース仮想ディスクへの書 き込みを禁止する** を選択して、スナップショット仮想ディスクを使用可能 状態にしておき、ソース仮想ディスクへの書き込みを停止します。
- **14** 仮想ディスクをホストまたはホストグループに今すぐマップするか、後で マップするか選択します。

今すぐマップする場合は、**今すぐマップ**を選択し、ホストまたはホストグ ループをクリックして選択してから、LUN を割り当てます。

後でマップする場合は、後でマップする を選択します。

- **15 完了** をクリックします。これで、スナップショット仮想ディスクと、関連付けられたスナップショットリポジトリ仮想ディスクが作成されます。
- **16** 1 つまたは複数のスナップショット仮想ディスクを作成したら、ソース仮想ディスクのドライブ文字をマウントまたは再割り当てします。
- 17 必要に応じて、スナップショット仮想ディスクと、それにアクセスするホスト OS 間で、ホスト対仮想ディスクのマッピングを割り当てます。
 - ✓ メモ:ホストのタイプと、使用している仮想ディスク管理ソフトウェアに よっては、ソース仮想ディスクと、関連付けられているスナップショット仮想 ディスクの両方に同じホストをマップできない場合があります。
- 18 Linux ベースのシステムを使用している場合には、hot_add ユーティリティを実行して、スナップショット仮想ディスクをホスト OS に登録します。
 - ✓ メモ: hot_add ユーティリティは、Windows では必要ありません。

スナップショット仮想ディスク名の指定

スナップショット仮想ディスクとスナップショットリポジトリ仮想ディスクを、 対応するソース仮想ディスクに関連付けるのに役立つ名前を選択します。仮想 ディスクの命名については、次の事項を参考にしてください。

• **スナップショット仮想ディスク名** フィールドには、デフォルトで次の形式 のスナップショット名が表示されます。

<source-virtual disk-name>-<sequence-number>
(< ソース仮想ディスク名 >-< 連続番号 >)

連続番号は、ソース仮想ディスクに関連するスナップショットの年代番号に なります。

スナップショットリポジトリ仮想ディスク フィールドに表示されるスナップショットリポジトリ仮想ディスクのデフォルト名は、次のような形式になります。

<source-virtual disk-name>-R<sequence-number>
(< ソース仮想ディスク名 >-R< 連続番号 >)

たとえば、Accounting という名前のソース仮想ディスクの最初のスナップショット仮想ディスクを作成した場合、デフォルトのスナップショット仮想ディスク名は Accounting-1 で、関連付けられるスナップショットリポジトリ仮想ディスクのデフォルト名は Accounting-R1 になります。そして、Accounting に基づいて作成した次のスナップショット仮想ディスクのデフォルト名は Accounting-2 で、対応するスナップショットリポジトリ仮想ディスクのデフォルト名は Accounting-R2 になります。

- スナップショット仮想ディスク名 フィールドまたは スナップショットリポットリ仮想ディスク名 のフィールドに自動的に表示されるデフォルトの連続番号を使用するかしないかにかかわらず、次のスナップショット仮想ディスクまたはスナップショットリポジトリ仮想ディスクのデフォルト名には、ソフトウェアが決定する連続番号が使用されます。たとえば、ソース仮想ディスク Accounting の最初のスナップショットに Accounting-8 という名前を指定し、ソフトウェアから提供される連続番号である 1 を使用しなかった場合でも、Accounting の次のスナップショットのデフォルト名はAccounting-2 になります。
- 次の使用可能な連続番号は、ソース仮想ディスクの既存のスナップショットの数によって決まります。スナップショット仮想ディスクを削除すると、その連続番号が再び使用可能になります。
- スナップショット仮想ディスクとスナップショットリポジトリ仮想ディスクには、一意の名前を選択してください。名前が重複する場合、エラーメッセージが表示されます。
- 名前の最大長は 30 文字です。スナップショット仮想ディスク名 フィールド または スナップショットリポジトリ仮想ディスク名 フィールドには、31 文字以上は入力できません。ソース仮想ディスクが既に 30 文字になっている 場合、スナップショット仮想ディスクとそのスナップショットリポジトリ仮 想ディスクのデフォルト名には、連続番号文字列分だけ切り取られたソース 仮想ディスク名が使用されます。

たとえば、Host Software Engineering Group GR-1 の場合、デフォルトのスナップショット名は Host Software Engineering GR-1 になり、デフォルトのリポジトリ名は Host Software Engineering GR-R1 になります。

スナップショットリポジトリの容量

スナップショットリポジトリ仮想ディスクの容量がしきい値に到達しようとしていることを示す警告を受け取ったら、次のいずれかの方法により、スナップショットリポジトリ仮想ディスクの容量を増やすことができます。

- スナップショットリポジトリ仮想ディスクのディスクグループ上の使用可能 な空き容量を使用する。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスクのディスクグループに未設定容量を追加する。ディスクグループ上に空き容量がない場合、このオプションを使用します。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクの状態が次のいずれかの場合には、 スナップショットリポジトリ仮想ディスクの記憶容量を増やすことはできません。

- 仮想ディスクに、使用中のホットスペアドライブがある。
- 仮想ディスクのステータスが最適以外である。

- ディスクグループに、変更操作中の仮想ディスクがある。
- この仮想ディスクの所有権を持つコントローラが、現在、別の仮想ディスク に容量を追加中である。各コントローラが、1度に容量を追加できる仮想 ディスクは 1 つだけです。
- ディスクグループに空き容量がない。
- ディスクグループに追加できる未設定容量がない。

MD Storage Manager からスナップショットリポジトリ仮想ディスクを拡張 するには、次の手順を実行します。

- 1 **変更** タブをクリックし、次に **スナップショット仮想ディスクの変更** をク リックします。
- 2 スナップショットリポジトリの拡張をクリックします。
- 3 拡張するスナップショットリポジトリ仮想ディスクをクリックします。
- 4 必要な場合は、未割り当てドライブを追加することによって、ボリューム グループに空き容量を追加できます。未割り当てドライブを追加するには、 次の手順を実行します。
 - **ドライブの追加** をクリックします。
 - b ドロップダウンメニューから、追加する容量を選択します。
 - 追加 をクリックします。
- 5 容量の追加単位 フィールドに、スナップショットリポジトリ仮想ディスク を拡張する分量を入力します。
- **6 完了** をクリックします。これで、スナップショットリポジトリ仮想ディス クの容量が拡張されます。

スナップショット仮想ディスクの再生成

スナップショット仮想ディスクを再生成する前に、次のガイドラインを参照して ください。

スナップショット仮想ディスクの無効化

次のいずれかの場合は、スナップショット仮想ディスクを無効にしてください。

- 当面、スナップショットを必要としない場合。
- 後でスナップショットを再生成する予定であり、関連付けられているスナッ プショットリポジトリ仮想ディスクを保持して、後で作成しないようにした い場合。
- スナップショットリポジトリ仮想ディスクに対するコピーオンライト処理を 停止して、ストレージアレイのパフォーマンスを改善したい場合。

SMdevices ユーティリティでは、無効になっているスナップショット仮想ディ スクも表示されます。

スナップショット仮想ディスクを無効にするには、次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、次に **スナップショット仮想ディスクの変更** をク リックします。
- 2 スナップショット仮想ディスクの無効化 をクリックします。
- 3 無効にするスナップショット仮想ディスクを選択し、一覧の下の無効化を クリックします。
- 4 スナップショット仮想ディスクの無効化の確認 ダイアログボックスで、は いと入力し、**OK** をクリックします。

これで、スナップショット仮想ディスクは無効になりました。スナップショット 仮想ディスクが無効になっても、関連付けられているスナップショットリポジトリ 仮想ディスクのステータスに影響はありません。スナップショット仮想ディスクが 再生成されるまで、無効になったスナップショット仮想ディスクへのコピーオン ライトアクティビティが停止されるだけです。

スナップショット仮想ディスクを再生成するためのホストサーバーの準備

- ➡ 注意: ソース仮想ディスクの新しいポイントインタイムイメージを作成する前に、 ソース仮想ディスクおよびスナップショット仮想ディスクに対するすべてのデータ アクセス (I/O) 処理を停止するか、データ転送を一時停止して、ソース仮想ディスク の正確なポイントインタイムイメージをキャプチャできるようにします。確実に すべての I/O 処理を停止するために、Windows Internet Explorer を含めすべての アプリケーションを閉じます。
- ✓ メモ:関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか(Windows)、仮想 ドライブをアンマウントする(Linux)ことによって、スナップショットとして安 定したドライブのコピーを確保することができます。

スナップショット仮想ディスクを再生成する前に、ホストサーバーおよび再生成 を行おうとしている関連する仮想ディスクの両方が適切な状態になっている必要 があります。次の手順を実行して、ホストサーバーと仮想ディスクの準備を行っ てください。

- 1 ソースおよび(マウントされている場合は)スナップショット仮想ディスク に対するすべての I/O 処理を停止します。
- 2 Windows システムを使用して、キャッシュをソースおよび(マウントされ ている場合は)スナップショット仮想ディスクの両方にフラッシュします。 ホストのプロンプトで、次のように入力します。

SMrepassist -f <filename-identifier> (<ファイル名-識別子>)

<Enter> を押します。詳細については、98 ページの「SMrepassist ユー ティリティ」を参照してください。

- 3 サマリ タブをクリックし、次に ディスクグループと仮想ディスク をクリッ クして、スナップショット仮想ディスクのステータス 最適または無効であ ることを確認します。
- 4 ソースのドライブ文字と(マウントされている場合は)スナップショット仮 想ディスクを削除するか(Windows の場合)、または仮想ドライブをアン マウント(Linux の場合) します。そうすることで、スナップショットとし て安定したドライブのコピーを確保できます。これを行わなかった場合、ス ナップショットの操作が正常に完了したとレポートされますが、スナップ ショットデータは正常に更新されません。
- 5 その他、使用している OS の要件に従ってください。これらの追加要件に 従っていないと、使用不能なスナップショット仮想ディスクが生成される。 可能性があります。
 - **メモ:**使用 OS の補足要件については、OS 付属のマニュアルを参照してくだ。 さい。

スナップショット仮想ディスクの再生成

上記の手順に従ってホストサーバーの準備を行った後で、次の手順に従ってス ナップショット仮想ディスクを再生成します。

- ★意:スナップショット仮想ディスクを再生成すると、現在のスナップショットは 無効になります。
 - **1 変更** タブをクリックし、次に **スナップショット仮想ディスクの変更** をク リックします。
 - 2 スナップショット仮想ディスクの再作成 をクリックします。
 - 3 再牛成するスナップショット仮想ディスクを選択し、一覧の下の 再作成を クリックします。
 - 4 スナップショット仮想ディスクの再作成の確認 ダイアログボックスで、は いと入力し、**OK** をクリックします。

スナップショットリポジトリ仮想ディスクの再生成では、以前設定されていた スナップショット名とパラメータが使用されます。

プレミアム機能 — 仮想ディスク コピー

- メモ: この機能を注文している場合、Dell PowerVault MD ストレージアレイと同じ 箱にプレミアム機能アクティブ化カードが入っています。このカードに記載されて いる指示に従って、キーファイルを取得し、この機能を有効にしてください。
- ✓ メモ:基本的な仮想ディスクコピー機能では、最大 4 つのスナップショットが同時に存在可能です。拡張スナップショットおよび仮想ディスクコピーのプレミアム機能を購入された場合は、最大 8 つのスナップショット / 仮想ディスクコピーが同時に存在できます。
- ✓ メモ:仮想ディスクのコピーとして推奨される方法は、スナップショット仮想ディスクからのコピーです。この方法を用いると、仮想ディスクのコピーのソースとしてスナップショットが使用されている間、そのスナップショットの元の仮想ディスクは読み書き操作ができる状態になります。

仮想ディスクのコピーを作成すると、同じストレージアレイ上にソース仮想ディスクとターゲット仮想ディスクのコピーペアが作成されます。

「ソース仮想ディスク」は、コピーするデータが含まれる仮想ディスクです。 ソース仮想ディスクは、ターゲット仮想ディスクへのコピーが開始されるまで、 ホストからの I/O 読み取り処理を受け取り、データを保存します。標準仮想ディ スク、スナップショット仮想ディスク、またはスナップショット仮想ディスクの ソース仮想ディスクを、ソース仮想ディスクとして選択できます。仮想ディスクの コピーを開始すると、すべてのデータがターゲット仮想ディスクにコピーされ、 仮想ディスクのコピーが完了するまで、ソース仮想ディスクは読み取り専用に設定 されます。

「ターゲット仮想ディスク」は、ソース仮想ディスクからデータがコピーされる 仮想ディスクです。標準仮想ディスク、および障害が発生した、または無効なスナップショット仮想ディスクのソース仮想ディスクを、ターゲット仮想ディスクと して選択できます。

仮想ディスクのコピーが完了すると、ソース仮想ディスクはホストアプリケーションからの書き込み要求の受け入れを再開します。エラーメッセージが表示されないようにするには、仮想ディスクロピーのソース仮想ディスクにアクセスしないようにします。

仮想ディスクのコピーを使用する理由には、次のようなものがあります。

- アクセス改善のためにデータをコピーする 仮想ディスクに対するスト レージ要求が変わることにより、同じストレージアレイ内の、容量が大きい ドライブを使用しているディスクグループの仮想ディスクにデータをコピー することが必要になる場合があります。アクセス領域を大きくするために データをコピーする場合には、容量が大きい物理ディスクにデータを移動し ます (たとえば 61 GB から 146 GB へ)。
- スナップショット仮想ディスクをソース仮想ディスクに復元する 仮想 ディスクのコピー機能を使用して、まずスナップショット仮想ディスクから データを復元し、それから、そのデータを元のソース仮想ディスクにコピー することができます。
- バックアップコピーを作成する 仮想ディスクのコピー機能により、同一 ストレージアレイ内の 1 つの仮想ディスク(ソース仮想ディスク)から別の 仮想ディスク(ターゲット仮想ディスク)にデータをコピーすることで、仮 想ディスクのバックアップを作成できます。これにより、ホストの書き込み 動作に対してソース仮想ディスクが利用できない時間が最小限に抑えられま す。その後、ターゲット仮想ディスクを、ソース仮想ディスクのバックアッ プとして使用したり、システムテスト用のリソースとして使用したり、テー プドライブなど別のメディアへのデータのコピー用に使用することができ ます。



✓ メモ:バックアップコピーからデータを回復する — ホスト対仮想ディスクのマッ ピングの編集機能を使用して、上記で説明したバックアップ仮想ディスクからデー 夕を回復することができます。マッピングオプションにより、元のソース仮想ディ スクをそのホストからアンマップし、同じホストにバックアップ仮想ディスクを マップできます。

MSCS 共有ディスク用仮想ディスクコピーの作成

Microsoft Cluster Server (MSCS) 共有ディスク用に仮想ディスクコピーを 作成するには、まず、仮想ディスクのスナップショットを作成し、次に、スナッ プショット仮想ディスクを仮想ディスクコピーのソースとして使用します。



✓ メモ:スナップショット仮想ディスクを使用せずに、MSCS 共有ディスク用に仮想 ディスクコピーを直接作成しようとすると、The operation cannot complete because the selected virtual disk is not a source virtual disk candidate (選択された仮想ディスクは ソース仮想ディスク候補ではないため、操作を完了できません)というエラー メッセージが表示されます。



✓ メモ:スナップショット仮想ディスクを作成する際、スナップショット仮想ディス クはクラスタ内の 1 つのノードにのみマップしてください。スナップショット仮想 ディスクをホストグループまたはクラスタ内の両方のノードにマップした場合、両方 のノードがデータに同時にアクセスすることにより、データが破損する可能性があ ります。

仮想ディスクの読み書き許可

仮想ディスクのコピー操作が完了すると、ターゲット仮想ディスクは自動的にホストに対して読み取り専用になります。仮想ディスクのコピー操作のステータスが保留中または実行中である間、またはコピーが完了する前に操作に失敗した場合、ターゲット仮想ディスクは読み書き要求を拒否します。次の理由により、ターゲット仮想ディスク上のデータを保持したい場合には、ターゲット仮想ディスクは 読み取り専用 のままにしておきます。

- バックアップ目的でターゲット仮想ディスクを使用する場合
- スナップショット仮想ディスクが無効になった、または障害が発生した場合に、ターゲット仮想ディスク上のデータをソース仮想ディスクにコピーバックできるようにしたい場合

仮想ディスクのコピーが完了した後、ターゲット仮想ディスク上のデータを保持する必要がない場合には、ターゲット仮想ディスクの書き込み保護設定を **読み取り/書き込み** に変更してください。

ターゲット仮想ディスクの読み書き許可を設定するには、次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、次に 仮想ディスクのコピーの管理 をクリックします。
- 2 一覧から 1 つまたは複数のコピーペアを選択し、一覧の右側の 許可 をクリックします。ターゲット仮想ディスクの許可の設定 ダイアログボックスが表示されます。
- **3 ターゲット仮想ディスクの許可の設定** ダイアログボックスで **読み取り専用**か **読み取り / 書き込み** を選択します。
- 4 ダイアログボックスの **OK** をクリックします。

読み取り専用を選択すると、ターゲット仮想ディスクへの書き込み要求は拒否されます。**読み取り / 書き込み** を選択すると、仮想ディスクコピーが完了した後、ホストはターゲット仮想ディスクに読み書きできるようになります。

仮想ディスクのコピーに関する制限事項

仮想ディスクのコピーを実行する前に、本項で説明する制限事項について理解し、 準拠するようにしてください。これらの制限事項は、ソース仮想ディスク、ター ゲット仮想ディスク、およびストレージアレイに関係するものです。

- 仮想ディスクコピーのステータスが実行中、保留中、または失敗の場合、 ソース仮想ディスクは読み取り I/O 処理にのみ対応できます。仮想ディスク のコピーが完了した後、ソース仮想ディスクは読み書き I/O 処理に対応でき るようになります。
- 1 つの仮想ディスクをターゲット仮想ディスクとして選択できるのは、一度に 1 つの仮想ディスクコピーに対してのみです。

- どの仮想ディスクの仮想ディスクコピーも、ソース仮想ディスクと同じホス トにマウントすることはできません。
- Windows では、仮想ディスクコピーにドライブ文字を割り当てることはで きません。
- 失敗ステータスの仮想ディスクは、ソース仮想ディスクとしてもターゲット 仮想ディスクとしても使用することはできません。
- 劣化ステータスの仮想ディスクは、ターゲット仮想ディスクとしては使用で きません。
- 変更操作中の仮想ディスクは、ソース仮想ディスクとしてもターゲット仮想 ディスクとしても選択できません。変更操作には、以下の操作が含まれます。
 - 容量の拡張
 - RAID レベルの移行
 - セグメントサイズ
 - 仮想ディスクの拡張
 - 仮想ディスクのデフラグ



✓ メモ:ホストの準備に関する以下の項は、CLI インタフェースを介して仮想ディスク コピーの機能を使用する場合にも適用されます。

仮想ディスクのコピーの作成

ソース仮想ディスクの完全コピーは、設定 タブの 仮想ディスクのコピーの作成 機能を使用して作成します。この操作により、ターゲット仮想ディスク上の既存 のデータがすべて上書きされます。仮想ディスクのコピーが開始したら、ソース 仮想ディスクに対するすべての I/O 処理は読み取り専用になります。ソース仮想 ディスクに書き込みを行っても、コピー操作が終了するまで書き込み操作は失敗 します。



✓ メモ:元の仮想ディスクではなく、スナップショット仮想ディスクから仮想ディスク のコピーを作成することをお勧めします。この方法を用いると、仮想ディスクの コピー操作のソースとして仮想ディスクのスナップショットが使用されている間、 元の仮想ディスクは通常どおり使用できます。

仮想ディスクコピーを作成するためのホストサーバーの準備

(三) 注意:ソース仮想ディスクの新しいコピーを作成する前に、ソース仮想ディスク (および、該当する場合はターゲットディスク) に対するすべてのデータアクセス (VO) 処理を停止するか、データ転送を一時停止して、ソース仮想ディスクの正確 なポイントインタイムイメージをキャプチャできるようにします。確実にすべての I/O 処理を停止するために、Windows Internet Explorer を含めすべてのアプリケー ションを閉じます。

✓ メモ: 関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか (Windows)、仮想ドライブをアンマウントする (Linux) ことによって、仮想ディスクのコピーとして安定したドライブのコピーを確保できます。

仮想ディスクのコピーを作成する前に、ホストサーバーおよびコピーを行おうとしている関連する仮想ディスクの両方が適切な状態になっている必要があります。 次の手順を実行して、ホストサーバーと仮想ディスクの準備を行ってください。

- 1 ソースおよびターゲット仮想ディスクに対するすべての I/O 処理を停止します。
- 2 Windows システムを使用して、キャッシュをソースおよび(マウントされている場合は)ターゲット仮想ディスクの両方にフラッシュします。ホストのプロンプトで、次のように入力します。

SMrepassist -f <filename-identifier> (SMrepassist -f <ファイル名-識別子>)

<Enter> を押します。詳細については、98 ページの「SMrepassist ユーティリティ」を参照してください。

- 3 サマリタブをクリックし、次にディスクグループと仮想ディスクをクリックして、仮想ディスクのステータスが最適または無効であることを確認します。
- 4 ソースのドライブ文字と(マウントされている場合は)仮想ディスクを削除するか(Windows の場合)、または仮想ドライブをアンマウント(Linuxの場合)します。そうすることで、仮想ディスクとして安定したドライブのコピーを確保できます。これを行わなかった場合、コピーの操作が正常に完了したとレポートされますが、コピーされたデータは正常に更新されません。
- 5 その他、使用している OS の要件に従ってください。これらの追加要件に 従っていないと、使用不能な仮想ディスクのコピーが生成される可能性が あります。
 - メモ:使用 OS の補足要件については、OS 付属のマニュアルを参照してください。

仮想ディスクのコピー

上記の手順に従ってホストサーバーの準備を行った後で、次の手順に従って仮想 ディスクコピーを作成します。

- 1 設定 タブをクリックし、次に 仮想ディスクのコピーの作成 をクリックします。
- 2 ソース仮想ディスクの選択ページで、コピーする仮想ディスク(ソース仮想ディスク)を選択し、次へをクリックします。
 ターゲット仮想ディスクの選択ページが表示されます。

- ✓ メモ:選択する仮想ディスクが有効でない場合には、仮想ディスクコピーの ソースとして使用できる仮想ディスクのタイプを説明する情報ダイアログ ボックスが表示されます。OK をクリックし、このダイアログボックスを閉 じて、別のソース仮想ディスクを選択します。
- 3 ターゲット仮想ディスクを選択します。
 - a ターゲットとして既存の仮想ディスクを使用する場合には、**既存の仮想 ディスクの使用** を選択し、一覧から目的の仮想ディスクを選択します。
 - ✓ メモ:ソース仮想ディスクとサイズが同じぐらいのターゲット仮想ディスクを 選択すると、仮想ディスクのコピーが完了した後、ターゲット仮想ディスク 上に使用されない領域ができる可能性を軽減することができます。
 - ターゲットとして新しい仮想ディスクを作成する場合には、**新しい仮想 ディスクの作成** を選択します。この新しいターゲット仮想ディスクの名 前をテキストボックスに入力します。
- **4** ページ下の **次へ** をクリックします。 仮想ディスクのコピーの作成 — コピー優先度の設定 ダイアログボックスが 表示されます。
- **5** 仮想ディスクのコピーのコピー優先度を設定し、**次へ** をクリックします。 選択したソース仮想ディスク、ターゲット仮想ディスク、およびコピー優先 度が 仮想ディスクのコピーの作成 — コピー設定の確認 ダイアログボック スに表示されます。高い優先度を設定すると、ストレージアレイのパフォー マンスが犠牲になり、仮想ディスクのコピーにリソースが割り当てられま す。詳細については、83ページの「コピー優先度の設定」を参照してくだ さい。

仮想ディスクのコピー中のストレージアレイの パフォーマンス

ストレージアレイのパフォーマンスは次の要因によって決定されます。

- I/O 処理
- 仮想ディスクの RAID レベル
- 仮想ディスク構成 仮想ディスクグループ内のドライブ数
- 仮想ディスクのタイプ スナップショット仮想ディスクは、標準仮想ディ スクよりもコピーに時間がかかる場合があります。

仮想ディスクのコピー中、I/O 処理から、仮想ディスクのコピー操作へ、スト レージアレイのリソースが振り分けられます。これは、ストレージアレイのパ フォーマンス全体に影響します。新しい仮想ディスクのコピーを作成する際、コ ピー優先度を定義して、I/O 処理から仮想ディスクのコピー操作へ振り分けられ るコントローラ処理時間を決定します。

コピー優先度の設定

コピー優先度 は、I/O 要求を満たすのではなく、仮想ディスクのコピーを完了する ために使用されるストレージアレイのリソース数を定義します。コピー優先度を 変更することにより、仮想ディスクのコピー速度を設定します。

コピー優先度には、最低、低、中、高、および最高の 5 つの値があります。コピー優先度を最低に設定すると、I/O 処理が優先され、仮想ディスクのコピーに時間がかかることになります。最高に設定すると、仮想ディスクのコピーが優先され、ストレージアレイの I/O 処理が低速になります。

仮想ディスクのコピーの優先度は、次の場面で変更できます。

- 仮想ディスクのコピーを開始する前80ページの「仮想ディスクのコピーの作成」を参照してください。
- 仮想ディスクのコピー中

変更 タブをクリックし、次に 仮想ディスクのコピー管理 をクリックします。アクティブなコピー操作を選択し、仮想ディスクコピー一覧の右側の 優先度 をクリックします。

• 仮想ディスクのコピーを再生成するとき **変更** タブをクリックし、次に **仮想ディスクのコピー管理** をクリックします。完了したコピー操作を選択し、仮想ディスクコピー一覧の右側の **再コピー** をクリックします。

仮想ディスクのコピーの停止

実行中ステータス、保留中ステータス、または失敗ステータスの仮想ディスクのコピー操作を停止することができます。失敗ステータスの仮想ディスクのコピーを停止すると、ストレージアレイに対して表示されていた要注意ステータスが消えます。仮想ディスクのコピーを停止すると、マップされているすべてのホストはソース仮想ディスクに書き込みできるようになります。ソース仮想ディスクにデータが書き込まれた時点で、ターゲット仮想ディスク上のデータは、ソース仮想ディスク上のデータと一致しなくなります。

仮想ディスクのコピーを停止するには、次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、次に 仮想ディスクのコピーの管理 をクリックします。
- 2 停止するコピー操作をクリックして選択し、停止をクリックします。一度に停止できるコピー操作は1つだけです。
- 3 はいをクリックして、仮想ディスクのコピーを停止します。

仮想ディスクの再コピー

停止している仮想ディスクのコピーを再開したい場合、または仮想ディスクのコピーに失敗した場合に、仮想ディスクを再コピーすることができます。

再コピーを行うと、ターゲット仮想ディスク上の既存データは上書きされ、ターゲット仮想ディスクはホストに対して読み取り専用に設定されます。再コピーは、ターゲット仮想ディスクに関連付けられているスナップショット仮想ディスクについては失敗します。

仮想ディスクの再コピーを行うためのホストサーバーの準備

- → 注意: ソース仮想ディスクの新しいコピーを作成する前に、ソース仮想ディスク (および、該当する場合はターゲットディスク) に対するすべてのデータアクセス (VO) 処理を停止するか、データ転送を一時停止して、ソース仮想ディスクの正確 なポイントインタイムイメージをキャプチャできるようにします。確実にすべての VO 処理を停止するために、Windows Internet Explorer を含めすべてのアプリケーションを閉じます。
- ダモ:関連付ける仮想ディスクのドライブ文字を削除するか(Windows)、仮想ドライブをアンマウントする(Linux)ことによって、仮想ディスクのコピーとして安定したドライブのコピーを確保できます。

既存のコピーペアに対して新しい仮想ディスクコピーを作成する前に、ホストサーバーおよび再コピーを行おうとしている関連する仮想ディスクの両方が適切な 状態になっている必要があります。次の手順を実行して、ホストサーバーと仮想 ディスクの準備を行ってください。

- 1 ソースおよびターゲット仮想ディスクに対するすべての I/O 処理を停止します。
- 2 Windows システムを使用して、キャッシュをソースおよび(マウントされている場合は)ターゲット仮想ディスクの両方にフラッシュします。ホストのプロンプトで、次のように入力します。

SMrepassist -f <filename-identifier>(SMrepassist -f <ファイル名-識別子>)

<Enter> を押します。詳細については、98 ページの「SMrepassist ユーティリティ」を参照してください。

- 3 サマリタブをクリックし、次にディスクグループと仮想ディスクをクリックして、仮想ディスクのステータスが最適または無効であることを確認します。
- 4 ソースのドライブ文字と(マウントされている場合は)仮想ディスクを削除するか(Windows の場合)、または仮想ドライブをアンマウント(Linux の場合)します。そうすることで、仮想ディスクとして安定したドライブのコピーを確保できます。これを行わなかった場合、コピーの操作が正常に完了したとレポートされますが、コピーされたデータは正常に更新されません。

5 その他、使用している OS の要件に従ってください。これらの追加要件に 従っていないと、使用不能な仮想ディスクのコピーが生成される可能性が あります。

メモ:使用 OS の補足要件については、OS 付属のマニュアルを参照してください。

仮想ディスクの再コピー

上記の手順に従ってホストサーバーの準備を行った後で、次の手順に従って、既存のコピーペアに対する新しい仮想ディスクコピーを作成します。

- 1 **変更** タブをクリックし、次に **仮想ディスクのコピーの管理** をクリックします。
 - 一度に再コピーできるコピー操作は 1 つだけです。
- 2 **仮想ディスクのコピーの管理** ページに表示される一覧からコピー操作を選択 し、一覧の右側の **再コピー** をクリックします。
- **3 再コピー** ダイアログボックスが表示されます。コピー優先度を設定します。
- 4 はいと入力し、**OK** をクリックします。
- 5 パラメータを承認する場合は、テキストボックスにはいと入力し、**完了**をクリックして、コピー設定を確認し、仮想ディスクのコピーを開始します。コピーが開始されましたページが表示され、仮想ディスクのコピーが開始されたことが示されます。このダイアログボックスから、仮想ディスクのコピーの作成 機能を終了したり、別の新しい仮想ディスクのコピーを作成したりできます。
- 6 別の仮想ディスクのコピーを作成するか、作成したばかりのコピーを変更するかによって、次のオプションの 1 つを選択します。
 - はい 新しい仮想ディスクのコピーを作成します。
 - **いいえ** 仮想ディスクコピーの作成ダイアログボックスを終了します。
 - **仮想ディスクのコピーの管理** 再コピー、コピーの停止、許可または 優先度の設定、または仮想ディスクコピーの削除を行います。

仮想ディスクのコピーの管理ページでは、仮想ディスクのコピーの進捗状況を確認することもできます。実行中の各コピー操作について、テータスフィールドに 目盛りが表示され、コピー操作の完了率が示されます。

仮想ディスクのコピーが完了したら、次の操作を実行します。

- 1 Linux で、未設定容量でターゲット仮想ディスクを作成している場合には、 hot add ユーティリティを実行します。
- 2 未設定容量からターゲット仮想ディスクを作成している場合には、仮想ディスクをホストにマップする必要があります。詳細については、53 ページの「ホスト対仮想ディスクのマッピング」を参照してください。

- **3** 新しい仮想ディスクを使用するには、使用 **OS** にターゲット仮想ディスクを 登録する必要があります。以下の手順を実行します。
 - a 仮想ディスクのコピーペアを削除するか(86ページの「コピーペアの削除」を参照)、書き込み許可を明示的に設定することにより、ターゲット仮想ディスクの書き込み許可を有効にします。
 - **b** Windows では、仮想ディスクにドライブ文字を割り当てます。
 - ✓ メモ: ディスクのコピー後に、Windows ベースボリュームのプロパティが RAW ファイルシステム (未フォーマット) を示している場合は、正しいター ゲット仮想ディスクが認識されるようにシステムを再起動する必要があります。
 - c Linux では、仮想ディスクをマウントします。
- 4 ソース仮想ディスクとターゲット仮想ディスクへの I/O 処理を有効にします。

コピーペアの削除

コピーペアを削除すると、**仮想ディスクのプロパティ** ダイアログボックスと **ストレージアレイのプロファイル** ダイアログボックスから、すべての仮想ディスクのコピー関連情報が永久に削除されます。

仮想ディスクのコピーを削除した後、ターゲット仮想ディスクを、新しい仮想ディスクコピーのソース仮想ディスクまたはターゲット仮想ディスクとして選択することができます。仮想ディスクのコピーを削除すると、ターゲット仮想ディスクの読み取り専用属性も永久に削除されます。

コピーペアを削除しても、ソース仮想ディスクやターゲット仮想ディスク上のデータは削除されません。2つの仮想ディスク間のコピー関係が削除されるだけです。

ストレージアレイから仮想ディスクのコピーを削除すると、ターゲット仮想ディスクのターゲット書き込み属性も削除されます。仮想ディスクのコピーが実行中ステータスである場合には、コピーペアを削除する前に、仮想ディスクのコピーを停止する必要があります。

コピーペアを削除するには、次の手順を実行します。

- 1 変更 タブをクリックし、次に 仮想ディスクのコピーの管理 をクリックします。
- 2 一覧から 1 つまたは複数のコピーペアを選択し、削除をクリックします。 コピーペアの削除ダイアログボックスが表示されます。
- 3 はいをクリックし、コピーペアを削除します。

プレミアム機能 - 32 パーティション

✓ メモ:このプレミアム機能は MD3000i のみに適用されます。

メモ: この機能を注文している場合、Dell PowerVault MD ストレージアレイと同じ箱にプレミアム機能のアクティブ化カードが入っています。このカードに記載されている指示に従って、キーファイルを取得し、この機能を有効にしてください。

標準製品で有効に設定されるパーティションは、ストレージエンクロージャに直接アクセスできるホストの数に影響を及ぼします。MD3000iでは、標準製品で最大 16 の接続が可能なので、使用可能なパーティションのデフォルトの数は 16 です。MD3000i エンクロージャに直接アクセスできるホストの数を増やすには、32 パーティションのプレミアム機能キーを購入してインストールする必要があります。

ファームウェアのダウンロード

MD Storage Manager では、次のファームウェアイメージをダウンロードでき ます。

- ストレージアレイコントローラを管理する RAID コントローラモジュール ファームウェア
- ストレージアレイコントローラのデフォルト設定を指定する RAID 非揮発性 スタティックランダムアクセスメモリ(NVSRAM)イメージ
- ストレージアレイ内のディスクの動作を制御する物理ディスクファームウェア
- ドライブと RAID エンクロージャの間のデータ転送を管理する EMM (エンクロージャ管理モジュール)

これらのコンポーネントのファームウェアをダウンロードするには、**サポート** タ ブをクリックし、**ファームウェアのダウンロード** をクリックします。ファーム ウェアのコンポーネントを指定できるリンクが表示されます。

ファームウェアをダウンロードする前に、ストレージアレイが 最適ステータスで あることを確認してください。新しいファームウェアがダウンロードされるとき、 ストレージアレイコントローラのステータスがチェックされます。最適ステータ スでないコントローラがあると、エラーメッセージが表示されますが、ここでダ ウンロードを停止することも続行することもできます。続行する場合は、その前 に最適以外のステータスを修正する必要があります。



✓ メモ: コントローラのスタートアップ時にすべてのメンバードライブが揃っていない 仮想ディスクが、最適であると報告されます。ファームウェアがこれを報告するの は、エンクロージャが取り外されていることが原因でディスクに障害が発生するこ とを防ぐためです。

RAID コントローラと NVSRAM のパッケージの ダウンロード

以下の項では、RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアのダウンロード 手順について説明します。



メモ: Linux の OS 上の制限により、RAID コントローラモジュールに対するファー ムウェアのアップデートは、帯域外管理を使用して行う必要があります。これを行 わないとホストサーバーが反応しなくなり、再起動が必要となる場合があります。

RAID コントローラと NVSRAM ファームウェア両方のダウンロード

- **メモ:**RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアのアップグレード中、アレイへの VO は中断せず続行できます。
- **メモ:** アレイが I/O に使用されていないメンテナンス期間中に、ファームウェアと NVSRAM をアップグレードすることをお勧めします。
- **メモ:** コントローラのファームウェアをアップデートするには、RAID エンクロージャ に少なくとも 2 台のディスクドライブが含まれている必要があります。

RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアを一度の操作でダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1 サポート タブをクリックし、次に ファームウェアのダウンロード をクリックします。
- 2 ファームウェアのダウンロード 画面から、RAID コントローラモジュール ファームウェアのダウンロード をクリックします。 ダイアログボックスに、現在使用中のコントローラファームウェアと NVSRAM のバージョンが一覧表示されます。
- 3 ファイルの選択 をクリックし、ダウンロードするファイルに移動します。デフォルトでは、現在のストレージアレイ構成と互換性のあるファームウェアイメージのみが表示されます。
- 4 ファイルの選択 領域でファイルを選択し、OK をクリックします。
- 5 選択したファイルが無効だったり、現在のストレージアレイ構成と互換性の ないファイルであった場合、エラーメッセージが表示されます。**OK** をク リックし、エラーメッセージを閉じて、互換性のあるファイルを選択します。
- ✓ メモ: RAID コントローラのファームウェアのみダウンロードする場合は、手順 10 へ 進んでください。
 - 6 RAID コントローラモジュールファームウェアと共に NVSRAM ファイル を転送します の横のチェックボックスをオンにします。
 - 7 ファイルの選択 をクリックし、ダウンロードするファイルに移動します。 デフォルトでは、現在のストレージアレイ構成と互換性のあるファームウェ アイメージのみが表示されます。
 - 8 ファイルの選択 領域でファイルを選択し、OK をクリックします。
 - 9 選択したファイルが無効だったり、現在のストレージアレイ構成と互換性のないファイルであった場合、エラーメッセージが表示されます。**OK** をクリックし、エラーメッセージを閉じて、互換性のあるファイルを選択します。
- **10 転送...** をクリックします。
- 11 **ダウンロードの確認** ダイアログボックスが表示され、RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアの現在のバージョンと選択したバージョンが示されます。 ダウンロードを完了するには、**はい** をクリックします。

NVSRAM ファームウェアのみのダウンロード

NVSRAM ファームウェアをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- **1 サポート** タブをクリックし、次に **ファームウェアのダウンロード** をクリッ クします。
- 2 ファームウェアのダウンロード 画面から、RAID コントローラモジュール **NVSRAM のダウンロード** をクリックします。

ダイアログボックスに、現在使用中のコントローラファームウェアと NVSRAM のバージョンが一覧表示されます。

- **3 ファイルの選択** をクリックし、ダウンロードするファイルに移動します。 デフォルトでは、現在のストレージアレイ構成と互換性のあるファームウェ アイメージのみが表示されます。
- 4 ファイルの選択 領域でファイルを選択し、OK をクリックします。
- 5 選択したファイルが無効だったり、現在のストレージアレイ構成と互換性 のないファイルであった場合、エラーメッセージが表示されます。OK を クリックし、エラーメッセージを閉じて、互換性のあるファイルを選択 します。
- **6 転送...** をクリックします。
- 7 ダウンロードの確認 ダイアログボックスが表示され、RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアの現在のバージョンと選択したバージョンが示さ れます。ダウンロードを完了するには、**はい** をクリックします。

非冗長 MSCS NVSRAM ファームウェアのダウンロード

メモ:非冗長 MSCS クラスタ構成の場合は、Virtual Disk Not on Preferred Path (仮想ディスクが優先パスにありません) という状態を避けるために、アップデー トされた NVSRAM をダウンロードしてください。

非冗長 NVSRAM ファームウェアをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1 サポート タブをクリックし、次に ファームウェアのダウンロード をクリッ クします。
- 2 ファームウェアのダウンロード 画面から、RAID コントローラモジュール NVSRAM のダウンロード をクリックします。

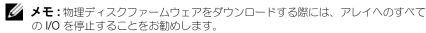
ダイアログボックスに、現在使用中のコントローラファームウェアと NVSRAM のバージョンが一覧表示されます。

- 3 ファイルの選択 をクリックし、ダウンロードするファイルに移動します。デ フォルトでは、現在のストレージアレイ構成と互換性のあるファームウェア イメージのみが表示されます。
- 4 ファイルの選択 領域で 非冗長 MSCS NVSRAM ファイルをクリックし、 OK をクリックします。

- 5 選択したファイルが無効だったり、現在のストレージアレイ構成と互換性 のないファイルであった場合、エラーメッセージが表示されます。**OK** を クリックし、エラーメッセージを閉じて、互換性のあるファイルを選択 します。
- **6 転送...** をクリックします。
- 7 ダウンロードの確認 ダイアログボックスが表示され、RAID コントローラと NVSRAM ファームウェアの現在のバージョンと選択したバージョンが示さ れます。ダウンロードを完了するには、**はい** をクリックします。

物理ディスクファームウェアのダウンロード

物理ディスクのファームウェアをダウンロードするには、次の手順を実行します。



- **✓ メモ:** Linux の OS トの制限により、物理ディスクファームウェアのアップデートは、 帯域外管理を使用して行う必要があります。これを行わないとホストサーバーが反 応しなくなり、再起動が必要となる場合があります。
 - 1 サポート タブをクリックし、次に ファームウェアのダウンロード をクリッ クします。
 - 2 ファームウェアのダウンロード 画面で、物理ディスクファームウェアをダ **ウンロード** をクリックします。

現在使用中の物理ディスクファームウェアのバージョンが、ダイアログボッ クスに表示されます。

- 3 **追加** をクリックし、ダウンロードするファイルに移動します。デフォルト では、ストレージアレイ内の物理ディスクと互換性のあるファームウェアイ メージのみが表示されます。
- 4 **ファイルの選択** 領域でファイルを選択し、**OK** をクリックします。
- 5 選択したファイルが無効だったり、ストレージアレイ内の物理ディスクと 互換性のないファイルであった場合、エラーメッセージが表示されます。 OK をクリックし、エラーメッセージを閉じて、互換性のあるファイルを 選択します。
- **6 転送...** をクリックします。
- 7 ダウンロードの確認 ダイアログボックスが表示され、物理ディスクファー ムウェアの現在のバージョンと選択したバージョンが示されます。 ダウンロードを完了するには、はい をクリックします。

EMM ファームウェアのダウンロード

- **注意:EMM** ファームウェアのダウンロード中にストレージアレイの構成を一切変更 しないでください。ストレージアレイの構成を変更すると、ファームウェアのダウン ロードが失敗し、ストレージアレイが損傷したり、データにアクセスできなくなっ たりする可能性があります。
- メモ: Linux の OS 上の制限により、EMM ファームウェアのアップデートは、帯域 外管理を使用して行う必要があります。これを行わないとホストサーバーが反応し なくなり、再起動が必要となる場合があります。
 - 1 サポート タブをクリックし、次に ファームウェアのダウンロード をクリックします。
 - 2 ファームウェアのダウンロード 画面から、環境 (EMM) カードファーム ウェアのダウンロード をクリックします。
 - 拡張エンクロージャの一覧が、現在の EMM ファームウェアファイルの対応するバージョンとともに表示されます。
 - 3 個々の拡張エンクロージャをクリックしてハイライト表示するか、またはすべてを選択 チェックボックスをクリックしてすべての拡張トレイをハイライト表示することによって、EMM ファームウェアをダウンロードする場所を選択します。
 - 4 ファイルの選択 をクリックして、ダウンロードする EMM ファームウェアファイルが格納されているディレクトリを指定します。 ダウンロードするファイルをダブルクリックして選択し、**開始** をクリックしてダウンロードを開始します。

ファームウェアファイルを選択するまで、**開始** ボタンは無効になっています。 ファームウェアのダウンロード中に **停止** をクリックしても、処理が停止する前に ダウンロードが完了します。残りの拡張エンクロージャのステータスフィールド が **キャンセル** に変わったら、ファームウェアのアップグレード手順を再開してく ださい。

07.xx へのファームウェアのアップグレード

- **メモ:** アップグレードを実行する前に、アレイに対するすべての **VO** を停止する 必要があります。
- **メモ:** 07.xx ファームウェアで追加された拡張機能の性質により、07.xx ファームウェアへのアップグレードを実行すると、07.xx から 06.xx ファームウェアへの変換はサポートされません。

07.xx ファームウェアでは、RAID 6、2 TB を超える LUN、スマートバッテリ (バッテリの機能を常時監視して、停電時にキャッシュに電力を提供できるように するバッテリモジュール) をサポートしています。 お使いの MD3000 または MD3000i システムの RAID コントローラで 06.xx ファームウェアを実行して いる場合は、以下の手順を実行してシステムをアップグレードし、新しい 07.xx ファームウェアがサポートされるようにしてください。

- 1 RAID コントローラ上で現在実行されているファームウェアのバージョンを確認します。
 - a Modular Disk Storage Manager を使用して、ストレージアレイのプロファイル(サマリ タブにあります)をクリックします。
 - b RAID コントローラモジュール タブを選択します。
 - c 現在の構成 にリストされているファームウェアのバージョンを確認します。
 - d バージョン番号が 06.70.xx.xx (x は数字) の場合は、アップグレード ユーティリティを使用して、システムを 07.xx ファームウェアに変換 する必要があります。バージョン番号が 07.35.xx.xx (x は数字) の 場合は、Modular Disk Storage Manager のファームウェアアップ グレードオプションを使用して、ファームウェアまたは NVSRAM、 あるいはその両方をアップグレードする必要があります。
- **メモ:** MD3000/3000i は、07.35 ファームウェアにアップグレードする前に 06.70 ファームウェアにアップグレードすることをお勧めします。
 - 06.70.xx.xx ファームウェアを実行している場合は、以下の手順に従って 07.35.xx.xx ファームウェアにアップグレードします。
 - a Modular Disk Storage Manager のファームウェアアップグレード ユーティリティを実行します。 スタート → プログラム → Dell → MD Storage Manager → Modular Disk Storage Manager ファームウェアアップグレード の順に選択するか、オペレーティングシステムに応じた同等の機能を 使用します。
 - **b** アップデートするアレイを追加します。
 - i システム全体または指定したシステムのみのどちらをアップグレードするかに応じて、自動または手動を選択します。この操作は、ユーティリティの追加コマンドを使用して実行することもできます。
 - ii 手動 オプションを選択した場合、コントローラに該当する IP アドレスを入力して、追加をクリックします。
 - c アップグレード可能なアレイを選択します。
 - ✓ メモ:アップグレードできるのは、最適な状態のアレイだけです。

- **メモ:** 最適な状態でないアレイは、アップグレードする前に最適な状態にする必要があります。
- **✓ メモ:**同じ種類の複数のアレイ(すべての MD3000 または MD3000i など) は、ユーティリティを使用して同時にアップグレードできます。
- d ダウンロード記号をクリックすると、ファームウェア /NVSRAM の ポップアップが表示されます。
- **07.35.xx.xx** ファームウェアと NVSRAM へのパスを、ポップアップ ウィンドウの該当する領域に入力します。
- OK をクリックして、アップグレードを開始します。
- **3** アップデートされたファームウェアがサポートされるよう物理ディスク上の 設定情報を修正する必要があるため、アップグレードプロセスが完了するまで 最長 15 分かかる場合があります。

トラブルシューティング

以下の項では、MD ストレージアレイに発生する可能性のある問題のトラブルシューティングに役立つ情報を提供します。

Recovery Guru

Recovery Guru は、MD Storage Manager のコンポーネントの 1 つで、ストレージアレイ上の重要なイベントを診断し、問題を解決する回復手順を提供します。 サマリ ページの ストレージアレイに注意が必要です またはサポート ページの エラーからの回復 をクリックすることにより、Recovery Guru にアクセスできます。

次のインジケータを使って問題を検知できます。

- 最適以外のステータスのアイコン
- 指定の宛先に送信される警告通知メッセージ
- ハードウェアのインジケータライト

問題が解決すると、ステータスアイコンは最適ステータスに戻ります。

ストレージアレイプロファイル

ストレージアレイプロファイルは、ストレージアレイ上のファームウェアのバージョンや、すべてのデバイスの現在のステータスなど、ストレージアレイ構成の概要を示します。

サマリ ページまたは **サポート** ページの **ストレージアレイのプロファイルの表示** をクリックすることにより、ストレージアレイプロファイルにアクセスできます。

デバイスの状態

ストレージアレイは、管理下にある各デバイスと通信し、現在のデバイスステータスを判断します。デバイスの設定またはトラブルシューティングを行う前に、ストレージアレイ内のエンクロージャが最適ステータスであることを確認してください。

ストレージアレイは、次の 6 つの状態のいずれかになります。これらの状態は、 ステータスアイコンで識別できます。

• 最適 — 管理されているデバイス内のすべてのコンポーネントが望ましい稼動 状態です。

- 要注意 管理下のデバイスに、介入の必要がある問題が発生しています。 ストレージアレイが 要注意ステータスになっている場合、テクニカルサポートに連絡してください。
- 修正中 要注意状態が修正され、管理下のデバイスが現在最適ステータスに変わりつつある状態です。
- 無反応 ストレージ管理ステーションが、ストレージアレイ内のデバイス、 1個のコントローラ、または両方のコントローラと通信できない状態です。
- デバイスに連絡中 MD Storage Manager がデバイスとの通信を確立し ようとしている状態です。
- アップグレードが必要 ストレージアレイが実行しているファームウェアのレベルは、もはや MD Storage Manager によってサポートされていません。
- ✓ メモ: 最適以外のステータスについては、必ず Recovery Guru を使用して問題を検出し、トラブルシューティングを行ってください。
- **メモ:** リカバリ手順を実行した後、ストレージアレイが 最適ステータスに戻るまで、 少なくとも 5 分は待機してください。

SMrepassist ユーティリティ

SMrepassist(レプリケーションアシスタンス)は、Windows プラットフォーム 対応のホストベースのユーティリティです。このユーティリティは MD Storage Manager ソフトウェアと一緒にインストールされます。Windows OS 上で仮想ディスクのコピーを作成する前と後にこのユーティリティを使用して、ターゲット仮想ディスク上のファイルシステムのメモリ常駐データをすべてフラッシュし、ドライバがシグニチャとファイルシステムパーティションを認識できるようにします。このユーティリティを使用して、スナップショット仮想ディスクの重複シグニチャの問題を解決することもできます。

Windows を実行しているホスト上の MS-DOS® ウィンドウから、 C¥Program Files¥Dell¥MD Storage Manager¥util に移動し、次のコマンドを実行します。

SMrepassist -f <filesystem-identifier> (SMrepassist -f <ファイルシステム識別子>)

-f は、<ファイルシステム識別子 > で指定されているファイルシステムのメモリ 常駐データをすべてフラッシュします。<ファイルシステム識別子 > は、次の シンタックスで一意のファイルシステムを示します。

drive-letter: <mount-point-path> (drive-letter: <マウントポイントパス >)

ファイルシステム識別子は、次の例のように、ドライブ文字のみの場合もあります。 SMrepassist -f E: ✓ メモ: Windows では、マウントパスポイントパスはドライブ文字になります。

ユーティリティが次のディスクとディスク間を区別できなかった場合、コマンド ラインにエラーメッセージが表示されます。

- ソース仮想ディスクとスナップショット仮想ディスク(たとえば、スナップショット仮想ディスクが削除されていた場合)
- 標準仮想ディスクと仮想ディスクのコピー(たとえば、仮想ディスクのコピーが削除されていた場合)

サポート情報パッケージ

MD Storage Manager には、プロファイルやイベントログ情報など、すべてのストレージアレイデータをファイルに保存できる機能があります。このファイルは、必要に応じて、テクニカルサポート担当者に送信することができます。サポート情報を生成するには、次の手順に従います。

- 1 サポート タブをクリックし、次に サポート情報の収集 をクリックします。
- 2 参照 をクリックします。
 すべてのサポートデータの収集 ダイアログボックスが表示されます。
- **3 保存先**ドロップダウンメニューから、サポートデータの保存先を選択します。**ファイル名** テキストボックスに、サポートデータファイルの名前を入力します。
- 4 保存をクリックし、すべてのサポートデータの収集ダイアログボックスを 閉じます。
- 5 開始をクリックします。 サポート情報が指定した場所に保存されます。

識別できないデバイス

MD Storage Manager が新しいストレージアレイにアクセスできない場合、識別できないノードまたはデバイスが発生します。このエラーの原因としては、ネットワーク接続の問題、ストレージアレイの電源がオフになっている、ストレージアレイが存在しない、などが考えられます。

✓ メモ: リカバリ手順を開始する前に、ホストエージェントソフトウェアがインストールされ、実行されていることを確認してください。ホストをストレージアレイに接続する前にホストを起動した場合、ホストエージェントソフトウェアはストレージアレイを検出できません。その場合は、ケーブルがすべてしっかり接続されていることを確認して、ホストエージェントソフトウェアを再起動します。

- 同一のホストを使用し、帯域外管理と帯域内管理の両方を使用してストレージアレイを管理している場合は、管理ネットワーク接続の問題が原因で、ストレージアレイとの直接通信が妨げられることがあります。ただしそれでも、帯域内接続を経由してストレージアレイを管理できる場合があります。これと逆の状況が発生することもあります。
- ストレージアレイが複数のホストを経由して管理されている場合は、1台のホストによる接続を経由した通信に対してストレージアレイが反応しなくなることがあります。ただしそれでも、別のホストによる接続を経由してストレージアレイを管理できる場合があります。

ストレージアレイが識別できない場合の復旧方法

ストレージアレイが識別できない場合は、次の手順に従って復旧します。

- 1 ストレージ管理ステーションに対するネットワーク接続が正常に機能していることを確認します。
- 2 コントローラが取り付けられ、ストレージアレイの電源がオンになっていることを確認します。それ以外に問題があれば、すべて解決した上で続行します。
- 3 帯域内ストレージアレイがある場合は、以下の手順を実行します。各手順を 終えるごとに更新をクリックして結果を確認してください。
 - a ホストエージェントソフトウェアがインストールされ、実行されている ことを確認します。ホストをストレージアレイのコントローラに接続す る前にホストを起動した場合、ホストエージェントソフトウェアはコン トローラを検出できません。その場合は、ケーブルがすべてしっかり接 続されていることを確認して、ホストエージェントソフトウェアを再起 動します。
 - b 次のシンタックスの ping コマンドを使用して、ネットワークがホスト にアクセスできることを確認します。
 - ping <host-name-or-IP-address-of-the-host>. (ping <ホスト名またはホストの IP アドレス>)
 - ネットワークがホストにアクセスできる場合は、手順 c に進みます。 ネットワークがホストにアクセスできない場合は、手順 d に進みます。
 - c 無反応ステータスのホストを MD Storage Manager から削除し、そのホストを再び追加します。
 - ホストが最適ステータスに戻ったら、この手順は完了です。
 - d ホストの電源がオンで、正常に動作していることを確認します。
 - e 該当する場合は、ホストにホストバスアダプタが取り付けられている ことを確認します。

- f 外部ケーブルとスイッチまたはハブをすべて点検し、損傷がないか、 しっかり接続されているかを確認します。
- 最近コントローラの交換または追加を行った場合は、新しいコントローラが検出されるようにホストエージェントソフトウェアを再起動します。
 問題がある場合は、ホストに適切な変更を施します。
- 4 帯域外ストレージアレイがある場合は、以下の手順を実行します。各手順を 終えるごとに **更新** をクリックして結果を確認してください。
 - a ping コマンドを使用して、ネットワークがコントローラにアクセスできることを確認します。次のシンタックスを使用します。

ping <controller-IP-address>.

(ping <コントローラの IP アドレス>)

ネットワークがコントローラにアクセスできる場合は、手順 ${\bf b}$ に進みます。ネットワークがコントローラにアクセスできない場合は、手順 ${\bf c}$ に進みます。

- **b** 無反応ステータスのストレージアレイを **MD Storage Manager** から 削除し、そのストレージアレイを再び追加します。
 - ストレージアレイが最適ステータスに戻ったら、この手順は完了です。
- c イーサネットケーブルを点検し、損傷がないか、しっかり接続されているかを確認します。
- d 該当するネットワーク設定タスクが済んでいることを確認します(たとえば、各コントローラに IP アドレスが割り当ててあるかどうか)。
- 5 コントローラファームウェアが管理ステーション上の MD Storage Manager に対応していることを確認します。コントローラファームウェアがアップグレードされると、MD Storage Manager がストレージアレイにアクセスできなくなる場合があります。コントローラファームウェアを新しいバージョンにした場合は、ストレージアレイの管理に新しいバージョンのMD Storage Manager が必要になることがあります。

この問題が発生した場合は、デルサポートサイト support.jp.dell.com を参照してください。

- 6 1 つまたは複数のコントローラに対するネットワークトラフィックが過剰でないかどうかを確認します。MD Storage Manager は定期的にストレージアレイ内のコントローラとの通信の再確立を試みるので、この問題は自動的に解消します。ストレージアレイが反応しない場合でも、その後にストレージアレイへの接続に成功すれば、ストレージアレイは反応するようになります。
- 7 帯域外ストレージアレイの場合は、他のストレージ管理ステーションから、 ストレージアレイ上で管理処理が行われているかどうかを確認します。実行 中の管理処理のタイプと、行われている管理セッションの数が合わさって、

- コントローラに対する TCP/IP 接続の数が決まります。 TCP/IP 接続の回数が 最大値に達すると、コントローラは反応しなくなります。
- 一部の TCP/IP 接続が終了すると、コントローラが他の接続要求に応答する ようになるため、この問題は自動的に解消します。
- 8 ストレージアレイが依然として反応しない場合は、コントローラに問題が ある可能性があります。
 - この問題が発生した場合は、デルサポートサイト support.jp.dell.com を参照してください。



エンクロージャのハードウェアの 交換、メンテナンス、および構成 に関する考慮事項

接続されている拡張エンクロージャの EMM (エンクロージャ管理モジュール) の取り外し と取り付け

MD3000/MD3000i に接続されている拡張エンクロージャから EMM(エンクロージャ管理モジュール)を安全に取り外し、取り付ける手順を以下に説明します。

注意:以上のガイドラインに従わないと、物理ディスクが取り外し中に故障したり、 冗長データパスを誤って削除してしまったりする恐れがあります。

拡張エンクロージャからの EMM の取り外し

- 1 物理ディスクのパスの冗長性が失われていないことをリカバリグルで確認します。
 - 冗長性が失われていない場合は、チャネルを確認します。チャネルが 削除する EMM と一致する場合は、今すぐに安全に取り外すことが できます。
 - 冗長性が失われている場合は、次のコマンドを実行します。channel [1] は劣化したチャネルです。
 - "set physicalDiskChannel channel [1]

status = optimal;"

2 チャネルへのパスが復元されていることを確認します。Recovery Guru の アップデートには数分かかる場合があります。

拡張エンクロージャへの EMM の挿入

- 1 EMM の挿入は必ず、SAS ケーブルを外した状態で行います。 EMM の挿入後、30 秒以上待ってから SAS ケーブルを接続します。
- 2 SAS ケーブルの接続後、EMM が最適な状態になるまで 3 分以上待ちます。
- **メモ:**システムのアップデート時に、複数の EMM に一時的なエラーが発生したことが MEL ログに記録される場合があります。

物理ディスクの取り外しと取り付け

MD3000/MD3000i RAID ストレージアレイからの物理ディスクの取り外しと取 り付けを安全に行うには、以下のガイドラインに従ってください。

- ドライブを取り外し、60 秒以上待ってから交換用のドライブを挿入します。
- ストレージアレイからドライブを取り外して別のスロットに移動する場合は、 60 秒以上待ってからドライブを新しいスロットに挿入します。
- ストレージアレイから複数のドライブを取り外す場合は、次のドライブの取 り外しまでに 60 秒以上の間隔を置いてください。
- ストレージアレイに複数のドライブを挿入する場合は、次のドライブの挿入 までに60秒以上の間隔を置いてください。

大きな構成では、ストレージ管理ソフトウェアがハードウェアの変更を検出する のに最大で10秒程度かかる場合があります。

MD3000 のメンテナンスに関する考慮事項

Linux カーネルの場合は、次のメンテナンスタスクのいずれかを行った後で、 SMagent をいったん停止して再起動します。

- コントローラをオフラインにするか、またはコントローラを交換する。
- Red Hat[®] Enterprise Linux[®] (バージョン 4)、SUSE[®] Linux Enterprise Server 9、または SUSE Linux Enterprise Server 10 を実行している ホストサーバーから SAS ケーブルを外すか、または取り付ける。
- ✓ メモ:SMagent を再起動した後にサマリページのステータスポートレットにトポ ロジの拮抗を解決メッセージが表示されると、このメッセージを消去するためにホ ストサーバーの再起動が必要な場合があります。トポロジの拮抗ウィザードで解決 オプションは選択しないでください。MD3000 は VO 要求へのサービスを続けます が、帯域内管理が使用されている場合に限り、アレイの部分的な管理が可能になり ます。メンテナンス操作に関わったすべてのホストサーバーの I/O 処理をすべて停 止し、 再起動を行います。

スタンドアロンホストサーバーの MD3000 クラスタ構成に関するガイドライン

クラスタ環境に組み込む予定のスタンドアロンホストサーバーの 1 台で MD Storage Manager が実行されており、アレイに仮想ディスクがマップされて いる場合は、そのホストを使ってホストグループとクォーラム仮想ディスクの マッピングを作成します。

- ✓ メモ:サーバーで帯域内管理のみが使用されており、仮想ディスクがアレイにマッ プされているサーバーが 1 台のみである場合、このマッピングプロトコルに従わな いと、ホストサーバーがアレイと通信できなくなる恐れがあります。通信が中断し た場合は、帯域内管理をもう一方のホストサーバーに復元し、次の手順でクラスタ のセットアップを完了します。
 - 1 帯域内管理が復元されたホストサーバーまたは管理ステーションで MD Storage Manager を使用し、設定 → ホスト対仮想ディスクのマッピング **の作成** の順に選択します。
 - 2 仮想ディスクがマップされていないホストサーバー名を選択します。
 - 3 **アクセス** をクリックして仮想ディスクにアクセスします。
 - 4 論理ユニット番号(LUN) 31 を割り当てます。
 - 5 完了 をクリックします。

索引

C N Configure (設定) タブ, 10 NVSRAM ファイル, 11 F R E- メールアラート, 24 RAID レベル, 48-49, 82 Н S HBA ポート、37 SMrepassist ユーティリティ, 98 hot_add ユーティリティ,52 **SNMP** 警告, 13 support.jp.dell.com, 12 ı あ I/O データパスの保護, 44 iSCSI 空き容量,47 iSCSI タブ, 11 安全に関する注意,12 セッションの表示または終了,32 イベントモニタ、13 ターゲット ID の変更, 29 ターゲット検出の変更,30 ターゲット認証の変更,27 ホストトポロジの編集、削除、 か または名前の変更,33 拡張エンクロージャの **ID** 番号, 22 ホストポートの詳細設定,31 変更,22 ホストポートの設定,30 仮想ディスク,47-48 相互認証の許可の入力,28 Linux での削除,48 統計の表示または設定,32 アクセス,13 ソース,61,72 再コピー,84 M Microsoft のサービス,60

作成,47 手動,49 登録,51 名前,72 仮想ディスクのコピー,10,84 制限事項,79 停止,83 例,78 仮想ディスク作成 自動,49 警告	スナップショット仮想ディスク, 10,47,61,78 詳細パス,66 整合性チェック,47 設定に関する考慮事項,103 ソース仮想ディスク,61,72,77,80 ソフトウェア ホストエージェント,13
SNMP, 24 E- メール, 24 コピーの優先度, 83 コピーペア 削除, 86	た ターゲット仮想ディスク,77,84 ツールタブ,11 ディスク 拡張,55 物理,13
さ サポートタブ,11 サマリタブ,10,52 ステータス,72 ストレージアレイ メディアスキャン,58	ディスクグループ, 10, 47, 49, 73 移行, 56 作成, 47 自動, 49 手動, 49 トラブルシューティング, 97
管理,11 自動検出による追加,15 取り外し,16 設定,16 追加,14-15 名前指定,15 ストレージパーティショニング, 47 ストレージパーティション,55 スナップショットリポジトリ仮想 ディスク,47,61 容量,72	は ハードウェアの交換,103 バックアップ,78 バッテリ設定,25 パスワード,18,20-21 ガイドライン,19 システムセットアップ,20 リセット,20 設定,18 パスワード,19

ファームウェアのダウンロード, ま 11.89 マニュアル,12 **EMM**, 93 未設定の容量,47 NVSRAM パッケージ、89 **RAID** コア 2 アップグレード, 93 メンテナンス,103 **RAID** コントローラ, 89 物理ディスク,92 物理ディスク、13 ゃ プレミアム機能 ユーティリティ **32** パーティション, 87 hot_add, 52 スナップショット,61 仮想ディスクコピー,77 拡張スナップショット,61 拡張仮想ディスクコピー,77 ら 変更タブ,10 論理ユニット番号, 13, 38-39 保証,12 ホスト,13 アクセス,10 グループ,40 -タイプ , 37 トポロジ,43 設定,37-53 名前,37 ホストエージェントソフトウェア, 13 ホストグループ, 13, 37 ホスト対仮想ディスクの マッピング, 10, 54, 63, 67 ホットスペアドライブ,52,72 スタンバイ,47 使用中,47 自動設定,52 手動設定,53