

Universal Volume Manager

ユーザガイド

Hitachi Virtual Storage Platform E390, E590, E790, E990, E1090 Hitachi Virtual Storage Platform E390H, E590H, E790H, E1090H Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900 Hitachi Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900

4060-1J-U16-C1

Storage Navigator を使ってストレージシステムを操作する場合は、必ず このマニュアルを読み、操作手順、および指示事項をよく理解してから 操作してください。また、このマニュアルをいつでも利用できるよう、 Storage Navigator を使用するコンピュータの近くに保管してください。

著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2020, 2023, Hitachi, Ltd.

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。 このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。 このマニュアルに基づいてソフトウェアを操作した結果、たとえ当該ソフトウェアがインストールされているお客様 所有のコンピュータに何らかの障害が発生しても、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 このマニュアルの当該ソフトウェアご購入後のサポートサービスに関する詳細は、弊社営業担当にお問い合わせくだ さい。

商標類

CLARiiON は,米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 EMC は,米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 IBM は,世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。 IBM, DS4000 は,世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。 Internet Explorer は,米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Linux は,Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。 Microsoft は,米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 NetApp は,米国およびその他の国における Network Appliance, Inc.の登録商標です。 Oracle と Java は,Oracle Corporation 及びその子会社,関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。 SGI は,Silicon Graphics, Inc.の登録商標です。 UNIX は,The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。 Windows は,米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 その他記載の会社名,製品名は,それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご 確認の上、必要な手続きをお取りください。 なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

発行

2023年10月(4060-1J-U16-C1)

目次

はじめに	
対象ストレージシステム	
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン	
対象読者	
マニュアルで使用する記号について	
マニュアルに掲載されている画面図について	13
「Thin Image」の表記について	
発行履歴	
1.Universal Volume Manager の概要と構成要素	21
1.1 Universal Volume Manager の概要	
1.1.1 異なるストレージシステム間のコピー操作の統一	
1.1.2 ホストと複数ストレージシステムとの接続の統一	
1.2 Universal Volume Manager の構成要素	
1.3 外部ボリュームとの接続に必要な操作	
1.4 内部ボリュームと外部ボリュームのマッピング	
1.4.1 ポート探索とボリューム探索	27
1.5 マッピングポリシーとは	27
1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト	

2.Universal Volume Manager のシステム要件と操作に関する注意事項	31
2.1 Universal Volume Manager システムの要件	
2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージシステムの種類	
2.1.2 ドライブタイプによる使用推奨度	
2.1.3 Universal Volume Manager の要件	
2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項	
2.2.1 マッピング時の注意事項	
2.2.2 外部ボリュームの属性に関する注意事項	
2.2.3 外部パスに関する注意事項	
(1) 外部パスとして使用できない経路	40
(2) 使用中のパス経路に外部パスを追加する場合の注意事項	41
2.2.4 性能に関する注意事項	42
2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再マッピング)	43
2.2.6 iSCSI を使用するときの注意事項	
(1) 外部パスに関する注意事項(iSCSI を使用するとき)	

(2) 物理バスに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)	45
(3) ポートに関する注意事項(iSCSI を使用するとき)	45
(4) ネットワークの設定に関する注意事項(iSCSIを使用するとき)	46
2.2.7 ファイバチャネルを使用するときの注意事項	46
(1) 外部パスに関する注意事項 (ファイバチャネルを使用するとき)	46
2.2.8 外部ボリュームのコマンドを同時に複数実行するときの注意事項	47
2.2.9 外部ストレージシステムからの応答遅延の検知と対処	50

3. Universal Volume Manager で外部ボリュームとの接続に必要な設定	53
3.1 外部ストレージシステムを接続するポートの設定	54
3.2 マッピングする外部ボリュームを決定するときの制限事項	54
3.3 マッピング時に設定する外部ボリュームグループ	54
3.4 マッピングに必要な外部ボリュームの属性	
3.5 外部パスの接続と設定 3.5.1 外部ボリュームのパスモードの種類	57 57
3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加) 3.6.1 交替パスの設定例	
3.6.2 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例(パスモードが Single モードの場合)	60
3.6.3 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例(パスモードが Multi モードの場合)	60
3.7 パスグループの設定	61

4.Universal Volume Manager の操作	63
4.1 外部ボリュームをマッピングする	64
4.1.1 接続する外部ストレージシステムのポートに管理 LU が設定されている場合の注意事項	67
4.2 外部パスの設定と変更	67
4.2.1 外部パスを設定するときの注意事項	67
4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する	68
4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する	69
4.2.4 iSCSI パスを追加する	71
4.2.5 外部パスの優先順位を変更する	72
4.2.6 iSCSI ターゲットを編集する	73
4.2.7 iSCSI ターゲットへのログインテストを実行する	74
4.2.8 外部パスを削除する	75
4.2.9 iSCSI パスを削除する	76
4.2.10 外部パスの変更	76
4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ	77
4.3 外部ボリュームの詳細情報を確認する	78
4.4 ストレージシステムの電源操作	79
4.4.1 ローカルストレージシステムだけの電源操作	79
(1) ローカルストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)	79
(2) 計画停止後、ローカルストレージシステムを再接続する	79
4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作	80
(1) 外部ストレージシステムの電源操作	80
(2) 外部ストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)	81
(3) 計画停止後、外部ストレージシステムを再接続する	82
4.4.3 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源操作	83
(1) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオフにする	83
(2) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオンにする	84
4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)	84

4.5.1 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作	85
4.5.2 外部ストレージシステム単位で接続を切断する(外部ストレージシステム切断)	
4.5.3 外部ボリューム単位で個別に接続を切断する(外部ボリューム切断)	87
4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)	88
4.6.1 外部ストレージシステム単位で使用を再開する	
4.6.2 外部ボリューム単位で個別に使用を再開する	90
4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)	
4.8 外部ボリュームへのパスを回復する(外部パス再接続)	92
4.9 外部ボリュームのキャッシュモードを変更する	93
4.10 外部ボリュームへのキャッシュ書き込みを制御する	94
4.11 外部ボリュームのパスモードを変更する	95
4.12 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を変更する	96
4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する	97
4.14 マッピングポリシーを編集する	
4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する	99
4.16 外部ボリュームに割り当てられた MP ユニットを変更する	

5.Universal Volume Manager のトラブルシューティング10	03
5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシューティング1	04
5.2 マッピングパスのトラブルシューティング1	06
5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング1	09
5.4 お問い合わせ先1	10

付鋦	₹A 外部ストレージシステム接続時の設定と注意事項	111
	A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項	113
	A.1.1 HUS/AMS/WMS 接続時のシステムオプションパラメータ	113
	A.1.2 HUS/AMS/WMS 接続時のシリアル番号とモデルの関係の関係	114
	A.1.3 HUS/ AMS/ WMS 接続時のポートの WWN とコントローラの関係	115
	A.1.4 HUS/ AMS/ WMS ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	116
	A.1.5 HUS/AMS/WMS 接続時の省電力機能使用時の注意事項	117
	A.1.6 HUS または AMS2000 シリーズと接続時の注意事項	117
	A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項	118
	A.2.1 SANRISE9500V 接続時のシステムオプションパラメータ	118
	A.2.2 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なシリアル番号とモデルの関係	119
	A.2.3 SANRISE9500V 接続時のポートの WWN とコントローラの関係	120
	A.2.4 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	120
	A.2.5 SANRISE9500V 接続時のその他の注意事項	121
	A.3 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム接続時の設	定
		121
	A.3.1 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム側で	設定
	確認が必要なパス状態と回復方法の例	122
	A.4 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900, VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのス	ĸトレ
	ージシステム接続時の設定	123
	A.4.1 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリー	-ズの
	ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	123
	A 5 HUS VM ストレージシステム接続時の設定	124
	A 5.1 HUS VM で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	. 124
		··· · — ·

A.6 VSP 5000 シリーズストレージシステム接続時の設定	125
A.0.1 VSP 5000 シリースストレージシステム側で設定確認が必要なバス状態と回復方法の例	125
A.7.1 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と 法の例	120 回復方 126
A.8 VSP ストレージシステム接続時の設定	127
A.8.1 VSP ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	128
A.9 USP V/VM ストレージシステム接続時の設定	128
A.9.1 USP V/VM ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	129
A.10 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時の設定	130
A.10.1 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時のホストモードオプション 	の設定 130
A.10.2 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と 法の例	回復方 130
A.11 SANRISE 9900V ストレージシステム接続時の設定	131
A.11.1 SANRISE 9900V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	131
A.12 SANRISE2000 ストレージシステム接続時の設定	132
A.12.1 SANRISE2000 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例	132
A.13 Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB) ストレージシステム接続時の注意事項	133
A.14 SVS200 ストレージシステム接続時の設定	134
A.14.1 SVS200 ストレーシンステム側で設定確認か必要なハス状態と回復方法の例	134
A.15 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアハージョン	135
A.15.2 EVA ストレージシステム接続時のブスナムオブフェンクバッグーク A.15.2 EVA ストレージシステム接続時のボリュームの識別方法(デバイス ID の利用)	135
A.16 HPE Nimble Storage/Alletra 接続時の注意事項	136
A.17 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の注意事項	136
A.17.1 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のシステムオプションパラメータ	137
A.17.2 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のその他の注意事項	137
A.18 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定	137
A.18.1 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード	137
A.18.2 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオフションパラメータ	138
A.19 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定	138
A. 19.2 Sun Storage Tek FlexLine 380 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ	130
A 20 Sun Storage Tek 2540 ストレージシステム接続時の設定	139
A.20.1 Sun Storage Tek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード	
A.20.2 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ	139
A.21 Sun StorageTek V2X2 ストレージシステム接続時の注意事項	139
A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定	140
A.22.1 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションモード設定	140
A.22.2 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ	140
A.22.3 EMC CLARION CX シリース接続時のその他の注意事項	141
A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定	141
A.23.1 EIVIO VINA シリース接続時のシステムオフションモート A 23.2 FMC VNX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ	141 141
A.23.3 EMC VNX シリーズ接続時のその他の注意事項	142
A.24 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX/PowerMax 接続時の設定と注意事項	142
A.24.1 EMC Symmetrix シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ	142

A.24.2 EMC Symmetrix シリーズの同ーポート配下に装置製番が異なるボリュームが混在する場合の注 項	E意事 143
A.25 IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズのシステムオプションパラメータ	143
A.26 IBM SVC シリーズのシステムオプションパラメータ	143
A.27 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項	144
A.27.1 IBM V7000 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ A.27.2 IBM V7000 シリーズ接続時のその他の注意事項	144 144
A.28 IBM XIV シリーズ接続時のシリアル番号表示の差異	144
A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項	145
A.29.1 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションモード	145
A.29.2 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ	145
A.29.3 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のその他の注意事項	145
A.30 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ接続時のシステムオフ ンパラメータ設定	プショ …146
A.31 Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX6	00
S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 接続時のシステムオプションパラメータ設定	146
A.32 SGI IS4600 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ	146
 A.33 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時の注意事項 A.33.1 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のシステムオプションパラメーク A.33.2 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のその他の注意事項 	147 タ 147 148
A.34 日立製品以外のストレージシステム接続時の設定	148

す録 B 他のプログラムプロダクトとの外部ボリュームの運用例	149
B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の外部ボリューム運用の流れ	150
B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリューム運用の流れ	151
B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部ボリューム運用の流れ	152
B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部ボリューム運用の流れ	153
B.5 Universal Volume Manager と Thin Image (CAW/CoW)の外部ボリューム運用の流れ	153
B.6 Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項	154

付録 C ペアに設定するボリュームの容量の調整	157
C.1 外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージシステムのデータをコピーする流れ	158
C.2 外部ボリュームをセカンダリボリュームにし外部ストレージシステムにデータをコピーする流れ	158

付録 D リモートコマンドデバイスのマッピングと注意事項	161
D.1 リモートコマンドデバイスの概要	. 162
D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイス	. 162
D.2.1 リモートコマンドデバイスからホストに報告されるコマンドデバイスのデバイス情報	. 163
D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項	.164

付録 E RAID Manager コマンドリファレンス	167
E.1 RAID Manager コマンドとアクションの対応表	168
E.2 RAID Manager のオプションのパラメータの設定範囲	168

付録 F Universal Volume Manager GUI リファレンス	
F.1 [外部ストレージ]画面	
F.2 個別の外部ストレージシステム画面	
F.3 個別のパスグループ画面	
F.4 外部ボリューム追加ウィザード	
F.4.1 [外部パスグループ選択] 画面	185
F.4.2 [外部ボリューム追加] 画面	
F.4.3 [設定確認] 画面	
F.5 [ポリシーファイル編集] 画面	
F.6 外部ボリューム編集ウィザード	
F.0.1 [外部ホリューム編集]画面 F.6.2 「設定確認]両面	
F.0.2 [設定確認] 当面	200
F.7.1 「外部パス設定変更」画面	
F.7.2 [設定確認] 画面	
F.8 外部 WWN 編集ウィザード	
F.8.1 [外部 WWN 編集]画面	
F.8.2 [設定確認]画面	
F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード	
F.9.1 [外部 iSCSI ターゲット編集]画面	
F.9.2 【設定確認】画面	
F.10 外部ボリューム削除ウィザード	
F.10.1 [外部ホリユーム削除] 画面 F.10.2 「設定確認」画面	
F 11 外部パス切断ウィザード	212
F.11.1 「外部パス切断」画面	
F.11.2 [設定確認] 画面	
F.12 外部パス再接続ウィザード	214
F.12.1 [外部パス再接続]画面	
F.12.2 [設定確認]画面	
F.13 [外部 WWN 探索]画面	217
F.14 [外部 Target ポート探索]画面	
F.15 [外部パスグループ作成]画面	
F.16 [設定変更]画面	
F.17 [外部 LUN プロパティ参照]画面	
F.18 [外部ストレージシステム再接続]画面	
F.19 [外部ボリューム再接続]画面	
F.20 [外部ストレージシステム切断]画面	
F.21 [外部ボリューム切断]画面	
F.22 MP ユニット割り当てウィザード	
F.22.1 [MP ユニット割り当て] 画面	
F.22.2 [設定確認]画面	
F.23 [外部 LDEV 詳細]画面	
F.24 [探索結果詳細]画面	231
F.25 iSCSI パス追加ウィザード	
F.25.1 [iSCSI パス追加]画面	
F.Z5.Z	

F.26 [iSCSI パス削除]画面	236
F.27 iSCSI ターゲット編集ウィザード	
F.27.1 [iSCSI ターゲット編集]画面	
F.27.2 [設定確認]画面	238
F.28 [iSCSI ターゲット探索]画面	
F.29 [LDEV 回復] 画面	240
F.30 [LDEV 閉塞] 画面	
付録 G このマニュアルの参考情報	241
G.1 操作対象リソースについて	242
G.2 このマニュアルでの表記	
G.3 このマニュアルで使用している略語	
G.4 KB(キロバイト)などの単位表記について	
用語解説	
索引	263
	200

はじめに

このマニュアルでは、Universal Volume Managerの概要と使用方法について説明しています。

- □ 対象ストレージシステム
- □ マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン
- □ 対象読者
- □ マニュアルで使用する記号について
- □ マニュアルに掲載されている画面図について
- □ 「Thin Image」の表記について
- □ 発行履歴

対象ストレージシステム

このマニュアルでは、次に示すストレージシステムに対応する製品(プログラムプロダクト)を対象として記述しています。

- Virtual Storage Platform G130
- Virtual Storage Platform G150
- Virtual Storage Platform G350
- Virtual Storage Platform G370
- Virtual Storage Platform G700
- Virtual Storage Platform G900
- Virtual Storage Platform F350
- Virtual Storage Platform F370
- Virtual Storage Platform F700
- Virtual Storage Platform F900
- ・ Virtual Storage Platform E390 (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E590 (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E790 (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E990 (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E1090 (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E390H(VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E590H(VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E790H (VSP E シリーズ)
- ・ Virtual Storage Platform E1090H (VSP E シリーズ)

このマニュアルでは特に断りのない限り、上記モデルのストレージシステムを単に「ストレージシ ステム」または「本ストレージシステム」と称することがあります。

VSP E シリーズの、VSP E390H, VSP E590H, VSP E790H, VSP E1090H は、ハイブリッドフラッシュアレイモデルです。オールフラッシュアレイモデルとハイブリッドフラッシュアレイモデルの 対応関係を次の表に示します。両方のモデルで、設定可能値や操作は基本的に同じです。このため、 このマニュアルでは、両方のモデルを代表して、オールフラッシュアレイモデルの名称を使って説 明します。オールフラッシュアレイモデルとハイブリッドフラッシュアレイモデルで、設定可能値 や操作が異なる場合にのみ、それぞれのモデルの名称を使って説明します。

オールフラッシュアレイモデル	ハイブリッドフラッシュアレイモデル
VSP E390	VSP E390H
VSP E590	VSP E590H
VSP E790	VSP E790H
VSP E1090	VSP E1090H

VSP E990は、オールフラッシュアレイモデルのみです。

マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン

このマニュアルは、次の DKCMAIN ファームウェアのバージョンに適合しています。

- VSP E シリーズの場合 93-07-22-XX
- VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合 88-08-12-XX

- このマニュアルは、上記バージョンのファームウェアをご利用の場合に最も使いやすくなるよう作成されていますが、上記バージョン未満のファームウェアをご利用の場合にもお使いいただけます。
- 各バージョンによるサポート機能については、別冊の『バージョン別追加サポート項目一覧』を参照ください。
- 88-04-01-XX 未満のファームウェアをご利用の場合には、そのファームウェアに同梱されたマニュアルメディアをご使用ください。

対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

- ストレージシステムを運用管理する方
- ・ UNIX[®]コンピュータまたは Windows[®]コンピュータを使い慣れている方
- Web ブラウザを使い慣れている方

使用する OS および Web ブラウザの種類については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



データの消失・破壊のおそれや、データの整合性がなくなるおそれがある場合などの注意を示します。



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。

ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

マニュアルに掲載されている画面図について

このマニュアルに掲載されている画面図はサンプルであり、実際に表示される画面と若干異なる場合があります。また画面に表示される項目名はご利用環境により異なる場合があります。

このマニュアルでは、Windows コンピュータ上の画面を掲載しています。UNIX コンピュータ上で ご使用の Storage Navigator の画面は、マニュアルに掲載されている画面の表示と異なる場合があ ります。Storage Navigator の画面や基本操作に関する注意事項については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

「Thin Image」の表記について

表記	説明
Thin Image (CAW/CoW) TI (CAW/CoW)	プログラムプロダクト「Thin Image」「Thin Image Advanced」を区 別するために、プログラムプロダクト「Thin Image」に関する機能、 操作を説明する際に使用する表記です。
Thin Image Advanced TI Advanced	プログラムプロダクト「Thin Image Advanced」 [※] に関する機能、操 作を説明する際に使用する表記です。
Thin Image TI	プログラムプロダクト「Thin Image」「Thin Image Advanced」の両 方に関する機能、操作を説明する際に使用する表記です。 例えば、"Thin Image ペア"は、プログラムプロダクト「Thin Image」 のペアとプログラムプロダクト「Thin Image Advanced」のペアの両 方を示します。

このマニュアルでの「Thin Image」の表記について説明します。

注※

Thin Image Advanced は、VSP E シリーズでのみサポートしています。

発行履歴

この発行履歴では、次の略記を使用します。

・ VSP G/F シリーズ: VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の略記

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U16-C1	2023 年 10 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-12-XX VSP E シリーズ: 93-07-22-XX
		 VSSB のロードバランスモードおよび I/O タイムアウト値の設 定に関する注意事項を追加した。
		 <u>A.13 Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB)</u> <u>ストレージシステム接続時の注意事項</u>
		 Universal Volume Manager と Thin Image Advanced の併用 不可の注意書きを追加した。
		 <u>1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラム</u> <u>プロダクト</u>
		 リモートコマンドデバイスを認識できない場合の注意事項を追加した。
		 <u>5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシュ</u> <u>一ティング</u>
		。 <u>D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項</u>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U16-C0	2023 年 6 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-11-XX VSP E シリーズ: 93-07-21-XX プログラムプロダクト「Thin Image Advanced」の追加に伴い、 マニュアル内の「Thin Image」について、Thin Image Advanced
4060-1J-U16-B0	2023 年 3 月	 と Thin Image を区別できるように表記を変更した。 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-10-XX VSP E シリーズ: 93-07-01-XX iSCSI で外部ストレージシステムと接続する場合に、25Gbps iSCSI チャネルボード非サポートの注意書きを追加した。 1.2 Universal Volume Manager の構成要素 (3) ポートに関する注意事項(iSCSI を使用するとき) 3.5 外部パスの接続と設定 サーバ上の iSCSI 接続ディスクを、GAD の Quorum ディスク
4060-1J-U16-A0	2022 年 12 月	 として使用する構成に関する記載を削除した。 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-09-XX VSP E シリーズ: 93-06-81-XX VSP G/F シリーズで、外部ストレージとして Windows Server 2019 をサポートした。 A.38 Windows Server 2019 接続時の注意事項 外部ストレージ応答遅延時の SIM 通知対応を追加した。 2.2.9 外部ストレージシステムからの応答遅延の検知と対処 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する 外部ストレージとして HPE Alletra をサポートした。 A 16 HPE Nimble Storage(Alletra 控結時の注意事項)
4060-1J-U16-90	2022 年 7 月	 A.16 HPE Nimble Storage/Alletra 接続時の注意事項 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-08-XX VSP E シリーズ: 93-06-61-XX VSP E1090 で、ホストとストレージシステム間の FC-NVMe に よる接続をサポートした。 1.3 外部ボリュームとの接続に必要な操作 2.1.3 Universal Volume Manager の要件 2.2.1 マッピング時の注意事項 2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再 マッピング) (1)外部パスに関する注意事項(ファイバチャネルを使用す るとき) 3.5 外部パスの接続と設定 VSP E シリーズで、外部ストレージとして Windows Server 2019 をサポートした。 A.38 Windows Server 2019 接続時の注意事項
4060-1J-U16-81	2022年5月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-07-XX

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		VSP E シリーズ: 93-06-42-XX
		 VSP E シリーズで、外部ストレージシステムとして VSSB をサポートした。
		 2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージ システムの種類
		 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 で、外部 Target ポート(ファイバチャネル) の探索において、ログイン状態のホストが存在する外部 Target ポートは探索されないように仕様変更した。
		 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
		 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
		 EMC Symmetrix シリーズ接続時の注意事項を追加した。
		 A.24 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX/ PowerMax 接続時の設定と注意事項
4060-1J-U16-80	2022 年 4 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-06-XX VSP E シリーズ: 93-06-41-XX
		 VSP E シリーズで、外部 Target ポート(ファイバチャネル)の 探索において、ログイン状態のホストが存在する外部 Target ポ ートは探索されないように仕様変更した。
		 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
		• 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
		 5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルジュ ーティング
		• F.13 [外部 WWN 探索] 画面
		。 F.14 [外部 Target ポート探索] 画面
4060-1J-U16-71	2022 年 2 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-05-XX VSP E シリーズ: 93-06-22-XX
		 外部ボリュームをマッピングしているポートのトポロジ設定に ついての説明を変更した。
		 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラム プロダクト
		・ 開始番号および LDEV ID の割り当てについて、補足説明を追記 した。
		。 4.1 外部ボリュームをマッピングする
		• F.4.2 [外部ボリューム追加] 画面
		• F.15 [設定変更] 画面
		 シリンダサイズ情報の記載を削除した。 CARP (たみぎくし) わどの当体までについて
		 G.4 KB (キロバイト) などの単位表記について VCD C120, C150, C250, C270, C700, C000 かとなど VCD F250
		F370, F700, F900 で、外部ストレージシステムとして VSSB を サポートした。
		 2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージ システムの種類

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		 A.13 Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB) ストレージシステム接続時の注意事項
		 G.2 このマニュアルでの表記
4060-1J-U16-70	2021 年 12 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-04-XX VSP E シリーズ: 93-06-21-XX
		 ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E1090 と VSP E1090H を追加した。
		 外部ストレージシステムの対応モデルについて記載を変更した。
		 A.14 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアバ ージョン
		。 A.15 Nimble Storage 接続時の注意事項
		。 A.21 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定
		 A.22 EMC VNX シリーズ接続時の設定
		 A.23 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX の システムオプションパラメータ
		 A.24 IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズのシステムオ プションパラメータ
		• A.25 IBM SVC シリーズのシステムオプションパラメータ
		 A.26 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項
		 A.27 IBM XIV シリーズ接続時のシリアル番号表示の差異
		 A.28 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項
		 A.29 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ設定
		 A.30 Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/ DX8700S3/DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/ DX600 S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 接続 時のシステムオプションパラメータ設定
		 A.31 SGI IS4600 シリーズ接続時のシステムオプションパ ラメータ
		 A.32 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時の注意事項
		 A.32.1 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリ ーズ接続時のシステムオプションパラメータ
		 A.32.2 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリ ーズ接続時のその他の注意事項
4060-1J-U16-51	2021 年 10 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-04-XX VSP E シリーズ: 93-05-22-XX
		• 外部ストレージとして使用するサーバの注意事項を追記した。
		 A.34.2 Linux サーバ接続時の注意事項
		。 A.35 LinuxIO(LIO)接続時の注意事項
		。 A.36 Windows Server 2012 接続時の注意事項
		。 A.37 Windows Server 2016 Datacenter 接続時の注意事項

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U16-50	2021 年 9 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-03-XX VSP E シリーズ: 93-05-21-XX ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E390 と VSP E390H を追加した。
4060-1J-U16-40	2021年6月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-03-XX VSP E シリーズ: 93-05-02-XX ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590H と VSP E790H を追加した。
4060-1J-U16-30	2021年1月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-08-01-XX VSP E シリーズ: 93-04-01-XX HUS またけ AMS2000 シリーズと接続する際の説明と注意事
		 項を追記した。 2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再 マッピング)
		。 A.1.1 HUS/AMS/WMS 接続時のシステムオプションパラ メータ
		 A.1.6 HUS または AMS2000 シリーズと接続時の注意事項 VSP5000 シリーズ NVMe および SCM 外接をサポートした。 F.3 個別のパスグループ画面
		 F.4.2 [外部ボリューム追加] 画面
		 F.4.3 L設定確認」画面 RAID Manager を用いた UVM 操作時の-safety-check オプション指定をサポートした。
		。 2.2.3 外部パスに関する注意事項
		 (2)使用中のパス経路に外部パスを追加する場合の注意事項 (1)外部パスとして使用できない経路
		 E.1 RAID Manager コマンドとアクションの対応表 5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシュ ーティング
		 5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項を追記した。
		 B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の 外部ボリューム運用の流れ
		 B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリ ューム運用の流れ
		 B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部ボリューム運用の流れ
		 B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部 ボリューム運用の流れ
		 B.5 Universal Volume Manager と Thin Image の外部ボ リューム運用の流れ

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		 B.6 Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用 してボリュームコピーする場合の注意事項
4060-1J-U16-20	2020 年 11 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ: 88-06-02-XX VSP E シリーズ: 93-03-21-XX ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590 と VSP E790 を追加した。 外部ボリュームをマッピングする際の、外部ボリュームの容量 と作成される LDEV 数の関係について説明と条件を追記した。 4.1 外部ボリュームをマッピングする
4060-1J-U16-11	2020 年 7 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP E990: 93-02-03-XX VSP G/F シリーズ: 88-06-02-XX 新規外部ストレージサポートに伴う記載を追記した。 A.16 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の注意事項 A.16.1 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のシステムオプションパラメータ A.16.2 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のその他の注意事項
4060-1J-U16-10	2020 年 4 月	 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP E990: 93-02-01-XX VSP G/F シリーズ: 88-06-01-XX 新規外部ストレージのサポートに伴って記載を変更した。 A.30 Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/ DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX600 S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 接続時のシステムオプショ ンパラメータ設定 EMC Symmetrix シリーズについての記載を変更した。 2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージ システムの種類 A.23 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX の システムオプションパラメータ A.37 日立製品以外のストレージシステム接続時の設定
4060-1J-U16-00	2020年1月	 初版(4046-1J-U16-41から改訂、VSP E990を追加。) 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP E990:93-02-01-XX VSP G/F シリーズ:88-06-01-XX

はじめに



Universal Volume Manager の概要と構成 要素

Universal Volume Manager の概要について説明します。

- **□** 1.1 Universal Volume Manager の概要
- □ 1.2 Universal Volume Manager の構成要素
- □ 1.3 外部ボリュームとの接続に必要な操作
- □ 1.4 内部ボリュームと外部ボリュームのマッピング
- □ 1.5 マッピングポリシーとは
- □ 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

1.1 Universal Volume Manager の概要

Universal Volume Manager は、本ストレージシステムを含む複数のストレージシステムを、まるで1つのストレージシステムであるかのように扱えるプログラムプロダクトです。Universal Volume Manager を使用すると、システム管理者は機種の異なる複数のストレージシステム内のボリュームを、本ストレージシステム内のボリュームと同様に管理できるようになります。

例えば、Universal Volume Manager を使用すると次のことが統一できます。

- ・異なるストレージシステム間のコピー操作
- ・ホストと複数のストレージシステムとの接続

関連概念

- 1.1.1 異なるストレージシステム間のコピー操作の統一
- 1.1.2 ホストと複数ストレージシステムとの接続の統一

1.1.1 異なるストレージシステム間のコピー操作の統一

異なるストレージシステム間でデータをコピーする場合、通常は、使用するストレージシステムに よってコピー操作が異なります。

Universal Volume Manager をインストールすると、ローカルストレージシステム内のボリューム間でデータをコピーするのと同じ操作で、次の操作ができます。

- ローカルストレージシステム内のボリュームと、外部ストレージシステムのボリューム間のコ
 ピー
- 異なる外部ストレージシステムのボリューム間のコピー

異なるストレージシステム間のコピー操作の統一の概要を次の図に示します。



・ 1.1 Universal Volume Manager の概要

1.1.2 ホストと複数ストレージシステムとの接続の統一

複数のストレージシステムを使ったシステムでは、通常、ホストはすべてのストレージシステムに アクセスする必要があります。システム管理者がホストからボリュームへの接続を設定するには、 それぞれのストレージシステムに応じた設定方法に従う必要があります。

Universal Volume Manager をインストールすると、システム管理者はホストからローカルストレージシステムへの接続を設定するだけで済みます。設定完了後、ホストからは、ローカルストレージシステム内のボリュームを操作するのと同じ方法で、外部ストレージシステム内のボリュームを操作できます。

ホストと複数ストレージシステムとの接続の統一の概要を次の図に示します。



●インストール前:ホストは複数のストレージシステムとの接続が必要

関連概念

・ 1.1 Universal Volume Manager の概要

1.2 Universal Volume Manager の構成要素

Universal Volume Manager を使用したシステムは、通常次の要素で構成されています。

Universal Volume Manager の構成要素の関係を次の図に示します。



- ローカルストレージシステム: 接続元の本ストレージシステムを「ローカルストレージシステム」と呼びます。
- 外部ストレージシステム: 接続先のストレージシステムを「外部ストレージシステム」と呼びます。他のマニュアルでは、 外部デバイスと呼ぶこともあります。 Universal Volume Manager は、日立製品、日立の OEM 製品、および他社製品(IBM や EMC など)を、接続できる外部ストレージシステムとしてサポートしています。これらのボリュー

ムは、ホストにとっては、ローカルストレージシステムの内部ボリュームとして認識されます。 ・ 管理クライアント:

Storage Navigator が動作しているコンピュータです。

- Universal Volume Manager: 本ストレージシステムを含む複数のストレージシステムを、まるで1つのストレージシステム であるかのように扱えるプログラムプロダクトです。
- 外部ボリューム(図の C):
 外部ストレージシステム内にあるボリューム(図の C)のことを、「外部ボリューム」と呼びます。

Universal Volume Manager を使って接続元ストレージシステムのボリュームとしてマッピン グされた、外部ストレージシステム内のボリュームです。

- 外部ボリュームがマッピングされている内部ボリューム(図の B): 接続元のストレージシステム側で管理する仮想的なボリュームです。 Universal Volume Manager では、外部ボリュームがマッピングされている内部ボリューム(図の B)のことも、通常は「外部ボリューム」と呼びます。なぜなら、この内部ボリュームは仮想的なボリュームであり、外部ボリュームを表しているためです。ただし、外部ストレージシステム内に実際にある外部ボリュームと呼び分ける必要があるときだけ、「外部ボリュームがマッピングされている内部ボリューム」と呼びます。
- 外部ボリューム内の LDEV (図の A):
 外部ボリュームがマッピングされている内部ボリューム (図の B) を、実際にホストや他プロ グラムプロダクトから使用するには、システム管理者が、マッピングされている内部ボリュー ム内に LDEV を作成する必要があります (図の A)。LDEV の作成には、マッピングと同時に Universal Volume Manager を使用する方法と、外部ボリュームをマッピングしたあとに VLL 機能 (Virtual LUN) を使用する方法があります。これらの方法で作成された LDEV のことを、 Universal Volume Manager では「外部ボリューム内の LDEV」と呼びます。ただし、他のマ ニュアルでは、「外部ボリューム」と呼びます。

ヒント VLL 機能の概念に当てはめた場合、外部ボリューム(外部ボリュームがマッピングされている内 部ボリューム)は VDEV に、外部ボリューム内の LDEV は LDEV に該当します。そのため、マ ッピングが完了したあとは、通常の内部ボリューム内に LDEV を作成するのと同様に、VLL 機能 を使用して外部ボリューム内に可変ボリュームを作成できます。VDEV および LDEV の詳細に ついては、『システム構築ガイド』を参照してください。

外部パス:

Universal Volume Manager を使用する前に、ローカルストレージシステムのポートから、外部ストレージシステムのポートまでをケーブルで接続します。このケーブルで接続されたポート間の経路のことを「外部パス」と呼びます。iSCSI で外部ストレージシステムと接続する場合は、10Gbps iSCSI チャネルボードのポートを使用してください。25Gbps iSCSI チャネルボードのポートは使用できません。

マッピング:

ローカルストレージシステムから外部ボリュームを操作するためには、マッピングが必要です。 システム管理者は、外部ボリュームをローカルストレージシステムの内部ボリューム(図の B) としてマッピングします。マッピング後は、ローカルストレージシステムから、内部ボリュー ムを操作するのと同様に外部ボリュームを操作できます。

マッピングパス:
 マッピングによって、外部ボリュームと内部ボリュームとの間にパスが自動的に設定されます。
 このパスを「マッピングパス」と呼びます。マッピングパスは、ボリュームとボリュームを結ぶパスです。マッピングパスの一部に、外部パスを使用しています。

1.3 外部ボリュームとの接続に必要な操作



外部ボリュームとの接続に必要な操作を次の図に示します。

外部ストレージシステムをローカルストレージシステムに接続しただけでは、外部ストレージシス テムからローカルストレージシステムを認識できません。

ローカルストレージシステムから外部ストレージシステムに接続されたポートに対して [外部 Target ポート探索]を実施することで、初めて外部ストレージシステムからローカルストレージシ ステムをホストとして認識できます。



[外部 Target ポート探索]を実施しても、その後マッピングせずに 15 分以上経過した場合は、再び外部ストレ ージシステムからローカルストレージシステムを認識できない場合があります。

外部ボリュームをホストから使えるようにする設定を次に示します。

- 1. 外部ストレージシステムに、ボリュームを準備します。
- 外部ストレージシステムのポートとシステムオプションを設定します。 操作方法は、ご使用の外部ストレージシステムのマニュアルを参照してください。
- 3. 外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングします。
- LUN Manager を使って LU パスを設定するか、または RAID Manager を使って Namespace に設定します。
 LU パスを設定、または Namespace に設定する手順については、『システム構築ガイド』を参照してください。



NVMe の Namespace に関する設定は、Storage Navigator から操作できません。RAID Manager から操作してください。NVMe の Namespace の操作詳細については、『オープンシステム構築ガイド』および『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

1.4 内部ボリュームと外部ボリュームのマッピング

外部ストレージシステムのボリュームをローカルストレージシステムから操作するには、外部ボリ ュームのマッピングが必要です。マッピングとは、外部ボリュームに、ローカルストレージシステ ムから操作するために必要な管理番号を割り当てることです。外部ボリュームに管理番号を割り当 てると、システム管理者は、ローカルストレージシステムの内部ボリュームだけでなく、外部ボリ ュームも Storage Navigator から操作できるようになります。この管理番号は、「外部ボリュームグ ループ番号・通し番号」で表されます (例: E2-1、E50-3)。

Universal Volume Manager のマッピングの概念を図に示します。



内部ボリューム

図では、Universal Volume Manager によってローカルストレージシステムに他のストレージシス テムを接続しています。ローカルストレージシステムは、外部ストレージシステム接続用のポート からスイッチを経由して、外部ストレージシステムと接続しています。接続した外部ストレージシ ステムのボリュームは、ローカルストレージシステムのボリュームとしてマッピングされています。

図のように、外部ボリュームをローカルストレージシステムの内部ボリュームとしてマッピングす れば、外部ボリュームをローカルストレージシステムのボリュームであるかのように Storage Navigator で操作できるようになります。

ト 外部ボ

外部ボリュームがローカルストレージシステムのボリュームとしてマッピングされている場合、外部ボリューム にアクセスしたり外部ボリュームをコピーしたりできるのは、ローカルストレージシステムに接続しているホス トだけです。外部ストレージシステムに接続しているホストからは、外部ボリュームへのアクセスやコピーはで きません。

関連概念

1.4.1 ポート探索とボリューム探索

1.4.1 ポート探索とボリューム探索

ポート探索とボリューム探索は、外部ボリュームを見つけるための処理で、外部ボリュームのマッ ピング時および外部パスの追加時に実行します。

ポート探索とは、ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続するポートから、 接続先の外部ストレージシステムの Target ポートを検索し、情報を取得する処理のことです。ポー ト探索を実行することで、Universal Volume Manager の画面に外部ストレージシステムの最新情 報を表示できます。

ボリューム探索は、外部ストレージシステムの Target ポートから外部ボリュームを検索し、情報を 取得する処理のことです。ボリューム探索は、ポート探索のあとに自動的に実行されます。

関連概念

• 1.4 内部ボリュームと外部ボリュームのマッピング

1.5 マッピングポリシーとは

マッピングポリシーとは、外部ボリュームのマッピングに必要な情報をまとめた設定一覧のことで す。マッピングポリシーを事前に設定しておくことで、マッピング時の設定が容易になります。

ポリシーはあらかじめ用意されています。ユーザは、ポリシーのデフォルト値を変更できます。

関連タスク

・ 4.14 マッピングポリシーを編集する

関連参照

・ 付録 F.5 [ポリシーファイル編集] 画面

1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダ クト

Universal Volume Manager を使って内部ボリュームとしてマッピングした外部ボリュームは、本 ストレージシステムのプログラムプロダクトを使って使用したり管理したりできます。各プログラ ムプロダクトで外部ボリュームを使用する場合の操作方法と注意事項については、各プログラムプ ロダクトのユーザーズガイドを参照してください。

LUN Manager

マッピングしたボリュームをホストから使用するには、LUN Manager を使って LU パスを設定す る必要があります。

外部ボリュームをマッピングしているポートのトポロジ設定は変更できません。

Virtual LUN (VLL)

VLL 機能を使って外部ボリューム内に LDEV を作成した場合、作成された LDEV のキャッシュモードは作成元の外部ボリュームの設定と同じになります。

Performance Monitor

Performance Monitor を使って、外部ボリュームのモニタリング情報を表示できます。

マッピングした外部ボリュームを Volume Migration で使用できます。

TrueCopy

マッピングした外部ボリュームを TrueCopy で使用できます。

global-active device

マッピングした外部ボリュームを global-active device で使用できます。

Universal Replicator

マッピングした外部ボリュームを Universal Replicator で使用できます。

ShadowImage

マッピングした外部ボリュームを ShadowImage で使用できます。

Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image (CAW/CoW)

マッピングした外部ボリュームを Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image (CAW/CoW)で使用できます。

Thin Image (CAW/CoW)のプールの場合は、1つのプール内に、[キャッシュモード] が異なる外部 ボリュームを混在して登録できません。



Universal Volume Manager と Thin Image Advanced の併用はできません。

SNMP Agent

外部ボリュームの情報を表示できます。

外部ストレージシステムへ接続するポートの情報を表示できます。

関連タスク

- ・ 付録 B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の外部ボリューム運用の流れ
- ・ 付録 B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリューム運用の流れ
- ・ 付録 B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部ボリューム運用の流れ
- ・ 付録 B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部ボリューム運用の流れ
- 付録 B.5 Universal Volume Manager と Thin Image (CAW/CoW)の外部ボリューム運用の流れ
- 付録 C.1 外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージシステムのデータをコピーする流れ
- 付録 C.2 外部ボリュームをセカンダリボリュームにし外部ストレージシステムにデータをコピ ーする流れ

2

Universal Volume Manager のシステム要件と操作に関する注意事項について説明します。

- 2.1 Universal Volume Manager システムの要件
- □ 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

2.1 Universal Volume Manager システムの要件

Universal Volume Manager の操作に必要な要件は次のとおりです。

本ストレージシステム(1台目のストレージシステム)

本ストレージシステムに必要なハードウェアとファームウェアが、すべて使用できるように設定されている必要があります。

1台目のストレージシステム以外のストレージシステム

外部ストレージシステムとして使用するストレージシステムが必要です。

管理クライアント

管理クライアントの設置と Storage Navigator の使用については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

Universal Volume Manager プログラムプロダクトに必要なライセンスキー

Universal Volume Manager を操作するためには、ライセンスキーを使って Universal Volume Manager をインストールする必要があります。

関連概念

- 2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージシステムの種類
- 2.1.2 ドライブタイプによる使用推奨度
- ・ 2.1.3 Universal Volume Manager の要件

2.1.1 外部ストレージシステムとして接続できるストレージシステムの種類

外部ストレージシステムとして接続できるストレージシステムの種類と、それぞれのストレージシ ステムの表記に関する備考を次の表にまとめます。表にないストレージシステムについてはお問い 合わせください。

外部ストレージシステムとして接続できるストレージシステムの種類を次の表に示します。

外部ストレージシステムごとの固有設定については、「<u>付録 A. 外部ストレージシステム接続時の設</u> <u>定と注意事項</u>」を参照してください。設定に関する記載がない場合、通常、ローカルストレージシ ステムと接続する外部ストレージシステムのポートは、Windows ホストに接続する Target ポート として設定する必要があります。設定の詳細については、必要に応じてサードパーティーベンダに お問い合わせください。

ストレージシステム	備考
VSP E シリーズストレー ジシステム	 ・ 操作画面には、「VSP E series」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。
VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 ストレ ージシステム	 ・ 操作画面には、「VSP Gx00」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。

ストレージシステム	備考	
VSP F350, F370, F700, F900 ストレージシステム		
VSP G100, G200, G400, G600, G800 ストレージシ ステム VSP F400, F600, F800 ス トレージシステム	操作画面には、「VSP Gx00」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。	
VSP 5000 シリーズストレ ージシステム	操作画面には、「VSP 5000 series」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。	
VSP G1000, G1500, F1500 ストレージシステ ム	操作画面には、「VSP G1000」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。	
HUS VM ストレージシス テム	操作画面には、「HUS VM」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。	
VSP ストレージシステム	 ・ 操作画面には、「VSP」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
USP V ストレージシステ ム	 ・ 操作画面には、「USP V」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
USP VM ストレージシス テム	 ・ 操作画面には、「USP VM」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
SANRISE USP ストレー ジシステム	 ・ 操作画面には、「USP」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
SANRISE NSC ストレー ジシステム	 ・ 操作画面には、「NSC55」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は、[Multi] です。 	
HUS ストレージシステム	 操作画面には、「HUS」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
AMS ストレージシステム	 「AMS2000 シリーズ」は、AMS2500、AMS2300、AMS2100、または AMS2010 の総称です。 操作画面には、「AMS」と表示されます。 外部パスの「パスモード」を次に示します。 [Multi]: AMS2500、AMS2300、AMS2100、またはAMS2010 [Single]: AMS1000、AMS500、またはAMS200 	
WMS ストレージシステム	 ・ 操作画面には、「WMS」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Single] です。 	
SMS ストレージシステム	 ・ 操作画面には、「SMS」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
SANRISE9900V ストレー ジシステム	 「SANRISE9900V シリーズ」は、SANRISE9970V および SANRISE9980V の総称です。 操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「9970V」または 「9980V」と表示されます。 	
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。	

ストレージシステム	備考	
SANRISE9500V ストレー ジシステム	 「SANRISE9500V シリーズ」は、SANRISE9530V、SANRISE9570V、および SANRISE9580V の総称です。 操作画面には、「9500V」と表示されます。 外部パスの「パスモード」は「Single」です。 	
SANRISE2000 ストレー ジシステム	 「SANRISE2000 シリーズ」は、SANRISE2200 および SANRISE2800 の総称です。 操作画面には、SANRISE2200 を使用している場合には「0401」、 SANRISE2800 を使用している場合には「0400」と表示されます。 外部パスの「パスモード」は「Multi」です。 	
A/H-6593	 ・ 操作画面には、「300」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB) ストレージシステ ム	 操作画面には、「VSSB」と表示されます。 外部パスの「パスモード」は [ALUA]です。 VSSBと接続できるローカルストレージシステムを示します。 VSP E シリーズ (DKCMAIN バージョン 93・06・42・XX/XX 以降) VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 (DKCMAIN バージョン 88・08・05・XX/XX 以降) VSP F350, F370, F700, F900 (DKCMAIN バージョン 88・08・05・XX/XX 以 降) 	
TagmaStore USP ストレ ージシステム	 ・ 操作画面には、「USP」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
TagmaStore NSC ストレ ージシステム	 操作画面には、「NSC55」と表示されます。 外部パスの[パスモード]は[Multi]です。 	
Lightning 9900V ストレ ージシステム	 「Lightning 9900V シリーズ」は、Lightning 9970V および Lightning 9980V の総称です。 操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「9970V」または 「9980V」と表示されます。 外部パスの「パスエード」は「Multi】です。 	
Thunder 9500V ストレー ジシステム	 「Thunder 9500V シリーズ」は、Thunder 9530V、Thunder 9570V、および Thunder 9580V の総称です。 操作画面には、「9500V」と表示されます。 外部パスの [パスモード] は [Single] です。 	
Lightning 9900 ストレー ジシステム	 「Lightning 9900 シリーズ」は、Lightning 9910 および Lightning 9960 の 総称です。 操作画面には、Lightning 9910 を使用している場合には「0401」、Lightning 9960 を使用している場合には「0400」と表示されます。 外部パスの「パスモード」は「Multi」です。 	
Hitachi Virtual Storage Platform VX7	 ・ 操作画面には、「XP7」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	
Hitachi Virtual Storage Platform VP9500	 ・ 操作画面には「P9500」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。 	

ストレージシステム	備考		
H24000	・ 操作画面には「24000」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
H20000	 操作画面には「20000」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
SANRISE H12000	 操作画面には「12000」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
SANRISE H10000	・ 操作画面には「10000」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
SANRISE H1024/H128	操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「1024」または 「128」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
SANRISE H512/H48	 操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「512」または「48」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
SANRISE H256	 操作画面には、「256」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
HPE XP8 Storage	・ 操作画面には、「XP8」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
HPE XP7 Storage	・ 操作画面には、「XP7」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
HPE P9500	・ 操作画面には「P9500」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP24000	・ 操作画面には「24000」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP20000	 操作画面には「20000」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP12000	・ 操作画面には「12000」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP10000	 操作画面には「10000」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP1024/XP128	・ 操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「1024」または 「128」と表示されます。		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP512/XP48	 操作画面には、使用しているストレージシステムに応じて「512」または「48」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		
XP256	 操作画面には、「256」と表示されます。 		
	・ 外部パスの [パスモード] は [Multi] です。		

ストレージシステム	備考
SVS200	 操作画面には、「SVS200」と表示されます。 外部パスの「パスモード」は「Multi」です。
EVA ストレージシステム	 ・ 操作画面には、「EVA」と表示されます。 ・ 外部パスの [パスモード] は [Single] です。
IBM ストレージシステム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
EMC ストレージシステム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
富士通ストレージシステ ム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
NEC ストレージシステム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
SUN ストレージシステム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
NetApp ストレージシステ ム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。
3PAR ストレージシステム	サポートしているストレージシステムの具体的な形式については、お問い合わせ ください。

関連概念

• 2.1 Universal Volume Manager システムの要件

2.1.2 ドライブタイプによる使用推奨度

外部ボリュームのドライブタイプによる使用用途の推奨可否を次の表に示します。

ШÀ	ドライブタイプ		
用透	SAS/FC/SSD/FMD	SATA	
データベース オンライントランザクション処理 (OLTP)			
ホストからのファイル操作 (読み込み、書き込み)	0		
ホストからのファイル操作 (読み込みが主な用途)	0	0	
バックアップ	0	0	
アーカイブ	0	0	

(凡例)

◎:推奨

〇:使用可

△:推奨しません
関連概念

• 2.1 Universal Volume Manager システムの要件

2.1.3 Universal Volume Manager の要件

Universal Volume Manager の要件を次の表にまとめます。

項目	要件
外部パスに設定できるポートの構成	 ファイバチャネルの場合:ポートの動作モードが、SCSI モードに設定されていること iSCSIの場合:なし
マッピングできる外部ストレージシステムの ポートの最大数	 ファイバチャネルの場合:1個のポートに対して1,024 個 iSCSIの場合:1個のポートに対して512個(ただし、 127個以下を推奨します)。
マッピングできる外部ボリュームの最大数	VSP G130: 2,048 個 VSP G130: 2,048 個 VSP G150、VSP G350、および VSP F350: 16,383 個 VSP G370 および VSP F370: 32,767 個 VSP G700 および VSP F700: 49,151 個 VSP G900 および VSP F900: 65,279 個 VSP E390: 16,383 個 VSP E590: 32,767 個 VSP E790: 49,151 個 VSP E990、VSP E1090: 65,279 個 Thin Image (CAW/CoW)または Dynamic Provisioning を 使用している場合、マッピングできる外部ボリュームの数 は、次の式を満たす必要があります。 外部ボリューム数 + 仮想ボリューム数 \leq モデルごとの最大 数
1 個の外部ボリュームに対して設定できるマッ ピングパスの最大数	8本
外部ボリュームの最大容量	 1個の外部ボリュームにつき 256TB (549,755,813,888block)。 指定した外部ボリュームが 256TB 以上の場合、256TB まで は使用できます。 256TB を超える領域に記録されているデータにはアクセス できません。
外部ボリュームの最小容量	 データダイレクトマップ属性を有効にする場合 1 個の外部ボリュームにつき 16,777,216block(約 8,192MB) データダイレクトマップ属性を無効にする場合 1 個の外部ボリュームにつき 96,000block(約 47MB)
外部ボリュームグループの最大数	16,384 個
1個の外部ボリュームグループに登録できる外 部ボリュームの最大数	4,096 個
1 個のポートに対してマッピングできる外部ボ リュームの最大数	スイッチを経由して外部ストレージシステムへ接続する1 個のポートが複数のTarget ポートに接続されている場合、 Target ポートに定義されているLUの合計は4,096 個まで です。

項目	要件
内部ボリュームの最大容量	外部ストレージシステム内の 4TB までのボリューム (外部 ボリューム)をマッピングする場合、内部ボリュームとして は、外部ボリュームと同じ容量の1個の LDEV (LU) とし て定義されます。 データダイレクトマップ属性が有効な仮想ボリュームを使 用すると、4TB を超える容量の外部ボリュームを、容量を変 更しないで接続元のストレージシステムの仮想ボリューム としてマッピングできます。データダイレクトマップ属性 が有効な仮想ボリュームを使ったマッピングについては、 『システム構築ガイド』を参照してください。 外部ボリュームの最大容量を超える領域に記録されている データにはアクセスできません。
外部ボリュームの RAID レベル	内部処理としては、外部ボリュームの RAID レベルを一律 RAID-1 として扱っています。Storage Navigator の画面に は「-」(バー)が表示されます。また、上位装置(OS) に 報告する外部ストレージシステムに関する値も、RAID レベ ルは一律 RAID-1 として報告されます。
外部ボリュームから作成可能な LDEV の最大 容量	 データダイレクトマップ属性が有効な外部ボリュームからLDEVを作成する場合 個の外部ボリュームにつき256TB

関連概念

- 2.1 Universal Volume Manager システムの要件
- (3) ポートに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)
- 3.3 マッピング時に設定する外部ボリュームグループ

2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

Universal Volume Manager の操作に関する注意事項について説明します。

関連概念

- 2.2.1 マッピング時の注意事項
- ・ 2.2.2 外部ボリュームの属性に関する注意事項
- 2.2.4 性能に関する注意事項
- ・ 2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再マッピング)
- 2.2.6 iSCSI を使用するときの注意事項
- 2.2.7 ファイバチャネルを使用するときの注意事項
- ・ 2.2.8 外部ボリュームのコマンドを同時に複数実行するときの注意事項

2.2.1 マッピング時の注意事項

- マッピングする前に、外部ボリュームがホストからリザーブされていないことを確認してください。
 ホストからリザーブされている外部ボリュームは、マッピングできません。外部ボリュームがホストからリザーブされている場合は、リザーブの設定を解除してからマッピングしてください。
- マッピングした外部ボリュームには、ホストからリザーブの設定をしないでください。
 マッピングした外部ボリュームにリザーブを設定すると、外部ボリュームにマッピングされている内部ボリュームが閉塞状態になります。
- マッピングした外部ボリュームには、ローカルストレージシステム側だけからアクセスしてください。
 例えば、外部ストレージシステム側に接続したホストからアクセスしたり、外部ストレージシステム側の機能(コピー機能など)を使ってアクセスしたりしないでください。
 ローカルストレージシステムに接続している外部ストレージシステムのボリュームのうち、内部ボリュームとしてマッピングされていないボリュームについては、ホストからのアクセスに制限はありません。
- 外部ストレージシステムの中間ボリューム(マルチプラットフォームボリューム)は、内部ボリュームとしてマッピングしないでください。
- 所有権を持つ外部ストレージシステムを接続する場合、外部ストレージシステムのプライマリコントローラへの外部パスを、プライマリパスとして設定してください。
 所有権とは、ボリュームを制御する独占権のことです。所有権を持つコントローラをプライマリコントローラと呼びます。所有権を持たないコントローラへの外部パスがプライマリパスとして設定されている場合、所有権の切り替えが発生し、性能に影響するおそれがあります。
- 外部ストレージシステムの設定を変更する場合、まず、ローカルストレージシステムにマッピングされているボリュームに対して [外部ボリューム切断] コマンドを実施してからマッピングを解除し、その後、外部ストレージシステムの設定変更後に再マッピングする必要があります。マッピングをし直さなかった場合、ローカルストレージシステムで外部ボリュームを使用できなくなります。
- 外部ボリュームがマッピングされている内部ボリュームに LU パスまたは NVMe の Namespace が設定されている場合、外部ボリュームのマッピングは解除できません。
- TrueCopy、Universal Replicator、ShadowImage、Thin Image (CAW/CoW)、または globalactive device などのペアを作成するボリュームに指定されている場合、外部ボリュームのマッ ピングは解除できません。
- ・ プールボリュームに設定されている場合、外部ボリュームのマッピングは解除できません。
- ・ Quorum ディスクに設定されている場合、外部ボリュームのマッピングは解除できません。

関連概念

• 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

関連タスク

- 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

2.2.2 外部ボリュームの属性に関する注意事項

・ 外部ボリューム内に作成されるすべての LDEV の外部ボリューム属性は、同じになります。

VLL 機能を使って LDEV を再作成した場合も、属性は引き継がれます。

- ・ 外部ボリューム内の LDEV は、すべて同じキャッシュモードになります。
- 外部ストレージシステム側で設定されているボリュームの属性(例えば、ポートセキュリティ、 LUN Securityの属性など)は、マッピング時には引き継がれません。
 必要に応じて、マッピング後のボリュームに対してローカルストレージシステム側から設定してください。
- ・ 外部ボリューム内に、T10 PI 属性が有効な LDEV は作成できません。

関連概念

2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

2.2.3 外部パスに関する注意事項

(1) 外部パスとして使用できない経路

ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムをファイバチャネルで接続する場合、次の ようなローカルストレージシステムのポートと外部ストレージシステムのポート間の経路は外部パ スとして使用できません。外部パスとして使用できない経路を使用した場合、外部ストレージシス テムからローカルストレージシステムへの接続が切断される可能性があります。外部パスとして使 用できる経路を使用してください。

- 1. 他社製の外部ストレージシステムのポートを起点とし、ローカルストレージシステムのポート を終点とする I/O パス[※]で使用中の経路
- 2. [1] の I/O パスにおけるローカルストレージシステムのポートを、起点として使用する経路

注※

Universal Volume Manager と同様の他社のストレージ仮想化機能等、外部ストレージシステムからローカルストレージシステムに対し I/O を発行する経路を指します。

外部パスとして使用できない経路

ポートAを起点、ポートBを終点とする経路は外部パスとして使用できません。ポートAを起点、 ポートBを終点とする経路を外部パスとして使用した場合、ポートBを起点、ポートAを終点と する I/O パスが切断される可能性があります。



ポートAを起点、ポートCを終点とする経路は外部パスとして使用できません。ポートAを起点、 ポートCを終点とする経路を外部パスとして使用した場合、ポートBを起点、ポートAを終点と する I/O パスが切断される可能性があります。



- ト メモ
 - 安全に運用するために、RAID Manager で外部パスを操作することを推奨します。RAID Manager には、 外部ストレージシステムからローカルストレージシステムへの接続の切断の可能性がある処理を抑止する コマンドオプションがあります。詳細は、「(2) 使用中のパス経路に外部パスを追加する場合の注意事項」 を参照してください。
 - 外部ストレージシステムが日立製の場合は、使用中の外部パス、リモートパスと同一経路に外部ストレージシステムへの外部パスを追加できます。ただし、外部ストレージシステムからのパスが一時的に切断される可能性があります。詳細は、「(2) 使用中のパス経路に外部パスを追加する場合の注意事項」を参照してください。

外部パスとして使用できる経路

ポートCを起点、ポートDを終点とする経路を外部パスとして使用可能です。



(2) 使用中のパス経路に外部パスを追加する場合の注意事項

外部パスを追加する際は、同じ経路を使用する他のパスに注意してください。他のパスと同じ経路 への外部パス追加可否を示します。

外部ストレ ージシステ ム	使用中パスの経路への外部パス追加可否	注意事項
日立製	 以下の使用中パスの経路に追加できる。 日立製ストレージシステムからローカル ストレージシステムへの外部パス リモートパス 	次の表に示す操作をすると、使用中パスが、 一時的に切断される可能性がある(直ちに再 接続されるため、使用中パスの閉塞は発生し ない)。 このため、外部ボリュームに対するホスト I/O 性能またはリモートコピー性能が一時的に低 下する可能性がある。
他社製	以下の使用中パスの経路に追加できない。 ・ 他社製の外部ストレージシステムからロ ーカルストレージシステムへの I/O パス	次の表に示す操作をすると、使用中パスが切 断される可能性がある。

表1 接続の切断が発生する可能性がある操作

操作インターフェース	操作画面/コマンド
Storage Navigator	外部ボリューム追加
	外部パス設定変更
RAID Manager	raidcom add external_grp
	raidcom add path
	raidcom discover external_storage
	raidcom discover lun

日立製の外部ストレージシステムに上記操作をする場合は、外部パスまたはリモートパスとして使 用中でない経路を使用するよう、接続構成を変更してください。または、外部ボリュームに対する ホスト I/O 性能またはリモートコピー性能が一時的に低下しても問題ないことを確認してから操作 してください。

他社製の外部ストレージシステムに上記操作をする場合は、他社製の外部ストレージシステムから ローカルストレージシステムへの I/O パスに使用していない経路を使用してください。

より安全に運用するために

RAID Manager で外部パスを操作することを推奨します。DKCMAIN プログラムバージョン 88-08-01-XX 以降または 93-04-01-XX 以降では、上記の RAID Manager コマンドには、外部スト レージシステムからローカルストレージシステムへの接続の切断の可能性がある処理を抑止するコ マンドオプション「-safety check enable」を指定できます。

- raidcom discover external_storage コマンドに「-safety_check enable」を指定 すると、接続の切断の可能性がある経路は"Unknown"と表示されます。
- 日立製の外部ストレージシステムが"Unknown"の場合は、一時的な接続の切断により当該経路 を使用する外部ボリュームのホスト I/O 性能またはリモートコピー性能が一時的に低下する可 能性があります。外部パスまたはリモートパスとして使用中でない経路を使用するよう、接続 構成を変更してください。または、一時的な性能低下が発生しても問題ない場合には、「safety_check enable」を指定せずにコマンドを実行してください。
- 他社製の外部ストレージシステムが"Unknown"の場合は、他社製の外部ストレージシステムからローカルストレージシステムへの I/O パスに使用していない経路を使用するよう、接続構成を変更してください。
- ・ 詳細は『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

2.2.4 性能に関する注意事項

- マッピングされた外部ボリュームの読み込みや書き込みの性能は、外部ストレージシステムの 性能や状況の影響を受けます。
 外部ストレージシステムに高い負荷がかかっている場合、マッピングされた外部ボリュームの 読み込みや書き込み処理の速度が遅くなります。
- マッピングされた外部ボリュームに対して、外部ストレージシステムの I/O 性能以上の I/O を ローカルストレージシステムに接続したホストから実行した場合、ホストからのコマンドが時 間切れ (Timeout) になるおそれがあります。
 外部ストレージシステムが受け付け可能な I/O 流入量の最大値より、ホストから外部ボリュー ムへの I/O 流入量が多くなった場合、ホストからローカルストレージシステムへのコマンドが

タイムアウトになるおそれがあります。外部ストレージシステムの I/O 流入量の限界を考慮し て構成してください。

- マッピングされた外部ボリュームに対して、本ストレージシステムの各プログラムプロダクトの機能による I/O 処理を実行した場合、外部ストレージシステムの I/O 性能以上に I/O 処理を実行すると、コマンドが時間切れ(Timeout)になりエラーが発生することがあります。
 外部ストレージシステムが受け付け可能な I/O 流入量の最大値より、各プログラムプロダクトから外部ボリュームへの I/O 流入量が多くなった場合、各プログラムプロダクトのコマンドがタイムアウトになり、エラーが発生するおそれがあります。外部ストレージシステムの I/O 流入量の限界を考慮して構成してください。
- ホストから外部ボリュームを使用する場合、外部ボリュームのパス閉塞監視時間に注意してください。
 ホストのコマンドタイムアウト時間よりもパス閉塞監視時間が長い場合、外部ストレージシステムの電源オフ時や障害時に、ホストからのコマンドがタイムアウトになるおそれがあります。

テムの電源オフ時や障害時に、ホストからのコマンドがタイムアウトになるおそれがあります ホスト I/O を重視する場合は、外部ボリュームのパス閉塞監視時間を、ホストのコマンドタイ ムアウト時間以下に設定してください。

関連概念

・ 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再マッピング)

外部ストレージシステムの設定を変更する場合、まず、ローカルストレージシステムにマッピング されているボリュームに対して [外部ボリューム切断] を実施してからマッピングを解除し、その 後、外部ストレージシステムの設定変更後に再マッピングする必要があります。マッピングをし直 さなかった場合、ローカルストレージシステムで外部ボリュームを使用できなくなります。

再マッピングが必要になる外部ストレージシステムの設定の例を次に示します。

- ローカルストレージシステムに接続しているすべての Target ポートの WWN/iSCSI ターゲット名を変更する
- ・ 外部ストレージシステムのシリアル番号を変更する
- 外部ストレージシステムのボリュームの LUN を変更する
- 外部ストレージシステムのボリュームの容量を変更する

上記以外にも、ホストを直接外部ストレージシステムに接続している場合で、ホスト側で再設定が 必要となる外部ストレージシステムの設定を変更したときは、Universal Volume Manager でも再 マッピングが必要です。

ローカルストレージシステムに接続している一部の Target ポートの WWN/iSCSI ターゲット名を 変更する場合は、ローカルストレージシステムにマッピングされているボリュームを解除する必要 はありません。外部ボリュームのマッピングを解除せずに外部ストレージの WWN/iSCSI ターゲ ット名を変更する流れを次に示します。

1. 外部ストレージの WWN/iSCSI ターゲット名を変更します。

WWN/iSCSI ターゲット名の変更方法については、『システム構築ガイド』を参照してください。WWN/iSCSI ターゲット名を変更すると、WWN/iSCSI ターゲット名を変更した Target ポートを使用している外部パスが閉塞します。

- 2. WWN/iSCSI ターゲット名を変更した Target ポートとローカルストレージシステムとの間に 外部パスを追加します。
- 3. 手順1で閉塞した外部パスを削除します。

外部ボリュームのマッピングを解除する前には、LUパスまたは NVMe の Namespace への割り当 てを解除したり、そのボリュームが TrueCopy などのペアを作成していないか、などを確認したり する必要があります。

関連概念

• 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

関連タスク

- 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

2.2.6 iSCSI を使用するときの注意事項

iSCSI を使用してシステムを構築するときには、次に示す注意が必要です。

iSCSIに関する説明は、『システム構築ガイド』を参照してください。

関連概念

- 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項
- ・(1) 外部パスに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)
- ・ (2) 物理パスに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)
- (3) ポートに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)
- ・ (4) ネットワークの設定に関する注意事項(iSCSIを使用するとき)

関連タスク

- 4.2.4 iSCSI パスを追加する
- ・ 4.2.7 iSCSI ターゲットへのログインテストを実行する

(1) 外部パスに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)

- 1つのパスグループには、同一のプロトコルの外部パスだけを追加してください。ファイバチャネルとiSCSIの外部パスが、1つのパスグループ内に混在しないようにしてください。
- 外部パスに iSCSI を使用する場合、「パス閉塞監視」は 40(秒)以上に設定してください。「パス閉塞監視」を 40(秒)より短く設定した場合、スイッチのスパニングツリーなどネットワーク上の遅延要因によって、外部パスが閉塞するおそれがあります。
 ホストから外部ボリュームを使用する場合、ホストのコマンドタイムアウト時間は、パス閉塞監視時間よりも長く設定してください。パス閉塞監視時間がホストのコマンドタイムアウト時間よりも長い場合、外部ストレージシステムの電源オフ時や障害時に、ホストからのコマンドがタイムアウトになるおそれがあります。
- iSCSIパスを追加したあとで、iSCSIターゲットへのログインテストを実行して、ログインできるかを確認してください。ログインできないiSCSIパスがあると、これらに対しても接続しようとするのでストレージシステムやネットワークに負荷がかかり、外部ボリュームを認識できないおそれがあります。

iSCSI ターゲットヘログインできない iSCSI パスは、iSCSI ターゲットの編集や外部ストレー ジシステムの設定を確認して、ログインできるかを確認してください。または iSCSI パスを削 除してください。

(2) 物理パスに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)

- ファイバチャネルまたは iSCSI の物理パスを交換するときには、交換する物理パスを使用している外部パスを事前に削除してください。
- ホストとストレージシステム間の物理パス、およびストレージシステム間の物理パスでは、同 ープロトコルを使用することを推奨します。
 次の例のように、使用するプロトコルが混在する場合、ホストとストレージシステム間のコマンドのタイムアウト時間には、ストレージシステム間のコマンドのタイムアウト時間以上の値 を設定してください。
 - 。 ホストとストレージシステム間の物理パス:ファイバチャネル
 - 。 ストレージシステム間の物理パス:iSCSI

(3) ポートに関する注意事項(iSCSIを使用するとき)

- iSCSIポートのパラメータの設定を変更するときは、一時的にiSCSIの接続が切断され、その 後再接続されます。システムへ影響がないように、I/O 負荷の低い時間帯にパラメータの設定を 変更してください。
- ホストと接続している iSCSI ポートの設定を変更すると、ホストでログが出力されることがありますが、問題ありません。システムログを監視しているシステムでは、アラートが出力されるおそれがあります。アラートが出力された場合は、iSCSI ポートの設定を変更したあと、ホストが再接続されているかどうかを確認してください。
- ストレージシステム間の接続に iSCSI を使用している場合、同一のポートを使用してホストと 接続しているときでも、[ポート編集] 画面で [遅延 ACK] を [無効] にしてください。 ポートの [遅延 ACK] が [有効] の場合、ホストから外部ボリュームの認識に時間が掛かるこ とがあります。ボリュームが 2,048 個のときは、8 分掛かります。なお、[遅延 ACK] のデフォ ルトは [有効] です。
- ・ ポートの [選択型 ACK] は [有効] (デフォルト)のままにしてください。
- 長距離での接続など、ストレージシステム間の回線で遅延が発生する環境では、ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの両方で、iSCSI ポートのウィンドウサイズを 1,024KBまで変更できます。なお、iSCSI ポートのウィンドウサイズのデフォルトは 64KB です。
- Universal Volume Manager では、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲットごとに、外部 パスの接続が確立されます。1 個のポート当たりの iSCSI の外部パス数は最大 512 です。ただ し、1 個のポート当たりの外部パス数は、127 以下にすることを推奨します。
- iSCSI ポートはフラグメント処理(パケットの分割処理)をサポートしていません。スイッチの最大送信単位(MTU)の値が、iSCSI ポートのMTUの値より小さい場合、パケットが消失し、正常に通信できないおそれがあります。スイッチのMTUの値はiSCSI ポートのMTU値以上の値を設定してください。MTUの設定および値に関しては、スイッチのマニュアルを参照してください。

なお、iSCSI ポートの MTU の値は 1500 以下に設定できません。MTU の値が 1500 未満の WAN 環境では、フラグメント処理によって分割されたデータを送受信できません。この場合、 WAN 環境に合わせて WAN ルータの最大セグメントサイズ (MSS) を小さくしてから、iSCSI ポートに接続してください。または、MTU の値が 1500 以上の WAN 環境で使用してください。

 Universal Volume Manager で、仮想ポートモードを有効にした iSCSI ポートを使用するには、 RAID Manager によるコマンド操作が必要です。詳細は <u>E.1 RAID Manager コマンドとアク</u> ションの対応表を参照してください。

また、仮想ポートモードの有効化も、RAID Manager で設定する必要があります。

ローカルストレージシステムの iSCSI ポート内に設定した複数の仮想ポートから同一の外部ス トレージの iSCSI ポートに対して、外部パスを設定しないでください。 物理的な iSCSI ポートで障害が発生した場合、対象となる iSCSI ポート内に設定されたすべて の仮想ポートも障害の影響を受けるため、交替パスとして機能しません。 したがって、外部ストレージ接続するパスおよび交替パスは、物理的に異なる iSCSI ポート間 で使用することを推奨します。

 1つのポートを、ホストとの接続(Target 属性)とストレージシステムとの接続(Initiator 属 性)の両方に使用できます。ただし、25Gbps iSCSIのチャネルボードのポートはストレージシ ステムとの接続には使用できません。ホストとストレージシステムのどちらかで障害が発生し たときに、システムへの影響の範囲を軽減するには、ホストと接続するポートとストレージシ ステムと接続するポートを、別々のチャネルボード(CHB)に接続することを推奨します。

(4) ネットワークの設定に関する注意事項(iSCSIを使用するとき)

- iSCSI ポートに接続しているスイッチのポートでは、スパニングツリーの設定を無効にしてく ださい。スイッチでスパニングツリー機能を有効にすると、リンクがアップまたはダウンする ときに、ネットワーク上でパケットがループしなくなります。このときに、パケットが約 30 秒 間遮断されるおそれがあります。スパニングツリーの設定を有効にする必要がある場合は、ス イッチの Port Fast 機能を有効にしてください。
- ストレージシステム間のネットワーク経路で、iSCSIポートの転送速度よりも転送速度が低い
 回線を使用した場合、パケットが消失し、回線品質が低下します。iSCSIポートの転送速度と
 回線が、同一の転送速度となるシステム環境を構築してください。
- ストレージシステム間の回線の遅延はシステム環境によって異なるため、事前にシステムを検 証して、最適な iSCSI ポートのウィンドウサイズの設定を確認してください。回線の遅延の影響が大きいと判断した場合は、WAN 最適化・高速化の装置の適用を検討してください。
- iSCSIを使用する場合、TCP/IPでパケットを送受信します。このため、パケットの量が通信回線の許容量を超えてしまったり、パケットの再送が発生することがあり、性能に大きく影響を与えるおそれがあります。性能を重視する重要なシステムの場合は、ファイバチャネルを使用してください。
- 外部ストレージシステムとして HUS100 シリーズに接続する場合、検索できる iSCSI ターゲットの数が制限されます。iSCSI ターゲット名がデフォルト(47 文字)の場合、検索できる iSCSI ターゲットの数は 170 です。

2.2.7 ファイバチャネルを使用するときの注意事項

ファイバチャネルを使用してシステムを構築するときには、次に示す注意が必要です。

ファイバチャネルに関する説明は、『システム構築ガイド』を参照してください。

関連概念

- 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項
- ・ (1) 外部パスに関する注意事項(ファイバチャネルを使用するとき)

(1) 外部パスに関する注意事項 (ファイバチャネルを使用するとき)

- 外部パスにファイバチャネルを使用して [ポートスピード] を [Auto] に指定する場合、[パス 閉塞監視] を 10(秒)以上に指定してください。[パス閉塞監視] を 9(秒)以内に指定する場 合は、[ポートスピード] を [Auto] 以外に指定してください。
- [パス閉塞監視] で指定した時間が短い場合、ネットワーク上の遅延やスピードネゴシエーションの時間の超過によって、パスが閉塞するおそれがあります。

 FC-NVMe 通信を利用するために、ポートの動作モードを NVMe モードに設定したポートは、 外部パスに使用できません。

関連概念

• 2.2.7 ファイバチャネルを使用するときの注意事項

2.2.8 外部ボリュームのコマンドを同時に複数実行するときの注意事項

RAID Manager、REST API、または Storage Advisor Embedded から外部ボリュームの操作を複数同時実行すると操作が失敗または正しい結果が得られない場合があります。そのため、以下のコマンドは、ストレージシステムに対して1つずつ操作を実行する運用を推奨します。複数同時実行する運用は非推奨です。

コマンドの種類	RAID Manager コマンド
ポート探索	raidcom discover external_storage
ボリューム探索	raidcom discover lun
iSCSI ターゲットログインテスト	raidcom check external_iscsi_name
iSCSI ターゲット探索	raidcom discover external_iscsi_name



メモ

非推奨の運用例を示します。非推奨の運用をすると、正常に動作しない場合があります。

- 1人のユーザが、同じストレージシステムに対して、raidcom discover external_storage コマンド を同時に複数実行する。
- 複数のユーザが、同じストレージシステムを操作している環境で、同時にそれぞれのユーザが1つまたは複数のraidcom discover external_storage コマンドを同じストレージシステムに対して実行する。

RAID Manager で外部ボリュームのコマンド操作を同時に複数実行して、エラーが発生した場合の 対処方法を次の表に示します。

RAID Manager コマンド	コマンドを同時に複数実行したとき に発生する現象 [※]	説明
 raidcom discover external_storage raidcom discover lun 	 raidcom add path/delete path コマンドがエラー (エラーコ ード: EX_CMDRJE、(SSB1, SSB2): (2EDA, FEEC), (2EDA, FFFF), (2EDB, FFFF), (2EDB, FEEC)) で失敗する。 raidcom add external_grp コマンドがエラー (エラーコード: EX_CMDRJE、(SSB1, SSB2): (2EDA, FEEC), (2EDB, FEEC)) で失敗する。 raidcom delete external_grp コマンドが、エラ ー (エラーコード: EX_CMDRJE、 (SSB1, SSB2): (2EDA, FFFF)) で 失敗する。 	要因 コマンドを同時に複数実行した。 対処 しばらく待ってから、失敗した操作 を1つずつ実行してください。繰 り返し発生する場合は、お問い合わ せ先にお問い合わせください。
	・ raidcom discover external_storage コマンドで、	要因 コマンドを同時に複数実行した。 対処

RAID Manager コマンド	コマンドを同時に複数実行したとき に発生する現象 [※]	説明	
	 外部ストレージシステムが表示されない。 raidcom discover lun コマンドで、外部ストレージシステムのLUが表示されない。 	構成が正しいか確認し、しばらく 待ってから、表示不正になった操作 を1つずつ実行してください。繰 り返し発生する場合は、お問い合わ せ先にお問い合わせください。	
 raidcom check external_iscsi_name raidcom discover external_iscsi_name 	 raidcom check external_iscsi_name コマン ドがエラー (エラーコード: EX_CMDRJE, (SSB1, SSB2)=(2E11, 9B01), (2E14, 9B01), (2EBF, FEEC)) で失敗す る。 raidcom discover external_iscsi_name コマン ドがエラー (エラーコード: EX_CMDRJE, (SSB1, SSB2)=(2E11, 9B01), (2E114, 9B01), (2EBF, FEEC)) で失敗す る。 	要因 コマンドを同時に複数実行した。 対処 しばらく待ってから、再度コマンド を1つずつ実行してください。繰 り返し発生する場合は、お問い合わ せ先にお問い合わせください。	

注※

REST API または Storage Advisor Embedded から、外部ボリュームのコマンドを同時に複数 実行すると、同様の現象が発生する場合があります。

REST API で外部ボリュームのコマンド操作を同時に複数実行して、エラーが発生した場合の現象 を次の表に示します。REST API の詳細は、REST API のマニュアルまたは Configuration Manager REST API のマニュアルを参照してください。

	REST API	対応する RAID Manager コマンド	現象
•	GET <ベース URL > v1/objects/ external-storage-ports GET <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/external-storage- ports	raidcom discover external_storage	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表 示されます。
•	GET <ベース URL > /v1/ objects/external-storage-luns GET <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/external-storage- luns	raidcom discover lun	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表 示されます。
•	POST <ベース URL > /v1/ objects/iscsi-ports/<オブジェクト ID >/actions/discover/invoke POST <ベース URL > /v1/ objects/iscsi-ports/<オブジェクト ID >/actions/check/invoke	raidcom discover external_iscsi_name raidcom check external_iscsi_name	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表 示されます。

	REST API	対応する RAID Manager コマンド	現象
•	PUT <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/iscsi-ports/<オブジ ェクト ID >/actions/discover/ invoke PUT <ベース URL >/v1/objects/ storages/<ストレージデバイス ID >/iscsi-ports/<オブジェクト ID >/actions/check/invoke		
٠	POST <ベース URL > /v1/ objects/external-path-groups/< オブジェクト ID >/actions/add- path/invoke	raidcom add path raidcom delete path	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表
•	POST <ベース URL > /v1/ objects/external-path-groups/< オブジェクト ID >/actions/ remove-path/invoke		示されます。
٠	PUT <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/external-path- groups/<オブジェクト ID >/ actions/add-path/invoke		
•	PUT <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/external-path- groups/<オブジェクト ID >/ actions/remove-path/invoke		
•	POST <ベース URL > /v1/ objects/external-parity-groups POST <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ バイス ID >/external-parity- groups	raidcom add external_grp	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表 示されます。
•	DELETE <ベース URL > /v1/ objects/external-parity-groups/< オブジェクト ID > DELETE <ベース URL > /v1/ objects/storages/<ストレージデ パイス ID >/external-parity-	raidcom delete external_grp	HTTP ステータスコードに 503 (Service unavailable) が返却されるか、操作の再 実行を促すメッセージが表 示されます。

関連概念

・ 2.2 Universal Volume Manager の操作に関する注意事項

2.2.9 外部ストレージシステムからの応答遅延の検知と対処

タイムアウト(レスポンス遅延)の検知

ローカルストレージシステムと接続している外部ストレージシステムの不具合や、ストレージシス テム間のスイッチなどの通信経路の不具合の影響により、ホストのレスポンス遅延が発生する可能 性があります。

ローカルストレージシステムから外部ストレージシステムへコマンドを発行した際に、外部ストレ ージシステムからのレスポンスが、外部パスの I/O タイムアウト値(デフォルトは 15 秒)を超え ると、外部パスのタイムアウトが発生します。外部パスが二重化されている構成では、他方の外部 パスからコマンドがリトライされ、処理が継続されます。しかし、外部ストレージシステムや通信 経路(スイッチなど)の不具合が原因でタイムアウトが発生している場合は、他方の外部パスに切 り替わっても、引き続きタイムアウトが発生する可能性があります。このような外部ストレージシ ステムの不具合や、通信経路の不具合を検知して対策することにより、ホストとストレージシステ ム間のレスポンス遅延が解消される場合があります。

タイムアウト(レスポンス遅延)の発生通知

- ・ 外部パスのタイムアウトが一定時間内に一定回数以上発生すると、SIM 21d2xx が報告されま す。
- システムオプションモード 1282 を設定することにより、外部パスの I/O タイムアウト値に関わらず、外部ストレージシステムからのレスポンスで、15 秒を超えるレスポンス遅延が一定回数以上発生した場合も、SIM 21d2xx が報告されます※。

注※

この機能は、次の DKCMAIN ファームウェアでサポートしています。

- VSP E シリーズ: 93-06-81-XX/XX 以降
- VSP E シリーズ以外: 88-08-09-XX/XX 以降
- システムオプションモード 1282 は、RAID Manager の raidcom modify system_opt コ マンドで設定してください。

SIM 21d2xx が報告された場合の対処

SIM 21d2xx が報告された場合は、外部ストレージシステムや通信経路に不具合が発生している可能性があります。外部ストレージシステムや通信経路を確認してください。また、外部ストレージシステムや通信経路に不具合がない場合でも、次に示すようなシステム設計の問題や使用上の問題によって、SIM 21d2xx が報告される可能性があります。これらを確認し、問題がある場合は対策してください。

- 外部ストレージシステムの各種の設定値
- ・ 外部ストレージシステムの性能を超える負荷
- 通信経路の性能を超える負荷

外部パスの I/O タイムアウトの設定に関する注意事項

ホストからの I/O に使用するボリュームの場合は、外部パスの I/O タイムアウト値を 15 秒以内に設 定してください(デフォルトは 15 秒です)。ただし、運用上の都合により、すでに 15 秒より長い 時間が設定されていて、I/O タイムアウト値を変更できない場合は、システムオプションモード 1282 を設定してください。システムオプションモード 1282 を設定せずに I/O タイムアウト値に 15 秒より長い値を設定すると、レスポンス遅延が発生しても(レスポンス遅延の多発によってホストからアクセスできない状態になっても)、SIM 21d2xx が報告されないことがあります。

関連概念

• 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する

関連参照

- 付録 E.1 RAID Manager コマンドとアクションの対応表
- 付録 F.8.1 [外部 WWN 編集] 画面
- 付録 F.9.1 [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面

6

Universal Volume Manager で外部ボリュ ームとの接続に必要な設定

Universal Volume Manager の設定操作を開始する前に、外部ボリュームとの接続に必要な情報を 決定します。

- □ 3.1 外部ストレージシステムを接続するポートの設定
- □ 3.2 マッピングする外部ボリュームを決定するときの制限事項
- □ 3.3 マッピング時に設定する外部ボリュームグループ
- □ 3.4 マッピングに必要な外部ボリュームの属性
- □ 3.5 外部パスの接続と設定
- □ 3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加)
- □ 3.7 パスグループの設定

3.1 外部ストレージシステムを接続するポートの設定

ポートに外部ストレージシステムを接続すると、管理クライアントから外部ストレージシステムの 情報を参照できるようになります。外部ストレージシステムへ接続するポート1つに対して複数 台の外部ストレージシステム(日立製品以外のストレージシステムを含む)を混在して接続できま す。このとき、外部ストレージシステムへ接続しているポートが稼働中でも外部ストレージシステ ムを追加できます。

3.2 マッピングする外部ボリュームを決定するときの制限事項

ポートに外部ストレージシステムを接続すると、外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピン グできるようになります。どの外部ストレージシステムのどのボリュームを内部ボリュームとして マッピングするのかを確認しておいてください。

マッピングする外部ボリュームを決定するときの制限事項を次に示します。

- 外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングしている場合、内部ボリュームの最大容量を超える領域に記録されているデータにはアクセスできません。
 例えば、100 ギガバイトの外部ボリュームを 70 ギガバイトの内部ボリュームとしてマッピングした場合、外部ボリュームの 30 ギガバイトはローカルストレージシステム側から使用できません。
- 外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングする場合、内部ボリュームの最小容量を満たさない外部ボリュームはマッピングできません。
 例えば、10 ギガバイトの外部ボリュームを、最小容量が30 ギガバイト必要な内部ボリュームとしてマッピングできません。

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

3.3 マッピング時に設定する外部ボリュームグループ

内部ボリュームとして外部ボリュームをマッピングするときには、外部ボリュームを外部ボリュー ムグループに登録する必要があります。ユーザは、Universal Volume Manager で設定する外部ボ リュームを、使い勝手に合わせて任意にグループ分けできます。このグループを、外部ボリューム グループと呼びます。例えば、1つの外部ストレージシステム内の複数のボリュームを、1つの外 部ボリュームグループに登録できます。また、一括で管理したいデータが異なる種類の複数の外部 ストレージシステムに分かれて格納されている場合でも、1つの外部ボリュームグループに登録し て、一括で管理できるようになります。

外部ボリュームグループには、番号を付ける必要があります。

関連概念

・ 2.1.3 Universal Volume Manager の要件

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

3.4 マッピングに必要な外部ボリュームの属性

外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングするときに、外部ボリュームの属性を設定しま す。外部ボリュームの属性は、マッピングのポリシーとしてマッピングする前に設定しておくか、 マッピング時に設定できます。

設定する属性を次に説明します。

キャッシュモード([キャッシュモード]:[有効] または[無効])

ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反映させるか(無効)、非同期で 反映させるか(有効)を設定します。ここで設定する有効/無効に関係なく、ローカルストレージシ ステムへの全 I/O は、常にキャッシュを使用します。また、書き込み処理は2つあるキャッシュに 常にバックアップされます。

- キャッシュモードを[有効]に設定すると、ローカルストレージシステムは、ホストからの書 き込みデータをすべてローカルストレージシステム自体のキャッシュに受け取った時点で、ホ ストに処理の終了を報告します。その後書き込みデータは、外部ストレージシステムに非同期 で反映されます。
- キャッシュモードを [無効] に設定すると、ローカルストレージシステムは、ホストからの書 き込みデータをすべて外部ストレージシステムに反映させてから、ホストに処理の終了を報告 します。

キャッシュモードの設定について、次の点に注意してください。

- ホストから直接書き込まれたデータ以外(ShadowImage などによって書き込まれたデータ)
 は、キャッシュモードの設定に関係なく非同期で反映されます([有効] 設定時と同じ動作です)。
- キャッシュモードを [有効] に設定する場合は、システムへの負荷を考慮して設定してください。

通常、キャッシュモードを[有効]に設定すると、ローカルストレージシステム自体のキャッ シュを使用してホストからの書き込みデータを非同期で外部ストレージシステムに反映するの で、ホストからの書き込みに対するレスポンスが速くなったり、ホストからの書き込み処理の 性能が向上したりします。

ただし、キャッシュの使用率が60%を超えるような、システムへの負荷が高い環境では、負荷 を下げるためにローカルストレージシステムがホストからの書き込みを抑止します。

このため、キャッシュモードを[有効]に設定しても、キャッシュモードを[無効]に設定し たときと比べて、ホストからの書き込みに対するレスポンスが遅くなったり、ホストからの書 き込み処理の性能が低下したりするおそれがあります。

Dynamic Provisioning 用のプールにプールボリュームとして登録されている LDEV があり、かつ、そのプールから[圧縮]または[重複排除および圧縮]が有効な仮想ボリュームが作成されている場合、ホストからその仮想ボリュームへ直接書き込まれたデータは、キャッシュモードの設定に関係なく、非同期で反映されます。

キャッシュ流入制御([キャッシュ流入制御]:[有効]または[無効])

外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメモリへの書き込みを制限するか(有効)、書き込みを続けるか(無効)を設定します。デフォルトでは、[無効](書き込みを続ける)が設定されています。

- キャッシュ流入制御を[有効]に設定すると、外部ボリュームへの書き込みができなくなった 場合、キャッシュメモリへの書き込みを制限します。キャッシュメモリへの書き込みを制限す ることで、キャッシュメモリにデステージできないデータがたまることを防ぎます。
- キャッシュ流入制御を[無効]に設定すると、外部ボリュームへの書き込みができなくなった あとでも、リトライ中に発生した外部ボリュームへの I/O はキャッシュメモリに書き込まれま す。外部ボリュームへの書き込みができるようになると、キャッシュメモリの内容が外部ボリ ュームに書き込まれます (デステージされます)。

ALUA モードの使用 ([パスモードとして ALUA を使用]: [選択された外部ボリュームによる]、[有効]、または [無効])

ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用するかどうかを設定します。デフォ ルトでは、外部ストレージのプロファイル情報で ALUA をサポートしている場合は [有効]、ALUA をサポートしていない場合は [無効] が設定されています。ただし、外部ストレージシステムの装 置名称が(generic)と表示されるストレージシステムの場合は、デフォルトが [選択された外部ボリ ュームによる] になります。

ロードパランスモード([ロードパランスモード]:[選択された外部ボリュームによる]、[標準ラウ ンドロビン]、[拡張ラウンドロビン]、または[無効])

外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式(ロードバランスモード)を設定します。デフォ ルトでは、[標準ラウンドロビン](推奨値)が設定されています。ただし、外部ストレージシステ ムの装置名称が(generic)と表示されるストレージシステムの場合は、デフォルトが[選択された外 部ボリュームによる]になります。

- ロードバランスモードを[選択された外部ボリュームによる]に設定すると、選択された外部ボリュームによってロードバランスモードが決まります。外部ボリュームの[ALUA 設定可能]が[有効]の場合は[標準ラウンドロビン]、[無効]の場合は[無効]が設定されます。
- ロードバランスモードを[標準ラウンドロビン]に設定すると、外部ストレージシステムに対して、I/Oが可能な複数のパスにI/Oを振り分けます。連続性がないI/Oを多く発行する(シーケンシャルなI/Oが少ない)場合に有効です。
- ロードバランスモードを [拡張ラウンドロビン] に設定すると、外部ストレージシステムに対して、I/O が可能な複数のパスに I/O を振り分けます。ただし、シーケンシャル I/O の場合は、外部ボリュームを一定の間隔で区切ったときに、同じ区間への I/O には同じパスを使用することで、I/O を振り分ける頻度を少なくします。1 つ前の I/O と連続性のある I/O の場合、外部ストレージシステムのキャッシュ機能によって読み込み速度の向上が期待できます。連続性がある I/O を多く発行する (シーケンシャルな I/O が多い)場合に有効です。
- ロードバランスモードを[無効]に設定すると、Single モードと同じく、外部ストレージシス テムに対して、I/O が可能なパスのうち優先順位が最も高いパスだけを使用して I/O を実行しま す。ロードバランスモードを[無効]に設定すると負荷分散が実施されません。このため、ロ ードバランスモードを[無効]に設定しないことを推奨します。

注意

外部ストレージシステムの種別やシステム構成によって [拡張ラウンドロビン] を設定しても性能が向上しない 場合があります。その場合はデフォルトである [標準ラウンドロビン] を設定してください。

CLPR

Virtual Partition Manager を使ってキャッシュメモリを分割している場合に、マッピングしたボリ ュームにアクセスするときに使用する CLPR を設定します。CLPR の詳細については、『Virtual Partition Manager ユーザガイド』を参照してください。

関連タスク

- 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- 4.9 外部ボリュームのキャッシュモードを変更する

3.5 外部パスの接続と設定

ケーブルを使用して、外部ストレージシステムとローカルストレージシステム間を複数の経路で接続しておきます。このとき、ローカルストレージシステムの異なるクラスタのポートから外部ストレージシステムに接続してください。なお、iSCSIで外部ストレージシステムと接続する場合は、 10Gbps iSCSI チャネルボードのポートを使用してください。25Gbps iSCSI チャネルボードのポートは使用できません。

両ストレージシステム間を複数の経路で接続しておくと、外部ボリュームのマッピング時に、経路 の起点(ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続しているポート)と終点(外 部ストレージシステムのポートを表す WWN または iSCSI ターゲット名)が画面に表示されます。 この画面で、実際のケーブル接続に従って、経路の起点と終点を選択することで、外部パスを設定 できます。



ポートの動作モードを NVMe モードに設定したポートは、外部パスに使用できません。

関連概念

• 3.5.1 外部ボリュームのパスモードの種類

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.5 外部パスの優先順位を変更する
- 4.2.8 外部パスを削除する

3.5.1 外部ボリュームのパスモードの種類

外部ボリュームのパスモードには、Single モード、Multi モード、および ALUA モードがありま す。パスモードがどのモードになるかは、接続する外部ストレージシステムによって決まっていま す。

- Single モードの場合は、優先順位が最も高いパス(プライマリパス)だけが使用され、外部ボリュームへの I/O が実行されます。プライマリパスに障害が起きた場合に、次に優先順位が高いパスを使用します。
- Multiモードの場合は、定義されているすべてのパスが使用されます。複数のパスを使用して負荷を分散しながら外部ボリュームへの I/O が実行されます(ラウンドロビン制御)。

 ALUA モードの場合は、定義されているすべてのパスが使用されます。複数のパスを使用して 負荷を分散しながら外部ボリュームへの I/O が実行されます(ラウンドロビン制御)。ただし、 Passive 状態のポートに接続されている外部パスは使用しません。

例えば、パスモードが Single モードの外部ストレージシステムのボリュームを内部ボリュームとし てマッピングすると、マッピング時に設定されたプライマリパスを使用して外部ボリュームへのホ ストからの I/O が可能になります。ストレージシステムの保守作業のときや、チャネルプロセッサ に故障が発生したときなど、マッピング時に設定されたプライマリパスが使用できなくなった場合、 パスは自動的に交替パスに切り替えられます。パスが交替パスに切り替えられることで、 Universal Volume Manager によってマッピングされた外部ボリュームへの操作を通常どおり続行

できます。

プライマリパスが使用できない状態が3分間継続すると、パスは交替パスに切り替えられます。

パスモードが Multi モードまたは ALUA モードの場合は、外部ストレージシステムへの I/O の負荷 分散方式 (ロードバランスモード)を選択できます。

- 標準ラウンドロビン方式 複数のパスの I/O を制御する標準的な方式です。外部ストレージシステムに対して、I/O が可能 な複数のパスに I/O を振り分けます。拡張ラウンドロビンを適用して I/O 性能が低下する場合 は、この方式を適用してください。
- 拡張ラウンドロビン方式 複数のパスの I/O を制御する拡張方式です。外部ストレージシステムに対して、I/O が可能な複 数のパスに I/O を振り分けます。ただし、シーケンシャル I/O の場合は、外部ボリュームを一 定の間隔で区切ったときに、同じ区間への I/O には同じパスを使用することで、I/O を振り分け る頻度を少なくします。

ロードバランスモードを無効にした場合は、Single モードと同じく、外部ストレージシステムに対して、I/O が可能なパスのうち優先順位が最も高いパスだけを使用して I/O を実行します。

関連概念

• 3.5 外部パスの接続と設定

関連タスク

- 4.11 外部ボリュームのパスモードを変更する
- ・ 4.12 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を変更する

3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加)

冗長化した外部パスの集まりの中で、優先度が最も高い外部パスをプライマリパスと呼び、プライ マリパス以外の外部パスを交替パスと呼びます。

内部ボリュームとしてマッピングした外部ボリュームの使用を開始するには、内部ボリュームから 外部ボリュームへの外部パスを設定する必要があります。

外部パスの冗長化(交替パスの追加)は、外部パスの設定と同時にできます。また、外部ボリュームのマッピングが完了したあとに、交替パスを追加したり、優先順位を変更したりすることもできます。

関連概念

• 3.6.1 交替パスの設定例

- 3.6.2 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例 (パスモードが Single モードの場合)
- ・ 3.6.3 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例 (パスモードが Multi モードの場合)

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.5 外部パスの優先順位を変更する
- 4.2.8 外部パスを削除する

3.6.1 交替パスの設定例

交替パスの設定例(スイッチなし)

交替パスの設定例を図に示します。この例では、ローカルストレージシステムで外部ストレージシ ステムへ接続するポートに設定されている「CL1-A」と「CL2-A」に、それぞれ「外部ポート A」 と「外部ポート B」という外部ストレージシステムのポートを接続しています。またこの図で 「CL1」のポートと「CL2」のポートを指定しているように、交替パスにはローカルストレージシス テムの異なるクラスタのポートを指定する必要があります。



交替パスの設定例(スイッチあり)

スイッチを使う場合の交替パスの設定例を図に示します。この例では、ローカルストレージシステムで2個のポートを指定し、スイッチを経由して、外部ストレージシステムのポートに接続しています。この場合、ローカルストレージシステムで2個の異なるクラスタのポートを指定しているため、交替パスの設定は有効になります。

ローカルストレージシステム

外部ストレージシステム



交替パスの設定として無効な例

次の例でも、内部ボリュームと外部ボリュームの間に2個のパスが設定されています。しかし、ロ ーカルストレージシステムで指定されているポートは1個で、スイッチを経由して、外部ストレー ジシステムで2個のポートを指定しています。Universal Volume Manager の交替パスの設定で は、ローカルストレージシステムで2個の異なるクラスタのポートを設定する必要があるため、こ の例の設定は推奨できません。



関連概念

・ 3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加)

3.6.2 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例 (パスモードが Single モードの場合)

次の図は、パスモードが Single の場合の例を示しています。I/O を実行しているパスに障害が発生 すると、次に優先順位の高いパスを使用して I/O が実行されます。

I/O を実行しているパスより優先順位の高いパスを回復すると、I/O を実行するパスは、回復したパスに自動的に切り替えられます。



関連概念

・ 3.6 外部パスの冗長化 (交替パスの追加)

3.6.3 交替パスへの I/O 実行パス切り替えの例(パスモードが Multi モードの場合)

次の図は、パスモードが Multiの場合の例を示しています。1個のパスに障害が発生すると、障害が発生したパス以外のパスを使用して I/O が実行されます。

障害が発生したパスを回復すると、回復したパスの使用を自動的に再開します。



外部ストレージシステム



内部ボリ	ポートA	パス 障害 優先順位1	▶ 外部 ポートA	外部ボリ
1-4	ポートB	パス 優先順位2	外部 ポートB	1-4
外部ボリュームがマッ	ポート0	パス 優先順位3	外部 ポートC	

関連概念

・ 3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加)

3.7 パスグループの設定

経路に含まれるケーブルやスイッチの障害、またはチャネルプロセッサの障害などに備えて、外部 パスの冗長化を推奨します。冗長化によって、外部ストレージシステムの保守時などにも外部ボリ ュームの使用を継続できます。外部パスは、8本まで冗長化できます。

冗長化した外部パスの集まりを複数の外部ボリュームが使用する場合、この外部ボリュームをグル ープ化できます。このグループをパスグループと呼びます。

パスグループは、外部ボリュームのマッピング時に自動的に設定されます。パスグループだけを新 規に追加できません。

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.5 外部パスの優先順位を変更する
- 4.2.8 外部パスを削除する

Universal Volume Managerの操作

Universal Volume Manager を使うと、外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングするな ど、外部ボリュームへの接続に必要な設定操作を実行できます。

Universal Volume Manager を使った外部ボリュームの設定操作の手順を説明します。

- □ 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- □ 4.2 外部パスの設定と変更
- □ 4.3 外部ボリュームの詳細情報を確認する
- □ 4.4 ストレージシステムの電源操作
- □ 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)
- □ 4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)
- □ 4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)
- □ 4.8 外部ボリュームへのパスを回復する(外部パス再接続)
- □ 4.9 外部ボリュームのキャッシュモードを変更する
- □ 4.10 外部ボリュームへのキャッシュ書き込みを制御する
- □ 4.11 外部ボリュームのパスモードを変更する
- □ 4.12 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を変更する
- □ 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する
- □ 4.14 マッピングポリシーを編集する
- □ 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する
- □ 4.16 外部ボリュームに割り当てられた MP ユニットを変更する

4.1 外部ボリュームをマッピングする

外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングします。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- コマンドデバイスを利用しているアプリケーション(例えば、RAID Manager)が停止していること。
- マッピングと同時に LDEV を作成する場合、次のどれかに該当する LDEV 番号は選択できません。
 - 。 すでに使用されている。
 - 。 ユーザに割り当てられていない。

操作手順

- 次のどれかの方法で、[外部パスグループ選択] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。[外部ス トレージシステム] タブで [外部ボリューム追加] をクリックします。

Storage Navigator のよく使うタスクを使用する場合:

・ [よく使うタスク]から [外部ボリューム追加]を選択します。

Storage Navigator の [外部ストレージ] 画面を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[外部ストレージシス テム] タブで [外部ボリューム追加] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[アクション] メニュ ーから [外部ストレージ管理] - [外部ボリューム追加] を選択します。

新しいパスグループを作成して、そのパスグループに外部ボリュームを追加する場合は手順2 へ。既存のパスグループに外部ボリュームを追加する場合は手順3へ移動してください。

 新しいパスグループを作成して、そのパスグループに外部ボリュームを追加する場合は、[外部 パスグループを新規作成]を選択した上で [外部パスグループ作成] をクリックしてパスグル ープを作成します。



外部パスとして使用できない経路を選択してパスグループを作成した場合、[次へ]をクリックしたとにエラーメッセージが表示され、外部ボリュームのマッピングが失敗します。外部ストレージシステムを接続する前に、ローカルストレージシステムのポートと外部ストレージシステムのポート間の経路は、外部パスとして使用できるかを確認してください。

- 既存のパスグループに外部ボリュームを追加する場合は、[マッピング済み外部パスグループへボリュームを追加]を選択した上で[利用可能な外部パスグループ]リストからパスグループのラジオボタンを選択します。
- **4.** [次へ] をクリックします。
- 5. [外部ボリューム探索結果] テーブルから外部ボリュームのチェックボックスを選択し、[開始 パリティグループ ID] に外部ボリュームグループの番号とその通し番号を入力します。その

後、[追加]をクリックします。なお、入力した[開始パリティグループ ID]が使用済の場合 は、入力した ID 以降で使用可能な ID が小さい順に割り当てられます。

データダイレクトマップ属性が有効な仮想ボリュームを使って、4TBを超える容量の外部ボリ ュームをマッピングする場合は、[データダイレクトマップ]で[有効]を選択してください。 データダイレクトマップ属性が有効な仮想ボリュームを使ったマッピングについては、『システ ム構築ガイド』を参照してください。[データダイレクトマップ]で[有効]を選択すると、[マ ッピングと同時に LDEV 作成]および[外部ストレージシステム構成を使用]は[該当]とな ります。

[マッピングと同時に LDEV 作成] で外部ボリューム内に LDEV を作成するかどうかを選択し てください。LDEV を作成するときに、外部ボリュームのデータを引き継ぐ場合は、[外部スト レージシステム構成を使用] で [該当] を選択してから [LDEV 名] に LDEV 名を入力しま す。外部ボリュームのデータを引き継がない場合は、[外部ストレージシステム構成を使用] で

[非該当]を選択してから[LDEV名]に LDEV名を入力します。もし必要であれば、[オプション]を選択して、外部ボリュームの属性を設定します。

選択された論理ボリュームが、[追加する外部ボリューム]テーブルに表示されます。

[マッピングと同時に LDEV 作成] で [該当]を選択し、かつ、[外部ストレージシステム構成 を使用] で [該当] を選択した場合は、外部ボリュームと同じ容量の LDEV が 1 個作成されま す。[データダイレクトマップ] で [無効] を選択している状態で、外部ボリュームの容量が 4TB よりも大きい場合は、[マッピングと同時に LDEV 作成] で [該当] を選択し、かつ、[外 部ストレージシステム構成を使用] で [非該当] を選択してから [外部ボリューム内 LDEV 数] に作成する LDEV 数を入力してください。外部ボリュームに作成される LDEV 数は、外部ボリ ュームの容量により上限が異なります。次に示す条件で、外部ボリューム内の LDEV は作成さ れます。このため、[外部ボリューム内 LDEV 数] に指定した数の LDEV が作成されないこと があります。

- 4TB を超える外部ボリュームの場合:
 4TB の LDEV を容量分作成した後、余った容量と同量の LDEV が 1 つ作成されます。
- 4TBを超えない外部ボリュームの場合:
 [外部ボリューム内 LDEV 数]で指定した値に関わらず容量と同量の LDEV が1つ作成されます。

次に、外部ボリュームの容量と [外部ボリューム内 LDEV 数] の関係性について具体例を示します。

- 15TBの外部ボリュームに対し、[外部ボリューム内 LDEV 数]に1024を指定した場合: 4TBのLDEV×3個(12TB)と3TBのLDEV×1個が作成される。
- 15TBの外部ボリュームに対し、[外部ボリューム内 LDEV 数]に2を指定した場合: 4TBのLDEV×2個(8TB)が作成され、7TB分は容量が余った状態で作成される。
- 3TBの外部ボリュームに対し、[外部ボリューム内 LDEV 数] に 2048 を指定した場合: 3TBの LDEV×1 個が作成される。

最大 4TB の LDEV が複数個(最大で[外部ボリューム内 LDEV 数]で指定した数まで)作成 されます。

外部ボリュームがコマンドデバイスの場合は、リモートコマンドデバイスとしてマッピングされます。外部ボリュームがコマンドデバイスの場合は、[マッピングと同時に LDEV 作成] および [外部ストレージシステム構成を使用] で [該当] を選択してください。このとき、リモートコマンドデバイスのキャッシュモードは、[キャッシュモード] の選択に関わらず [無効] が設定されます。

6. 設定を完了し、設定内容を確認する場合は、[完了]をクリックします。 引き続き LU パスを設定したい場合は、[次へ]をクリックします。LU パスの設定については、 『システム構築ガイド』を参照してください。

- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。 外部ボリュームを選択して [LDEV 詳細] をクリックすると、[外部 LDEV 詳細] 画面が表示 され、選択した外部ボリュームから作成する LDEV の詳細を確認できます。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリ リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

[タスク] 画面で、操作結果を確認します。
 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 2.2.1 マッピング時の注意事項
- ・ 2.2.2 外部ボリュームの属性に関する注意事項
- ・ 2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再マッピング)
- ・ 3.2 マッピングする外部ボリュームを決定するときの制限事項
- 3.3 マッピング時に設定する外部ボリュームグループ
- 3.4 マッピングに必要な外部ボリュームの属性
- 4.1.1 接続する外部ストレージシステムのポートに管理 LU が設定されている場合の注意事項
- ・ 付録 D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイス
- ・ 付録 D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項

関連タスク

- 付録 B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の外部ボリューム運用の流れ
- 付録 B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリューム運用の流れ
- ・ 付録 B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部ボリューム運用の流れ
- ・ 付録 B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部ボリューム運用の流れ
- 付録 B.5 Universal Volume Manager と Thin Image (CAW/CoW)の外部ボリューム運用の流れ

関連参照

- ・ 付録 F.4 外部ボリューム追加ウィザード
- 付録 F.15 [外部パスグループ作成] 画面
- 付録 F.16 [設定変更] 画面
- ・ 付録 F.17 [外部 LUN プロパティ参照] 画面
- 付録 F.23 [外部 LDEV 詳細] 画面
- 付録 F.24 [探索結果詳細] 画面

4.1.1 接続する外部ストレージシステムのポートに管理 LU が設定されてい る場合の注意事項

ローカルストレージシステムと接続する外部ストレージシステムのポートに管理 LU(例: Universal Xport LU)が設定されている場合、特定の操作が必要です。管理 LU とは、特定のアプ リケーションが発行するコマンドを受け取り、アプリケーションを制御および管理するための LU のことです。管理 LU は特定のアプリケーションからの制御情報を格納するため、外部ボリューム としては使用できません。コマンドデバイスは管理 LU ではありません。

ポート探索およびボリューム探索を実行する前には、外部ストレージシステムで次のどれかの操作 をしてください。

次の操作をしなかった場合、ポート探索時およびボリューム探索時に、管理 LU を持つ外部ストレ ージシステムを認識できないおそれがあります。

- ・ ローカルストレージシステムと接続するポートから、管理 LU を削除する。
- ローカルストレージシステムと接続するポートに、管理LUのLUNよりも小さいLUNを持つ データ格納用LUを最低1つ設定する。
- ・ セキュリティ機能を使用して、管理 LU のアクセス属性を読み書き禁止に設定する。

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

4.2 外部パスの設定と変更

外部パスの設定と変更について説明します。

関連概念

- 4.2.1 外部パスを設定するときの注意事項
- ・ 4.2.10 外部パスの変更

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.4 iSCSI パスを追加する
- 4.2.5 外部パスの優先順位を変更する
- 4.2.6 iSCSI ターゲットを編集する
- ・ 4.2.7 iSCSI ターゲットへのログインテストを実行する
- 4.2.8 外部パスを削除する
- 4.2.9 iSCSI パスを削除する
- ・ 4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ

4.2.1 外部パスを設定するときの注意事項

外部パスを設定するときの注意事項を次に示します。

- 既存の外部パスをすべて削除して新しく追加した外部パスと入れ替えることは、1回の操作ではできません。外部パスの入れ替え時には2回以上の操作に分け、1回目の設定時に既存の外部パスの設定を少なくとも1個は残すようにしてください。
- 外部パスがあるチャネルボードを減設する際には、減設前にあらかじめその外部パスをすべて 削除しておく必要があります。その外部パスを削除せずにチャネルボードを減設した場合、チャネルボードの減設に失敗します。

4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する

新規のパスグループを作成し、外部パスを設定するには、外部ボリュームのマッピングを同時にす る必要があります。

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどれかの方法で、[外部パスグループ選択] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。[外部ス トレージシステム] タブで [外部ボリューム追加] をクリックします。

Storage Navigator のよく使うタスクを使用する場合:

・ [よく使うタスク]から [外部ボリューム追加]を選択します。

Storage Navigator の [外部ストレージ] 画面を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[外部ストレージシス テム] タブで [外部ボリューム追加] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[アクション] メニュ ーから [外部ストレージ管理] - [外部ボリューム追加] を選択します。
- 【外部パスグループを新規作成】を選択した上で【外部パスグループ作成】をクリックします。
 【外部パスグループ作成】画面が表示されます。
- [利用可能な外部パス] リストから外部ストレージシステムのチェックボックスを選択し、[追加] をクリックします。

選択された外部ストレージシステムが、[選択した外部パス] リストに表示されます。



設定したい外部ストレージシステムや WWN/iSCSI ターゲット名が画面に表示されない場合は、 [外部 Target ポート探索]をクリックして、設定したい WWN/iSCSI ターゲット名が接続されているポートを選び [OK] をクリックすると、選択したポートに接続されている外部 Target ポートが探索され、画面の情報が更新されます。

なお、ファイバチャネルを使った外部パスの場合、DKCMAIN プログラムバージョン 93・06・41-XX/XX または 88・08・07・XX/XX 以降では、[外部 Target ポート探索] 画面で選択したポートに接 続されている外部ストレージシステムの Target ポートの中で、ログイン状態のホストが存在する 外部 Target ポートは探索されません。

ただし、次の操作をすると、ログイン状態のホストが存在する外部 Target ポートの WWN が探索 されます。

1. [外部 Target ポート探索] 画面で選択したポートに接続されている外部ストレージシステムの Target ポートに、ログイン状態のホストが存在する場合は、警告メッセージが表示されます。

- 警告メッセージに対して、[OK] をクリックします。
 [外部 WWN 探索] 画面に、ログイン状態のホストが存在する外部ストレージシステムの Target ポートの WWN が表示されます。
- 3. 設定したい WWN を選択して、[OK] をクリックします。

	メモ
	外部
_	17 [

外部パスの優先順位を変更するには、[選択した外部パス]リストにある[優先度を上げる]また は[優先度を下げる]をクリックして変更します。

4. [OK] をクリックします。

関連概念

- 3.5 外部パスの接続と設定
- ・ 3.6 外部パスの冗長化 (交替パスの追加)
- 3.7 パスグループの設定

関連参照

- 付録 F.13 [外部 WWN 探索] 画面
- 付録 F.14 [外部 Target ポート探索] 画面
- 付録 F.15 [外部パスグループ作成] 画面

4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング) ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。
- 外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。
- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。
- 3. [外部パスグループ] タブでパスグループのチェックボックスを選択します。
- 4. 次のどちらかの方法で、[外部パス設定変更] 画面を表示します。
 - ・ [外部パスグループ] タブで [外部パス設定変更] をクリックします。
 - ・ [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部パス設定変更] を選択します。
- 5. [利用可能な外部パス] リストから外部パスのチェックボックスを選択し、[追加] をクリック します。

```
選択された外部ストレージシステムが、[選択した外部パス] リストに表示されます。
```

ヒント

設定したい外部ストレージシステムや WWN/iSCSI ターゲット名が画面に表示されない場合は、 [外部 Target ポート探索]をクリックして、設定したい WWN/iSCSI ターゲット名が接続されて いるポートを選び [OK] をクリックすると、選択したポートに接続されている外部 Target ポー トが探索され、画面の情報が更新されます。

なお、ファイバチャネルを使った外部パスの場合、DKCMAIN プログラムバージョン 93-06-41-XX/XX または 88-08-07-XX/XX 以降では、[外部 Target ポート探索] 画面で選択したポートに接 続されている外部ストレージシステムの Target ポートの中で、ログイン状態のホストが存在する 外部 Target ポートは探索されません。

ただし、次の操作をすると、ログイン状態のホストが存在する外部 Target ポートの WWN が探索 されます。

- 1. [外部 Target ポート探索] 画面で選択したポートに接続されている外部ストレージシステムの Target ポートに、ログイン状態のホストが存在する場合は、警告メッセージが表示されます。
- 警告メッセージに対して、[OK] をクリックします。
 [外部 WWN 探索] 画面に、ログイン状態のホストが存在する外部ストレージシステムの Target ポートの WWN が表示されます。
- 3. 設定したい WWN を選択して、[OK] をクリックします。



外部パスの優先順位を変更するには、[選択した外部パス]リストにある[優先度を上げる]また は[優先度を下げる]をクリックして変更します。

- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 3.5 外部パスの接続と設定
- ・ 3.6 外部パスの冗長化 (交替パスの追加)
- 3.7 パスグループの設定
- ・ 4.2.10 外部パスの変更
- ・ 付録 F.7 外部パス設定変更ウィザード

関連タスク

・ 4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ

関連参照

- 付録 F.13 [外部 WWN 探索] 画面
- 付録 F.14 [外部 Target ポート探索] 画面

4.2.4 iSCSI パスを追加する

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどれかの方法で、[iSCSIパス追加] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。[iSCSI パス] タブで [iSCSI パス追加] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで [iSCSI パス追加] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[アクション] メニュ ーから [外部ストレージ管理] - [iSCSI パス追加] を選択します。
- 2. [iSCSI ターゲット探索]をクリックして [iSCSI ターゲット探索] 画面を表示します。
- **3.** [ローカルポート名] で、ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続しているポートを選択します。
- 4. [リモート IP アドレス] で外部ストレージシステムのポートの IP アドレスを入力します。
- 5. [リモート TCP ポート番号] で外部ストレージシステムのポートの TCP ポート番号を入力しま す。設定できる番号は 1~65535 までです。
- 6. [追加]をクリックします。
 入力した探索対象が[探索リスト]テーブルに追加されます。追加できる探索対象は8つまでです。
- 7. [OK] をクリックします。

[iSCSI パス追加] 画面が表示されます。

- 8. [利用可能な iSCSI パス] テーブルから追加したい iSCSI パスのチェックボックスを選択します。
- **9.** [認証方法] で [CHAP] または [認証なし] を選択します。

[CHAP]を選択した場合、次の項目を設定します。

- ・ [相互 CHAP]: [有効] または [無効] を選択します。[有効] を選択した場合、双方向認証 モードになります。[無効] を選択した場合、単方向認証モードになります。
- ・ [ユーザ名]: [相互 CHAP] で [無効] を選択した場合、設定は任意です。[相互 CHAP] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。
- [シークレット]: [相互 CHAP] で [無効] を選択した場合、設定は任意です。[相互 CHAP] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。

[認証なし]を選択した場合、次の項目を設定します。

- ・ [相互 CHAP]: [有効] または [無効] を選択します。[有効] を選択した場合、双方向認証 モードになります。[無効] を選択した場合、単方向認証モードになります。
- 10. [追加] をクリックします。

選択した iSCSI パスが [選択した iSCSI パス] テーブルに追加されます。

iSCSI パスは追加済みのパスを含め、4,096 個まで追加できます。

- 11. 設定を完了し、設定内容を確認する場合は、[完了]をクリックします。
- 12. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



14. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 2.2.6 iSCSI を使用するときの注意事項
- 付録 F.25 iSCSI パス追加ウィザード

関連参照

• 付録 F.28 [iSCSI ターゲット探索] 画面

4.2.5 外部パスの優先順位を変更する

外部パスの優先順位を変更するには、[外部パス設定変更] 画面で[優先度を上げる] と[優先度を 下げる] を操作します。

[優先度]列の表示が「1」に変わると、通常使用するパスとして設定されたことになります。

前提条件

必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合:

・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。
- **3.** [外部パスグループ] タブでパスグループのチェックボックスを選択します。
- 4. 次のどちらかの方法で、[外部パス設定変更] 画面を表示します。
 - ・ [外部パスグループ] タブで [外部パス設定変更] をクリックします。
 - ・ [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部パス設定変更] を選択します。
- 5. [選択した外部パス] リストから優先順位を変更する外部パスのチェックボックスを選択します。[優先度を上げる]をクリックすると、選択しているパスの行が、1 行上の行と入れ替わります。

[優先度を下げる]をクリックすると、選択しているパスの行が、1行下の行と入れ替わります。


通常使用するパスとして設定したい場合は、[優先度]列の表示が「1」に変わるまで[優先度を 上げる]のクリックを繰り返します。

- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- 8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。

設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

[タスク] 画面で、操作結果を確認します。
 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 3.5 外部パスの接続と設定
- ・ 3.6 外部パスの冗長化 (交替パスの追加)
- 3.7 パスグループの設定
- ・ 付録 F.7 外部パス設定変更ウィザード

4.2.6 iSCSI ターゲットを編集する

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- ・ ホストが I/O 処理を実行していないこと。

操作手順

1. 次のどれかの方法で、[iSCSIターゲット編集] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合:

 [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。[iSCSI パス] タブで iSCSI ターゲットを編集したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、 [iSCSI ターゲット編集] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで iSCSI ターゲットを編集したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、[iSCSI ターゲッ ト編集] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで iSCSI ターゲットを編集したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、[アクション] メニューから [外部ストレージ管理] - [iSCSI ターゲット編集] を選択します。
- 2. [認証方法] で [CHAP] または [認証なし] を選択します。
 [CHAP] を選択した場合、次の項目を設定します。

- ・ [相互 CHAP]: [有効] または [無効] を選択します。[有効] を選択した場合、双方向認証 モードになります。[無効] を選択した場合、単方向認証モードになります。
- [ユーザ名]: [相互 CHAP] で [無効] を選択した場合、設定は任意です。[相互 CHAP] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。
- ・ [シークレット]: [相互 CHAP] で [無効] を選択した場合、設定は任意です。[相互 CHAP] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。

[認証なし]を選択した場合、次の項目を設定します。

- ・ [相互 CHAP]: [有効] または [無効] を選択します。[有効] を選択した場合、双方向認証 モードになります。[無効] を選択した場合、単方向認証モードになります。
- 3. [完了] をクリックします。
- 4. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **5.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。

設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



6. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

・ 付録 F.27 iSCSI ターゲット編集ウィザード

4.2.7 iSCSI ターゲットへのログインテストを実行する

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール

操作手順

- 次のどれかの方法で、iSCSIターゲットへのログインテストを実行します。 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース]タブで[ストレージシステム]ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の[外部ストレージ]を右クリックし、[System GUI]を選択します。[iSCSI パス]タブでiSCSIターゲットへのログインテストを実行したいiSCSIパスのチェックボ ックスを選択し、[他のタスク] - [iSCSIターゲットログインテスト]をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで iSCSI ターゲットへのログインテストを実行したい iSCSI パスのチェックボックスを選択 し、[他のタスク] - [iSCSI ターゲットログインテスト] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで iSCSI ターゲットへのログインテストを実行したい iSCSI パスのチェックボックスを選択 し、[アクション] メニューから [外部ストレージ管理] - [iSCSI ターゲットログインテ スト] を選択します。

関連概念

2.2.6 iSCSI を使用するときの注意事項

関連参照

・ 付録 F.1 [外部ストレージ] 画面

4.2.8 外部パスを削除する

[外部パス設定変更] 画面を使用して、外部パスの設定を解除できます。

前提条件

必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。
- 外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。
- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。
- 3. [外部パスグループ] タブでパスグループのチェックボックスを選択します。
- 4. 次のどちらかの方法で、[外部パス設定変更] 画面を表示します。
 - ・ [外部パスグループ] タブで [外部パス設定変更] をクリックします。
 - ・ [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部パス設定変更]を選択します。
- 5. [選択した外部パス] リストから設定を解除する外部パスのチェックボックスを選択して [削除] をクリックします。
 選択している外部パスの設定が解除され、[選択した外部パス] リストから選択した外部パスの
 行が削除されます。
- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 3.5 外部パスの接続と設定
- ・ 3.6 外部パスの冗長化(交替パスの追加)

- 3.7 パスグループの設定
- ・ 4.2.10 外部パスの変更
- ・ 付録 F.7 外部パス設定変更ウィザード

関連タスク

・ 4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ

4.2.9 iSCSI パスを削除する

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- 指定された iSCSI パスが、Universal Volume Manager の外部パスとして使用されていないこと。

操作手順

- 次のどれかの方法で、[iSCSIパス削除] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース]タブで[ストレージシステム]ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の[外部ストレージ]を右クリックし、[System GUI]を選択します。[iSCSI パス]タブで削除したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、[iSCSI パス削除]をク リックします。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで 削除したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、[iSCSI パス削除] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。[iSCSI パス] タブで 削除したい iSCSI パスのチェックボックスを選択し、[アクション] メニューから [外部ス トレージ管理] - [iSCSI パス削除] を選択します。
- 2. [iSCSI パス削除] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用] をクリックします。

4. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

• 付録 F.26 [iSCSI パス削除] 画面

4.2.10 外部パスの変更

外部パスを変更するには、変更したい外部パスを削除し、別の外部パスを新たに外部パスとして定義します。

関連タスク

- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.8 外部パスを削除する
- ・ 4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ

4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ

既存のすべての外部パスを新しく追加した外部パスと入れ替える方法について、例を挙げて説明します。

次の図は、設定の流れと外部パスの状態を示しています。既存の外部パスAおよびBを削除し、新 しく追加した外部パスCおよびDを追加する場合、既存の外部パスAおよびBを両方とも一度に 削除できません。正常に動作する既存の外部パスが少なくとも1本設定されている必要があるか らです。この場合、まず外部パスAを削除して新しく外部パスCを追加し、設定を適用します。そ のあと、外部パスBを削除して新しく外部パスDを追加します。



既存のすべての外部パス(AおよびB)を新しく追加した外部パス(CおよびD)と入れ替える流 れを次に示します。

操作手順

- 1. 外部パスAに対して、[外部パス切断]を実行します。
- 2. 外部パスAが使用しているケーブルを抜き、外部パスCが使用するケーブルを接続します。
- 3. 外部パスAの定義を解除して、外部パスCを追加します。
- 4. [適用]をクリックして、外部パスAおよびCの設定を適用します。
- 5. 外部パス C の状態が正常であることを確認します。 この時点では、正常なパスとして外部パス B および C が設定されています。 以降の手順に従って、外部パス B を削除し、新しい外部パス D を追加します。
- 6. 外部パスBに対して、[外部パス切断]を実行します。
- 7. 外部パス B が使用しているケーブルを抜き、外部パス D が使用するケーブルを接続します。
- 8. 外部パス B の定義を解除して、外部パス D を追加します。

9. [適用] をクリックして、外部パスBおよびDの設定を適用します。

10. 外部パス D の状態が正常であることを確認します。

関連概念

• 4.2.10 外部パスの変更

関連タスク

- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.8 外部パスを削除する
- 4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)

4.3 外部ボリュームの詳細情報を確認する

外部ボリューム内に作成された LDEV の詳細情報および外部ボリュームと内部ボリュームとをつ なぐマッピングパスの詳細情報は [外部 LUN プロパティ参照] 画面で確認できます。

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング) ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 【外部ストレージシステム】タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが【外部パスグループ】タブに表示されます。
- **3.** [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。 「追加済みボリューム」タブが表示されます。
- 4. 「追加済みボリューム」タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部 LUN プロパティ参照] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [外部 LUN プロパティ参照] をクリックします。
 - [アクション]メニューから[外部ストレージ管理] [外部 LUN プロパティ参照]を選 択します。

関連参照

- 5.2 マッピングパスのトラブルシューティング
- 付録 F.17 [外部 LUN プロパティ参照] 画面

4.4 ストレージシステムの電源操作

Universal Volume Manager の使用を開始してから、ローカルストレージシステムや外部ストレージシステムの電源をオフにしたり、再度オンにしたりする手順を説明します。

外部ストレージシステムの電源だけをオン、オフにする場合、Universal Volume Manager の操作 を実行する必要があります。

関連概念

- ・ 4.4.1 ローカルストレージシステムだけの電源操作
- 4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作
- 4.4.3 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源操作

4.4.1 ローカルストレージシステムだけの電源操作

ローカルストレージシステムの電源だけをオン、オフにする手順を説明します。

関連概念

• 4.4 ストレージシステムの電源操作

関連タスク

- (1) ローカルストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)
- ・ (2) 計画停止後、ローカルストレージシステムを再接続する

(1) ローカルストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)

ローカルストレージシステムの電源をオフにすると、ローカルストレージシステムのキャッシュメ モリ内のデータのうち、外部ボリュームに対するデータがすべて外部ボリュームに書き込まれます (デステージされます)。

操作手順

- 1. ローカルストレージシステムに対する I/O を停止します。
- 外部ボリュームを使用したペアをすべて分割します。
 ペア分割操作については、ペア分割に使用するプログラムプロダクトのマニュアルを参照してください。
- 3. すべての外部ボリュームの状態が Normal または Disconnect であることを確認します。
- そのほかにローカルストレージシステムの電源をオフにするために必要な操作があれば、実行します。
- 5. ローカルストレージシステムの電源をオフにします。

関連概念

・ 4.4.1 ローカルストレージシステムだけの電源操作

(2) 計画停止後、ローカルストレージシステムを再接続する

[外部ストレージシステム切断]を実行してからローカルストレージシステムの電源がオフにされて いる場合、再度電源をオンにしても、ローカルストレージシステムから外部ボリュームにはアクセ スできません。外部ボリュームの使用を再開する場合は、[外部ストレージシステム再接続]を実行 してください。[外部ストレージシステム再接続]を実行すると、ローカルストレージシステムのボ

リュームとしてマッピングされている外部ボリュームの定義済みの構成情報と、実際の外部ボリュ ームの状態が一致していることを確認します。確認の結果、マッピングされたボリュームとして使 用できる場合は、外部ボリュームへの I/O が許可され、ボリュームの使用を再開できます。

[外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断]を実行してキャッシュメモリに蓄 えられているデータがすべて外部ボリュームに書き込まれると、画面に表示される外部ボリューム の状態は [Disconnect] になります。

操作手順

- 1. ローカルストレージシステムの電源をオンにします。
- ペアをすべて再同期させます。
 ペア再同期操作については、ペア分割に使用するプログラムプロダクトのマニュアルを参照してください。
- 3. ローカルストレージシステムに対する I/O を開始します。

関連概念

・ 4.4.1 ローカルストレージシステムだけの電源操作

4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作

外部ストレージシステムだけの電源操作について説明します。

関連概念

- 4.4 ストレージシステムの電源操作
- ・ (1) 外部ストレージシステムの電源操作

関連タスク

- (2) 外部ストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)
- ・ (3) 計画停止後、外部ストレージシステムを再接続する

(1) 外部ストレージシステムの電源操作

ローカルストレージシステムの電源がオンのままで、外部ストレージシステムの電源をオン、オフ する場合は、Universal Volume Manager の次の操作を実行する必要があります。

[外部ストレージシステム切断]

外部ストレージシステムをメンテナンスしたり、計画的に停止したりする場合に実行します。[外部 ストレージシステム切断]を実行すると、まず、ローカルストレージシステムのボリュームとして マッピングされている外部ボリュームに対するホストからの I/O の受け付けが停止されます。そし て、ローカルストレージシステムのキャッシュメモリに蓄えられているデータのうち、外部ボリュ ームに書き込みが必要なデータがすべて外部ボリュームに書き込まれます (デステージされます)。

レント [外部2

[外部ストレージシステム切断] と同じ処理をボリューム単位で実行するには、[外部ボリューム切断] を実行し ます。個別に外部ボリュームのマッピングを解除する場合は、[外部ボリューム切断] を実行してから [外部ボ リューム削除] を実行します。

[外部ストレージシステム再接続]

[外部ストレージシステム再接続]を実行すると、ローカルストレージシステムのボリュームとして マッピングされている外部ボリュームの定義済みの構成情報と、実際の外部ボリュームの状態が一 致していることが確認されます。確認の結果、マッピングされたボリュームとして使用できる場合 は、外部ボリュームへの I/O が許可され、ボリュームの使用を再開できます。

[外部ストレージシステム再接続]は、[外部ストレージシステム切断]を実行していったん I/O が 不可になった状態から回復する場合に使用します。

パスに障害が発生している場合は、パス障害の原因を取り除いて回復できる状態にしてから [外部 ストレージシステム再接続]を実行してください。



[外部ストレージシステム再接続] と同じ処理をボリューム単位で実行するには、[外部ボリューム再接続] を実行します。

[外部ストレージシステム再接続] または [外部ボリューム再接続] を実行した場合、外部ボリュームの使用を再開できる状態にあるときは、外部ボリュームへの I/O が許可され、ボリュームの使用 を再開できます。しかし、外部ボリュームの使用を再開できる状態にない場合は、閉塞状態のまま になります。

関連概念

• 4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作

関連タスク

・ 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

(2) 外部ストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール

操作手順

- 1. 電源をオフにしたい外部ストレージシステムのボリュームのうち、ローカルストレージシステムのボリュームとしてマッピングされている外部ボリュームに対する I/O を停止します。
- 2. 外部ストレージシステムのボリュームを、ローカルストレージシステムの DP プールのプール ボリュームとして定義している場合は、すべての Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) を保守閉塞させてください。

ローカルストレージシステムの DP プールのプールボリュームとして定義していない場合は何 もせずに手順 11 へ進んでください。

プール内のすべての DP-VOL を一括で閉塞する場合は次の手順へ進んでください。

- 次のどちらかの方法で、[プール] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [DP プール] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [プール] を選択します。

プールの一覧が [プール] タブに表示されます。

- 4. [プール] タブで閉塞させるプールのリンクをクリックします。
- 5. [仮想ボリューム] タブを選択します。
- 6. [全ページ選択] をクリックします。
- 7. 次のどちらかの方法で、[LDEV 閉塞] 画面を表示します。

- ・[仮想ボリューム] タブで [他のタスク] [LDEV 閉塞] をクリックします。
- ・[アクション] メニューから [論理デバイス管理] [LDEV 閉塞] を選択します。
- 8. [LDEV 閉塞] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

電源をオフにしたい外部ストレージシステムに対して、[外部ストレージシステム切断]を実行します。

外部ボリュームに対する I/O が不可になり、ローカルストレージシステムのキャッシュメモリ 内のデータがすべて外部ボリュームに書き込まれます (デステージされます)。

- 12. そのほかに外部ストレージシステムの電源をオフにするために必要な操作があれば、実行します。
- 13. 外部ストレージシステムの電源をオフにします。



[外部ストレージシステム切断]を実行したあと、マッピングされていた外部ボリュームを再度ローカルストレ ージシステムのボリュームとして使用したい場合には、[外部ストレージシステム再接続]を使用します。

[LDEV 閉塞] 画面の詳細については『システム構築ガイド』を参照してください。

関連概念

• 4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作

関連参照

• 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)

(3) 計画停止後、外部ストレージシステムを再接続する

[外部ストレージシステム切断]を実行してから外部ストレージシステムの電源がオフにされている 場合、再度外部ストレージシステムの電源をオンにしても、ローカルストレージシステムから外部 ボリュームにはアクセスできません。外部ボリュームの使用を再開する場合は、[外部ストレージシ ステム再接続]を実行してください。[外部ストレージシステム再接続]を実行すると、ローカルス トレージシステムのボリュームとしてマッピングされている外部ボリュームの定義済みの情報と、 実際の外部ボリュームの状態をチェックします。チェックの結果、マッピングされたボリュームと して使用できる場合は、外部ボリュームへの I/O が許可され、ボリュームの使用を再開できます。

操作手順

- マッピングされている外部ボリュームが実際にある外部ストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. [外部ストレージシステム再接続] コマンドを実行します。
- 3. 外部ストレージシステムのボリュームを、ローカルストレージシステムの DP プールのプール ボリュームとして定義している場合は、閉塞させたすべての DP-VOL を回復させます。
 - プール内のすべての DP-VOL を一括で回復するには、手順 4.以降を操作します。
- **4.** 次のどちらかの方法で、[プール] 画面を表示します。 Hitachi Command Suite を使用する場合:

・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [DP プール] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

```
・ [ストレージシステム] ツリーから [プール] を選択します。
```

プールの一覧が [プール] タブに表示されます。

- 5. [プール] タブで回復させるプールのリンクをクリックします。
- 6. [仮想ボリューム] タブを選択します。
- 7. [全ページ選択] をクリックします。
- 8. 次のどちらかの方法で、[LDEV 回復] 画面を表示します。
 - ・[仮想ボリューム] タブで [他のタスク] [LDEV 回復] をクリックします。
 - ・[アクション] メニューから [論理デバイス管理] [LDEV 回復] を選択します。
- 9. [LDEV回復] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **10.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

11. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

[LDEV 回復] 画面の詳細については 『システム構築ガイド』 を参照してください。

関連概念

- ・ 4.4.2 外部ストレージシステムだけの電源操作
- 4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)

4.4.3 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源操作

ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの両方の電源をオン、オフにする手順を説 明します。

関連概念

• 4.4 ストレージシステムの電源操作

関連タスク

- (1) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオフにする
- (2) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオンにする

(1) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオフにする



ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの両方の電源をオフにする場合は、先にローカルストレ ージシステムの電源をオフにしてから、外部ストレージシステムの電源をオフにしてください。

操作手順

1. ローカルストレージシステムに対する I/O を停止します。

- 外部ボリュームを使用したペアをすべて分割します。
 ペア分割操作については、ペア分割に使用するプログラムプロダクトのマニュアルを参照してください。
- 3. すべての外部ボリュームの状態が Normal または Disconnect であることを確認します。
- ローカルストレージシステムの電源をオフにします。
 完全にローカルストレージシステムの電源がオフになったことを確認してから、次の操作に進んでください。
- 外部ストレージシステムの電源をオフにします。
 完全に外部ストレージシステムの電源がオフになったことを確認してください。

関連概念

• 4.4.3 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源操作

(2) ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源をオンにする

注意

ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの両方の電源をオンにする場合は、先に外部ストレージ システムの電源をオンにしてから、ローカルストレージシステムの電源をオンにしてください。

操作手順

- 1. 外部ストレージシステムの電源をオンにします。
 - 完全に外部ストレージシステムの電源がオンになったことを確認してから、次の操作に進んで ください。
- ローカルストレージシステムの電源をオンにします。
 完全にローカルストレージシステムの電源がオンになったことを確認してから、次の操作に進んでください。
- ペアをすべて再同期させます。
 ペア再同期操作については、ペア分割に使用するプログラムプロダクトのマニュアルを参照してください。
- 4. ローカルストレージシステムに対する I/O を開始します。

関連概念

• 4.4.3 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステムの電源操作

4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)

外部ボリュームへの接続を切断するには、[外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断] を使用します。メンテナンスのために外部ストレージシステムの電源をオフにしたり、外 部ボリュームのマッピング設定を解除したりする場合、事前に外部ボリュームへの接続を停止する 必要があります。また、マッピングされた外部ボリュームに外部ストレージシステムからアクセス する場合も、事前に外部ボリュームへの接続を切断してください。外部ストレージシステムからの アクセスが終了し、ローカルストレージシステムからアクセスするには、関連項目を参照し外部ボ リュームの使用を再開してください。

[外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断] を実行すると、マッピングされて いる外部ボリュームへのホスト I/O の受け付けが停止され、すでにキャッシュメモリに蓄えられて いるデータがすべて外部ボリュームに書き込まれます (デステージされます)。 [外部ストレージシステム切断]、または[外部ボリューム切断]を実行して外部ボリュームへの接続を停止しても、マッピング時の設定は保持されます。そのため、いったん外部ボリュームへの接続を停止しても、停止したときの設定で外部ボリュームへの接続を再開できます。



データダイレクトマップ属性の仮想ボリュームを削除する場合、事前にデータダイレクトマップ属性の外部ボリ ュームへの接続を切断する必要があります。データダイレクトマップ属性の外部ボリュームへの接続を切断す ることにより、プールボリューム閉塞を示す SIM RC=627xxx (xxx はプール ID) が出力される可能性があり ます。データダイレクトマップ属性の仮想ボリュームの削除については、『システム構築ガイド』を参照してく ださい。

関連概念

• 2.2.1 マッピング時の注意事項

関連タスク

- (2) 外部ストレージシステムの電源をオフにする(計画停止する)
- 4.5.2 外部ストレージシステム単位で接続を切断する(外部ストレージシステム切断)
- 4.5.3 外部ボリューム単位で個別に接続を切断する(外部ボリューム切断)
- ・ 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

関連参照

• 4.5.1 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作

4.5.1 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作

ヘ 部ボリュームへの接続を解除する前	向に必要な操作を次に示します。
---------------------------	-----------------

外部ボリュームの使用状況	必要な操作	
ホストから外部ボリュームに I/O を 実行中である	ホストからボリュームへの I/O を停止して、アンマウントしてください。 ホストから I/O を実行中に接続を解除すると、ボリュームへのホスト I/O は強制的に停止されます。	
コピー系プロダクト [※] を使用してペ アに設定されている LDEV がある	ペアを解除してください。 ただし、ShadowImageペアの状態が PSUE の場合は、ペアを解除し なくても外部ボリュームへの接続を解除できます。	
Thin Image (CAW/CoW)用のプール にプールボリュームとして登録され ている LDEV がある	Thin Image (CAW/CoW)用のプールを削除してください。	
Dynamic Provisioning 用のプール にプールボリュームとして登録され ている LDEV がある	 外部ボリュームが登録されているプールと関連づけられているすべてのDP-VOLに対して、次のすべての操作をしてください。 Dynamic Provisioningのボリュームの運用を停止する。 [LDEV 閉塞]画面を使用して、Dynamic Provisioningのボリュームを閉塞させる。 データダイレクトマップ属性が有効な外部ボリュームの場合は、そのボリュームと関連づけられたデータダイレクトマップ属性が 有効な Dynamic Provisioningのボリュームだけを閉塞させる。 Dynamic Provisioning 用のプールから、[圧縮]または[重複排除および圧縮]が有効な仮想ボリュームが作成されており、かつ、そのプールに登録されているプールボリュームに障害が発生している場合は、そのボールボリュームに障害が発生している場合は、そのボールボリュームに応告が発生している場合は、そのボールボリュームに応告が発生している場合は、そのボールボリュームに応告が発生している場合は、そのボールボリュームの運用を使用して、Dynamic Provisioningのボリュームが 	

外部ボリュームの使用状況	必要な操作
	重複排除用システムデータボリュームが作成されている場合は閉 塞させる。
Volume Migration で移動中の LDEV がある	移動プランを削除してください。
global-active device の Quorum デ イスクで使用している	Quorum ディスクの設定を解除してください。

注※

ShadowImage、Universal Replicator、TrueCopy、Thin Image (CAW/CoW)、または globalactive device を指します。

関連タスク

- 4.5.2 外部ストレージシステム単位で接続を切断する(外部ストレージシステム切断)
- 4.5.3 外部ボリューム単位で個別に接続を切断する(外部ボリューム切断)

関連参照

• 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)

4.5.2 外部ストレージシステム単位で接続を切断する(外部ストレージシス テム切断)

[外部ストレージシステム切断]を実行したあとは、Storage Navigator メイン画面の更新ボタンを クリックして情報を更新し、現在の進捗状況を確認してください。

前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール
- ・ 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作をすべて完了していること。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 2. [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[外部ストレージシステム切断] 画面を表示します。
 - [外部ストレージシステム] タブで [外部ストレージシステム切断] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ストレージシステム切断] を 選択します。
- **4.** [外部ストレージシステム切断] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力しま す。
- 5. [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

6. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。 変更内容がストレージシステムに適用され、画面に表示される外部ボリュームの状態が[Cache Destage]になります。キャッシュメモリにデータが残っていない場合でも、[外部ストレージ システム切断]コマンドの処理が完了するまでは[Cache Destage]と表示されます。キャッシ

ュからのデータの書き込みが完了すると、[Disconnect] に変わります。エラーが発生した場合 は、エラーメッセージが表示されます。[確認] 画面で詳細を確認してください。



関連参照

- 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)
- ・ 4.5.1 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作
- 付録 F.20 [外部ストレージシステム切断] 画面

4.5.3 外部ボリューム単位で個別に接続を切断する(外部ボリューム切断)

外部ボリューム単位で個別に接続を切断する手順を説明します。

[外部ボリューム切断]を実行したあとは、Storage Navigator メイン画面の更新ボタンをクリック して情報を更新し、現在の進捗状況を確認してください。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作をすべて完了していること(関連項目を参照)。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。
- [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 [追加済みボリューム] タブが表示されます。

- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム切断] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [他のタスク] [外部ボリューム切断] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム切断] を選択しま す。
- 6. [外部ボリューム切断] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- 7. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。

設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

8. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。 変更内容がストレージシステムに適用され、画面に表示される外部ボリュームの状態が [Cache Destage] になります。キャッシュメモリにデータが残っていない場合でも、[外部ボリューム 切断] コマンドの処理が完了するまでは [Cache Destage] と表示されます。キャッシュからの データの書き込みが完了すると、[Disconnect] に変わります。エラーが発生した場合は、エラ ーメッセージが表示されます。[確認] 画面で詳細を確認してください。



ヒント

いったん [外部ボリューム切断]を実行したあと、再度外部ストレージシステムを操作したい場合は、[外部ボ リューム再接続]を使用します。

関連参照

- 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)
- ・ 4.5.1 外部ボリュームへの接続を解除する前に必要な操作
- 付録 F.21 [外部ボリューム切断] 画面

4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、 外部ボリューム再接続)

次に示す場合には、[外部ストレージシステム再接続]、または[外部ボリューム再接続]を実行することで、外部ボリュームの使用を再開できます。

- [外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断] を使って接続を停止した外部 ボリュームへの接続を再開する場合
- 外部ボリュームの状態が閉塞状態になっている場合
 すべての外部パスに障害が発生すると、ローカルストレージシステムは外部ボリュームの状態
 を閉塞状態にします。この場合、まずは [外部ストレージシステム再接続]、または [外部ボリューム再接続] を実行してください。
 [外部ストレージシステム再接続]、または [外部ボリューム再接続] を実行しても外部ボリュームの状態が回復しない場合は、関連項目を参照し、トラブルシューティングの手順に従って
 外部パスを回復してください。次に、閉塞状態になった外部ボリュームを使用可能な状態に回
 復するために、[外部ストレージシステム再接続]、または [外部ボリューム再接続] を実行し
- ・ 停止していた外部ボリュームの使用を再開する場合

マッピングの設定を保持したまま使用を停止している外部ボリュームに対して[外部ストレージシステム再接続]、または[外部ボリューム再接続]を実行すると、外部ボリュームの定義済みのマッピング構成と実際の外部ボリュームの状態が一致していることを確認してください。 また、パスの状態やその他のマッピング構成定義をすべて確認してください。確認の結果、マッピングされたボリュームとして使用を再開できる場合は、外部ボリュームへの I/O を可能な 状態に設定してください。

レント メモ

[外部ストレージシステム再接続]、または [外部ボリューム再接続]を実行したあとは、現在の進捗状況を確認 してください。表示内容を更新するには、Storage Navigator メイン画面の更新ボタンをクリックします。

[外部ストレージシステム再接続]、または[外部ボリューム再接続]を実行した場合、外部ボリュ ームの使用を再開できる状態にあるときは、外部ボリュームへの I/O が許可され、ボリュームの使 用を再開できます。しかし、外部ボリュームの使用を再開できる状態にない場合は、外部ボリュー ムは閉塞状態のままになります。

関連概念

• 5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシューティング

関連タスク

- ・ (3) 計画停止後、外部ストレージシステムを再接続する
- 4.6.1 外部ストレージシステム単位で使用を再開する
- 4.6.2 外部ボリューム単位で個別に使用を再開する

4.6.1 外部ストレージシステム単位で使用を再開する

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 2. [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[外部ストレージシステム再接続] 画面を表示します。
 - [外部ストレージシステム] タブで [他のタスク] [外部ストレージシステム再接続] を クリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ストレージシステム再接続] を選択します。
- 4. [外部ストレージシステム再接続] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- 5. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。

ヒント ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

6. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。 画面に表示される外部ボリュームの状態が [Checking] になります。マッピングパスの状態の チェックが完了すると、外部ストレージシステムの使用を再開できる場合は [Normal]、再開 できない場合は [Blockade] と表示されます。

関連概念

• 4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)

関連参照

• 付録 F.18 [外部ストレージシステム再接続] 画面

4.6.2 外部ボリューム単位で個別に使用を再開する

前提条件

必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 【外部ストレージシステム】タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが【外部パスグループ】タブに表示されます。
- [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 [追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム再接続] 画面を表示します。
 - [追加済みボリューム] タブで [他のタスク] [外部ボリューム再接続] をクリックしま す。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム再接続] を選択します。
- 6. [外部ボリューム再接続] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。

ヒント ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

8. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。 画面に表示される外部ボリュームの状態が [Checking] になります。マッピングパスの状態の チェックが完了すると、外部ストレージシステムの使用を再開できる場合は [Normal]、再開 できない場合は [Blockade] と表示されます。

関連概念

• 4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)

関連参照

• 付録 F.19 [外部ボリューム再接続] 画面

4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)

外部ボリュームとの接続は保ったまま、外部パスをメンテナンスする場合に、[外部パス切断]を使 用します。[外部パス切断]を使うと、外部パスの使用を停止して、ストレージシステムから外すた めの準備を整えます。外部パスの使用を再開するには、[外部パス再接続]を使用します(関連項目 参照)。



[外部パス切断]は、外部ボリュームへの接続を停止する操作ではありません。[外部パス切断]を実行するには、操作対象にする外部パスを使用している外部ボリュームに対して、操作対象にする外部パス以外に、正常な状態の外部パスが設定されている必要があります。

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 2. [外部パス] タブを選択します。
- 3. [外部パス] タブで外部パスのチェックボックスを選択します。
- 4. 次のどちらかの方法で、[外部パス切断] 画面を表示します。
 - ・ [外部パス] タブで [外部パス切断] をクリックします。
 - ・ [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部パス切断] を選択します。

- 5. [外部パス切断] から、ファイバチャネルポートの場合は [ポート起点] または [外部 WWN 起 点]、iSCSI ポートの場合は [ポート起点] または [外部ストレージポート起点] を選択しま す。
- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- 8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連タスク

- 4.2.11 既存のすべての外部パスを入れ替える場合の設定の流れ
- ・ 4.8 外部ボリュームへのパスを回復する(外部パス再接続)

関連参照

・ 付録 F.11 外部パス切断ウィザード

4.8 外部ボリュームへのパスを回復する(外部パス再接続)

[外部パス切断]によって使用を停止していた外部パスの使用を再開する(回復する)場合に、[外部パス再接続]を使用します。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- ・ パスの接続状態が回復可能な状態であること。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 2. [外部パス] タブを選択します。
- 3. [外部パス] タブで外部パスのチェックボックスを選択します。
- 4. 次のどちらかの方法で、[外部パス再接続] 画面を表示します。
 - ・ [外部パス] タブで [外部パス再接続] をクリックします。
 - ・ [アクション]メニューから [外部ストレージ管理] [外部パス再接続]を選択します。

- 5. [外部パス再接続] から、ファイバチャネルポートの場合は [ポート起点] または [外部 WWN 起点]、iSCSI ポートの場合は [ポート起点] または [外部ストレージポート起点] を選択しま す。
- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連タスク

• 4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)

関連参照

・ 付録 F.12 外部パス再接続ウィザード

4.9 外部ボリュームのキャッシュモードを変更する

キャッシュモードの設定では、ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で 反映させるか(無効)、非同期で反映させるか(有効)を設定します。[外部ボリューム編集] 画面 で外部ボリュームのキャッシュモードを変更する操作について説明します。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- プールボリュームとして Thin Image (CAW/CoW)のプールに登録されている場合、プールに登録されているすべてのプールボリュームのキャッシュモードが同じ設定になっていること。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。
- 外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。
- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが「外部パスグループ」タブに表示されます。
- **3.** [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 - [追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム編集] 画面を表示します。

- 「追加済みボリューム」タブで「外部ボリューム編集」をクリックします。
- [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム編集] を選択しま す。
- 6. [キャッシュモード]から、[有効]または [無効]を選択します。

メモ リモートコマンドデバイスのキャッシュモードは、[無効] から [有効] に変更できません。

- 7. [完了] をクリックします。
- 8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **9.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに[タスク]画面を自動的に表示するには、ウィザードで[「適用」をク リックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用]をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

・ 3.4 マッピングに必要な外部ボリュームの属性

関連参照

・ 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

4.10 外部ボリュームへのキャッシュ書き込みを制御する

キャッシュ流入制御の設定では、外部ボリュームとの通信ができなくなった場合に、キャッシュへの書き込みを制限するか(有効)、書き込みを続けるか(無効)を設定します。キャッシュ流入制御の設定は、デフォルトでは無効(書き込みを続ける)です。[外部ボリューム編集] 画面から、外部 ボリュームのキャッシュ流入制御の設定を変更できます。

前提条件

必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

[外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。

- [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 [追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム編集] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [外部ボリューム編集] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム編集] を選択しま す。
- 6. [キャッシュ流入制御]から、[有効]または[無効]を選択します。
- 7. [完了] をクリックします。
- 8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **9.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに[タスク]画面を自動的に表示するには、ウィザードで[「適用」をク リックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用]をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

・ 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

4.11 外部ボリュームのパスモードを変更する

外部ボリュームのパスモードを ALUA モードとするかどうかを変更できます。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- ALUA モードを変更するには、外部ストレージシステムが ALUA をサポートしている必要があ ります。また、[ALUA 設定可能]が[有効]の外部ボリュームに対して[パスモードとして ALUA を使用]で[有効]を設定した場合に、パスモードが ALUA モードになります。[ALUA 設定可能]が[無効]の外部ボリュームに対して[パスモードとして ALUA を使用]で[有 効]を設定した場合は、外部ストレージシステムのプロファイル情報のパスモードになります。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

【外部ストレージシステム】タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが【外部パスグループ】タブに表示されます。

- [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 「追加済みボリューム」タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム編集] 画面を表示します。
 - [追加済みボリューム] タブで [外部ボリューム編集] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム編集] を選択しま す。
- 6. [パスモードとして ALUA を使用]から [有効] または [無効]を選択します。
- 7. [完了] をクリックします。
- 8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **9.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに[タスク]画面を自動的に表示するには、ウィザードで[「適用」をク リックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用]をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

・ 3.5.1 外部ボリュームのパスモードの種類

関連参照

・ 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

4.12 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を変更する

外部ボリュームごとに、外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式 (ロードバランスモード) を変更できます。[外部ボリューム編集] 画面で外部ボリュームのロードバランスモードを変更する 操作について説明します。

前提条件

必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

[外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。

- [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
 [追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム編集] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [外部ボリューム編集] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム編集] を選択しま す。
- 6. [ロードバランスモード]を選択します。
- 7. [完了] をクリックします。
- 8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **9.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに[タスク]画面を自動的に表示するには、ウィザードで[「適用」をク リックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用]をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。

実行前であれば、[タスク]画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

・ 3.5.1 外部ボリュームのパスモードの種類

関連参照

・ 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する

外部ストレージシステムのポートの設定を変更するには、ファイバチャネルポートのときは[外部 WWN 編集] 画面、iSCSI ポートのときは [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面を使用します。



注意

外部ストレージシステムのポートの設定を変更するときの注意事項を次に示します。

- ・ デフォルトの設定で問題がない場合は、デフォルトの設定のまま使用してください。
- ホストからの I/O に使用するボリュームの場合は、[I/O タイムアウト値]を15 秒以内に設定してください (タイムアウトに関する詳細は「2.2.9 外部ストレージシステムからの応答遅延の検知と対処」を参照)。
- ホストからの I/O に使用しないボリュームの場合は、外部ストレージシステムの推奨値に合わせて設定を変 更できます。
- 同一の外部 WWN または外部 iSCSI ターゲットに対して複数のパラメータを2回以上に分けて変更する場合は、適用済みのタスクの完了を待ってから次の変更を実行してください。適用済みのタスクの完了を待たずに実行すると、あとから変更した内容で上書きされてしまうため、期待していた変更の内容にならない場合があります。

前提条件

• 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合:

• [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 2. [外部パス] タブを選択します。
- 3. [外部パス] タブで外部パスのチェックボックスを選択します。
- 4. ファイバチャネルポートのときは、次のどちらかの方法で [外部 WWN 編集] 画面を表示します。
 - ・ [外部パス] タブで [外部 WWN 編集] をクリックします。

「アクション」メニューから「外部ストレージ管理」 - 「外部 WWN 編集」を選択します。
 iSCSI ポートのときは、次のどちらかの方法で「外部 iSCSI ターゲット編集」画面を表示します。

- ・ [外部パス] タブで [他のタスク] [外部 iSCSI ターゲット編集] をクリックします。
- [アクション]メニューから[外部ストレージ管理] [外部 iSCSI ターゲット編集]を選 択します。
- 5. [外部 WWN 編集] 画面または [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面で、選択したポートの設定 パラメータを変更します。
- 6. [完了] をクリックします。
- 7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

付録 A.1.6 HUS または AMS2000 シリーズと接続時の注意事項

関連参照

- 付録 F.8 外部 WWN 編集ウィザード
- ・ 付録 F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード

4.14 マッピングポリシーを編集する

[外部ボリューム追加]を使用して、外部ボリュームを内部ボリュームにマッピングするときには、 マッピングポリシーを使用します。デフォルトのポリシーを編集する方法について説明します。

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(プロビジョニング)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。
- 外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。
- 2. [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのチェックボックスを選択します。
- **3.** 次のどちらかの方法で、[ポリシーファイル編集] 画面を表示します。
 - [外部ストレージシステム] タブで [他のタスク] [ポリシーファイル編集] をクリック します。
 - [アクション]メニューから [外部ストレージ管理] [ポリシーファイル編集] を選択します。
- 4. [ポリシーファイル編集] 画面で、各項目を編集します。
- [適用]をクリックします。
 変更内容がストレージシステムに適用されます。

関連概念

1.5 マッピングポリシーとは

関連参照

• 付録 F.5 [ポリシーファイル編集] 画面

4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

外部ボリュームのマッピングを解除するには、[外部ボリューム削除]を使用します。[外部ボリュ ーム削除]を使うと、内部ボリュームと外部ボリュームのマッピングを解除できますが、外部ボリ ューム内のデータは削除できません。また、内部ボリュームのデータも削除できません。



ローカルストレージシステムに閉塞部位がある場合は、操作できないことがあります。 ローカルストレージシス テムの閉塞部位を回復させてから、再度操作してください。

前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者 (プロビジョニング) ロール
- コマンドデバイスを利用しているアプリケーション(例えば、RAID Manager)が停止していること。
- ・ [外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断] を実行して、キャッシュ内の データをすべてボリュームに書き込んでおくこと。

操作手順

次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:

・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- [外部ストレージシステム] タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが [外部パスグループ] タブに表示されます。
- 3. [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。
- [追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム]タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[外部ボリューム削除] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [外部ボリューム削除] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [外部ストレージ管理] [外部ボリューム削除] を選択しま す。
- 6. 設定内容を確認し、[選択した外部ボリュームは接続解除されていますか?]から[該当]また は[非該当]を選択します。
- 7. 手順6で[非該当]を選択した場合、[キャッシュ上のデータを外部ボリュームに書き込まずに 外部ボリュームを削除してもよろしいですか?]が表示されます。[該当]または[非該当]を 選択します。



[該当]を選択するとマッピングの解除は実行できますが、ボリュームに書き込まれていないキャ ッシュ上のデータは保証されません(外部ボリュームの強制削除)。

- 8. [完了] をクリックします。
- 9. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- **10.** [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。

設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



[タスク] 画面で、操作結果を確認します。
 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- 2.2.1 マッピング時の注意事項
- ・ 2.2.5 外部ストレージシステムの保守に関する注意事項(再マッピング)
- ・ (1) 外部ストレージシステムの電源操作

関連参照

- 4.5 外部ボリュームへの接続の切断(外部ストレージシステム切断、外部ボリューム切断)
- ・ 付録 F.10 外部ボリューム削除ウィザード

4.16 外部ボリュームに割り当てられた MP ユニットを変更する



- 外部ボリュームの MP ユニット ID の変更は、できるだけ I/O 負荷の低い時間帯に実施してください。 また、I/O 負荷の高い操作中には実施しないでください。I/O 負荷が高い操作の例として、ShadowImage、 TrueCopy、global-active device、Universal Replicator の初期コピー中があります。
- 外部ボリュームの MP ユニット ID を変更後、同じ外部ボリューム に対して MP ユニット ID を再度変更す る場合は、30 分以上経過してから実施してください。
- 外部ボリュームの MP ユニット ID を変更する場合は、Performance Monitor を併用することを推奨しま す。変更の前後で性能モニタリングを利用して、装置の負荷状況を確認してください。
- 外部ボリュームの MP ユニット ID の変更は、変更前および変更後ともに MP ユニットのキャッシュのライトペンディング率(%)ができるだけ低い時間帯に実施してください。全 CLPR のライトペンディング率(%)が 50%未満のときに実施することを推奨します。
- 一度に多数の外部ボリュームに対して MP ユニット ID を変更しないでください。MP ユニット ID を一度 に変更する外部ボリューム数、および変更される外部ボリュームに掛かる負荷は、同じ MP ユニット ID が 割り当てられた全外部ボリュームの 10%以下を目安として設定してください。

前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(システムリソース管理)ロール

操作手順

- 次のどちらかの方法で、[外部ストレージ] 画面を表示します。
 Hitachi Command Suite を使用する場合:
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシス テムの配下の [外部ストレージ] を右クリックし、[System GUI] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

・ [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択します。

外部ストレージシステムの一覧が [外部ストレージシステム] タブに表示されます。

- 【外部ストレージシステム】タブで外部ストレージシステムのリンクをクリックします。
 外部ストレージシステムに対応するパスグループが【外部パスグループ】タブに表示されます。
- **3.** [外部パスグループ] タブでパスグループのリンクをクリックします。 「追加済みボリューム] タブが表示されます。
- 4. [追加済みボリューム] タブで外部ボリュームのチェックボックスを選択します。
- 5. 次のどちらかの方法で、[MP ユニット割り当て] 画面を表示します。
 - ・ [追加済みボリューム] タブで [他のタスク] [MP ユニット割り当て] をクリックしま す。
 - [アクション]メニューから[外部ストレージ管理] [MPユニット割り当て]を選択します。
- 6. [MP ユニット割り当て] 画面で [MP ユニット ID] を設定します。
- 7. [完了] をクリックします。
- 8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用]をクリックして設定をストレージシステムに適用します。
 設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。

ヒント ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をク リックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

[タスク] 画面で、操作結果を確認します。
 実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

・ 付録 F.22 MP ユニット割り当てウィザード

Universal Volume Manager のトラブルシューティング

管理クライアントの操作および通常の保守点検は、ユーザの責任で行ってください。Storage Navigatorの一般的なエラーと対処については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユ ーザガイド』のトラブルシューティングを参照してください。

- □ 5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシューティング
- □ 5.2 マッピングパスのトラブルシューティング
- □ 5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング
- □ 5.4 お問い合わせ先

5.1 Universal Volume Manager の一般的なトラブルシューティ ング

エラー	対処
外部ボリュームに接続できない。	 次の原因が考えられます。確認してエラーを取り除き、再度実行してください。 スイッチの電源が OFF になっている。 スイッチで障害が発生した。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステム内で構成が変更され、該当するボリュームが削除された。 外部ストレージシステム内で該当するボリュームに障害が発生した。 外部ストレージシステム内でパスが変更された。 ローカルストレージシステムのポート属性が変更された。 トポロジ情報が正しく設定されていない。
外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングできない。	 次の原因が考えられます。確認してエラーを取り除き、再度実行してください。 次に示すローカルストレージシステムの最大マッピング数を超えている。 VSP G130: 2,048 ボリューム VSP G150、VSP G350、および VSP F350: 16,383 ボリューム VSP G370 および VSP F370: 32,767 ボリューム VSP G370 および VSP F700: 49,151 ボリューム VSP G900 および VSP F900: 65,279 ボリューム VSP E390: 16,383 ボリューム VSP E590: 32,767 ボリューム VSP E790: 49,151 ボリューム VSP E990、VSP E1090: 65,279 ボリューム ・ LDKC:CU:LDEV 番号が不足している。
外部ボリュームを削除できない。	外部ボリュームを削除する前に外部ストレージを撤去してしま った等の原因で[外部ストレージシステム切断]または[外部ボリ ューム切断]を実施できない場合は、外部ボリュームを強制削除 してください。 外部ボリュームを強制削除する場合は、[キャッシュ上のデータ を外部ボリュームに書き込まずに外部ボリュームを削除しても よろしいですか?]で[該当]を選択してください。 詳細な手順については「4.15 外部ボリュームのマッピングを解 除する」を参照してください。
外部パスが閉塞している。	エラー項目「外部ボリュームに接続できない」に示す原因が考 えられますので、確認してエラーを取り除き、再度実行してく ださい。エラー項目「外部ボリュームに接続できない」に該当 しないときは、次を実施してください。 次に示す2点のどちらを確認してもパスが回復しない場合は、 サポートセンタに連絡してください。

Universal Volume Manager の一般的なエラーと対処を次の表に示します。

エラー	対処
	 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステム間のケーブルが接続されているかを確認してください。接続されていない場合は接続してください。
	 ローカルストレージシステムと外部ストレージシステム間 のケーブルが接続されている場合は、ケーブルをいったん抜 き、再度差してください。30 秒経過後、Storage Navigator からパス状態を確認してください。
[外部 LUN プロパティ参照] 画面に、対処が必要なパス状態が 表示される。	5.2 マッピングパスのトラブルシューティングを参照して、必要 な対処を実施してください。
ポート探索やボリューム探索の結果、外部ストレージシステム のボリュームが認識できない。	<u>5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング</u> に示す原因が考 えられます。対処を実施して、再度実行してください。
ポート探索の結果、[外部ストレージシステム]に[Unknown] と表示される外部ストレージシステムが追加され、外部ストレ ージシステムを認識しない。	外部パスとして使用できない経路を使用して外部ストレージシ ステムを接続しています。5.3 ボリューム探索のトラブルシュ ーティングを参照して、対処してください。
外部ボリュームが閉塞している。	次の原因が考えられます。確認してエラーを取り除き、再度実 行してください。
	 ・ 設定したすべての外部パスが閉塞している(抜かれている)。 ・ 外部ボリュームの属性が、Read/Write 属性ではない。 ・ 外部ボリュームが障害のため閉塞している。
[外部ボリューム探索結果] テーブルの [LUN ID(優先度最高)] 列に「?」が表示される。	優先度が最も高い外部パスから該当する外部ボリュームが検出 できませんでした。ボリューム探索に失敗している外部ストレ ージシステムとの接続を確認し、障害要因を取り除いたあとに 再度操作してください。
外部ボリューム探索結果がエラーになる。	探索結果よりエラーの内容を確認し、外部ストレージシステム との接続と外部ストレージシステム側の設定を確認したあと、 再度操作してください。 エラー内容が「追加できる外部ボリュームはありません(エラ ーコード:00622-105241)」の場合、外部パスとして使用できな い経路を使用して外部ストレージと接続しているため、外部ボ リューム探索がエラーになった可能性があります。5.3 ボリュ ーム探索のトラブルシューティングを参照して、対処してくだ さい。
[外部ストレージシステム再接続]、または[外部ボリューム再 接続]を実行後、10分以上経過してもデバイス状態が [Checking]のまま変わらない。	Storage Navigator の更新ボタンをクリックしてください。情報を更新してもデバイス状態が [Checking]のままの場合は、 [外部ストレージシステム再接続] コマンドまたは [外部ボリュ ーム再接続] コマンドを再度実行してください。繰り返し操作 しても同じ結果のときは、サポートセンタに連絡してください。
[外部ストレージシステム切断]、または [外部ボリューム切断] を実行後、進捗状況が更新されない。	Storage Navigator の更新ボタンをクリックしてください。情報を更新しても [Cache Destage] 状態の進捗状況が更新されない場合は、サポートセンタに連絡してください。キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理(デステージ処理)は、ボリュームの容量が大きくなるほど時間が掛かります。処理速度は、約 20MB/秒です。ただし、接続している外部ストレージシステムの性能や状態などによって、処理速度は変化します。
・ 以下の RAID Manager コマンドに、[-safety_check enable] オプションを設定して実行したが、 [VENDOR_ID] と [PRODUCT_ID] に [Unknown] と表 示される。 raidcom discover external_storage	 左記3つのトラブルは、以下のどちらかで対処してください。 外部ストレージシステムが他社製の場合: 「(1) 外部パスとして使用できない経路」に示す、外部パスとして使用できる経路に変更してください。 外部ストレージシステムが日立製の場合:

エラー	対処
 以下の RAID Manager コマンドに、[-safety_check enable] オプションを設定して実行したが、外部ストレージシステムのボリュームが表示されない。raidcom discover lun 以下の RAID Manager コマンドに、[-safety_check enable] オプションを設定して実行したが、コマンドが失敗する。raidcom add external_grp raidcom add path 	 以下の経路を使用して外部ストレージシステムを接続している可能性があります。「<u>5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング</u>」を参照して、対処してください。 外部パス(日立製ストレージシステムがローカルストレージシステムを外部ストレージシステムとして接続)として使用中の経路 リモートパスとして使用中の経路
外部 Target ポート探索が、エラーコード:00605-008966 で失 敗した。	DKCMAIN プログラムバージョンと Storage Navigator のソフ トウェアバージョンが一致していない可能性があります。 それぞれのバージョンを確認して、一致していない場合は DKCMAIN プログラムバージョンを更新してから、再度実行し てください。 それぞれのバージョンが一致した状態で現象が発生する場合 は、サポートセンタに連絡してください。
ホストがリモートコマンドデバイスを認識しない。	「 <u>D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項</u> 」を参照してくださ い。

関連概念

• 4.6 外部ボリュームへの再接続(外部ストレージシステム再接続、外部ボリューム再接続)

5.2 マッピングパスのトラブルシューティング

Storage Navigator の [ストレージシステム] ツリーから [外部ストレージ] を選択したときに表示される [外部ストレージ] 画面の [状態] 欄が [Warning] の場合、該当する外部ストレージの 外部ボリュームグループの中に正常でないマッピングパスがあります。正常でないマッピングパス の詳細は、[外部 LUN プロパティ参照] 画面で確認できます。

マッピングパスの状態と必要な対処を次の表に示します。

状態	説明	対処
不明	状態が不確定です。	パスの状態を特定できません。サポート センタに連絡してください。
閉塞	外部ストレージシステムへ接続しているポー トが閉塞状態です。	ファームウェア交換、パッケージ交換など によって、外部ストレージシステムへ接続 しているポートが閉塞しています。ロー カルストレージシステムの状態を確認し てください。回復できない場合は、サポー トセンタに連絡してください。
External device setting changed	外部ストレージシステムの設定が変更されま した(パス定義が削除されました。または装 置が変更されました)。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム のマニュアルを参照し、マッピングしてい るデバイスの設定情報が変更されるよう な操作が実行されていないかどうか、確認 してください。
LDEV size reduced	外部ストレージシステムの容量の定義が変更 されました(容量が減らされました)。	外部ストレージシステムのボリューム容 量を確認してください。いったん外部ボ

状態	説明	対処
		リュームを削除してから、再度外部ボリュ ームを追加してください。
Not ready	外部ストレージシステムから「NOTREADY」 と応答がありました。外部ストレージシステ ムのドライブがスピンアップ中、またはデバ イスがフォーマット中のおそれがあります。	該当するパスを使って外部ストレージシ ステムにアクセスできない状態です。外 部ストレージシステムの状態を確認して ください。回復できない場合は、サポート センタに連絡してください。
Illegal request	外部ストレージシステムから 「ILLEGALREQUEST」と応答がありました。 外部ストレージシステムのデバイスに対して コマンドを実行できません。外部ストレージ システムのデバイスに、データ保護が設定さ れているおそれがあります。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム の設定を確認してください。回復できな い場合は、サポートセンタに連絡してくだ さい。
Command aborted	外部ストレージシステムから 「ABORTEDCOMMAND」と応答がありまし た。外部ストレージシステム側で障害が発生 しているおそれがあります。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム の設定と、外部ストレージシステムとの接 続状況 (ケーブルやスイッチは故障してい ないか、など)を確認してください。回復 できない場合は、サポートセンタに連絡し てください。
Busy	外部ストレージシステムは BUSY 状態です。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム の設定と、外部ストレージシステムの負荷 状態(極端に負荷のかかる構成になってい ないか、など)を確認してください。回復 できない場合は、サポートセンタに連絡し てください。
Response error	異常な応答(Response)による閉塞状態で す。外部ストレージシステムのデバイスにア クセスできないおそれがあります。また、外 部ストレージシステムのデバイスに、データ 保護が設定されているおそれがあります。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム の設定と状態を確認してください。回復 できない場合は、サポートセンタに連絡し てください。
Initiator port	外部ストレージシステムのポート属性が Initiator ポートに変更されました。	外部ストレージシステムのポート属性を Target ポートに設定してください。回復 できない場合は、サポートセンタに連絡し てください。
Destage Failed	キャッシュ内のデータをボリュームに書き込 む処理に失敗しました。	[外部ストレージシステム再接続] または [外部ボリューム再接続] を実行してマッ ピングパスの状態を [正常] に回復させた あと、再度 [外部ストレージシステム切 断]、または [外部ボリューム切断] を実 行してください。この操作を数回繰り返 してもマッピングパスの状態が [Destage Failed] となる場合は、サポートセンタに 連絡してください。
Unknown port	外部ストレージシステムのポート属性が不明 です。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム との接続状況 (ケーブルやスイッチは故障 していないか、など)を確認してくださ い。 また、外部ストレージシステムが交替パス 構成の場合に、次の原因でマッピングパス

状態	説明	対処
		 の状態が Unknown になるおそれがあります。パス構成を見直し、必要な外部パスを追加してください。 外部パスグループのパス数に対して外部ボリュームグループのパス数が不足している 外部パスグループと外部ボリュームグループのパス構成が一致してない 回復できない場合は、サポートセンタに連絡してください。
Cannot detect port	 パスが解除されています。または、外部ストレージシステムのポートを検出できません。 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次に示すような原因が考えられます。 物理的に、ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートとTarget ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 ポートにセキュリティが設定されているため、ローカルストレージシステムからは外部ストレージシステムのデバイスを認識できない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 	外部ストレージシステムとの接続状況を 確認してください。回復できない場合は、 サポートセンタに連絡してください。
Internal error	プログラムエラーです。または、論理的な矛 盾が発生しています。	サポートセンタに連絡してください。
Timeout	異常応答(Response)のため再実行しました が、タイムアウトになりました。	外部ストレージシステムのポートは認識 できています。外部ストレージシステム との接続状況 (ケーブルやスイッチは故障 していないか、など)を確認してくださ い。回復できない場合は、サポートセンタ に連絡してください。
Device check error	外部ボリュームをマッピングしましたが、外 部ストレージシステムの対象ボリュームにア クセスできません。	外部ストレージシステムの対象ボリュー ムの状態を確認してください。 正常でない場合は、正常な状態に回復して ください。 フォーマットされていない場合は、フォー マットを実施してください。
Medium error	外部ストレージシステムの対象ボリュームに アクセスできなくなりました。	外部ストレージシステムの対象ボリュー ムの状態を確認してください。 正常でない場合は、正常な状態に回復して ください。 フォーマットされていない場合は、フォー マットを実施してください。

関連タスク

• 4.3 外部ボリュームの詳細情報を確認する
5.3 ボリューム探索のトラブルシューティング

ポート探索やボリューム探索に失敗する要因と、必要な対処を次に示します。

要因	対処
ローカルストレージシステムと外部ストレ ージシステムのポートが接続されていない。	ローカルストレージシステムのポートと外部ストレージシス テムのポートを接続してください。
スイッチのケーブルが正しく接続されてい ない。または、スイッチのポートが閉塞して いる。	ケーブルをスイッチの正しいポートに接続してください。または、スイッチのポートの状態を正常にしてください。
スイッチのゾーニングが正しく設定されて いない。	スイッチのゾーニング設定を見直し、ローカルストレージシス テムの外部ストレージシステムへ接続しているポートと外部 ストレージシステムのポートが通信できるようにしてくださ い。
外部ボリュームが、RESERVATION CONFLICT を返却した。	外部ボリュームのリザーブ状態を解除してください。
外部ストレージシステムのポートセキュリ ティが設定されている。	ローカルストレージシステムが外部ストレージシステムのポ ートにアクセスできるように、ポートセキュリティの設定を解 除するか、外部ストレージシステムのセキュリティ設定を変更 してください。
外部ストレージシステムのポートに、LU が 定義されていない。	外部ストレージシステムのポートに、LU を定義してください。
外部ボリュームの容量が、Universal Volume Manager のサポート容量未満である。	 次のどちらかを実施してください。 外部ボリュームの容量を、Universal Volume Manager の サポート容量以上に増やす。
	 セキュリティの機能を使用するか、または接続している外部ストレージシステムのポートからそのLU設定を削除して、容量が足りないボリュームをローカルストレージシステムから認識できないように設定する。
外部ボリュームが、管理 LU として定義され ている。	外部ストレージシステムのポートに管理 LU (例: Universal Xport LU) が設定されている場合、次のどれかを実施してください。
	 ローカルストレージシステムと接続するポートに、管理 LUのLUNよりも小さいLUNを持つデータ格納用LU を最低1つ設定する。
	 ローカルストレージシステムと接続するポートから、管理 LUを削除する。
	 セキュリティ機能を使用して、管理LUのアクセス属性を 読み書き禁止に設定する。
外部ストレージシステムのリモートコマン	次のどちらかを実施してください。
ドデバイスをカスケード接続した。	 リモートコマンドデバイスをカスケード接続しないよう にする。
	 セキュリティの機能を使用するか、または接続している外 部ストレージシステムのポートからそのLU設定を削除し て、リモートコマンドデバイスをローカルストレージシス テムから認識できないように設定する。
ポート探索で取得された外部ストレージシ ステムの情報が、プロファイル情報にない。	次のどちらかを実施してください。

Universal Volume Manager のトラブルシューティング

要因	対処
	 Universal Volume Manager がサポートする外部ストレージシステムを接続する。 その外部ストレージシステムが Universal Volume Manager でサポートされているかをサポートセンタに確認する。サポートされている場合、外部ストレージシステムをサポートする DKC ファームウェアのバージョンをインストールするか、外部ストレージシステムのプロファイル情報をインストールすると、外部ストレージシステムと接続できるようになります。
外部ストレージシステムへのログインに失 敗した。	 次のどちらかを実施してください。 外部ストレージシステムのポートの状態を確認し、正常な状態にする。 ローカルストレージシステムからログインできるように、 外部ストレージシステムで WWN などを登録する。
外部ボリュームが正常な状態でない。また、 外部ストレージシステムからの情報取得に 失敗した、またはエラーが返ってきた。	外部ストレージシステムや外部ボリュームの状態を確認し、正 常な状態にしてください。
外部パスとして使用できない経路で外部ス トレージシステムと接続している。	 他社製の外部ストレージシステムへの接続では、次の経路を外部パスに使用できません。 外部ストレージシステムのポートを起点とし、ローカルストレージシステムのポートを終点とする I/O パスで使用中の経路 上記以外の経路を使用して外部ストレージシステムを接続してください。
外部パス(日立製ストレージシステムが、ロ ーカルストレージシステムを外部ストレー ジシステムとして接続)またはリモートパス で使用中の経路で外部ストレージシステム と接続している。	Storage Navigator から操作、または、RAID Manager から [-safety_check enable] オプションを指定せずに、コマ ンドを実行してください。 注意: 上記操作をすると、当該経路を使用する外部ボリュームのホス ト I/O 性能またはリモートコピー性能が一時的に低下する可 能性があります。外部パスまたはリモートパスとして使用中 でない経路に変更するか、一時的な性能低下が問題ないことを 確認してから操作してください。

5.4 お問い合わせ先

- 保守契約をされているお客様は、以下の連絡先にお問い合わせください。
 日立サポートサービス: <u>http://www.hitachi-support.com/</u>
- ・ 保守契約をされていないお客様は、担当営業窓口にお問い合わせください。



外部ストレージシステム接続時の設定と注 意事項

外部ストレージシステム接続時の設定と注意事項について説明します。

- □ A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項
- □ A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項
- A.3 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム接続時の設定
- A.4 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム接続時の設定
- A.5 HUS VM ストレージシステム接続時の設定
- □ A.6 VSP 5000 シリーズストレージシステム接続時の設定
- □ A.7 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム接続時の設定
- □ A.8 VSP ストレージシステム接続時の設定
- □ A.9 USP V/VM ストレージシステム接続時の設定
- □ A.10 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時の設定
- A.11 SANRISE 9900V ストレージシステム接続時の設定
- A.12 SANRISE2000 ストレージシステム接続時の設定
- A.13 Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB) ストレージシステム接続時の注意 事項
- □ A.14 SVS200 ストレージシステム接続時の設定
- □ A.15 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアバージョン

- □ A.16 HPE Nimble Storage/Alletra 接続時の注意事項
- □ A.17 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の注意事項
- □ A.18 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定
- A.19 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定
- □ A.20 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時の設定
- □ A.21 Sun StorageTek V2X2 ストレージシステム接続時の注意事項
- □ A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定
- □ A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定
- □ A.24 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX/PowerMax 接続時の設定と注意事項
- □ A.25 IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズのシステムオプションパラメータ
- □ A.26 IBM SVC シリーズのシステムオプションパラメータ
- □ A.27 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項
- □ A.28 IBM XIV シリーズ接続時のシリアル番号表示の差異
- □ A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項
- □ A.30 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ接続 時のシステムオプションパラメータ設定
- □ A.31 Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX600 S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 接続時のシステムオプシ ョンパラメータ設定
- □ A.32 SGI IS4600 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ
- □ A.33 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時の注意事項
- □ A.34 日立製品以外のストレージシステム接続時の設定

A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事 項

HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項について説明します。

関連概念

• 付録 A.1.6 HUS または AMS2000 シリーズと接続時の注意事項

関連参照

- ・ 付録 A.1.1 HUS/AMS/WMS 接続時のシステムオプションパラメータ
- 付録 A.1.2 HUS/AMS/WMS 接続時のシリアル番号とモデルの関係
- 付録 A.1.3 HUS/ AMS/ WMS 接続時のポートの WWN とコントローラの関係
- 付録 A.1.4 HUS/ AMS/ WMS ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例
- ・ 付録 A.1.5 HUS/AMS/WMS 接続時の省電力機能使用時の注意事項

A.1.1 HUS/AMS/WMS 接続時のシステムオプションパラメータ

HUS/AMS/WMS ストレージシステムでポートを設定するときのシステムオプションパラメータの 設定を次の表に示します。

その他のオプションは関係しません。



HUS/AMS/WMS ストレージシステムを接続する場合は、Storage Navigator Modular または Storage Navigator Modular2 を使用して、使用する外部ストレージシステムへ接続するポートのデータ転送速度を [Auto] 以外の固定値に設定してください。また、HUS/AMS/WMS ストレージシステムの Target ポートのデータ転送速度も、外部ストレージシステムへ接続するポートのデータ転送速度に合わせた固定値に設定してくだ さい。

画面名称	設定項目	パラメータの設定
Boot Options	システムスタート属性	
	・ シングルモード	HUS/AMS/WMS ストレージシステムが 1 コン トローラの構成の場合に設定してください。
	・ デュアルアクティブモー ド	HUS/AMS/WMS ストレージシステムが 2 コン トローラの構成の場合に設定してください。
	計画停止ディレイ時間	関係なし
	ドライブ閉塞モード	関係なし
	ベンダ ID	HITACHI (デフォルト) から変更しないでくだ さい。
	プロダクト ID	DF600F (デフォルト) から変更しないでくださ い。
	ROM ファームウェアバージ ョン	関係なし
	RAM ファームウェアバージ ョン	関係なし

画面名称	設定項目	パラメータの設定
System Parameter	オプション	関係なし
	プロセッサ障害発生時の動作	「障害をリセット」に設定してください。
	Web タイトル	関係なし
	ライトアンドベリファイ実行	 AMS1000、AMS500、AMS200、WMS100 の場合「ON」に設定してください。 HUS150、HUS130、HUS110、AMS2500、 AMS2300 AMS2100 AMS2010の場合
		「OFF」に設定してください。
Port Options	ポートオプション	 [PLOGIタイムアウト防止モード]を 「OFF」に設定してください。 直結時は、次のモードも「OFF」に設定し てください。 [リセット/LIPモード(信号伝達)] [リセット/LIPモード(処理伝達)] [LIPポート全リセットモード]
ホストグループオプショ ン	HUS/AMS : 基本設定 WMS : ホスト接続モード 1	「標準モード」に設定してください。
	HUS/AMS:詳細設定 WMS:ホスト接続モード2	何も設定しないでください。 AMS1000、AMS500、AMS200、WMS100の 場合、HISUP OFF モードも選択しないでくだ さい。

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.1.2 HUS/AMS/WMS 接続時のシリアル番号とモデルの関係

外部ストレージシステムが HUS/AMS/WMS ストレージシステムの場合は、[外部ストレージシス テム] タブに表示される [ベンダ / モデル / シリアル番号] から、ストレージシステムのシリアル 番号とモデルを確認できます。

ストレージシステムのシリアル番号とモデルの関係を次の表に示します。

シリアル番号の「X」は任意の文字または数字です。

装置名	シリアル番号	モデル
HUS	95XXXXXX	HUS 150
	93XXXXXX	HUS 130
	91XXXXXX	HUS 110
AMS	87XXXXXX	AMS 2500
	85XXXXXX	AMS 2300
	83XXXXXX	AMS 2100、AMS 2010
	77XXXXXX	AMS 1000
	75XXXXXX	AMS 500
	73XXXXXX	AMS 200

装置名	シリアル番号	モデル
WMS	71XXXXXX	WMS 100

HUS/AMS/WMS ストレージシステムのモデルを変更した場合、上記の表に示すようにシリアル番号も変更となります。このため、HUS/AMS/WMS ストレージシステムを外部ストレージシステムとして使用していた場合、モデルを変更するとマッピングしていた外部ボリュームが閉塞することがあります。閉塞した外部ボリュームを再び使用するためには、該当する外部ボリュームのマッピングを解除したあとに、再度マッピングする必要があります。

関連概念

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.1.3 HUS/ AMS/ WMS 接続時のポートの WWN とコントローラの関係

外部ストレージシステムが HUS/AMS/WMS ストレージシステムの場合は、ポートの WWN から、 コントローラ 0 側か、コントローラ 1 側かを確認できます。

ポートのWWNとコントローラの関係を次の表にまとめます。

モデル	コントローラ	ポートの WWN
AMS 200	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXX
WMS 100	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
AMS 2100 AMS 2010	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
AMS 500	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXX2 XXXXXXXXXXXXXXX3
HUS 130 HUS 110 AMS 2300 AMS 1000	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXXX4 XXXXXXXXXXXXXX5 XXXXXXXX
HUS 150 AMS 2500	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

WWNの「X」は任意の文字または数字です。ただし、同じ筐体内のポートは同じ値になります。

モデル	コントローラ	ポートの WWN
		XXXXXXXXXXXXX

HUS/AMS/WMS ストレージシステムのモデルを変更した場合、上記の表に示すようにポートの WWN も変更となります。このため、HUS/AMS/WMS ストレージシステムを外部ストレージシス テムとして使用していた場合、モデルを変更するとマッピングしていた外部パスが閉塞することが あります。閉塞した外部パスを再び使用するためには、再度外部パスを追加したあとに、閉塞した 外部パスを削除する必要があります。

関連概念

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.1.4 HUS/ AMS/ WMS ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状 態と回復方法の例

パス状態	 回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU 追加操作を 実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage や TrueCopy などのペアに設定されていないかを確認して ください。ペアに設定されている場合、ペアの状態によってボリュームが 保護されることがあります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの 状態を変更するか、またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トボロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager でホストグループセキュリティが有効になっている場合は、ホストグループセキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.1.5 HUS/AMS/WMS 接続時の省電力機能使用時の注意事項

外部ストレージシステムが HUS 150、HUS 130、HUS 110、AMS 2500、AMS 2300、AMS 2100、または AMS 2010 ストレージシステムの場合で、外部ストレージシステムで省電力機能を使用するときは、スピンダウンしている外部ボリュームに対してホストからアクセスしないでください。スピンダウンしている外部ボリュームにホストからアクセスすると、外部ボリュームの状態が [閉塞] に遷移します。ホストからアクセスする場合は、省電力機能を無効にしてからアクセスしてください。

外部ボリュームの状態が[閉塞]になった場合、数時間経つと外部ボリュームは自動的に回復しま す。[外部ボリューム再接続]を使用して、外部ボリュームを手動で回復することもできます。

関連概念

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.1.6 HUS または AMS2000 シリーズと接続時の注意事項

 HUS または AMS2000 シリーズ側のタイムアウトによる外部ボリュームの全パス閉塞を防止 するために、次のタイマー値を変更してください。

タイマー変更箇所	推奨値
ローカルストレージシステム側外部接続ポートの I/O タイムアウト値 [※]	25 秒以上 (設定可能時間:5~240秒)
ローカルストレージシステム側外部接続ポートのパス閉塞監視時間※	35 秒以上 (設定可能時間:5~180 秒)
ホストのコマンドタイムアウト時間	60 秒以上

注※

タイマー値は、[外部 WWN 編集] 画面または [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面から設 定可能です。設定方法は、「<u>4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する</u>」を 参照してください。

- ・ 外部ストレージシステムとして HUS または AMS2000 シリーズを使用する場合、外部ストレージシステムに対する負荷が高くなり過ぎないようにしてください。 外部ストレージシステムとして HUS または AMS2000 シリーズを使用する場合、外部パスのモードは Multiモードです。このため、パス数や外部ボリューム数が多いと外部ストレージシステムに対する負荷が高くなり、ホストからローカルストレージシステムへのコマンドやローカルストレージシステムから外部ストレージシステムへのコマンドがタイムアウトになる場合があります。外部ストレージシステムに対する負荷が高くなり過ぎないように、次のことを推奨します。
 - 各外部ボリュームのパス数が2つになるように、HUSまたはAMS2000シリーズ側でマッ ピングしてください。その際、HUSまたはAMS2000シリーズ側のポートがパスごとに別 のコントローラとなるように設定してください。
 - HUS または AMS2000 シリーズ1台当たりに同時に発行されるコマンドのキュー数を 500
 以下にしてください。1台当たりのコマンドキュー数の計算方法を次に示します。

「キューの数 × 外部ボリュームのパス数 × 同時にコマンドが発行される外部ボリューム数 ≦ 500」

・ HUS または AMS2000 シリーズの外部ボリュームをコピー系プログラムプロダクトを使用してコピーする場合、コピー操作が複数の RAID グループに分散されるように実施してください。 形成コピーや再同期化するときにコピーできるペア数には上限があります。このため、複数の 外部ボリュームに対してコピー操作をした場合、コピー操作の順番によっては特定の RAID グ ループにコピー操作が集中する場合があります。特定の RAID グループにコピー操作が集中すると、HUS または AMS2000 側のドライブがボトルネックとなり、十分な性能が出ない場合があります。

関連概念

・ 付録 A.1 HUS/AMS/WMS ストレージシステム接続時の設定と注意事項

関連タスク

• 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する

A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事 項

SANRISE9500Vストレージシステム接続時の設定と注意事項について説明します。

関連参照

- ・ 付録 A.2.1 SANRISE9500V 接続時のシステムオプションパラメータ
- 付録 A.2.2 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なシリアル番号とモデルの関係
- 付録 A.2.3 SANRISE9500V 接続時のポートの WWN とコントローラの関係
- ・ 付録 A.2.4 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の
 例
- 付録 A.2.5 SANRISE9500V 接続時のその他の注意事項

A.2.1 SANRISE9500V 接続時のシステムオプションパラメータ

SANRISE9500V ストレージシステムでポートを設定するときのシステムオプションパラメータの 設定状態を次の表に示します。

画面名称	設定項目	パラメータの設定状態
System Startup	システムスタート属性	
Settings	・ シングルモード	SANRISE9500V ストレージシステムが 1 コ ントローラの構成の場合に設定してください。
	・ デュアルアクティブモード	SANRISE9500V ストレージシステムが 2 コ ントローラの構成の場合に設定してください。 データシェアモードを「使用する」に設定して ください。
	・ ホットスタンバイモード	設定しないでください
Common1	計画停止ディレイ時間	関係なし
オプション1	SCSI ファイバチャネル共通オプシ ョン	関係なし

画面名称	設定項目	パラメータの設定状態
オプション2	SCSI ファイバチャネル共通オプシ ョン	関係なし
Data Striping	プロセッサ障害発生時の動作	「障害をリセット」に設定してください。
Inquiry Setting	コマンドキューイングモード	「ON」に設定してください。
	ベンダ ID	HITACHI(デフォルト)から変更しないでく ださい。
	プロダクト ID	DF600F(デフォルト)から変更しないでくだ さい。
	ROM ファームウェアバージョン	関係なし
	RAM ファームウェアバージョン	関係なし
	Web タイトル	関係なし
Port Type	リセット/LIP モード	
	 リセット/LIP モード (信号伝 達) 	関係なし
	 リセット/LIPモード(処理伝 達) 	関係なし
	・ LIP ポート全リセットモード	関係なし
Controller Option	RS232C エラー送出モード	関係なし
	ライトアンドベリファイ実行	「ON」に設定してください。
ホストグループオプ	ホスト接続モード1	「標準モード」に設定してください。
ション	ホスト接続モード 2	HISUP 設定モードを設定してください。 その他のオプションは設定しないでください。

• 付録 A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.2.2 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なシリアル 番号とモデルの関係

外部ストレージシステムが SANRISE9500V ストレージシステムの場合は、[外部ストレージシス テム] タブに表示される [ベンダ/モデル/シリアル番号] から、ストレージシステムのシリアル 番号とモデルを確認できます。

ストレージシステムのシリアル番号とモデルの関係を次の表に示します。

シリアル番号の「X」は任意の文字または数字です。

シリアル番号	モデル
D600XXXX	9570V
D60JXXXX	9530V
D60HXXXX	9580V、9585V

関連概念

・ 付録 A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.2.3 SANRISE9500V 接続時のポートの WWN とコントローラの関係

外部ストレージシステムが SANRISE9500V ストレージシステムの場合は、ポートの WWN から、 コントローラ 0 側か、コントローラ 1 側かを確認できます。

ポートのWWNとコントローラの関係を次の表にまとめます。

WWNの「X」は任意の文字または数字です。ただし、同じ筐体内のポートは同じ値になります。

モデル	コントローラ	ポートの WWN
9570V 9530V	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXX2 XXXXXXXXXXXXXXX3
9580V 9585V	コントローラ 0 側	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	コントローラ1側	XXXXXXXXXXXXXXX4 XXXXXXXXXXXXXX5 XXXXXXXX

関連概念

• 付録 A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.2.4 SANRISE9500V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態 と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Management によって LU パスの設定が変更されたおそれがあり ます。LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更され ていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU 追加操作を実行してください。 Open LDEV Guard によってボリュームのアクセス属性が変更されたお
	それがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アク セス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage や TrueCopy などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してください。
	 Open LDEV Guard によってボリュームのアクセス属性が変更されたお それがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アク

パス状態	回復方法の例
	セス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次の ような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、 トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Management を使用 してポートを正しく設定してください。 LUN Management でホストグループセキュリティが有効になっている おそれがあります。ホストグループセキュリティが有効になっている場 合は、ホストグループセキュリティの設定に誤りがないかどうか確認し てください。

・ 付録 A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.2.5 SANRISE9500V 接続時のその他の注意事項

外部ストレージシステムとして SANRISE9500V ストレージシステムを使用する場合は、次に示す ファームウェアバージョンのご使用を推奨します。次に示すファームウェアバージョンより前のス トレージシステムを使用した場合、SATA ドライブを示す情報が正しく表示されないおそれがあり ます。

SANRISE9530V、SANRISE9570V:ファームウェアバージョン 0658 以降

SANRISE9580V、SANRISE9585V:ファームウェアバージョン1658以降

関連概念

• 付録 A.2 SANRISE9500V ストレージシステム接続時の設定と注意事項

A.3 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 ストレージシステムを接続する場合は、ローカルストレージシステムと接続する VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 ストレージシステムのポートに、ホスト モード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定してください。

関連参照

 付録 A.3.1 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージ システム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.3.1 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態が正常ではない場合のエラーのうち、外部ストレージシステム側での設定確認が必要となるエラーについて説明します。パス状態が正常ではない場合、次の表を参照してパス状態を回復してください。パスの状態が回復できない場合はお問い合わせください。

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、または global-active device などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設 定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあ ります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、 またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと外部ストレージシステムのポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。

関連概念

 付録 A.3 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシ ステム接続時の設定

A.4 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム 接続時の設定

外部ストレージシステムとして VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステムを接続する場合は、ローカルストレージ システムと接続する VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステムのポートに、ホストモード 2C (Windows Extension) または 0C ((Deprecated) Windows) (^{*}) を設定してください。

注※

ホストモード 2C と 0C に機能的な差異はありません。ホストモード 2C の設定を推奨します。

関連参照

 付録 A.4.1 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.4.1 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム側で設定確認が必要な パス状態と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、または global-active device などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設 定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあ ります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、 またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。

パス状態	回復方法の例
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと外部ストレージシステムのポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用して ポートを正しく設定してください。
	 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの 設定に誤りがないかどうか確認してください。

 付録 A.4 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム接続時の設定

A.5 HUS VM ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして HUS VM ストレージシステムを接続する場合は、ローカルストレ ージシステムと接続する HUS VM ストレージシステムのポートに、ホストモード 0C ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージシス テムと接続する HUS VM ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

関連参照

・ 付録 A.5.1 HUS VM で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.5.1 HUS VM で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator などのペアに設定され ていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態 によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護さ れている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してください。。

パス状態	回復方法の例
	 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの
	 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。

• 付録 A.5 HUS VM ストレージシステム接続時の設定

A.6 VSP 5000 シリーズストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして VSP 5000 シリーズストレージシステムを接続する場合は、ローカ ルストレージシステムと接続する VSP 5000 シリーズストレージシステムのポートに、ホストモー ド 0C ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレー ジシステムと接続する VSP 5000 シリーズストレージシステムのポートのポート属性を Target ま たは Bidirectional にしてください。

関連参照

付録 A.6.1 VSP 5000 シリーズストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.6.1 VSP 5000 シリーズストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場 合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリュー ム追加操作を実行してください。
	 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。

パス状態	回復方法の例
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、または global-active device などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設 定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあ ります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、 またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 ローカルストレージシステムのポートと外部ストレージシステムのポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。

• 付録 A.6 VSP 5000 シリーズストレージシステム接続時の設定

A.7 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム 接続時の設定

外部ストレージシステムとして VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステムを接続 する場合は、ローカルストレージシステムと接続する VSP G1000, G1500 および VSP F1500 スト レージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension)を設定し、ローカルストレージシステムと接続する VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

関連参照

 付録 A.7.1 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム側で設定確認が必要な パス状態と回復方法の例

A.7.1 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム側で設定 確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態が正常ではない場合のエラーのうち、外部ストレージシステム側での設定確認が必要となるエラーについて説明します。パス状態が正常ではない場合、次の表を参照してパス状態を回復してください。パスの状態が回復できない場合はお問い合わせください。

外部ストレージシステム接続時の設定と注意事項

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、または global-active device などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設 定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあ ります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、 またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。

• 付録 A.7 VSP G1000, G1500 および VSP F1500 ストレージシステム接続時の設定

A.8 VSP ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして VSP ストレージシステムを接続する場合は、ローカルストレージシ ステムと接続する VSP ストレージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージシステムと接続する VSP ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

関連参照

・ 付録 A.8.1 VSP ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.8.1 VSP ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態が正常ではない場合のエラーのうち、外部ストレージシステム側での設定確認が必要となるエラーについて説明します。パス状態が正常ではない場合、次の表を参照してパス状態を回復してください。パスの状態が回復できない場合はお問い合わせください。

パス状態	回復方法の例	
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。 	
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator などのペアに設定され ていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態 によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護さ れている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。 	
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。 	

関連概念

・ 付録 A.8 VSP ストレージシステム接続時の設定

A.9 USP V/VM ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして USP V/VM ストレージシステムを接続する場合は、ローカルスト レージシステムと接続する USP V/VM ストレージシステムのポートに、ホストモード 0C ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージシス テムと接続する USP V/VM ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

A.9.1 USP V/VM ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回 復方法の例

パス状態が正常ではない場合のエラーのうち、外部ストレージシステム側での設定確認が必要となるエラーについて説明します。パス状態が正常ではない場合、次の表を参照してパス状態を回復してください。パスの状態が回復できない場合はお問い合わせください。

パス状態	回復方法の例	
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったんボリューム削除操作を実行し、再度ボリューム追加操作を実行してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更されたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してください。 	
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator などのペアに設定され ていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態 によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護さ れている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してください。 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。 	
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの設定に誤りがないかどうか確認してください。 	

関連概念

• 付録 A.9 USP V/VM ストレージシステム接続時の設定

A.10 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム 接続時の設定

外部ストレージシステムとして SANRISE USP ストレージシステムまたは SANRISE NSC スト レージシステムを接続する場合は、ローカルストレージシステムと接続する SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) ま たは 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージシステムと接続する SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

関連概念

 付録 A.10.1 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時のホストモード オプションの設定

関連参照

 付録 A.10.2 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム側で設定確認が必要な パス状態と回復方法の例

A.10.1 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時 のホストモードオプションの設定

2TB を超えるボリュームを外部ボリュームとしてマッピングする場合、ホストモードオプションの 24 番を有効にしてください。ホストモードオプションの24 番が無効になっている場合、2TB を超 えるボリュームを外部ボリュームとしてマッピングできません。なお、ホストモードオプションの 設定方法については、SANRISE USP ストレージシステムまたは SANRISE NSC ストレージシス テムの『LUN Manager ユーザーズガイド』を参照してください。

関連概念

・ 付録 A.10 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時の設定

A.10.2 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム側で設 定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態	回復方法の例	
External device setting changed	 LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場 合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU 追加操作を 実行してください。 	
	 Data Retention Utility によってボリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。 	
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator などのペアに設定され 	

パス状態	回復方法の例	
	ていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態 によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護さ れている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してくださ い。	
	 Data Retention Utility によってホリュームのアクセス属性が変更された おそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。ア クセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除して ください。 	
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用して ポートを正しく設定してください。 	
	 LUN Manager で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリティの 設定に誤りがないかどうか確認してください。 	

・ 付録 A.10 SANRISE USP または SANRISE NSC ストレージシステム接続時の設定

A.11 SANRISE 9900V ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして SANRISE 9900V ストレージシステムを接続する場合は、ローカル ストレージシステムと接続する SANRISE 9900V ストレージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージ システムと接続する SANRISE 9900V ストレージシステムのポートのポート属性を Target にして ください。

関連参照

付録 A.11.1 SANRISE 9900V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.11.1 SANRISE 9900V ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	 LUN Management によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。またはUniversal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU追加操作を実行してください。

パス状態	回復方法の例	
	 Open LDEV Guard によってボリュームのアクセス属性が変更されたお それがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アク セス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してく ださい。 	
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 ShadowImage や TrueCopy などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、またはペアを削除してください。 Open LDEV Guard によってボリュームのアクセス属性が変更されたお 	
	それがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。アク セス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除してく ださい。	
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Management を使用してポートを正しく設定してください。 	
	 LUN Management で LUN セキュリティが設定されているおそれがあり ます。LUN セキュリティが設定されている場合は、LUN セキュリティの 設定に誤りがないかどうか確認してください。 	

• 付録 A.11 SANRISE 9900V ストレージシステム接続時の設定

A.12 SANRISE2000 ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして SANRISE2000 ストレージシステムを接続する場合は、ローカルス トレージシステムと接続する SANRISE2000 ストレージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension) を設定し、ローカルストレージシス テムと接続する SANRISE2000 ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてくださ い。

関連参照

付録 A.12.1 SANRISE2000 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の
 例

A.12.1 SANRISE2000 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態 と回復方法の例

パス状態	回復方法の例
External device setting changed	LUN Manager によって LU パスの設定が変更されたおそれがあります。 LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されていた場合 は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU 追加操作を実行してく ださい。
Illegal request または Response error	ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 HOMRCFやHORCなどのペアに設定されていないかを確認してください。 ペアに設定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されるこ とがあります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更する か、またはペアを削除してください。
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートとTarget ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Manager を使用してポートを正しく設定してください。 LUN Security が設定されているおそれがあります。LUN Security が設定されている場合は、LUN Security の設定に誤りがないかどうか確認してください。

• 付録 A.12 SANRISE2000 ストレージシステム接続時の設定

A.13 Hitachi Virtual Storage Software for block (VSSB) ストレ ージシステム接続時の注意事項

・ VSSB は ALUA 接続のみをサポートしています。ALUA モードを無効に設定しないでください。

VSSBのボリュームをマッピングした際のALUA モードのデフォルト値は有効です。 ALUA モードを無効に設定した場合、VSSB側のポート状態が Active/Non-Optimized である外 部パスを使用して I/O が発行されることにより、性能低下が発生するおそれがあります。

- ロードバランスモードはデフォルトの[標準ラウンドロビン](推奨値)で使用してください。
 ALUAモードを有効、かつロードバランスモードを無効に設定した状態で、VSSBのソフトウェア更新などによりノードが再起動されると、元のI/O実行状態に戻るまでに、1時間程度かかる場合があります。
- VSSBのノード(物理サーバ)数を8以下にし、外部パスをVSSBの各ノードに均等に定義してください。

VSSB では、LU 毎に 1 つのノードのポートのみが Active/Optimize、その他のノードのポート は Active/Non-Optimize に設定されます。

ー方、ローカルストレージシステムの外部パスの最大数はLU毎に8です。このため、VSSB のノード数が9以上の場合、すべて外部パスのポート状態がNon-Optimized に設定される可能 性があります。この結果、VSSBのノード数が9以上の場合は、VSSB側のポート状態がActive/ Non-Optimized である外部パスを使用してI/Oが発行されることにより、性能低下が発生する おそれがあります。 VSSBの外部ボリュームをShadowImageのセカンダリボリュームとして使用する場合、外部 パスのI/Oタイムアウト値を120秒に設定してください(デフォルトのタイムアウト値は15秒 です)。もしVSSBのノードに障害が発生すると、パスの交替に最大120秒程度かかります。

A.14 SVS200 ストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして SVS200 ストレージシステムを接続する場合は、ローカルストレー ジシステムと接続する SVS200 ストレージシステムのポートに、ホストモード OC ((Deprecated) Windows) または 2C (Windows Extension)を設定し、ローカルストレージシステムと接続する SVS200 ストレージシステムのポートのポート属性を Target にしてください。

関連参照

・ 付録 A.14.1 SVS200 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復方法の例

A.14.1 SVS200 ストレージシステム側で設定確認が必要なパス状態と回復 方法の例

パス状態	回復方法の例	
External device setting changed	 LUN Management によって LU パスの設定が変更されたおそれがありま す。LU パスの設定を確認してください。LU パスの設定が変更されてい た場合は、マッピングしたときの設定に戻してください。または Universal Volume Manager でいったん LU 削除操作を実行し、再度 LU 追加操作を 実行してください。 LUN Security XP Extension によってボリュームのアクセス属性が変更さ れたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。 アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除し てください。 	
Illegal request または Response error	 ボリュームがデータコピーのペアに設定されているおそれがあります。 Business Copy XP、Continuous Access XP、Continuous Access XP - Journal などのペアに設定されていないかを確認してください。ペアに設 定されている場合、ペアの状態によってボリュームが保護されることがあ ります。ボリュームが保護されている場合は、ペアの状態を変更するか、 またはペアを削除してください。 LUN Security XP Extension によってボリュームのアクセス属性が変更さ れたおそれがあります。ボリュームのアクセス属性を確認してください。 アクセス属性によってボリュームが保護されている場合は、保護を解除し てください。 	
Cannot detect port	 外部ストレージシステムとの接続状況に問題があります。例えば、次のような原因が考えられます。 ケーブルが正しく接続されていない。 外部ストレージシステムへ接続しているポートと Target ポートとで、トポロジの設定が合っていない。 スイッチを経由して接続している場合、スイッチの設定が適切ではない。 ケーブルが正しく接続されているかを確認し、LUN Management を使用してポートを正しく設定してください。 	

パス状態	回復方法の例	
	・ LUN Management で LUN セキュリティが有効になっているおそれがあ	
	ります。LUN セキュリティが有効になっている場合は、LUN セキュリテ	
	ィの設定に誤りがないかどうか確認してください。	

• 付録 A.14 SVS200 ストレージシステム接続時の設定

A.15 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアバージョ ン

EVA ストレージシステムはファームウェアバージョン 4.000 以降だけ接続できます。EVA ストレ ージシステムを接続する場合は、4.000 以降のバージョンにファームウェアを交換してください。 サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.15.2 EVA ストレージシステム接続時のボリュームの識別方法(デバイス ID の利用)

関連参照

・ 付録 A.15.1 EVA ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ

A.15.1 EVA ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ

EVA ストレージシステムを接続する場合は、EVA ストレージシステムのシステムオプションパラ メータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメ ータについては、EVA ストレージシステムのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定 してください。

設定項目		設定内容
Add a Host	Host OS	Windows

また、EVA ストレージシステムと接続するローカルストレージシステムの各ポートの WWN を、 EVA ストレージシステムに登録する必要があります。WWN の登録方法については、EVA ストレ ージシステムのマニュアルを参照してください。

関連概念

・ 付録 A.15 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアバージョン

A.15.2 EVA ストレージシステム接続時のボリュームの識別方法(デバイス ID の利用)

外部ストレージシステムが EVA ストレージシステムの場合、Universal Volume Manager の画面の [ボリュームプロパティ] には LUN が表示されます。

次の図のような構成で、EVA ポート A を示す WWN を指定してボリュームを検索すると、 HostGroup-1 の LUN 1 と LUN 2、および HostGroup-2 の LUN 1 と LUN 2 がそれぞれ検出され ます。この場合、EVA ポート A から接続できるボリュームとして LUN 1 と LUN 2 がそれぞれ 2 個ずつ検出されてしまい、[ボリュームプロパティ] だけでは、これらのボリュームを識別できません。

次の図のような構成の場合には、Universal Volume Manager の画面の [デバイス ID] を参照して ボリュームを識別できます。[デバイス ID] の最初から 32 文字は、EVA ストレージシステムから 参照できる World Wide LUN Name を表示しています。この World Wide LUN Name によって、 ボリュームを識別できます。



ボリュームが [ボリュームプロパティ] だけでは識別できない構成の例を次の図に示します。 **ローカルストレージシステム EVAストレージシステム**

関連概念

・ 付録 A.15 EVA ストレージシステム接続時のファームウェアバージョン

A.16 HPE Nimble Storage/Alletra 接続時の注意事項

HPE Nimble Storage/Alletra は ALUA をサポートしていますが、ローカルストレージシステムは、 これを"Active/Standby"として扱います。また、ローカルストレージシステムは、Standby パスを 閉塞パスとして扱います。一部のパスが閉塞していても、Active なコントローラに接続されている パスが正常であれば、問題ありません。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデ ルについては、お問い合わせください。

A.17 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の 注意事項

関連概念

付録 A.17.2 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のその他の注意事項

関連参照

 付録 A.17.1 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のシステムオプションパ ラメータ

A.17.1 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のシステム オプションパラメータ

HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 を接続する場合は、HPE Primera A630/A650/ A670/C630/C650/C670 のシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してください。次 の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、HPE Primera A630/A650/ A670/C630/C650/C670 のマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容
host mode	Generic-ALUA (Generic または Generic-legacy も可)

関連概念

・ 付録 A.17 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の注意事項

A.17.2 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時のその他の 注意事項

HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 で、Dynamic optimization または Adaptive optimization が適用されたボリュームを本ストレージシステムの外部ボリュームとして使用しないでください。これらのボリュームを使用した場合、使用した外部ボリュームの性能が低下するおそれがあり、動作を保障できません。

関連概念

・ 付録 A.17 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 接続時の注意事項

A.18 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定

Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定についての詳細は、各関連項目を参照 してください。

関連概念

・ 付録 A.18.1 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード

関連参照

 付録 A.18.2 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメ ータ

A.18.1 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオ プションモード

Sun StorEdge 6120/6320 を接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプション モード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部スト レージシステムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに外部 ボリュームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お問い 合わせください。 • 付録 A.18 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定

A.18.2 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時のシステムオ プションパラメータ

Sun StorEdge 6120/6320 を接続する場合は、Sun StorEdge 6120/6320 のシステムオプションパラ メータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメ ータについては、Sun StorEdge 6120/6320 のマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設 定してください。

設定項目	設定内容
port host	SUN

関連概念

• 付録 A.18 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム接続時の設定

A.19 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定

Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定についての詳細は、各関連項目を 参照してください。

関連参照

- 付録 A.19.1 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時のシステムオプション モード
- 付録 A.19.2 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時のシステムオプション パラメータ

A.19.1 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード

Sun StorageTek FlexLine 380 を接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプシ ョンモード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部 ストレージシステムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに 外部ボリュームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お 問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.19 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定

A.19.2 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ

Sun StorageTek FlexLine 380 を接続する場合は、Sun StorageTek FlexLine 380 のシステムオプ ションパラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプシ ョンパラメータについては、Sun StorageTek FlexLine 380 のマニュアルを参照し、接続構成に合 わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容	
host type	Windows Non-clustered (DMP Support)	

・ 付録 A.19 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム接続時の設定

A.20 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時の設定

関連参照

- ・ 付録 A.20.1 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード
- 付録 A.20.2 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメー

A.20.1 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションモード

Sun StorageTek 2540 を接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプションモード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部ストレージシステムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに外部ボリュームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お問い合わせください。

関連概念

• 付録 A.20 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時の設定

A.20.2 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時のシステムオプションパラメータ

Sun StorageTek 2540 を接続する場合は、Sun StorageTek 2540 のシステムオプションパラメータ を次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータに ついては、Sun StorageTek 2540 のマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してくだ さい。

設定項目	設定内容
host type	Windows 2K non Clustered DMP

関連概念

• 付録 A.20 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム接続時の設定

A.21 Sun StorageTek V2X2 ストレージシステム接続時の注意事 項

Sun StorageTek V2X2 を接続する場合は、外部ボリュームのマッピング時に設定する外部パスは、 1本だけにしてください。またマッピング後に、交替パスを追加しないでください。

A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定

EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定についての詳細は、各関連項目を参照してください。 サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.22.3 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のその他の注意事項

関連参照

- ・ 付録 A.22.1 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションモード設定
- ・ 付録 A.22.2 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.22.1 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションモード設定

EMC CLARiiON CX シリーズを接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプションモード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部 ストレージシステムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに 外部ボリュームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お 問い合わせください。

外部ストレージシステムにアクセスできない状態([Not Ready])になると、マッピングされた外 部ボリュームが閉塞することがあります。閉塞しているマッピングされた外部ボリュームを正常な 状態に回復するには、手動回復と自動回復のどちらかを選択できます。外部ストレージシステムが 不安定な状態(障害状態、障害回復中など)のときに、閉塞しているマッピングされた外部ボリュ ームを正常状態に回復させると、マッピングされた外部ボリュームがすぐに閉塞状態に遷移するこ とがあるので、自動回復を抑止しています。EMC CLARiiON CX シリーズを接続している場合、 ローカルストレージシステムのシステムオプションモード 1021 を設定することで、閉塞している マッピングされた外部ボリュームが自動回復します。システムオプションモード 1021 の設定につ いては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定

A.22.2 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメー タ

EMC CLARiiON CX シリーズを接続する場合は、EMC CLARiiON CX シリーズのシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、EMC CLARiiON CX シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容
Initiator Type	CLARiiON Open
Failover Mode	2
ArrayCommPath	Disabled

・ 付録 A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定

A.22.3 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時のその他の注意事項

- EMC CLARiiON CX シリーズの RAID-0 および individual disk unit (JBOD) で作成されて いるボリュームは、未サポートです。
- ・ EMC CLARiiON CX シリーズ側で、各ポートに LUN0 を定義してください。

関連概念

・ 付録 A.22 EMC CLARiiON CX シリーズ接続時の設定

A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定

EMC VNX シリーズ接続時の設定についての詳細は、各関連項目を参照してください。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

付録 A.23.3 EMC VNX シリーズ接続時のその他の注意事項

関連参照

- ・ 付録 A.23.1 EMC VNX シリーズ接続時のシステムオプションモード
- ・ 付録 A.23.2 EMC VNX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.23.1 EMC VNX シリーズ接続時のシステムオプションモード

EMC VNX シリーズを接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプションモード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部ストレージ システムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに外部ボリュ ームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お問い合わせ ください。

外部ストレージシステムにアクセスできない状態([Not Ready])になると、マッピングされた外 部ボリュームが閉塞することがあります。閉塞しているマッピングされた外部ボリュームを正常な 状態に回復するには、手動回復と自動回復のどちらかを選択できます。外部ストレージシステムが 不安定な状態(障害状態、障害回復中など)のときに、閉塞しているマッピングされた外部ボリュ ームを正常状態に回復させると、マッピングされた外部ボリュームがすぐに閉塞状態に遷移するこ とがあるので、自動回復を抑止しています。EMC VNX シリーズを接続している場合、ローカルス トレージシステムのシステムオプションモード 1021 を設定することで、閉塞しているマッピング された外部ボリュームが自動回復します。システムオプションモード 1021 の設定については、お 問い合わせください。

関連概念

• 付録 A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定

A.23.2 EMC VNX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

EMC VNX シリーズを接続する場合は、EMC VNX シリーズのシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、EMC VNX シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容
Initiator Type	CLARiiON Open
Failover Mode	2
ArrayCommPath	Disabled

• 付録 A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定

A.23.3 EMC VNX シリーズ接続時のその他の注意事項

- EMC VNX シリーズの RAID-0 および individual disk unit (JBOD) で作成されているボリュ ームは、未サポートです。
- ・ EMC VNX シリーズ側で、各ポートに LUN0 を定義してください。

関連概念

• 付録 A.23 EMC VNX シリーズ接続時の設定

A.24 EMC Symmetrix シリーズ/DMX シリーズ/V-MAX/ PowerMax 接続時の設定と注意事項

Universal Volume Manager では、DMX シリーズ、V-MAX および PowerMax を EMC Symmetrix シリーズとして扱います。EMC Symmetrix シリーズ接続時の、EMC Symmetrix シリーズ側の設 定の詳細については、各関連項目を参照してください。サポートしている外部ストレージシステム の具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.24.2 EMC Symmetrix シリーズの同一ポート配下に装置製番が異なるボリュームが混 在する場合の注意事項

関連参照

・ 付録 A.24.1 EMC Symmetrix シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.24.1 EMC Symmetrix シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

EMC Symmetrix シリーズを接続する場合は、EMC Symmetrix シリーズのシステムオプションパ ラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラ メータについては、EMC Symmetrix シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に 設定してください。

設定項目	設定内容
SC3 flag	有劾
SPC2 flag	無効

A.24.2 EMC Symmetrix シリーズの同一ポート配下に装置製番が異なるボリュームが混在する場合の注意事項

EMC Symmetrix シリーズ側の同一ポート配下に、装置製番が異なるボリュームが、LU パス定義 されている場合、これらのボリュームをローカルストレージシステムから外部ボリュームとしてマ ッピングできません。

EMC Symmetrix シリーズ側の同一ポート配下の装置製番が異なるボリュームをマッピングする場合、次に示すどちらかの方法で同一ポート配下のボリュームの装置製番を一致させてください。 EMC Symmetrix シリーズの操作方法については、EMC Symmetrix シリーズのマニュアルを参照 してください。

- EMC Symmetrix シリーズ側で、ボリュームの仮想化を解除する。
- ・ EMC Symmetrix シリーズ側で、装置製番ごとに LU パスを定義するポートを分ける。

前述のどちらの方法も実施せずに、これらのボリュームをローカルストレージシステムから外部ボ リュームとしてマッピングした場合、次のどちらかの現象が発生する可能性があります。

- ローカルストレージシステムのポートに、新規にマッピングするケース:
 EMC Symmetrix シリーズ側ポートに定義されている先頭ボリュームとは異なる装置製番情報のボリュームをマッピングした場合、先頭ボリュームとは異なる装置製番情報のボリュームをマッピングした外部ボリュームが装置製番不一致により閉塞します。
- ローカルストレージシステムのポートに、マッピングされたボリュームが既に存在するケース: マッピング済みのボリュームと同じ EMC Symmetrix シリーズ側ポートに定義された、マッピング済みのボリュームとは異なる装置製番情報のボリュームをマッピングした場合、後からマッピングした外部ボリュームが装置製番不一致により閉塞します。

A.25 IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズのシステムオプショ ンパラメータ

IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズを接続する場合は、IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリー ズのシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていな いシステムオプションパラメータについては、IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズのマニュア ルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してください。サポートしている外部ストレージシス テムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

設定項目	設定内容
host type	DS3000/DS4000/DS5000 シリーズ側の異なるクラスタに交替パスを接続す る場合:Linux

A.26 IBM SVC シリーズのシステムオプションパラメータ

IBM SVC シリーズを接続する場合は、IBM SVC シリーズのシステムオプションパラメータを次の 表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについて は、IBM SVC シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してください。サ ポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

設定項目	設定内容
host type	Generic

A.27 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項

IBM V7000 シリーズ接続時の設定についての詳細は、各関連項目を参照してください。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.27.2 IBM V7000 シリーズ接続時のその他の注意事項

関連参照

・ 付録 A.27.1 IBM V7000 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.27.1 IBM V7000 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

IBM V7000 シリーズを接続する場合は、IBM V7000 シリーズのシステムオプションパラメータを 次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータにつ いては、IBM V7000 シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してくださ い。

設定項目	設定内容
host type	Generic

関連概念

・ 付録 A.27 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項

A.27.2 IBM V7000 シリーズ接続時のその他の注意事項

Storage Navigator 上では、IBM V7000 シリーズの装置名称は「SVC」と表示されます。

関連概念

・ 付録 A.27 IBM V7000 シリーズ接続時の設定と注意事項

A.28 IBM XIV シリーズ接続時のシリアル番号表示の差異

IBM XIV シリーズを接続する場合は、IBM XIV シリーズ側の装置およびデバイスのシリアル番号の表示が、次の表に示すとおり Storage Navigator 上の表示と形式が異なることに注意してください。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

ストレージシステムの画面上の表示		IBM XIV シリーズ画面上の表示	
項目	形式	項目	形式
シリアル番号の上位2桁	10 進数	(System) Serial number の上位 2 桁	10 進数
シリアル番号の下位5桁	16 進数	(System) Serial number の下位 5 桁	10 進数
ストレージシステムの画面上の表示		IBM XIV シリーズ画面上の表示	
------------------	-------	----------------------	------
項目	形式	項目	形式
ボリュームプロパティ	16 進数	Device serial number	10進数

A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項

Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定についての詳細は、各関連項目を参照してください。 サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.29.3 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のその他の注意事項

関連参照

- 付録 A.29.1 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションモード
- ・ 付録 A.29.2 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.29.1 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションモード

Fujitsu FibreCAT CX シリーズを接続する場合は、ローカルストレージシステムのシステムオプシ ョンモード 725 を設定してください。システムオプションモード 725 を設定しなかった場合、外部 ストレージシステムのファームアップデートなど、コントローラの再起動を伴う保守作業のときに 外部ボリュームが閉塞することがあります。システムオプションモード 725 の設定については、お 問い合わせください。

関連概念

・ 付録 A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項

A.29.2 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のシステムオプションパラメ ータ

Fujitsu FibreCAT CX シリーズを接続する場合は、Fujitsu FibreCAT CX シリーズのシステムオプ ションパラメータを次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプシ ョンパラメータについては、Fujitsu FibreCAT CX シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合 わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容
Initiator Type	CLARiiON Open
Failover Mode	2

関連概念

・ 付録 A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項

A.29.3 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時のその他の注意事項

Fujitsu FibreCAT CX シリーズの RAID-0 および individual disk unit (JBOD) で作成されている ボリュームは、未サポートです。 • 付録 A.29 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ接続時の設定と注意事項

A.30 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ接続時のシステムオプションパラ メータ設定

Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズを接続する場合は、Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズのシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してください。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせください。

次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 または Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に 合わせて適切に設定してください。

設定項目	設定内容
ホストレスポンス設定画面上の Inquiry VPD ID Type	Type1 + Type3
ホストレスポンス設定画面上の過負荷時応答ステータス	Busy

A.31 Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/ DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX600 S5/DX900 S5/ AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 接続時のシステムオプションパラ メータ設定

Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX600 S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 を接続する場合は、次の表に示すシステムオプションパラメータに従って設定してください。

次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、Fujitsu ETERNUS DX8900 S4/DX8900 S3/DX8700 S3/DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5/DX500 S5/DX900 S5/AF150 S3/AF250 S3/AF650 S3 のマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してく ださい。

設定項目	設定内容
ホストレスポンス設定	Default

A.32 SGI IS4600 シリーズ接続時のシステムオプションパラメー タ

SGI IS4600 シリーズを接続する場合は、SGI IS4600 シリーズのシステムオプションパラメータを 次の表に従って設定してください。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータにつ いては、SGI IS4600 シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定してくださ い。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合わせくださ い。

設定項目	設定内容	
ost type	SGI IS4600 側の異なるクラスタに交替パスを接続する場合:Linux	

A.33 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続 時の注意事項

関連概念

・ 付録 A.33.2 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のその他の注意事項

関連参照

付録 A.33.1 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

A.33.1 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のシ ステムオプションパラメータ

3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズを接続する場合は、3PAR T800、F400、 V800、V400、StoreServ シリーズのシステムオプションパラメータを次の表に従って設定してく ださい。次の表に記載されていないシステムオプションパラメータについては、3PAR T800、 F400、V800、V400、StoreServ シリーズのマニュアルを参照し、接続構成に合わせて適切に設定 してください。サポートしている外部ストレージシステムの具体的なモデルについては、お問い合 わせください。

3PAR T800、F400 シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

設定項目	設定内容
host mode	generic-legacy (generic रु म)

3PAR V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のシステムオプションパラメータ

設定項目	設定内容
host mode	generic-legacy

3PAR 9450 接続時のシステムオプションパラメータ

設定項目	設定内容
Host OS : OE Linux UEK 7.x	Persona : Generic-ALUA

関連概念

• 付録 A.33 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時の注意事項

A.33.2 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時のその他の注意事項

3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズで、Dynamic optimization または Adaptive optimization が適用されたボリュームを本ストレージシステムの外部ボリュームとして使用しないでください。これらのボリュームを使用した場合、使用した外部ボリュームの性能が低下するおそれがあり、動作を保証できません。

関連概念

・ 付録 A.33 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリーズ接続時の注意事項

A.34 日立製品以外のストレージシステム接続時の設定

外部ストレージシステムとして日立製品以外のストレージシステムを接続する場合、通常、そのス トレージシステムのポートはWindowsホストに接続されるTargetポートとして設定する必要が あります。また、外部ストレージシステムに、ローカルストレージシステムからのアクセスを禁止 する設定が存在することがあります。そのような場合は、ローカルストレージシステムからのアク セスを許可するように設定する必要があります。設定するための技術的な詳細については、必要に 応じてサードパーティーベンダにお問い合わせください。

他のプログラムプロダクトとの外部ボリュ ームの運用例

次に示すプログラムプロダクトについて、外部ボリュームを運用する例を示します。

- □ B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の外部ボリューム運用の流れ
- □ B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリューム運用の流れ
- □ B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部ボリューム運用の流れ
- □ B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部ボリューム運用の流れ
- □ B.5 Universal Volume Manager と Thin Image (CAW/CoW)の外部ボリューム運用の流れ
- □ B.6 Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注 意事項

B.1 Universal Volume Manager と Volume Migration の外部ボ リューム運用の流れ

Volume Migration で外部ボリュームを使用する場合の運用例を、次の図に示します。この図では、 マッピングされた外部ボリュームを移動元に、ローカルストレージシステムの内部ボリュームを移 動先に、それぞれ設定しています。またこの図では、外部ボリューム内の既存のデータをローカル ストレージシステムの内部ボリュームに移動させています。



図で示した運用の流れを次に説明します。

操作手順

- 1. Universal Volume Manager を使って、外部ストレージシステムのボリュームをローカルスト レージシステムのボリュームとしてマッピングします。
- マッピングした外部ボリュームと同じ容量の内部ボリュームを用意します。
 必要に応じて VLL 機能を使用し、ボリュームの容量を調整してください。
 VLL 機能については 『システム構築ガイド』を参照してください。
- **3.** マッピングされた外部ボリュームを移動元 (ソースボリューム) に、ローカルストレージシス テムの内部ボリュームを移動先 (ターゲットボリューム) に設定します。
- **4.** Volume Migration の移動機能を使って、外部ボリュームのデータをローカルストレージシステムの内部ボリュームに移動させます。

Volume Migration の詳細については、『Volume Migration ユーザガイド』を参照してください。

Dyn

Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームを使用する場合は、<u>B.6</u> <u>Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項</u>を参照してく ださい。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連タスク

・ 4.1 外部ボリュームをマッピングする

他のプログラムプロダクトとの外部ボリュームの運用例

B.2 Universal Volume Manager と TrueCopy の外部ボリューム 運用の流れ

TrueCopy で外部ボリュームを使用する場合の運用例を、次の図に示します。この図では、マッピングされた外部ボリュームを TrueCopy ペアのセカンダリボリュームに、MCU として接続したローカルストレージシステムのボリュームをプライマリボリュームに、それぞれ設定しています。



(凡例) プライマリ:プライマリボリューム セカンダリ:セカンダリボリューム

図で示した運用の流れを次に説明します。

操作手順

- 1. Universal Volume Manager を使って、外部ストレージシステムのボリュームをローカルスト レージシステム (RCU) のボリュームとしてマッピングします。
- マッピングされたボリュームの状態は自動的に正常になります。しかし、ボリュームのフォーマットは自動で実行されません。ボリュームのフォーマットが必要な場合は、VLL機能を使ってボリュームをフォーマットしてください。ボリュームをフォーマットする手順については、 『システム構築ガイド』を参照してください。

3. TrueCopy ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームを設定します。

TrueCopyの詳細については、『TrueCopy ユーザガイド』を参照してください。



Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームを使用する場合は、<u>B.6</u> <u>Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項</u>を参照してく ださい。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

B.3 Universal Volume Manager と Universal Replicator の外部 ボリューム運用の流れ

Universal Replicator で外部ボリュームを使用する場合の運用例を、次の図に示します。この図では、マッピングされた外部ボリュームを Universal Replicator ペアのセカンダリボリュームに、 MCU として接続したローカルストレージシステムのボリュームをプライマリボリュームに、それ ぞれ設定しています。



パの/ プライマリ:プライマリボリューム セカンダリ:セカンダリボリューム

図で示した運用の流れを次に説明します。

操作手順

- 1. Universal Volume Manager を使って、外部ストレージシステムのボリュームをローカルスト レージシステム (RCU) のボリュームとしてマッピングします。
- マッピングされたボリュームの状態は自動的に正常になります。しかし、ボリュームのフォーマットは自動で実行されません。ボリュームのフォーマットが必要な場合は、VLL機能を使ってボリュームをフォーマットしてください。ボリュームをフォーマットする手順については、『システム構築ガイド』を参照してください。
- 3. Universal Replicator ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームを設定します。

Universal Replicator の詳細については、『Universal Replicator ユーザガイド』を参照してください。



メモ

Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームを使用する場合は、<u>B.6</u> <u>Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項</u>を参照してく ださい。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

B.4 Universal Volume Manager と ShadowImage の外部ボリュ ーム運用の流れ

ShadowImage で外部ボリュームを使用する場合の運用例を、次の図に示します。この図では、マッピングされた外部ボリュームを ShadowImage ペアのセカンダリボリュームに、ローカルストレ ージシステムのボリュームをプライマリボリュームに、それぞれ設定しています。



図で示した運用の流れを次に説明します。

操作手順

- **1.** Universal Volume Manager を使って、外部ストレージシステムのボリュームをローカルストレージシステムのボリュームとしてマッピングします。
- マッピングされたボリュームの状態は自動的に正常になります。しかし、ボリュームのフォーマットは自動で実行されません。ボリュームのフォーマットが必要な場合は、VLL機能を使ってボリュームをフォーマットしてください。ボリュームをフォーマットする手順については、 『システム構築ガイド』を参照してください。
- 3. ShadowImage ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームを設定します。

ShadowImage の詳細については、『ShadowImage ユーザガイド』を参照してください。

Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームを使用する場合は、<u>B.6</u> <u>Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項</u>を参照してく ださい。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

B.5 Universal Volume Manager と Thin Image (CAW/CoW)の外 部ボリューム運用の流れ

Thin Image (CAW/CoW)で外部ボリュームを使用する場合の運用例を、次の図に示します。この図では、マッピングされた外部ボリュームを、Thin Image (CAW/CoW)ペアのプールボリュームとして設定しています。



図で示した運用の流れを次に説明します。

操作手順

- **1.** Universal Volume Manager を使って、外部ストレージシステムのボリュームをローカルストレージシステムのボリュームとしてマッピングします。
- マッピングされたボリュームの状態は自動的に正常になります。しかし、ボリュームのフォーマットは自動で実行されません。ボリュームのフォーマットが必要な場合は、VLL機能を使ってボリュームをフォーマットしてください。ボリュームをフォーマットする手順については、『システム構築ガイド』を参照してください。
- 3. Thin Image (CAW/CoW)を使って、プールを作成し、マッピングした外部ボリュームをプール ボリュームとして追加します。
- 4. 手順3で作成したプールを指定して、Thin Image (CAW/CoW)ペアのプライマリボリュームと セカンダリボリュームを設定します。

Thin Image (CAW/CoW)の詳細については、『Thin Image ユーザガイド』を参照してください。



 Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームを使用する場合は、

 <u>Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合の注意事項</u>を参照してください。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

B.6 Universal Volume Manager と仮想ボリュームを併用してボ リュームコピーする場合の注意事項

外部ボリュームと仮想ボリュームを併用してボリュームコピーする場合は、コピー先のプールに、 コピー元のボリューム定義容量以上の空き容量があることを確認してください。例えば、定義容量 が 100GBのボリュームをコピーするには、そのボリュームの使用量が 30GB であっても、コピー 先のプールに 100GB以上の空き容量が必要です。これは、外部ボリュームのページ割り当て情報 が、ローカルストレージシステムに引き継がれないためです。

他のプログラムプロダクトとの外部ボリュームの運用例

また、外部ボリュームが Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリュームの場合、外部ボ リュームのページの I/O 負荷に関する情報や階層の構成は、コピー先ボリュームへは引き継がれま せん。

 ケース1:マッピングした外部ボリュームを、仮想ボリュームにコピー AをBにコピーする際は、Aの定義容量以上の空き容量がBのプールに必要です。

ケース2:外部ストレージシステム上の仮想ボリュームをマッピングした外部ボリュームにコピー
 BをAにコピーする際は、Bの定義容量以上の空き容量がAのプールに必要です。

この注意事項が該当するプログラムプロダクトを示します。

- TrueCopy
- global-active device
- Universal Replicator
- ShadowImage
- Volume Migration
- Thin Image (CAW/CoW)

他のプログラムプロダクトとの外部ボリュームの運用例

6

ペアに設定するボリュームの容量の調整

ここでは、ペアに設定するボリュームの容量の調整について説明します。

- □ C.1 外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージシステムのデータをコピーする流れ
- C.2 外部ボリュームをセカンダリボリュームにし外部ストレージシステムにデータをコピーする流れ

ペアに設定するボリュームの容量の調整

C.1 外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージ システムのデータをコピーする流れ

外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージシステムのデータをコピーする流れを 次の図に示します。



操作手順

- 1. 外部ボリューム (A) をローカルストレージシステムの内部ボリューム (B) としてマッピング します。
- 2. コピー先のボリュームとして、マッピングされている内部ボリューム(B)と同じか、または内 部ボリューム(B)より大きい容量のボリューム(C)を選択します。
- 内部ボリューム(B)より大きい容量のボリューム(C)を選択した場合は、VLL機能を使って、内部ボリューム(B)と同じ容量のCVを作成します。[追加済みボリューム] 画面に表示される外部ボリュームの容量のブロック値でCVを作成してください。
- 4. ペアを作成します。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

関連参照

・ 付録 F.3 個別のパスグループ画面

C.2 外部ボリュームをセカンダリボリュームにし外部ストレージ システムにデータをコピーする流れ

外部ボリュームをセカンダリボリュームにし外部ストレージシステムにデータをコピーする流れを 次の図に示します。



操作手順

- 1. 外部ボリューム (A) をローカルストレージシステムの内部ボリューム (B) としてマッピング します。
- 2. 外部ボリューム (A) がマッピングされている内部ボリューム (B) の容量を確認します。内部 ボリューム (B) の容量がコピー元のボリューム (C) と異なる場合は、VLL 機能を使って内部 ボリューム (B) をコピー元のボリューム (C) と同じ容量の CV にします。
- 3. ペアを作成します。

関連概念

• 1.6 Universal Volume Manager と併用できるプログラムプロダクト

ペアに設定するボリュームの容量の調整



リモートコマンドデバイスのマッピングと 注意事項

リモートコマンドデバイスを使用すると、外部ストレージシステム内のボリュームに対して、ホストの RAID Manager から操作ができます。

- □ D.1 リモートコマンドデバイスの概要
- □ D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイス
- □ D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項

リモートコマンドデバイスのマッピングと注意事項

D.1 リモートコマンドデバイスの概要

リモートコマンドデバイスとは、外部ストレージシステムのコマンドデバイスをローカルストレー ジシステムのボリュームとしてマッピングしたものです。

リモートコマンドデバイスのマッピング操作には、Universal Volume Manager のライセンスは必要ありません。

リモートコマンドデバイスに対して RAID Manager コマンドを発行すれば、外部ストレージシス テムのコマンドデバイスに RAID Manager コマンドを実行でき、外部ストレージシステムの RAID Manager を操作できます。

例えば、次の図では、リモートコマンドデバイスに RAID Manager の ShadowImage や TrueCopy のコマンドを発行することで、外部ストレージシステムのコマンドデバイスに RAID Manager の コマンドを実行でき、外部ストレージシステムの ShadowImage ペアや TrueCopy ペアを操作して います。

RAID Manager およびコマンドデバイスの詳細については、『RAID Manager インストール・設定 ガイド』を参照してください。



リモートコマンドデバイスの概要を次の図に示します。

関連概念

- ・ 付録 D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイス
- ・ 付録 D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項

D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンド デバイス

リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイスは、[追加済みボリューム] 画 面の [デバイス名] 列に次の表の形式で表示されます。

マッピングできるコマンドデバイスを選択してマッピングしてください。

リモートコマンドデバイスのマッピングと注意事項

VSP E シリーズ形式:「エミュレーションタイプ」+「-CM」VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900, F350, F370, F700, F900形式:「エミュレーションタイプ」+「-CM」VSP G100, G200, G400, G600, G800, F400, F600, F800例: OPEN-V-CMVSP 5000 シリーズVSP G1000, G1500, F1500日Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform V日Universal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Universal Storage PlatformHSANRISE Universal Storage PlatformHSANRISE Network Storage ControllerSANRISE Network Storage ControllerLightning 9900V シリーズVX7VP9500
VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900, F350, F370, F700, F900例: OPEN-V-CMVSP G100, G200, G400, G600, G800, F400, F600, F800VSP 5000 シリーズVSP G1000, G1500, F1500Unified Storage VMUnified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE Network Storage PlatformTagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore VMV·J ーズYX7VX7VP9500V·J ーズ
F700, F900VSP G100, G200, G400, G600, G800, F400, F600, F800VSP 5000 $\geq \Downarrow - \varkappa$ VSP G1000, G1500, F1500Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V $\geq \circlearrowright - \varkappa$ TagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V $\geq \circlearrowright - \varkappa$ VX7VP9500
VSP G100, G200, G400, G600, G800, F400, F600, F800VSP 5000 $\diamond \cup \cup - \vec{x}$ VSP G1000, G1500, F1500Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V $\diamond \cup \cup -\vec{x}$ TagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V $\diamond \cup \cup -\vec{x}$ VX7VP9500
VSP 5000 シリーズVSP G1000, G1500, F1500Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V シリーズTagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V シリーズVX7VP9500
VSP G1000, G1500, F1500Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V シリーズTagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V シリーズVX7VP9500
Unified Storage VMVirtual Storage PlatformUniversal Storage Platform VUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V シリーズTagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V シリーズVX7VP9500
Virtual Storage PlatformImage: Constraint of the storage PlatformUniversal Storage Platform VMSANRISE Universal Storage PlatformSANRISE Network Storage ControllerSANRISE9900V シリーズTagmaStore Universal Storage PlatformTagmaStore Network Storage ControllerLightning 9900V シリーズVX7VP9500
Universal Storage Platform V Universal Storage Platform VM SANRISE Universal Storage Platform SANRISE Network Storage Controller SANRISE9900V シリーズ TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
Universal Storage Platform VM SANRISE Universal Storage Platform SANRISE Network Storage Controller SANRISE9900V シリーズ TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
SANRISE Universal Storage Platform SANRISE Network Storage Controller SANRISE9900V シリーズ TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
SANRISE Network Storage Controller SANRISE9900V シリーズ TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
SANRISE9900V シリーズ TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
TagmaStore Universal Storage Platform TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
TagmaStore Network Storage Controller Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
Lightning 9900V シリーズ VX7 VP9500
VX7 VP9500
VP9500
H24000
H20000
SANRISE H12000
SANRISE H10000
SANRISE H1024/H128
XP7 Storage
XP8 Storage
P9500
XP24000
XP20000
XP12000
XP10000
XP1024/XP128
Unified Storage DF600F-CM
Adaptable Modular Storage
Workgroup Modular Storage
SANRISE9500V シリーズ
Thunder 9500V シリーズ

関連概念

- ・ 付録 D.1 リモートコマンドデバイスの概要
- ・ 付録 D.2.1 リモートコマンドデバイスからホストに報告されるコマンドデバイスのデバイス情報

関連タスク

・ 4.1 外部ボリュームをマッピングする

D.2.1 リモートコマンドデバイスからホストに報告されるコマンドデバイ スのデバイス情報

- シリアル番号
- ・ ベンダ名
- デバイス名

ホストに報告されるデバイス名は、[追加済みボリューム] 画面の [デバイス名] 列に表示され る内容と同じになります。

ホストからリモートコマンドデバイスに接続した場合、リモートコマンドデバイスから報告される デバイス情報は、リモートコマンドデバイスとしてマッピングした外部ストレージシステムのコマ ンドデバイスのデバイス情報になります。

関連概念

・ 付録 D.2 リモートコマンドデバイスとしてマッピングできるコマンドデバイス

D.3 リモートコマンドデバイスの注意事項

リモートコマンドデバイスの注意事項は次のとおりです。

- リモートコマンドデバイスの状態が正常でも、リモートコマンドデバイスに対する操作やコマンドを実行したときにエラーが発生することがあります。
 リモートコマンドデバイスの状態が正常であるにも関わらずエラーが発生した場合は、リモートコマンドデバイスではなく、外部ストレージシステムのコマンドデバイスの状態を確認してください。
- コマンドデバイスをリモートコマンドデバイスとしてマッピングする場合には、次のような制限があります。

項目	制限
外部ボリューム内の LDEV 数	1 個
キャッシュモード	無効
最小容量	96,000block (約 47MB)
最大容量	4TB
リモートコマンドデバイスごとに起動できる RAID Manager の最大インスタンス数	16*

注※

DKC 間のパス数によって、起動できるインスタンス数が16未満になる場合があります。

- Universal Volume Manager のポート探索やボリューム探索では、リモートコマンドデバイス は認識できません。
- 外部ストレージシステム(A)内にリモートコマンドデバイス(B)がある場合(外部ストレージシステム(A)に別の外部ストレージシステム(C)内のコマンドデバイスがマッピングされている場合)、そのリモートコマンドデバイス(B)が外部ストレージシステム(A)のポートで最小のLUNを持たないようにしてください。
- ・ リモートコマンドデバイスには、I/O を実行できません。
- ・ リモートコマンドデバイスに対して、コマンドデバイスを無効にする設定はできません。
- リモートコマンドデバイスに対して、コマンドデバイスセキュリティを設定できません。
- リモートコマンドデバイスとしてマッピングした外部ストレージシステムのコマンドデバイス に対しては、外部ストレージシステム側で、コマンドデバイスセキュリティを設定しないでく ださい。
- ・ リモートコマンドデバイスに対しては、VLL 機能を使って CV を作成できません。

- VSP E シリーズの以下の DKCMAIN ファームウェアバージョンの状態で作成したリモートコ マンドデバイスは、ホストがリモートコマンドデバイスを認識しないことがあります。
 - 。 93-07-22-X0/00 未満の 93-07-2X-XX/XX
 - 。 93-07-03-X0/00 未満の 93-07-0X-XX/XX
 - 。 93-06-84-X0/00 未満

ホストがリモートコマンドデバイスを認識しない場合は、DKCMAIN ファームウェアを上述の バージョンより新しいバージョンに更新する必要があります。

バージョンアップ後に、以下の操作を実施してください。それでも認識しない場合は、サポートセンタに連絡してください(「<u>5.4 お問い合わせ先</u>」)。

- 1. 対象のリモートコマンドデバイスの LU パスをすべて削除します。
- **2.** リモートコマンドデバイスとしてマッピングした外部ストレージシステムのコマンドデバ イスを切断してから、マッピングを解除します。
- **3.** マッピングを解除した外部ストレージシステムのコマンドデバイスを、再度リモートコマン ドデバイスとしてマッピングします。
- 4. リモートコマンドデバイスに LU パスを追加します。
- 5. ホストからデバイス認識操作を実行します。

関連概念

・ 付録 D.1 リモートコマンドデバイスの概要

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

リモートコマンドデバイスのマッピングと注意事項

E

RAID Manager コマンドリファレンス

RAID Manager を使用するに当たっての参考情報を示します。

- □ E.1 RAID Manager コマンドとアクションの対応表
- □ E.2 RAID Manager のオプションのパラメータの設定範囲

RAID Manager コマンドリファレンス

E.1 RAID Manager コマンドとアクションの対応表

Storage Navigator のアクション名に対応する RAID Manager コマンドを次の表に示します。

項目	アクション名	RAID Manager コマンド
External Storage	外部ボリューム追加	raidcom add external_grp ^{%1%2} raidcom discover external_storage ^{%2} raidcom discover lun ^{%2}
	外部ボリューム削除	raidcom delete external_grp
	外部ストレージシステム切断	raidcom disconnect external_grp
	外部ストレージシステム再接続	raidcom check_ext_storage external_grp
	外部ボリューム編集	raidcom modify external_grp
	MP ユニット割り当て	raidcom modify external_grp
	外部ボリューム切断	raidcom disconnect external_grp
	外部ボリューム再接続	raidcom check_ext_storage external_grp
	外部パス切断	raidcom disconnect path $^{\otimes 1}$
	外部パス再接続	raidcom check_ext_storage path $^{\times 1}$
	外部パス設定変更	raidcom add path ^{%1%2} raidcom delete path ^{%1}

注※1

仮想ポートの操作は RAID Manager だけで実施できます。詳細は『RAID Manager コマンド リファレンス』を参照してください。

注※2

「-safety_check enable」オプションを指定して実行することを推奨します。「safety_check enable」オプションを指定しない場合は、外部ストレージシステムからロ ーカルストレージシステムへの経路で接続の切断が発生する可能性があります。詳細は「<u>2.2.3</u> <u>外部パスに関する注意事項</u>」を参照してください。

E.2 RAID Manager のオプションのパラメータの設定範囲

RAID Manager のオプションのパラメータで設定できる範囲を次の表に示します。コマンドの詳細については、『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

パラメータの内容	設定範囲
外部ボリュームパスグループ番号	0~63,231
外部ボリュームグループ番号	gno : 1~16,384 sgno : 1~4,096
I/O タイムアウト値	5~240 秒
外部接続ポートのパス閉塞監視時間	5~180 秒

Universal Volume Manager GUI リファレンス

ここでは、Universal Volume Manager の操作に必要な画面について説明します。

各画面に共通する操作(ボタンおよびタスク名入力など)については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- □ F.1 [外部ストレージ] 画面
- □ F.2 個別の外部ストレージシステム画面
- □ F.3 個別のパスグループ画面
- □ F.4 外部ボリューム追加ウィザード
- □ F.5 [ポリシーファイル編集] 画面
- □ F.6 外部ボリューム編集ウィザード
- □ F.7 外部パス設定変更ウィザード
- □ F.8 外部 WWN 編集ウィザード
- □ F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード
- □ F.10 外部ボリューム削除ウィザード
- □ F.11 外部パス切断ウィザード
- □ F.12 外部パス再接続ウィザード
- □ F.13 [外部 WWN 探索] 画面
- □ F.14 [外部 Target ポート探索] 画面
- □ F.15 [外部パスグループ作成] 画面

Universal Volume Manager GUI リファレンス

- □ F.16 [設定変更] 画面
- □ F.17 [外部 LUN プロパティ参照] 画面
- □ F.18 [外部ストレージシステム再接続] 画面
- □ F.19 [外部ボリューム再接続] 画面
- □ F.20 [外部ストレージシステム切断] 画面
- □ F.21 [外部ボリューム切断] 画面
- □ F.22 MP ユニット割り当てウィザード
- □ F.23 [外部 LDEV 詳細] 画面
- □ F.24 [探索結果詳細] 画面
- □ F.25 iSCSI パス追加ウィザード
- □ F.26 [iSCSI パス削除] 画面
- □ F.27 iSCSI ターゲット編集ウィザード
- □ F.28 [iSCSI ターゲット探索] 画面
- □ F.29 [LDEV 回復] 画面
- □ F.30 [LDEV 閉塞] 画面

F.1 [外部ストレージ] 画面

外部ストレージ				最終更新日時 : 2017/09/27 09:35 🚺 ?
<u>VSP Gx00 and VSP Fx00(S/N:402004)</u> > 外部2	キレージ			
外部ストレージシステム数	3		外部ボリューム数	142
外部パス数	8		外部ボリューム容量	372.39 TB
iSCSIパス数	0			
外部ストレージシステム 外部バス iSCS:	パス	^		
外部ボリューム追加 外部 ストレージシステム切断	外部ストレージシステレ	再接続 他のタスク		選択数: 0 / 3
▲フィルタ ON OFF 全ページ選択 カラム設定	E			オプション ▼ (€ € 1 / 1 → →)
□ ペンダ / モデル / シリアル番号	状態	外部パスグループ数		
HITACHI / USP V / 60204	Normal	2		
HITACHI / VSP Gx00 / 483005	Normal	1		
HITACHI / VSP Gx00 / 483004	Normal	1		

[ストレージシステム]で[外部ストレージ]を選択したときに表示される画面です。次のエリアから構成されています。

- ・ サマリ
- [外部ストレージシステム] タブ
- [外部パス] タブ
- ・ [iSCSI パス] タブ

サマリ

項目	説明
外部ストレージシステム数	外部ストレージシステムの数を表示します。
外部パス数	外部パスの数を表示します。
外部ボリューム数	外部ボリュームの数を表示します。
外部ボリューム容量	マッピングされた外部ボリュームの総容量を表示します。
iSCSI パス数	外部ストレージシステム接続用に設定された、ローカルストレージシステ ムの iSCSI ポートの数を表示します。

[外部ストレージシステム] タブ

各ユーザに割り当てられている外部ボリュームが所属する外部ストレージシステムと、各ユーザに 割り当てられているポートで接続する外部ストレージシステムだけが表示されます。 ・ ボタン

項目	説明
外部ボリューム追加	[外部ボリューム追加] 画面が表示されます。
外部ストレージシステム切断	[外部ストレージシステム切断] 画面が表示されます。
外部ストレージシステム再接続	[外部ストレージシステム再接続] 画面が表示されます。
ポリシーファイル編集 [※]	[ポリシーファイル編集] 画面が表示されます。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

[他のタスク]をクリックすると表示されます。

・ テーブル

項目	説明
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号を 表示します。 リンクをクリックすると各外部ストレージシステムを選択したときの 画面に移動します。
状態	外部ストレージシステムの状態を表示します。 ・ [Normal]:正常な状態です。
	 [Disconnect]: [外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外 部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシステムま たは外部ボリュームへの接続を停止した状態です。
	・ [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。
	・ [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。
	 [Cache Destage]: キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む 処理を実行中です。
	 [Warning]:マッピングパスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面でマッピングパスの状態を確認してく ださい。
	・ [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。
	 [Destage Failed]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む 処理に失敗しました。
外部パスグループ数	外部ストレージシステム内のパスグループ数を表示します。

Universal Volume Manager GUI リファレンス

[外部パス] タブ

外部	はストレージシステム 外おれス iSCSDパス										
*	###172周期 /###12周期線 /###WN編集 10:03/2 ▼ 適限数:0 / 3										
*	8.2x69 ON OFF 全ページ強択 かうム教文 オブション ▼ (€ 1 / 1 ラ Э)										
				外部							
	ポート名	217	仮想ボートID	IPPFLA	WWN / iSCSIターゲナ名	ベンダ / モデル / シリアル番号	状態	QDepth	I/Oタイムアウト値(秒)	パス閉塞監視(秒)	
	CL7-A	Fibre	-	-	50060E8012006670	HITACHI / VSP Gx00 / 400102	Normal	8	15	10	
	CL8-A	Fibre	-	-	50060E8012006660	HITACHI / VSP Gx00 / 400102	Normal	10	15	10	
	CL2-B	iSCSI	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd	HITACHI / VSP Gx00 / 400102	A Warning	8	15	10	

各ユーザに割り当てられている外部ボリュームに対応する外部パスと、各ユーザに割り当てられているポートで接続する外部パスだけが表示されます。

・ ボタン

項目	説明
外部パス切断	[外部パス切断] 画面が表示されます。
外部パス再接続	[外部パス再接続] 画面が表示されます。
外部 WWN 編集	[外部 WWN 編集] 画面が表示されます。
外部 iSCSI ターゲット編集 [※]	[外部 iSCSI ターゲット編集] 画面が表示されます。
ポリシーファイル編集※	[ポリシーファイル編集] 画面が表示されます。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

[他のタスク]をクリックすると表示されます。

・ テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続してい るポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。 ・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。 ・ [iSCSI]: iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続してい る仮想ポートを表示します。

Universal Volume Manager GUI リファレンス

項目	説明
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 [TCP ポート番号] ※:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの TCP ポート番号を表示します。 [WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号を 表示します。
状態	 外部パスの状態を表示します。 [Normal]:正常な状態です。 [Disconnect]:[外部パス切断] コマンドによって、外部パスの使用を停止した状態です。 [Checking]:外部パスの状態を確認しています。 [Unknown]:外部パスの状態が不確定です。 [Warning]:外部パスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面で外部パスの状態を確認してください。 [Blockade]:外部パスが閉塞しています。
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数を表示します。初期値は8です。 ただし、[ロードバランスモード] が [拡張ラウンドロビン] で、かつ 外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1度に発行で きる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するすべての 外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値(秒)	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値を表示します。初期 値は 15(秒)です。
パス閉塞監視(秒)	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリュ ームが閉塞するまでの時間を表示します。初期値は10(秒)です。

注※

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で 設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

[iSCSI パス] タブ

外部	ストレージシン	ステム 外部バス iSCS	パス									
is	iSCSIバス追加 iSCSIターゲナ編集 iSCSIバス御除 他のタスク ▼											
*:	1113 ON	DFF 全ページ選択 カラム設:	έ						オプション 🔻	€ € 1	/ 1	> →
	ローカル			リモート						<i>de</i> 10		
	ポート名	仮想ポートID	CHAPユーザ名	IPTFLス	TCPボート番号	iSCSIターゲット名	認証方法	相互CHAP	CHAPユーザ名	使用		
	CL1-B	0		192.168.0.112	3260	iqn.1994-04.j	認証なし	無効		非該当		
	🥡 <u>СL2-в</u>	-		192.168.0.120	3260	iqn.1994-04.j	認証なし	無効		該当		

各ユーザに割り当てられている外部ボリュームに対応する iSCSI パスと、各ユーザに割り当てられているポートで接続する iSCSI パスだけが表示されます。

・ ボタン

項目	説明
iSCSI パス追加	[iSCSI パス追加] 画面が表示されます。
iSCSI ターゲット編集	[iSCSI ターゲット編集] 画面が表示されます。
iSCSI パス削除	[iSCSI パス削除] 画面が表示されます。
iSCSI ターゲットログインテス ト※	iSCSI ターゲットへのログインテストを実行します。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

[他のタスク] をクリックすると表示されます。

・ テーブル

項目	説明
ローカル	 ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [ポート名]:ポート名を表示します。 [仮想ポート ID]:仮想ポート ID を表示します。 [CHAP ユーザ名]: CHAP ユーザ名を表示します。
リモート	外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。

Universal Volume Manager GUI リファレンス

項目	説明
	・ [IPアドレス]: IPアドレスを表示します。
	・ [TCP ポート番号]: TCP ポート番号を表示します。
	・ [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。
	 ・ [認証方法]:認証方法の設定([CHAP] または [認証なし])を表示します。
	 ・ [相互 CHAP]: 相互 CHAP の設定([有効] または [無効])を表示します。
	・ [CHAP ユーザ名]:認証方法に [CHAP] が設定されている場合、 CHAP ユーザ名を表示します。
使用	外部パスとしてボリュームにマッピングされているかどうかを表示し ます。
	・ [該当]:外部パスとして使用されています。
	・ [非該当]:外部パスとして使用されていません。

関連タスク

・ 4.2.7 iSCSI ターゲットへのログインテストを実行する

F.2 個別の外部ストレージシステム画面

HITA	CHI / VSP Gx00	/ 400102							Ŧ	榦更新日時 : 2017/02/	14 16:20	ty ?
VSP G	<u>P Gx00 and VSP Fx00(S/N:400102)</u> > <u>外部次レージ</u> > HITACHI / VSP Gx00 / 400102											
状態 ペン 外部	ダ / モデル / シリアル番 パスグループ数	ę		War HITACHI 3	ning / VSP Gx00 / 400102		外部ボリューム数 外部ボリューム容量		5 1.15 GB			
外部	^ * 「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「											
1	N#416								択数: 0 /	3		
*	NOFF	全ページ選択したうし	設定						オブ・	yay▼ [K € 1	/1 -	> →
	从惑パラグルー			最優先パス								
	ブ名 1▼	状態	917	ポート名	仮想ポートID	外部IPアドレス	外部WWN / iSCSIターゲット名	Ø1	小部パス数	外部ボリューム数		
	EPathGroup2	\Lambda Warning	iSCSI	CL2-B	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd.h8	Bh.t.0	1	2		
	EPathGroup1	Normal	Fibre	CL7-A	-	-	50060E8012006670		2	1		
	EPathGroup0	Normal	ISCSI	CL2-B		192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd.h8	Bh.t.0	1	2		
-												_
-												
												_

[外部ストレージ]から各外部ストレージシステムを選択したときに表示される画面です。次のエリアから構成されています。

- ・ サマリ
- [外部パスグループ] タブ

-		
	-	
-	~	.,
-		-

項目	説明
状態	 外部ストレージシステムの状態を表示します。 「Normal]:正常な状態です。 [Disconnect]: [外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシステムまたは外部ボリュームへの接続を停止した状態です。 [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。
	 [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。 [Cache Destage]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理を実行中です。 [Warning]:マッピングパスの状態が正常ではありません。[外部LUNプロパティ参照]画面でマッピングパスの状態を確認してください。 [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。 [Destage Failed]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理に失敗しました。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号を表 示します。
外部パスグループ数	外部ストレージシステム内のパスグループ数を表示します。
外部ボリューム数	外部ストレージシステム内にマッピングされている外部ボリューム数を 表示します。
外部ボリューム容量	外部ストレージシステム内にマッピングされている外部ボリュームの総 容量を表示します。

[外部パスグループ] タブ

各ユーザに割り当てられている外部ボリュームの所属する外部パスグループと、各ユーザに割り当 てられているポートで接続する外部パスグループだけが表示されます。

・ ボタン

項目	説明
外部ボリューム追加	[外部ボリューム追加] 画面が表示されます。
外部パス設定変更	[外部パス設定変更] 画面が表示されます。
ポリシーファイル編集	[ポリシーファイル編集] 画面が表示されます。
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

・ テーブル

項目	説明
外部パスグループ名	外部パスグループ名を表示します。 リンクをクリックすると各パスグループを選択したときの画面に移動 します。
状態	パスグループの状態を表示します。

項目	説明
	・ [Normal]:正常な状態です。
	 [Disconnect]: [外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外 部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシステムま たは外部ボリュームへの接続を停止した状態です。
	・ [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。
	・ [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。
	 [Cache Destage]: キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む 処理を実行中です。
	 [Warning]:マッピングパスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面でマッピングパスの状態を確認してく ださい。
	・ [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。
	 [Destage Failed]: キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む 処理に失敗しました。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
	・ [混在]:ファイバチャネルポートと iSCSI ポートが混在した構成 です。
最優先パス	最も優先度の高い外部パスを表示します。
	 [ポート名]:ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。
	 [仮想ポート ID]: ポートタイプが iSCSI ポートのときに、ローカ ルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続している 仮想ポートを表示します。
	・ [外部 IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、 Target ポートの IP アドレスを表示します。
	・ [外部 TCP ポート番号] ※: ポートタイプが iSCSI ポートのとき に、Target ポートの TCP ポート番号を表示します。
	 「外部 WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
外部パス数	パスグループを構成する外部パス数を表示します。
外部ボリューム数	外部パスグループ内の外部ボリュームの数を表示します。

注※

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で 設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

F.3 個別のパスグループ画面

EPathGrou	athGroup63230														
VSP Gx00 ar	<u>P Gx00 and VSP Fx00(S/N:402004)</u> > <u>外部ホレージ</u> > <u>HITACHI / VSP Gx00 / 483004</u> > EPathGroup63230														
状態 ペンダ / モデル / シリアル番号 HI 外部バス数 2 (● Nor HITACH 2 (最大:	mal I / VSP Gx00 / 483004 8)		外部市 外部市	(リューム数 (リューム容量			10 26.71	L TB			
追加済みボ	りューム	外部バス				^									
外部ボリュ・	ーム追加	外部ボリューム編集	外部L	UN7078	ティ参照 他のタスク	•						選	択数: 0	/ :	10
\$7+109	ON OFF	全ページ選択に	カラム設定)							オプショ	i) ▼ € € 1	/ 1	>	€
	ィグルー	状態	先頭LDE	ID VID	先頭LDEV名	デバイス	名	LDEV数	容重	ボリュームプロ・	パティ	デバイスID	ドライブ情	報	M IC
🔲 🏟 E1	1638	Normal	00:BF:	80	M03-Uvm-Vol-10001	OPEN-V	/	1	3071.93	3C00		48495441434			м
🔲 🏟 E1	1638	Normal	00:BF:	81	M03-Uvm-Vol-10002	OPEN-V	/	1	3071.93	3C01		48495441434			м
🔲 🏟 🗉	1638	Normal	00:BF:	82	M03-Uvm-Vol-10003	OPEN-V	/	1	3071.93	3C02		48495441434			м
🔲 🏟 🗉	1638	Normal	00:BF:	83	M03-Uvm-Vol-10004	OPEN-V	/	1	1725.78	3C03		48495441434			м
🔲 🏟 🗉	1638	Normal	00:BF:	84	M03-Uvm-Vol-10005	OPEN-V	/	1	3071.93	3C04		48495441434			м
📃 🏟 E1	1638	Normal	00:BF:	85	M03-Uvm-Vol-10006	OPEN-V	/	1	3071.93	3C05		48495441434			м
📃 🏟 E1	1638	Normal	00:BF:	86	M03-Uvm-Vol-10007	OPEN-V	/	1	3071.93	3C06		48495441434			м
📃 🏟 E1	1638	Normal	00:BF:	87	M03-Uvm-Vol-10008	OPEN-V	/	1	3071.93	3C07		48495441434			м
	1638	Normal	00:BF:	88	M03-Uvm-Vol-10009	OPEN-V	/	1	3071.93	3C08		48495441434			м
📃 🔞 E1	1638	Normal	00:BF:	89	M03-Uvm-Vol-10010	OPEN-V	/	1	1052.71	3C09		48495441434			м
															_
															_
															- 1
															>

[ストレージシステム]の外部ストレージシステムから各パスグループを選択したときに表示される 画面です。次のエリアから構成されています。

- ・ サマリ
- [追加済みボリューム] タブ
- [外部パス] タブ

サ	マ	IJ
---	---	----

項目	説明
状態	パスグループの状態を表示します。
	・ [Normal]:正常な状態です。
	 [Disconnect]: [外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシステムまた は外部ボリュームへの接続を停止した状態です。
	・ [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。
	・ [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。
	 [Cache Destage]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理を実行中です。
	 [Warning]:マッピングパスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面でマッピングパスの状態を確認してくだ さい。
	・ [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。

Universal Volume Manager GUI リファレンス

項目	説明
	 [Destage Failed]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理に失敗しました。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号を表示します。
外部パス数	外部パスグループ内の外部パスの数を表示します。
外部ボリューム数	外部パスグループ内の外部ボリュームの数を表示します。
外部ボリューム容量	外部ストレージシステム内にマッピングされている外部ボリュームの総 容量を表示します。

[追加済みボリューム] タブ

各ユーザに割り当てられている外部ボリュームだけが表示されます。

・ ボタン

項目	説明
外部ボリューム追加	[外部ボリューム追加] 画面が表示されます。
外部ボリューム編集	[外部ボリューム編集] 画面が表示されます。
外部 LUN プロパティ参照	[外部 LUN プロパティ参照] 画面が表示されます。
外部ボリューム削除**	[外部ボリューム削除] 画面が表示されます。
外部ボリューム切断※	[外部ボリューム切断] 画面が表示されます。
外部ボリューム再接続※	[外部ボリューム再接続] 画面が表示されます。
MPユニット割り当て [※]	[MP ユニット割り当て] 画面が表示されます。
ポリシーファイル編集※	[ポリシーファイル編集] 画面が表示されます。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

[他のタスク]をクリックすると表示されます。

・ テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。 パリティグループ番号をクリックすると各パリティグループを選択し たときの画面に移動します。
状態	 外部ボリュームの状態を表示します。 [Normal]:正常な状態です。 [Disconnect]:[外部ストレージシステム切断] コマンドまたは[外部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシステムまたは外部ボリュームへの接続を停止した状態です。 [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。 [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。 [Cache Destage]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理を実行中です。
項目	説明
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
	 [Warning]:マッピングパスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面でマッピングパスの状態を確認してく ださい。 [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。 [Destage Failed]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む 加田に生時しました。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
デバイス名	外部ボリュームがホストに通知する装置名を表示します。ストレージ システムによって表示される項目が異なります。
LDEV 数	外部ボリューム内に作成した LDEV の数を表示します。
容量	外部ボリュームの容量を表示します。
ボリュームプロパティ	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
デバイス ID	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
ドライブ情報	外部ボリュームのドライブに関する情報を表示します。 [SATA] は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SATA ドライブの場合に表示されます。SATA ドライブについては各ストレ ージシステムの運用方法に従って運用してください。
	• USP V/VM $\land \vdash \lor \lor \lor \lor \lor \land \land \vdash \lor$
	 SMS ストレージシステム
	 SANRISE9500V ストレージシステム [SSD] (VSP E シリーズの場合は、[SSD,FMD]) は、外部ボリューム が次に示すストレージシステムの SSD または FMD の場合に表示され ます。SSD または FMD については、各ストレージシステムの運用方 法に従って運用してください。 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900, VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム VSP 5000 シリーズストレージシステム VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 ストレージシステム HUS VM ストレージシステム VSP ストレージシステム VSP ストレージシステム
	 USP V/VM ストレージシステム [SCM]は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SCM の 場合に表示されます。SCM については、各ストレージシステムの運用 方法に従って運用してください。 VSP 5000 シリーズストレージシステム
MP ユニット ID	外部ボリュームに割り当てられた MP ユニット ID を表示します。
パスモード	外部パスの動作モードを表示します。

項目	説明
	 [Single]: 交替パスを設定していても、通常は1個の外部パスだけ が使用されるモード。Single モードの場合は、保守作業のときや障 害が発生したときにだけ交替パスを動作させます。
	• [Multi]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数の ポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。
	 [ALUA]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数の ポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。ただし、 Passive 状態のポートに接続されている外部パスは使用しません。
プロファイルパスモード※	外部ストレージシステムのプロファイル情報上でのパスモードを表示 します。
	 [Single]: 交替パスを設定していても、通常は1個の外部パスだけ が使用されるモード。
	• [Multi]:交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数の ポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。
ALUA 設定可能※	外部ストレージ側でパスモードに ALUA モードを設定できるかどうか を表示します。
	・ [有効]: ALUA モードを設定できます。
	・ [無効]: ALUA モードを設定できません。
ALUA 適用許可※	ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用するかど うかを表示します。
	・ [有効]: ALUA モードを使用します。
	・ [無効]: ALUA モードを使用しません。
ロードバランスモード	外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を表示します。
	 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。
	 [拡張ラウンドロビン]:拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
	・ [無効]:負荷分散を行わず、1 つのパスで I/O を実行します。
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反映 させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])を表示します。 [属性]が[無停止マイグレーション]の場合、以下のキャッシュモー ドとキャッシュモードの変更状態の表示が拡張されます。
	 [スルー]:ホストからの書き込み、および読み込みコマンドを外部 ストレージシステムに転送します。ローカルストレージシステム のキャッシュは使用しません。
	 [同期書き込み]:ホストからの書き込みデータを、外部ストレージ システムに同期で反映します。
	 [チェックコンディション]:ホストからの書き込み、および読み込 みコマンドを受け付けない状態を示します。
	・ [ペンディング]:ホストからの書き込み、および読み込みコマンド
	を保留します。 外部ストレージシステムへの書き込み中に読み書きが行われた場合は、 先行の書き込みが完了するまで読み書きを待ちます。 キャッシュモード変更処理中は、変更後のキャッシュモードに加え以下
	○ ∞ 欠 小 応 を 衣 小 し よ 9 。● 「(変 更 中)] ・ 表 示 の キャッシュ キード に 移行 中 で す
	い友文丁/」・衣小いう アツンユモートに移行甲じり。

項目	説明
	 [(エラー)]:表示のキャッシュモードへの移行に失敗し、保守が必要な状態を示します。
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメモ リへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか([無効]) を表示します。
属性	パリティグループの属性が表示されます。 [無停止マイグレーション]: nondisruptive migration でデータ移行し たパリティグループです。属性が設定されていない場合は空白が表示 されます。
データダイレクトマップ LDEV*	マッピングしている DP-VOL の LDEV ID が表示されます。 LDEV ID のリンクをクリックすると [LDEV プロパティ] 画面が表示 されます。データダイレクトマップ属性が無効の場合、[-] が表示さ れます。データダイレクトマップ属性のプールにデータダイレクトマ ップ属性の仮想ボリュームが設定されていない場合、空白が表示されま す。

注※

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で 設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

[外部パス] タブ

追加》	急加済みボリューム 外参バス										
外	オポルジーファイル編集 テーブル情報出力 温波数: 0 / 1										
\$7	★2~0/9 ON OF 全ページ組织 55人設定 オプション ▼ 1 / 1 多 例										
	历计曲	11. L.Fr	0.01	/C+8-4/- 1.10	外部		4.2.MH	openth	100 (178) (100)	C TREAMERAD (SIL)	
	19070.81	4Fiz	247	183511-110	IP7F L A	WWN / iSCSIターゲナ名	44.025	QUepth	1/03423/08100	////小田監証代(ギタ)	
	1	CL2-B	ISCSI	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd.h8h.t.00102.1b000	\Lambda Warning	8	15		10

・ ボタン

項目	説明
外部パス設定変更	[外部パス設定変更] 画面が表示されます。

項目	説明
ポリシーファイル編集	[ポリシーファイル編集] 画面が表示されます。
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

・ テーブル

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続してい るポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続してい る仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。
	・ [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポ ートの IP アドレスを表示します。
	・ [TCP ポート番号] ※:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、 Target ポートの TCP ポート番号を表示します。
	 [WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネル ポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
状態	外部パスの状態を表示します。
	 [Normal]:正常な状態です。
	• [Disconnect]: [外部パス切断] コマンドによって、外部パスの使 用を停止した状態です。
	・ [Checking]:外部パスの状態を確認しています。
	 [Unknown]:外部パスの状態が不確定です。
	・ [Warning]:外部パスの状態が正常ではありません。[外部 LUN プロパティ参照] 画面で外部パスの状態を確認してください。
	・ [Blockade]:外部パスが閉塞しています。
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数を表示します。初期値は8です。 ただし、[ロードバランスモード] が [拡張ラウンドロビン] で、かつ 外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1度に発行で きる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するすべての 外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値(秒)	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値を表示します。初期 値は 15(秒)です。
パス閉塞監視(秒)	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリュ ームが閉塞するまでの時間を表示します。初期値は10(秒)です。

注※

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で 設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

関連タスク

付録 C.1 外部ボリュームをプライマリボリュームにし外部ストレージシステムのデータをコピーする流れ

F.4 外部ボリューム追加ウィザード

関連タスク

・ 4.1 外部ボリュームをマッピングする

関連参照

- 付録 F.4.1 [外部パスグループ選択] 画面
- 付録 F.4.2 [外部ボリューム追加] 画面
- 付録 F.4.3 [設定確認] 画面

F.4.1 [外部パスグループ選択] 画面

ト部ボリ	ューム追加							
1.外部パ	スグループ選択 > 2.	外部ボリュー	しん 2.8	12 12				
このウィ 分部パン	ザードでローカルフトレージ 2グループを選択し外部シフ	システムへタ マテムとロッチ	ト部ボリュームをマ コルシフテム間のノ	ッピングしてストレージリノー 、スタマットングするか 「外き	スを仮想化します。 8パングループ作成しをクリックに新規グル	ーブを追加してください。		
「「「「」」の「」」	la - Alema	VACH .	576 5 575 EABION	NE()E))3 00(1)18	97 (57578) 5 TPAGE (25 555 (58) NES 78	·) C		
))) 外部	ルー スパル・ 8パスグループを新規作成							
	外部パスグループ作成							
	外部パスグループ名:		[外部パスグルー	プ作成]から選択してくたさし				
<u>و</u> ب ا	ビング済み外部パスグルー	・プヘボリュー	ムを追加					,
	利用可能な外部パス	グループ	_	_				(1 2 2)
			外部パス(最佳	荧 先)				
	外部パスグループ名	911-78 917	ボート名	仮想ポートID	外部IPアドレス	外部WWN / iSCSIターゲオ名	ヘンタ / モテル / シリアル番号	バス抜
					No	Data		
-								
								星択数:0 / <u>0</u>
	_			_	_	_		

[外部パスグループを新規作成]

新しいパスグループを作成する場合に選択します。

Universal Volume Manager GUI リファレンス

[外部パスグループ作成] ボタン

[外部パスグループ作成] 画面が表示されます。[外部パスグループ作成] 画面で新しいパスグルー プを作成して、そのパスグループに外部ボリュームを追加します。

[外部パスグループ名]

作成したパスグループ番号(設定できる値は0から63,231までです)を表示します。初期値は空 白です。

[マッピング済み外部パスグループへボリュームを追加]

既存のパスグループに外部ボリュームを追加する場合に選択します。

[利用可能な外部パスグループ] テーブル

各ユーザに割り当てられているポートだけで構成されている外部パスグループが表示されます。

項目	説明
外部パスグループ名	外部パスグループ名を表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。 [Fibre]:ファイバチャネルポートです。 [iSCSI]: iSCSI ポートです。 [混在]:ファイバチャネルポートと iSCSI ポートが混在した構成です。
外部パス(最優先)	 パスグループ内で最も優先度の高い外部パスを表示します。 「ポート名]: ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。 「仮想ポート ID]: ポートタイプが iSCSI ポートのときに、ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを表示します。 「外部 IP アドレス]: ポートタイプが iSCSI ポートのときに、 Target ポートの IP アドレスを表示します。 「外部 WWN / iSCSI ターゲット名]: ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、 Target ポートのときに、 Target ポートのときに、 Target ポートのときに、 Target ポートのときに、 Target ポートを示す WWN を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。
パス数	パスグループを構成する外部パス数を表示します。

関連参照

・ 付録 F.4 外部ボリューム追加ウィザード

F.4.2 [外部ボリューム追加] 画面

ドリュ	コーム追加											Ŧ
	ブループ選択 > 2.タ	キ部ボリュー ム追加	> 3.確認									
			81									
され) CFLL	シ外部ホリュームリストかり 加」をクリックしてください。	ら外部ホリュームを留 。「完了」をクリックして1	沢してくたさい。 達択し 内容を確認・終了する	・たホリュームの情報を設 か、「次へ」をクリックして	にとして下さい。さらに詳 「ホストにLUNパスを追	細情報を設定した 加してください。	い場合は「オフジョン	小を選択して設定することか	ocata.			
							_					
外部	ボリューム:							追加する外部ボリ	12-L	_		
竔	部ボリューム探索	結果						全ページ選択			l	オブション
*:	orルタ ON OFF	全ページ選択		オプション 🔻	K€ € 1 /	3 → →		LUN ID(優先度) 高)	長 デバイス名	ボリュー ムプロ パティ	デバイスID	ドライフ
	LUN ID(優先度最 高)	デバイス名	容量	ボリュームプロパティ	デバイスID	F∋4 0		6	OPEN-V	0006	48495441434	
	7	OPEN-V	10.00 GB	0007	48495441434							
	8	OPEN-V	10.00 GB	0008	48495441434							
	9	OPEN-V	10.00 GB	0009	48495441434							
	10	OPEN-V	10.00 GB	000A	48495441434							_
	11	OPEN-V	10.00 GB	000B	48495441434							
	12	OPEN-V	10.00 GB	000C	48495441434							
	13	OPEN-V	10.00 GB	000D	48495441434							
	14	OPEN-V	10.00 GB	000E	48495441434							
	15	OPEN-V	10.00 GB	000F	48495441434		2860 M					
	16	OPEN-V	10.00 GB	0010	48495441434	··· v	3670 1					
< 6						>						
					選択数: O	/ 2041						
開始	パリティグループID:		E 1		- 1							
			(1-163	84)	(1-4096)							
デー	タダイレクトマップ		◯ 有効	• 無効								
7 98	ミングと同時にLDEV作成	ŧ:	 該当 									
外部	ストレージシステム構成な	5/使用:	 該当 									
			B2A7		1952 (1922 - 5							
			(最大9桁の数4	を含め、最大32文字。空	白も可)							
¥	オブション							<				
_								設定変更 削	隆 (他のタスク 🔻		選択数:	0 /

[外部ボリューム探索結果] テーブル

項目	説明
LUN ID(優先度最高)	優先度が最も高い外部パスに接続されている LUN を表示します。 「?」が表示される場合、優先度が最も高い外部パスから該当する外部ボリュームが検出できていません。ボリューム探索に失敗している外部ストレージシステムとの接続を確認し、再度操作してください。
デバイス名	外部ボリュームがホストに通知する装置名を表示します。ストレー ジシステムによって表示される項目が異なります。
容量	外部ボリュームの容量を表示します。
ボリュームプロパティ	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
デバイス ID	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
ドライブ情報	外部ボリュームのドライブに関する情報を表示します。 [SATA] は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SATA ドライブの場合に表示されます。SATA ドライブについては各スト レージシステムの運用方法に従って運用してください。
	・ VSP ストレージシステム
	・ USP V/VM ストレージシステム
	・ HUS、AMS、または WMS ストレージシステム
	・ SMS ストレージシステム
	 SANRISE9500Vストレージシステム 「GCD」(VCD E ンリーブの提合は「CCD EMD])は が数ギリーー
	LSSD」(VSFEシリースの場合は、LSSD,FMD」)は、アドホリュー ムが次に示すストレージシステムの SSD または FMD の場合に表示
	されます。SSD または FMD については、各ストレージシステムの運 用方法に従って運用してください。

項目	説明
	 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシステム
	 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム
	・ VSP 5000 シリーズストレージシステム
	・ VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 ストレージシステム
	・ HUS VM ストレージシステム
	・ VSP ストレージシステム
	 USP V/VM ストレージシステム [SCM]は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SCM の場合に表示されます。SCM については、各ストレージシステムの 運用方法に従って運用してください。
	・ VSP 5000 シリーズストレージシステム
パスモード	外部パスの動作モードを表示します。
	• [Single]:交替パスを設定していても、通常は1個の外部パスだけが使用されるモード。Single モードの場合は、保守作業のときや障害が発生したときにだけ交替パスを動作させます。
	• [Multi]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数 のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。
ALUA 設定可能	外部ストレージ側でパスモードに ALUA モードを設定できるかどう かを表示します。
	・ [有効]: ALUA モードを設定できます。
	・ [無効]: ALUA モードを設定できません。
探索結果	正常の場合、[Normal]を表示します。エラーが検出された場合、エ ラーコードを表示します。
	ッシッをソッツノッると「抹糸枯未詳和」画面小衣示され、抹糸枯未 の詳細を確認できます。

[開始パリティグループ ID]

パリティグループ ID の開始番号を入力します。入力した番号から昇順に ID が探索され、使用可能な ID が割り当てられます。設定できる値は1-1から 16384 - 4096 までです。初期値は1-1です。

[データダイレクトマップ]

データダイレクトマップ属性の有効または無効を選択します。初期値は[無効]です。

[有効]:データダイレクトマップ属性を有効にします。

[無効]:データダイレクトマップ属性を無効にします。

[マッピングと同時に LDEV 作成]

外部ボリュームのマッピングと同時に、外部ボリューム内に LDEV を作成するかどうかを選択しま す。初期値は[ポリシーファイル編集]画面で設定した内容です。[データダイレクトマップ]で [有効]を選択した場合は[該当]が設定されます。

[非該当]を選択した場合、[外部ストレージシステム構成を使用]から[外部ボリューム内 LDEV 数] ボタンまでの範囲はすべて非活性となります。

[外部ストレージシステム構成を使用]

外部ストレージシステムの構成を参照して LDEV を作成するかどうかを選択します。初期値は[該 当]です。[データダイレクトマップ]で[有効]を選択した場合は[該当]が設定されます。

[該当]を選択した場合、[外部ボリューム内 LDEV 数] は1となります。

[非該当]を選択した場合、[外部ボリューム内 LDEV 数]を入力する必要があります。

[LDEV 名]

固定文字と開始番号を入力します。入力した番号以降で使用可能な番号が小さい順に割り当てられ ます。設定できる値は開始番号(最大9桁の数値)を含め最大32文字、または空白です。初期値は空 白です。開始番号には以下の付番規則があります。

入力例

- 1:最大で9個の番号が追加されます(1、2、3、...9)
- 08:最大で92個の番号が追加されます(08、09、10、...99)
- ・ 23:最大で77個の番号が追加されます(23、24、25、...99)
- ・ 098:最大で902個の番号が追加されます(098、099、100、...999)

[オプション]

[オプション]をクリックすると、画面が拡張されて外部ボリュームの属性を設定する画面が表示されます。

[開始 LDEV ID]

外部ボリュームに割り当てる LDEV ID の開始番号を入力します。入力した番号から昇順に ID を 探索し、使用可能な ID を割り当てます。

[LDKC]

LDKC 番号を入力します。設定できる値は 00 です。

[CU]

CU番号を入力します。設定できる値を示します。初期値は00です。

- ・ VSP G130:00から08
- ・ VSP G150、VSP G350、および VSP F350:00 から 3F
- ・ VSP G370 および VSP F370:00 から 7F
- ・ VSP G700 および VSP F700 : 00 から BF
- ・ VSP G900、VSP F900:00からFE
- ・ VSP E390 : 00 から 3F
- ・ VSP E590 : 00 から 7F
- ・ VSP E790 : 00 から BF
- ・ VSP E990、VSP E1090:00から FE

[DEV]

LDEV ID を入力します。設定できる値は 00 から FF までです。初期値は 00 です。

[間隔]

各 LDEV を配置する間隔(LDEV ID の間隔)を選択できます。ここで指定した間隔を空けて LDEV ID が外部ボリューム内の各 LDEV に設定されます。設定できる値は 0 から 255 までです。 初期値は 0 です。

[LDEV ID 参照] ボタン

[LDEV ID 参照] 画面が表示されます。[LDEV ID 参照] 画面の詳細については、『システム構築 ガイド』を参照してください。

[外部ボリューム内 LDEV 数]

外部ボリューム内に作成する LDEV 数の上限を入力します。実際に作成される LDEV 数は、外部 ボリュームの容量によって異なります。[データダイレクトマップ]で[有効]を選択した場合は [1] が設定されます。

[キャッシュパーティション]

マッピングした外部ボリュームにアクセスするときに使用する CLPR をリストから選択します。 選択できる値は CLPR0 から CLPR31 までです。初期値は [ポリシーファイル編集] 画面で設定し た内容です。

[キャッシュモード]

ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反映させるか([無効])、非同期 で反映させるか([有効])を設定します。ホストから直接書き込まれたデータ以外(ShadowImage などによって書き込まれたデータ)は、キャッシュモードの設定に関係なく非同期で反映されます。 初期値は[ポリシーファイル編集] 画面で設定した内容です。

[キャッシュ流入制御]

外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメモリへの書き込みを制限する か([有効])、書き込みを続けるか([無効])を設定します。初期値は[ポリシーファイル編集] 画 面で設定した内容です。

[パスモードとして ALUA を使用]

パスモードとして ALUA を使用するかどうかを選択します。

- ・ [選択された外部ボリュームによる]:選択された外部ボリュームによって決まります。外部ボ リュームの [ALUA 設定可能] が [有効] の場合は [有効]、[無効] の場合は [無効] が設定 されます。
- [有効]: ALUA モードを使用します。
- ・ [無効]: ALUA モードを使用しません。

初期値は、パスモードに ALUA モードを設定できる場合は [有効]、ALUA モードを設定できない 場合は [無効] です。ただし、外部ストレージシステムの装置名称が(generic)と表示されるストレ ージシステムの場合は、初期値が [選択された外部ボリュームによる] になります。

[ロードバランスモード]

外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を選択します。

- ・ [選択された外部ボリュームによる]:選択された外部ボリュームによって決まります。外部ボ リュームの [ALUA 設定可能] が [有効] の場合は [標準ラウンドロビン]、[無効] の場合は [無効] が設定されます。
- ・ [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。
- ・ [拡張ラウンドロビン]: 拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。 シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
- ・ [無効]: 負荷分散を行わず、1 つのパスで I/O を実行します。

初期値は[ポリシーファイル編集]画面で設定した内容です。ただし、外部ストレージシステムの 装置名称が(generic)と表示されるストレージシステムの場合は、初期値が[選択された外部ボリュ ームによる]になります。

[MP ユニット ID]

MP ユニット ID を選択します。選択できる値は MPU-10 または MPU-20 ですが、装置構成によっ て選択できる内容は変わります。自動割り当てが有効な MP ユニット ID が 1 つ以上ある場合は [自動] も選択できます。

初期値は、[自動] が選択できる場合は [自動]、[自動] が選択できない場合はいちばん若い番号の MP ユニット ID です。

[追加] ボタン

[外部ボリューム探索結果] テーブルで選択した外部ボリュームを [追加する外部ボリューム] テーブルに追加します。

[追加する外部ボリューム] テーブル

・ テーブル

項目	説明
LUN ID(優先度最高)	優先度が最も高い外部パスに接続されている LUN を表示します。
デバイス名	外部ボリュームがホストに通知する装置名を表示します。ストレ ージシステムによって表示される項目が異なります。
ボリュームプロパティ	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
デバイス ID	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
ドライブ情報	外部ボリュームのドライブに関する情報を表示します。 [SATA] は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SATA ドライブの場合に表示されます。SATA ドライブについて は各ストレージシステムの運用方法に従って運用してください。
	・ VSP ストレージシステム
	・ USP V/VM ストレージシステム
	・ HUS、AMS、または WMS ストレージシステム
	・ SMS ストレージシステム
	・ SANRISE9500V ストレージシステム [SSD] (VSP E シリーズの場合は、[SSD,FMD]) は、外部ボリュ ームが次に示すストレージシステムの SSD または FMD の場合に

項目	説明
	表示されます。SSD または FMD については、各ストレージシス テムの運用方法に従って運用してください。
	 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシス テム
	 VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム
	・ VSP 5000 シリーズストレージシステム
	・ VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 ストレージシステム
	・ HUS VM ストレージシステム
	・ VSP ストレージシステム
	 USP V/VM ストレージシステム [SCM]は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SCM の場合に表示されます。SCM については、各ストレージシステム の運用方法に従って運用してください。
	・ VSP 5000 シリーズストレージシステム
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリュームに割り当てる先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリュームに割り当てる先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。
LDEV 数	外部ボリュームに割り当てる LDEV の数を表示します。
容量	外部ボリュームの容量を表示します。
CLPR	マッピングした外部ボリュームにアクセスするときに使用する CLPR を表示します。
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で 反映させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])を設定 します。
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュ メモリへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか ([無効])を設定します。
パスモード	 外部パスの動作モードを表示します。 「Single]:交替パスを設定していても、通常は1個の外部パスだけが使用されるモード。Singleモードの場合は、保守作業のときや障害が発生したときにだけ交替パスを動作させます。 「Multi]:交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。 「ALUA]:交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。ただし、Passive 状態のポートに接続されている外部パスは使用しません。
ALUA 適用許可	ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用する かどうかを表示します。
	 L1(3): ALUA セードを使用します。 「無効]: ALUA エードを使用します。
	・ L無効」:ALUA モートを使用しません。
ロートハフンスセード	クト部ㅅ ト レーンン / アムへの I/U の貝何分散 / 八を表示します。

項目	説明
	 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。
	 [拡張ラウンドロビン]:拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
	• [無効]: 負荷分散を行わず、1 つのパスで I/O を実行します。
MP ユニット ID	外部ボリュームに割り当てられた MP ユニット ID を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。

・ ボタン

項目	説明
設定変更	[設定変更] 画面が表示され、選択した外部ボリュームの設定を変 更できます。
削除	選択した外部ボリュームを [追加する外部ボリューム] テーブルか ら削除します。
パス詳細 [※]	[外部 LUN プロパティ参照] 画面が表示され、選択した外部ボリ ュームのパスの詳細を確認できます。
LDEV 詳細 [※]	[外部 LDEV 詳細] 画面が表示され、選択した外部ボリュームから 作成する LDEV の詳細を確認できます。

注※

[他のタスク] をクリックすると表示されます。

[次のタスク]

[次へ]をクリックすると、[次のタスク]に記載されたタスクの設定に進みます。

関連参照

・ 付録 F.4 外部ボリューム追加ウィザード

F.4.3 [設定確認] 画面

この[設定確認] 画面の説明は単一のタスクを実行したケースを表示しています。複数のタスクを 連結して実行した場合には、画面上にはすべての設定項目が表示されます。項目の内容を確認した い場合には、[戻る]をクリックして各設定画面へ戻り、ヘルプボタンをクリックして参照してくだ さい。

ト部ボリ	ューム道	i tha												Ŧ□×
.外部パフ	グループ達	翻 > 2.5	木部ボリュー ム追加	0 > 3.確認										
タスク名	を入力してく	(ださい。リスト	の設定を確認し、	「適用」をクリックするとタスクがタ	スクキュー(実行待ちタスク	りに追加されます。	_	_	_	_	_	_	_	_
タスク名		170	301-AddExter	nalVolumes										
		(最大	大32文字)											
ž v	差沢したら	♪部バスク □_=ヲタ	ブルーブ - ベック ノェニル ノ	(3)11日小会号		_	_	_	_	_	_	_	_	
E	PathGrou	up1	HITACHI / VS	P Gx00 / 400031										
ž	産択したら	木部バスグ	ループのパス	構成										
6	院先度	ボート名	タイプ	仮想ポートID	外部									
		0.0.0	10001		IP7FLス	WWN / is	SCSIターゲット名	- 4						
	1	CL3-B	15051	1	192.168.0.113	Idu.1994	-04.jp.co.nitachiir	\$0						
														合計: 1
ì	自加する	外部ボリュ	- <i>L</i> ,		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	LUN II 高)	D(優先度最	デバイス名	ボリュームプロパティ	デバイスID	ドライブ情報	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	LDEV数	密重	CLPR	キャッシュ モード	キャッシュ 流入制御
	0		OPEN-V	0005	48495441434		E1-3			0	8.00 GB	0:CLPR0	有効	無効
<														>
	LDEVI¥I													合計: 1
								E Di	新用」をクリックした後	ロスク画面を表示		** • •	· 通用	キャ ンクル ?

[選択した外部パスグループ] テーブル

項目	説明
外部パスグループ名	外部パスグループ名を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

[選択した外部パスグループのパス構成] テーブル

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 ・ [IP アドレス]: ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します
	 「WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネ ルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。

[追加する外部ボリューム] テーブル

・ テーブル

項目	説明
LUN ID(優先度最高)	優先度が最も高い外部パスに接続されている LUN を表示します。
デバイス名	外部ボリュームがホストに通知する装置名を表示します。ストレ ージシステムによって表示される項目が異なります。
ボリュームプロパティ	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
デバイス ID	外部ボリュームを識別するための番号を表示します。
ドライブ情報	外部ボリュームのドライブに関する情報を表示します。 [SATA] は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SATA ドライブの場合に表示されます。SATA ドライブについて は各ストレージシステムの運用方法に従って運用してください。 ・ VSP ストレージシステム
	・ USP V/VM ストレージシステム
	・ HUS、AMS、または WMS ストレージシステム
	 SANRISE9500V ストレージシステム [SSD] (VSP E シリーズの場合は、[SSD,FMD]) は、外部ボリュ ームが次に示すストレージシステムの SSD または FMD の場合に 表示されます。SSD または FMD については、各ストレージシス テムの運用方法に従って運用してください。 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900, VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのストレージシス テム VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステム VSP 5000 シリーズストレージシステム VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 ストレージシステム HUS VM ストレージシステム VSP ストレージシステム
	 USP V/VM ストレージシステム [SCM]は、外部ボリュームが次に示すストレージシステムの SCM の場合に表示されます。SCM については、各ストレージシステム の運用方法に従って運用してください。 VSP 5000 シリーズストレージシステム
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリュームに割り当てる先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリュームに割り当てる先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。
LDEV 数	外部ボリュームに割り当てる LDEV の数を表示します。
容量	外部ボリュームの容量を表示します。
CLPR	マッピングした外部ボリュームにアクセスするときに使用する CLPR を表示します。

項目	説明
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で 反映させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])を表示 します。
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュ メモリへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか ([無効])を表示します。
パスモード	外部パスの動作モードを表示します。
	• [Single]: 交替パスを設定していても、通常は1個の外部パス だけが使用されるモード。Singleモードの場合は、保守作業の ときや障害が発生したときにだけ交替パスを動作させます。
	 [Multi]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。
	 「ALUA]:交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。 ただし、Passive 状態のポートに接続されている外部パスは使用しません。
ALUA 適用許可	ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用する かどうかを表示します。
	・ 「有効]: ALUA モードを使用します。
	・ [無効]: ALUA モードを使用しません。
ロードバランスモード	外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を表示します。
	 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。
	 [拡張ラウンドロビン]:拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。 「無効1・免费公費な行わず、1・0のパスで I/O な実行します。
MD 7 - w b ID	$L_{m,MJ}$, 具用力取で11429、 L^{-} クリハヘビI/O を天住しまり。 の ボビュー たた割り並てこわた MD コーム、LID たまニレナナ
	2hm小リユームに割り目くられに MIF ユーツト ID を表示します。
属性	外部ホリュームの属性を表示します。

・ ボタン

項目	説明
LDEV 詳細	[外部 LDEV 詳細] 画面が表示され、選択した外部ボリュームから 作成する LDEV の詳細を確認できます。

関連参照

• 付録 F.4 外部ボリューム追加ウィザード

F.5 [ポリシーファイル編集] 画面

ポリシーファイル編集					Ŧ□×
外部ボリューム設定の値を設定して「通用」をクリックして	てたさい。				
マッピングと同時にLDEV作成:	● 該当	○ 非該当			
外部 ストレージシステム構成を使用:	● 該当	○ 非該当			
外部ボリューム内LDEV数:	1				
	(1)				
キャッシュパーティション:	0:CLPR0	•			
キャッシュモード:	◯ 有効	● 無効			
キヤッシュ流入制御:	◯ 有効	● 無効			
ロードバランスモード:	標準ラウンド	iαθ2 ▼]			
MPユニッナID:	自動				
内部ボリューム使用:	◯ 有効	● 無効			
		_	_	道用 ·	キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
マッピングと同時に LDEV 作成	外部ボリュームのマッピングと同時に、外部ボリューム内に LDEV を作成するかどうかを選択します。初期値は[該当]です。
外部ストレージシステム構成を使用	外部ストレージシステムの構成を参照して LDEV を作成するかどう かを選択します。初期値は [該当] です。 [該当] を選択した場合、[外部ボリューム内 LDEV 数] は1となり ます。 [非該当] を選択した場合、[外部ボリューム内 LDEV 数] を入力す る必要があります。
外部ボリューム内 LDEV 数	外部ボリューム内に作成する LDEV 数の上限を入力します。実際に 作成される LDEV 数は、外部ボリュームの容量によって異なります。
キャッシュパーティション	マッピングした外部ボリュームにアクセスするときに使用する CLPR をリストから選択します。選択できる値は CLPR0 から CLPR31 までです。初期値は CLPR0 です。
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反 映させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])を設定しま す。ホストから直接書き込まれたデータ以外(ShadowImage などに よって書き込まれたデータ)は、キャッシュモードの設定に関係なく 非同期で反映されます。初期値は[有効]です。
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメ モリへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか([無 効])を設定します。初期値は[無効]です。
ロードバランスモード	 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を選択します。 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。

項目	説明
	 [拡張ラウンドロビン]:拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
	・ [無効]:負荷分散を行わず、1 つのパスで I/O を実行します。 初期値は [標準ラウンドロビン]です。
MP ユニット ID	MP ユニット ID を選択します。選択できる値は MPU-10 または MPU-20 ですが、装置構成によって選択できる内容は変わります。自 動割り当てが有効な MP ユニット ID が 1 つ以上ある場合は [自動] も選択できます。 初期値は、 [自動] が選択できる場合は [自動]、 [自動] が選択でき ない場合はいちばん若い番号の MP ユニット ID です。
内部ボリューム使用	内部ボリュームを外部ボリュームとして使用するか([有効])、使用 しないか([無効])を指定します。初期値は[無効]です。

関連概念

1.5 マッピングポリシーとは

関連タスク

・ 4.14 マッピングポリシーを編集する

F.6 外部ボリューム編集ウィザード

関連タスク

- 4.9 外部ボリュームのキャッシュモードを変更する
- 4.10 外部ボリュームへのキャッシュ書き込みを制御する
- 4.11 外部ボリュームのパスモードを変更する
- ・ 4.12 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を変更する

関連参照

- 付録 F.6.1 [外部ボリューム編集] 画面
- 付録 F.6.2 [設定確認] 画面

F.6.1 [外部ボリューム編集] 画面



情報設定エリア

項目	説明
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反 映させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])。選択した外 部ボリュームに設定されている値が初期値となります。異なる値の 外部ボリュームを複数選択した場合は未選択状態となります。
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメ モリへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか([無 効])。選択した外部ボリュームに設定されている値が初期値となり ます。異なる値の外部ボリュームを複数選択した場合は未選択状態 となります。
パスモードとして ALUA を使用	 ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用するか どうかを選択します。 「有効]: ALUA モードを使用します。 「無効]: ALUA モードを使用しません。 選択した外部ボリュームに設定されている値が初期値となります。 異なる値の外部ボリュームを複数選択した場合は未選択状態となり
	ます。
ロードバランスモード	 外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を選択します。 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。 [拡張ラウンドロビン]:拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
	・ [無効]:負荷分散を行わず、1つのパスで I/O を実行します。 選択した外部ボリュームに設定されている値が初期値となります。 異なる値の外部ボリュームを複数選択した場合は未選択状態となり ます。

・ 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

F.6.2 [設定確認] 画面

外部	ボリューム編集							TOX		
1.外部	1.外部ボリューム編集 > 2.64認									
タス	ク名を入力してくたさ	い。リストの設定を確認	別、「適用」をクリック	りするとタスクがく	マスクキュー(実行	う待ちタスク)に	追加されます。			
タス	ク名:	140703-EditEx	ternalVolumes		1					
		(最大32文字)			-					
	外部ボリュー	ム編集結果								
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	キャッシュ モード	キャッシュ 流入制御	パスモー ド	ALUA適用許 可	ロードバランスモ		
	E1-1	00:00:20		無効	無効	Multi	有効	標準ラウンドロビ		
								合計: 1		
		■ 「適用」を	フリックした後にタスク	つ画面を表示	4 戻る	次へ ▶	通用	キャンセル ?		

[外部ボリューム編集結果] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
キャッシュモード	ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反 映させるか([無効])、非同期で反映させるか([有効])を表示しま す。 [属性]が[無停止マイグレーション]の場合、以下のキャッシュモ ードとキャッシュモードの変更状態の表示が拡張されます。
	 [スルー]:ホストからの書き込み、および読み込みコマンドを外部ストレージシステムに転送します。ローカルストレージシステムのキャッシュは使用しません。
	 [同期書き込み]:ホストからの書き込みデータを、外部ストレージシステムに同期で反映します。
	 [チェックコンディション]:ホストからの書き込み、および読み 込みコマンドを受け付けない状態を示します。
	 「ペンディング]:ホストからの書き込み、および読み込みコマンドを保留します。 外部ストレージシステムへの書き込み中に読み書きが行われた場合は、先行の書き込みが完了するまで読み書きを待ちます。 キャッシュモード変更処理中は、変更後のキャッシュモードに加え以下の変更状態を表示します。 「(変更中)]:表示のキャッシュモードに移行中です。
	 [(エラー)]:表示のキャッシュモードへの移行に失敗し、保守が 必要な状態を示します。

項目	説明
キャッシュ流入制御	外部ボリュームへの書き込みができなくなった場合に、キャッシュメ モリへの書き込みを制限するか([有効])、書き込みを続けるか([無 効])を表示します。
パスモード	外部パスの動作モードを表示します。
	 [Single]:交替パスを設定していても、通常は1個の外部パスだけが使用されるモード。Single モードの場合は、保守作業のときや障害が発生したときにだけ交替パスを動作させます。
	• [Multi]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数 のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。
	• [ALUA]: 交替パスを設定した場合に、負荷を分散しながら複数 のポートからの外部パスが同時に使用される動作モード。ただ し、Passive 状態のポートに接続されている外部パスは使用しま せん。
ALUA 適用許可	ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA を使用するか どうかを表示します。
	・ [有効]: ALUA モードを使用します。
	・ [無効]: ALUA モードを使用しません。
ロードバランスモード	外部ストレージシステムへの I/O の負荷分散方式を表示します。
	 [標準ラウンドロビン]:標準ラウンドロビン方式で負荷分散します。
	 [拡張ラウンドロビン]: 拡張ラウンドロビン方式で負荷分散します。シーケンシャル I/O かランダム I/O かによって、負荷分散方式が自動で切り替わります。
	• [無効]:負荷分散を行わず、1つのパスでI/Oを実行します。

• 付録 F.6 外部ボリューム編集ウィザード

F.7 外部パス設定変更ウィザード

関連タスク

- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する
- 4.2.5 外部パスの優先順位を変更する
- 4.2.8 外部パスを削除する

関連参照

- 付録 F.7.1 [外部パス設定変更] 画面
- 付録 F.7.2 [設定確認] 画面

F.7.1 [外部パス設定変更] 画面

外部	パス語	定变更													Ŧ	×
1.3	部パス	会定定更 >	2.確認													
70	ロウィザ・	-ドで、外部フト	レージパスグリ	レープの外務フトレージとロ	ーカルフトレージ間のパフを	変更できます。「外殻Targetポート探索」をクリ	クすると 着	f規外書フトレージ/	パフをき	の知います。						
利	用可能列	部パスリストか	らバスを選択し	、て「追加」をクリックしてくだ	さい。また「優先度を上げる」	または「優先度を下げる」を押すと、パスの使用)	前位を変更て	きます。「完了」をク	リックレ	て内容を確認し	てくだおい。					
外	部パスク	ループ名:		EPathGroup1												
外	部パス:			外部Targetボー	ト探索											
Γ	外部に	ホレージツステ	41	HITACHI / 1	/SP Gx00 / 400102	*										٦
	¥II	田可参たぬり				-	_		-8	[祝] 走外部	パマ					
	\$7.	(1)-9 ON	OFF 🚖	ページ選択		オブション 🗶 🗲 1 / 1	→ →		<u>غ</u> ر	ページ選択						
					外部					历计中	AL 1. 7	0.01	(C18-4) 10	外部		
	-	示-1名	947	仮想ポートID	IPPFLス	WWN / ISCSIターゲット名			-	19070.85	45-146	247	083847-1-10	IPPFLス	WWN / iSCSIターゲナ名	
		CL2-B	iSCSI	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd				1	CL7-A	Fibre	-	-	50060E8012006670	
										2	CL8-A	Fibre	-		50060E8012006660	
								iêto 🕨								
									!							
								▲ 削除								
									< 0						>	
						遥訳 款: 0	/ 1			優先度を上げる	優先度を	下げる			選択数: 0 / 2	
									_							
														▲ 展る	次へ) 完了 キャンセル	?

[外部パスグループ名]

設定変更対象の外部パスグループ名を表示します。

[外部パス]

外部パスに関する設定を表示します。

[外部 Target ポート探索] ボタン

[外部 Target ポート探索] 画面が表示されます。[外部 Target ポート探索] 画面で、設定したい WWN が接続されているポートを選びます。

[外部ストレージシステム]

外部ストレージシステムを選択します。

[選択した外部パス]テーブルに行がない場合は活性となります。[選択した外部パス]テーブルに 行がある場合は非活性となります。

[利用可能な外部パス] テーブル

各ユーザに割り当てられているポートで接続する外部パスだけ表示されます。

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。

項目	説明
	• [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ボートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示しま す。
	・ [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。
	 [WWN/iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネ ルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。

[追加] ボタン

[利用可能な外部パス]テーブルで選択した外部パスを [選択した外部パス]テーブルに追加します。

[削除] ボタン

[選択した外部パス]テーブルで選択した外部パスを [選択した外部パス]テーブルから削除します。

[選択した外部パス] テーブル

•	テーブル
---	------

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続し ているポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre] : ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続し ている仮想ポートを表示します。
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 [WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。

・ ボタン

項目	説明
優先度を上げる	外部パスの優先順位を上げます。
優先度を下げる	外部パスの優先順位を下げます。

関連概念

・ 付録 F.7 外部パス設定変更ウィザード

F.7.2 [設定確認] 画面

外部	「ス設定変更	I	_	_				Ŧ□×
1.外部	パフ設定変更	> 2.確	2					
タス	7名を入力してく:	たさい。リス	小の外部パスグルー	- ブとパスを確認して「適用」を	クリックすると、タスクがタスクキュー	(実行待ちタスク)に追加されます。		
タス	7名:	16	1220-EditExter ナ32文字)	nalPathConfigura				
	遅切 ため	بعر الأكر	×==×=) 511					
	外部パスグル	- ブ名	ペンダ / モデル /	/ シリアル番号				
	EPathGroup	р0	HITACHI / VS	P G×00 / 400102				
	選択した外	部バス!	ブループのパス	【構成				
	優先度	ボート名	917	仮想ポートID	外部			
					IPPFLス	WWN / iSCSIターゲオ名		
	1	CL2-B	iSCSI	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd		
	2	CL3-B	ISCSI	1	192.168.0.169	iqn.1994-04.jp.co.nitachi:rsd		
							* *	it: 2

[選択した外部パスグループ] テーブル

項目	説明
外部パスグループ名	外部パスグループ名を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

[選択した外部パスグループのパス構成] テーブル

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。

項目	説明
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 「IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 「WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。

関連概念

・ 付録 F.7 外部パス設定変更ウィザード

F.8 外部 WWN 編集ウィザード

関連タスク

• 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する

関連参照

- 付録 F.8.1 [外部 WWN 編集] 画面
- 付錄 F.8.2 [設定確認] 画面

F.8.1 [外部 WWN 編集] 画面

外部WWN編集		Ŧ□×
1.外部WWN編集 > 2.確認		
このウィザードでプロパティを変更でき	ます。変更したいプロバティのチェックボックスをチェックし、新しい値を入力してください。	
QDepth:	8	
	(2-128)	
□ I/Oタイムアウト値:	15	秒
	(5-240)	
パス閉塞監視:	10	秒
	(5-180)	
	● 戻る 次へ ▶ 完了	キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数。設定できる値は、2 から 128 までです。選択し た外部パスに設定されている値が表示されます。異なる値の外部パ スを複数選択した場合は空白が表示されます。 ただし、[ロードバランスモード]が[拡張ラウンドロビン]で、か つ外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1度に発 行できる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するす べての外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値。設定できる値は、 5から240(秒)までです。選択した外部パスに設定されている値が 表示されます。異なる値の外部パスを複数選択した場合は空白が表 示されます。
パス閉塞監視	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリ ュームが閉塞するまでの時間。[パス閉塞監視] に設定した時間が経 過するまで、ホストからのコマンドは受け付けられます。[パス閉塞 監視] に設定した時間が経過したあと、外部ボリュームおよび該当す る外部ボリュームへのすべてのパスの状態は閉塞状態になります。 設定できる値は、5から180(秒)までです。選択した外部パスに設 定されている値が表示されます。異なる値の外部パスを複数選択し た場合は空白が表示されます。

• 付録 F.8 外部 WWN 編集ウィザード

F.8.2 [設定確認] 画面

外部	WWN編集					Ŧ□×
1.外部	www.編集 >	2.確認				
タス	ウ名を入力してく	たさい。リストの設定を確認し、「通	用」をクリックする	とタスクがタスクキュー(実行・	持ちタスク)に追加されます。	
タス	ク名:	140703-EditExternal	WWNs			
		(最大32文字)				
	外部WW	N編集結果				
	ポート名	外部WWN	QDepth	I/Oタイムアウト値(秒)	パス閉塞監視(秒)	
	CL1-A	50060E8005FA1BBF	8	1	5	12
						合計: 1
		■ 「適用」をクリックし	た後にタスク画面	液表示 ↓ 戻る	次へ 🕨 🛛	キャンセル ?

[外部 WWN 編集結果] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。

項目	説明
外部 WWN	外部ストレージシステムの Target ポートを示す WWN を表示します。
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数を表示します。 ただし、[ロードバランスモード]が[拡張ラウンドロビン]で、か つ外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1度に発 行できる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するす べての外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値(秒)	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値を表示します。
パス閉塞監視(秒)	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリ ュームが閉塞するまでの時間を表示します。

• 付録 F.8 外部 WWN 編集ウィザード

F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード

関連タスク

• 4.13 外部ストレージシステムのポートの設定を変更する

関連参照

- 付録 F.9.1 [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面
- 付録 F.9.2 [設定確認] 画面

F.9.1 [外部 iSCSI ターゲット編集] 画面

外部iSCSIターゲット編集	_			Ŧ□×
1.外部iSCSIターゲナ編集 >	2.確認			
このウィザードでプロパティを変更で	きます。変更したいプロパティのき	チェックボックスをチェックし、	新しい値を入力してください	•
QDepth:	8			
	(2-128)			
I/Oタイムアウト値:	15			秒
	(5-240)			
- バス閉塞監視:	10			秒
	(5-180)			
		● 戻る	次へ 🕨 二 完了	+ #ンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数。設定できる値は、2 から 128 までです。選択し た外部パスに設定されている値が表示されます。異なる値の外部パ スを複数選択した場合は空白が表示されます。 ただし、[ロードバランスモード]が[拡張ラウンドロビン]で、か つ外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1度に発 行できる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するす べての外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値。設定できる値は、 5 から 240(秒)までです。選択した外部パスに設定されている値が 表示されます。異なる値の外部パスを複数選択した場合は空白が表 示されます。
パス閉塞監視	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリ ュームが閉塞するまでの時間。[パス閉塞監視]に設定した時間が経 過するまで、ホストからのコマンドは受け付けられます。[パス閉塞 監視]に設定した時間が経過したあと、外部ボリュームおよび該当す る外部ボリュームへのすべてのパスの状態は閉塞状態になります。 設定できる値は、5から180(秒)までです。選択した外部パスに設 定されている値が表示されます。異なる値の外部パスを複数選択し た場合は空白が表示されます。

・ 付録 F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード

F.9.2 [設定確認] 画面

外部i	SCSIターグ	ット編集						Ŧ□×
1.外部	iSCSIターゲッオ	→編集 > 2.確認						
QZ(7名を入力してく	ださい。リストの設定を確認し	、「適用」をクリックするとタスクがタ	スクキュー(実行待ちタスク)	「弐皇加されます。			
タス	7名:	170214-EditExte (最大32文字)	rnaliSCSITargets]				
	選択した外	部iSCSIターゲット			_			
		/C+8-24 - 1 - 10	外部		00.11			
	W-142	1829/1-110	IPアドレス	iSCSIターゲット名	QDepth	1/0/24/27/01/10(#9)	ハス副塗監視(約)	
	CL2-B	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.j	8	240	1(D
								合計: 1
				■ 「適用」をクリックした?	創にタスク画面を設		通用 キャン	tu ?

[選択した外部 iSCS	コター	ーゲッ	ト]	テー	-ブル
--------------	-----	-----	----	----	-----

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示しま す。
	・ [IPアドレス]: Target ポートの IP アドレスを表示します。
	 [iSCSI ターゲット名]: Target ポートを示す iSCSI ターゲット名 を表示します。
QDepth	外部ボリュームに対して、1度に発行(キューイング)できる Read/ Write コマンドの数を表示します。
	ただし、[ロードバランスモード] が [拡張ラウンドロビン] で、か つ外部ボリュームに発行する I/O がシーケンシャルの場合、1 度に発 行できる Read/Write コマンドの数は、外部ボリュームに接続するす べての外部パスの [QDepth] の値を合計した数になります。
I/O タイムアウト値(秒)	外部ボリュームへの I/O タイムオーバーの設定値を表示します。
パス閉塞監視(秒)	外部ボリュームへのすべてのパスの接続が切断されてから、外部ボリ ュームが閉塞するまでの時間を表示します。

・ 付録 F.9 外部 iSCSI ターゲット編集ウィザード

F.10 外部ボリューム削除ウィザード

関連タスク

• 4.15 外部ボリュームのマッピングを解除する

関連参照

- 付録 F.10.1 [外部ボリューム削除] 画面
- 付録 F.10.2 [設定確認] 画面

F.10.1 [外部ボリューム削除] 画面

外部ボリューム剤除						Ŧ□×
1.外部ボリューム削除	> 2.確認					
次の外部ボリュームはス	ホレージシステムからマッ	ビング解除されます				
この操作を実行する前に	画面下の二つの質問に返	回答してください。「ダ	「フ」をクリックして内容を確認	儿てください。		
外部ボリューム剤	间除対象	_			_	
STAND ON OF	Ŧ			17ション 🗸 📧 🧲	1 /	1 → →
パリティグループID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	属性			
E1-1	00:00:1E		データダイレクトマップ			
						011
•					_	867: I
(1) 選択した外部ボリュ	ームは接続解除されてい	ますか?:			• 該当	○ 非該当
キャッシュ上のデー (「該当」の場合、外	タを外部ボリュームに書き 部ボリュームを強制的1章	約2まずに外部ボリ: 削除します。)	ュームを削除してもよろしいで	すか?:	🧼 該当	 非該当
			▲ 戻る	次へ ▶ 第3	7 +1	rytik ?

[外部ボリューム削除対象] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。

[選択した外部ボリュームは接続解除されていますか?]

[外部ストレージシステム切断]か [外部ボリューム切断]を実行済みなら [該当]を、実行していないなら [非該当]をそれぞれ選択します。初期値は [該当]です。

[非該当]を選択した場合、[キャッシュ上のデータを外部ボリュームに書き込まずに外部ボリュームを削除してもよろしいですか?]が活性となります。

[キャッシュ上のデータを外部ボリュームに書き込まずに外部ボリュームを削除してもよろしいで すか?]

キャッシュ上のデータをボリュームに書き込まないでマッピングの解除(外部ボリュームの強制削) 除)を実行する場合は[該当]を選択してください。キャッシュ上のデータをボリュームに書き込 んでマッピングの解除を実行する場合は、[外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外部ボ リューム切断] コマンドを実行したあとに再度操作してください。初期値は [非該当] です。

関連参照

・ 付録 F.10 外部ボリューム削除ウィザード

F.10.2 [設定確認] 画面

外部	ギリューム剤除			_	_	TOX
1.外部	ホリューム削除 > 2.	6 68 82				
🗥 i	審択した外部ボリューム上 5.4	:のアプリケーションは、	データにアクセスでき	ちなくなります。操作を続けま	きか?	
XX	/a: [i	50826-DeleteExte 最大32文字)	rnalvolumes			
	外部ボリューム剤	除対象				
	パリティグループID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	属性	強制削除	
	E1-1	00:00:1E		データダイレクトマップ	非該当	
						合計: 1
		■ 「適用」をクリック	した後にタスク画面	を表示 (戻る)	次へ ▶	用 キャンセル ?

[外部ボリューム削除対象] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。
強制削除	外部ボリュームへの接続が切断されていなくても強制的に削除する 場合は [該当]を表示します。外部ボリュームへの接続を確認して削 除する場合は [非該当]を表示します。

関連参照

• 付録 F.10 外部ボリューム削除ウィザード

F.11 外部パス切断ウィザード

関連タスク

・ 4.7 外部ボリュームへのパスの使用を停止する(外部パス切断)

関連参照

- 付録 F.11.1 [外部パス切断] 画面
- 付録 F.11.2 [設定確認] 画面

F.11.1 [外部パス切断] 画面

ファイバチャネルポートの場合

外部パス切断	TOX
1.外部バス切断 > 2.確認	
このウィザードで外部バスの接続を解除できます。「ボート起点」または「外部WWN起点」から接続解除の方法を選択してください。	
外部パス切断:	
⊙ ボート起点 : ローカルフトレージシステムボートにつながる外部バスを切断します。	
○ 外部WWN起点:外部ストレージシステムボートのWWNにつながる外部パスだけを切断します。	
《 戻る 次へ 》 完了	キャンセル ?

・ iSCSI ポートの場合



情報設定エリア

項目	説明
外部パス切断	ローカルストレージシステムのポートに接続されているすべての外 部パスの使用を停止したい場合には[ポート起点]を選択します。外 部ストレージシステムのポートに接続されているすべての外部パス の使用を停止したい場合は[外部 WWN 起点]または[外部ストレー ジポート起点]を選択します。初期値は[ポート起点]です。

• 付録 F.11 外部パス切断ウィザード

F.11.2 [設定確認] 画面

ファイバチャネルポートの場合

外部	バス切断			TOX
1.外部	パス切断 > 🔡	2.確認		
「外君	#バス再接続」ウィ	ザードを使用して外部パスを	再接続し、開塞された外部パスが回復するまで	データにアクセスできません。操作を続けますか?
タス	ク名:	140704-Disconne (最大32文字)	ctExternalPaths	
	外部バス接	続解除対象		
	ポート名	外部WWN	ペンダ / モデル / シリアル番号	
	CL1-A	50060E8005FA	HITACHI / USP V / 64027	
				合計: 1
		■ 「適用」をクリ:	クした後にタスク画面を表示 (戻る)	次へ ▶ 通用 キャンセル ?

[外部パス接続解除対象] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
外部 WWN	外部ストレージシステムの Target ポートを示す WWN を表示しま す。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

・ iSCSI ポートの場合

外部	パス切断					Ŧ□×
1.外部	8パス切断 >	2.確認				
「外	部パス再接続」ウ	ィザードを使用して外部パス	を再接続し、閉塞された外部パスが	回復するまでデータにアク・	セスできません。操作を続けますか?	
タス	ク名:	170214-Disconn	ectExternalPaths]		
		(最大32文字)				
	外部バス指	統解除対象				
	ポート名	仮想ポートID	外部		- ペンダ / モデル / シリアル番号	
			IPアドレス	iSCSIターゲット名		
	CL2-B	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.j	HITACHI / VSP Gx00 / 400102	
						소타, 1
				2,20画面を表示 🛛 🛛 戻	る 次へ ▶ 通用 +ጘ	シセル ?

[外部パス接続解除対象] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示しま す。 ・ [IP アドレス]: Target ポートの IP アドレスを表示します。 ・ [iSCSI ターゲット名]: Target ポートを示す iSCSI ターゲット名 を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

関連参照

・ 付録 F.11 外部パス切断ウィザード

F.12 外部パス再接続ウィザード

関連タスク

・ 4.8 外部ボリュームへのパスを回復する(外部パス再接続)

関連参照

- ・ 付録 F.12.1 [外部パス再接続] 画面
- 付録 F.12.2 [設定確認] 画面

F.12.1 [外部パス再接続] 画面



・ iSCSI ポートの場合



情報設定エリア

項目	説明
外部パス再接続	ローカルストレージシステムのポートに接続されているすべての外 部パスを回復したい場合は[ポート起点]を選択します。外部ストレ ージシステムのポートに接続されているすべての外部パスを回復し たい場合は[外部 WWN 起点]または[外部ストレージポート起点] を選択します。初期値は[ポート起点]です。

関連参照

・ 付録 F.12 外部パス再接続ウィザード

F.12.2 [設定確認] 画面

• ファイバチャネルポートの場合

外部	バス再接続				Ŧ□×						
1.外部パス再接続 > 2.确認											
タスク名を入力してください。設定を確認して「適用」をクリックすると、タスクがタスクキュー(実行待ちタスク)に追加されます。											
タス	塔: 140704-ReconnectExternalPaths (最大32文字)										
外部パス再接続対象											
	ポート名	外部WWN	ペンダ / モデル / シリアル番号								
	CL1-A	50060E8005FA	HITACHI / USP V / 64027								
					合計: 1						
_											
		● 「適用」をクリ	ックした後にタスク画面を表示 戻る	次へ ▶	キャンセル ?						

[外部パス再接続対象] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
外部 WWN	外部ストレージシステムの Target ポートを示す WWN を表示しま す。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

・ iSCSI ポートの場合

外部パス再接続												
1.外部パス再接続 > 2.確認												
タスク名を入力してください。設定を確認して「適用」をクリックすると、タスクがタスクキュー(実行待ちタスク)に追加されます。												
久又沒名: 170214-ReconnectExternalPaths												
(最大32文字)												
外部バス再接続対象												
	4. 6.47	佐相光, 110	外部									
	0, 140	1262401 1 1 0	IPTFLス	iSCSIターゲット名	·····							
	CL2-B	-	192.168.0.120	iqn.1994-04.j	HITACHI / VSP Gx00 / 400102							
						合計: 1						
■「適用」をクリックした後にタスク画面を表示 〈反ろ 次へ 》 適用 キャンセル ?												
[外部パス再接続対象] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]: Target ポートの IP アドレスを表示します。 [iSCSI ターゲット名]: Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。

関連参照

・ 付録 F.12 外部パス再接続ウィザード

F.13 [外部 WWN 探索] 画面

外部WWN探索				Ŧ□×
ログイン外部WWNのリストから探索する外部WWNを選択します。「追加」をクリックして外部WWNを追加してから、OKをクリックし	てください。			
ログイン外部WWN		選択した外部WWN		
▲フィルタ ON OFF 全ページ選択 オヺション ▼ I€ € 1 / 1 → →		全ページ選択		オブション 🔷
□ ポート名 外部₩₩N		ボート名 外部WWN		
CL1-E 50060E8022388				
	iāto 🕨			
			No Data	
			no Data	
溢訳版: 0 / 1			違祆動:	0/0
	_		OK +	2)ten ?

[ログイン外部 WWN] テーブル

[外部 Target ポート探索] 画面 で選択したポートに接続されている外部 WWN のうち、ログイン 状態のホストが存在する外部 Target ポートの WWN のみが表示されます。

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
外部 WWN	外部ストレージシステムの Target ポートを示す WWN を表示しま す。

[追加] ボタン

[ログイン外部 WWN] テーブルで選択したポートを [選択した外部 WWN] テーブルに追加します。

[削除] ボタン

[選択した外部 WWN] テーブルで選択したポートを [選択した外部 WWN] テーブルから削除します。

[選択した外部 WWN] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
外部 WWN	外部ストレージシステムの Target ポートを示す WWN を表示します。

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する

F.14 [外部 Target ポート探索] 画面



[利用可能な外部ポート] テーブル

各ユーザに割り当てられている外部ポートだけ表示されます。

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。 ・ [Fibre]: ファイバチャネルポートです。 ・ [iSCSI]: iSCSI ポートです。

[追加] ボタン

[利用可能な外部ポート] テーブルで選択したポートを [選択した外部ポート] テーブルに追加します。

[削除] ボタン

[選択した外部ポート] テーブルで選択したポートを [選択した外部ポート] テーブルから削除しま す。

[選択した外部ポート] テーブル

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。

関連タスク

- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する
- 4.2.3 既存のパスグループに外部パスを追加する

F.15 [外部パスグループ作成] 画面

《スグループ作成												TL
ウィザードで外部ストレー ブダウンリストから外部	-ジとローカルストレー ストレージシステムを	・ジ間のバスグループを作う 灌択し利用可能外部バス!	ることができます。「外部Targe リストからバスを選択して「追加」	tポート探索」をクリックする。 」をクリックしてください。また	と、新規外部ストレ 「優先度を上げる	ノージ/パン 」または「f	くを検知します。 最先度を下げる	。 」を押すと、バスの	〉使用順位を変更	! できます。		
パスグルー ブID開始番 パス:	号:	0 (0-63231) 外部Targetボート探索										
外部ストレージシステム	x;	HITACHI / VSP Gx	x00 / 400001 🔻									
利用可能な外部	ßバス					選	択した外部	バス				
\$74₩2 ON C	DFF 全ページ道	(択) オプ	⁸ ション 🗸 候 🗧 1	/1 >>		(全べ	ージ選択					
			外部				(75, 14- sile	41.4			外部	
- ポート名	タイプ 仮き	根ボートID	IPアドレス	WWN / iSCSIA			優尤恩	4-1-3B	タイプ 1仮想ホートID	IPアドレス	1	
CL3-A	Fibre -		-	50060E80120(்கோ 🕨							
CL1-B	iSCSI -		192.168.0.168	iqn.1994-04.jp		5						
					◀ 削除				N.) Data		
<						< 0						>
			選拍	R数:0 / 2		3	先度を上げる	優先度を下	げる		選択数: 0 /	/ 0

[外部パスグループ ID 開始番号]

パスグループ ID の開始番号を入力します。入力した番号から昇順に ID を探索し、使用可能な ID を割り当てます。設定できる値は 0 から 63,231 までです。初期値は 0 です。

[外部 Target ポート探索] ボタン

[外部 Target ポート探索] 画面が表示されます。[外部 Target ポート探索] 画面で、設定したい WWN が接続されているポートを選びます。

[外部ストレージシステム]

外部ストレージシステムを選択します。

[選択した外部パス]テーブルに行がない場合は活性となります。[選択した外部パス]テーブルに 行がある場合は非活性となります。

[利用可能な外部パス] テーブル

各ユーザに割り当てられているポートで接続する外部パスだけ表示されます。

項目	説明
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。 ・ [Fibre] : ファイバチャネルポートです。 ・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 [WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネ ルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。

[追加] ボタン

[利用可能な外部パス]テーブルで選択した外部パスを [選択した外部パス]テーブルに追加します。

[削除] ボタン

[選択した外部パス]テーブルで選択した外部パスを [選択した外部パス]テーブルから削除します。

[選択した外部パス] テーブル

・ テーブル

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続し ているポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。
	・ [Fibre] : ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続し ている仮想ポートを表示します。

項目	説明
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 [WWN / iSCSI ターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す
	iSCSI ターゲット名を表示します。

・ ボタン

項目	説明
優先度を上げる	外部パスの優先順位を上げます。
優先度を下げる	外部パスの優先順位を下げます。

関連タスク

- 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- ・ 4.2.2 新規のパスグループを作成し、外部パスを設定する

F.16 [設定変更] 画面

設定変	更					₹□×	
このウ	ィザードで1つ又はそれ以上のラ	ロバティを編集できる	ます。編集したいプロ	バティのチェックボッ	クスをチェックし、新しい値を入	、力してください。	
	開始バリティグループID:	E 1	E 1 - 4 (1-16384) (1-4096)				
	MPユニットID:	自動				🗸)	
	LDEV設定:						
	☆ LDEV	_	_	_			
	★フィルタ ON OFF	全ページ選択			オプション 👻 💽 🧲	1 / 1 🌖 🔿	
		IDEV名	バリティグルー	公量	リソースグループ名	仮想ストレージマシン	
		2024-0	プID	<u></u>	(ID)	モデル / シリアル番号	
	00:00:01		E1-4	10.00 GB	meta_resource (0)	VSP G900 / 400001	
	<					>	
	LDEV設定変更					選択数: 0 / 1	
					Ok	(キャンセル ?	

[開始パリティグループ ID]

パリティグループ ID の開始番号を入力します。入力した番号から昇順に ID が探索され、使用可能な ID が割り当てられます。設定できる値は 1-1 から 16384 - 4096 までです。選択した外部ボリ

ュームに設定されている値が初期値となります。異なる値の外部ボリュームを複数選択した場合は 空白が表示されます。

[MP ユニット ID]

外部ボリュームに割り当てる MP ユニット ID を選択します。選択できる値は MPU-10 または MPU-20 ですが、装置構成によって選択できる内容は変わります。自動割り当てが有効の MP ユニ ット ID が 1 つ以上ある場合は [自動] も選択できます。

選択した外部ボリュームに設定されている値が初期値となります。異なる値の外部ボリュームを複 数選択した場合は空白が表示されます。

[LDEV 設定]

外部ボリュームに割り当てる LDEV の設定を変更します。

[LDEV] テーブル

・ テーブル

項目	説明
LDEV ID	外部ボリュームに割り当てる LDEV ID を表示します。
LDEV 名	LDEV 名を表示します。
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
容量	LDEV の容量を表示します。
リソースグループ名 (ID)	LDEV のリソースグループの名称と ID が表示されます。ID は括 弧内に表示されます。
仮想ストレージマシン	LDEV の仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。
	 [モデル / シリアル番号]: LDEV の仮想ストレージマシンのモ デルとシリアル番号が表示されます。
	• [属性]:LDEVの仮想属性が表示されます。仮想属性が設定さ れていない場合は、空白が表示されます。

・ ボタン

項目	説明
LDEV 設定変更	[LDEV 設定変更] 画面が表示されます。

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

F.17 [外部 LUN プロパティ参照] 画面

外部	博LUNプロパティ参照 王 ロ X										
外部LUN											
*	ON (UN	ON OFF					オプション 🔻 🗲 1 / 1 🌛 🔿				
19	リティグルー	優牛度	ポートタ	カイサ	仮想ポートID	外部				は光常町	ターゲットボート非対称アクセス
フ	ID	19.7605	4.14		MARKON 1 100	IPTFLス	TCPボート番号	WWN / iSCSIターゲオ名	201110	101060	状態
E	-1	1	CL2-B	iSCSI	-	192.168.0.120	3260	iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd	1	Normal	
											合計: 1
											RUS ?

[外部 LUN] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。 ・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。 ・ [iSCSI]: iSCSI ポートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポート ID を表示します。
外部	 外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。 [TCP ポート番号]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの TCP ポート番号を表示します。 [WWN / iSCSI ターゲット名]: ポートタイプがファイバチャネルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
LUN ID	選択した外部ボリュームと外部パスが接続されている場合は LUN を 表示します。
状態	 外部パスの状態を表示します。 [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。 [Checking]:マッピングパスの状態を確認しています。

項目	説明
	・ [Blockade]:マッピングパスが閉塞しています。
	・ [Normal]:正常な状態です。
	 [Disconnect]: [外部ストレージシステム切断] コマンドまたは [外部ボリューム切断] コマンドによって、外部ストレージシス テムまたは外部ボリュームへの接続を停止した状態です。
	 [External Device Setting Changed]:外部ストレージシステムの 設定が変更されました(パス定義が削除されました。または装置 が変更されました)。
	 [LDEV size reduced]:外部ストレージシステムの容量の定義が 変更されました(容量が減らされました)。
	 [Not Ready]:外部ストレージシステムから「NOTREADY」と 応答がありました。
	・ [Illegal request]:外部ストレージシステムから 「ILLEGALREQUEST」と応答がありました。
	・ [Command Aborted]:外部ストレージシステムから 「ABORTEDCOMMAND」と応答がありました。
	・ [Busy]:外部ストレージシステムは BUSY 状態です。
	• [LDEV reserved]:外部ストレージシステムは Reserve 状態で す。
	・ [Response error]: 異常応答による閉塞状態です。
	 [Initiator Port]:外部ストレージシステムのポート属性が Initiator ポートに変更されました。
	• [Unknown port]:外部ストレージシステムのポート属性が不明 です。
	 [Cannot detect port]:パスが解除されています。または、外部 ストレージシステムのポートを検出できません。
	 [Timeout]:異常応答のため再実行しましたが、タイムアウトになりました。
	 [Passive]:外部ストレージシステムのポートが不活性状態です。 ポートの状態は正常ですが、I/Oに使用されていません。
	 [Standby]:外部ストレージシステムのポートが待機状態です。 ポートの状態は正常ですが、I/O は受け付けできません。
	 [Target error]: コントローラ閉塞など、外部ストレージシステム側でポートの障害を検出した状態です。
	 [Unavailable]:外部ストレージシステムから「Unavailable」と 応答がありました。外部ストレージシステムから、接続している ポートの切り替えを要求されている状態です。この状態になる と、交替パスのうち Standby 状態のパスにプライマリパスが切り 替えられます。プライマリパスに切り替えられると、パスの状態 は正常になります。
	 [Backoff]:外部ストレージシステムから「Backoff」と応答があ りました。外部ストレージシステムのボリュームに一時的な障 害が発生したため、その障害の回復を待っている状態です。プラ イマリパスがこの状態になっても、すぐにはプライマリパスは交 替パスに切り替えられません。障害が回復したあとは、正常にな ります。回復しない場合は、パスの状態は別の状態に移行しま す。
	 [Destage Failed]:キャッシュ内のデータをボリュームに書き込む処理に失敗しました。

項目	説明
ターゲットポート非対称アクセス状 態	 パスモードが ALUA モードの場合、外部ストレージシステム側のポ ートの状態を表示します。 [Active/Optimized]:性能が最も良い状態です。 [Active/Non-Optimized]:データの送受信はできますが、Active- Optimized より性能が劣る状態です。 以下の場合、空白を表示します。 パスモードが ALUA モード以外。 外部ボリュームのマッピングが完了していない。

関連タスク

- ・ 4.1 外部ボリュームをマッピングする
- 4.3 外部ボリュームの詳細情報を確認する

F.18 [外部ストレージシステム再接続] 画面

外部	外部ストレージシステム再接続 〒 □ ×						
1.確認	1.確認						
この 「通月	このウィザードで閉塞した外部フトレージまたはボリュームを再接続できます。 「適用」をクリックするとタスクがタスクキュー(実行待ちタスク)に追加されます。						
タスク名: 150826-ReconnectExternalStorageS (最大32文字)							
	外部ボリュー	ム再接続対象					
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	ペンダ / モデル / シリアル番号	属性		
	E1-1	00:00:1E		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-2	00:00:1F		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-3	00:00:20		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-4	00:00:21		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-5	00:00:22		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-6	00:00:23		HITACHI / VSP Gx00 / 400001			
	E1-7	00:00:24		HITACHI / VSP Gx00 / 400001			
	E1-8	00:00:25		HITACHI / VSP Gx00 / 400001			
	E1-9	00:00:26		HITACHI / VSP Gx00 / 400001			
	E1-10	00:00:27		HITACHI / VSP Gx00 / 400001			
	E1-11	00:00:29		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-12	00:00:2A		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
	E1-13	00:00:2B		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ		
					合計: 13		
			通用」をクリックした	後になえつ画面を表示 《 戻る 次へ	通用 キャンセル ?		

[外部ボリューム再接続対象] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。

項目	説明
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。

関連タスク

・ 4.6.1 外部ストレージシステム単位で使用を再開する

F.19 [外部ボリューム再接続] 画面

部 7	「リューム再接	続			TOX	
.確認	2					
ວກາ	ウィザードで閉塞した	5外部ボリュームとの接	統を再開できます。	「通用」をクリックするとタスクがタスクキュー(実行待ちタ)	やりに追加されます。	
タス	7名:	<u>150826-Reco</u> r (最大32文字)	nectExternalVol	umes		
	外部ボリュー	ム再接続対象				
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	ベンダ / モデル / シリアル番号	属性	
	E1-1	00:00:1E		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ	
					合計: 1	
		🧾 「通	用」をクリックした後に	29.20画面を表示 《 戻る 次へ 》	適用 キャンセル ?	

[外部ボリューム再接続対象] テーブル

項目	説明	
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。	
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。	
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。	
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。	
属性	外部ボリュームの属性を表示します。	

関連タスク

・ 4.6.2 外部ボリューム単位で個別に使用を再開する

F.20 [外部ストレージシステム切断] 画面

外部)	第ストレージシステム切断 🔽 🗆 🗶							
1.確認	.mt2							
「外部 外部	「外部フトレージシフテム再接続」または「外部ボリューム再接続」ウィザードを使用して外部ボリュームを再接続し、 外部ボリュームが回復するまでデータにアクセスできません。操作を続けますか?							
タズ	7名:	150826-Discor (最大32文字)	inectExternalSto	brage				
	外部ボリュー	ム切断対象						
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	ペンダ / モデル / シリアル番号	属性			
	E1-1	00:00:1E		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-2	00:00:1F		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-3	00:00:20		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-4	00:00:21		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-5	00:00:22		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-6	00:00:23		HITACHI / VSP Gx00 / 400001				
	E1-7	00:00:24		HITACHI / VSP Gx00 / 400001				
	E1-8	00:00:25		HITACHI / VSP Gx00 / 400001				
	E1-9	00:00:26		HITACHI / VSP Gx00 / 400001				
	E1-10	00:00:27		HITACHI / VSP Gx00 / 400001				
	E1-11	00:00:29		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-12	00:00:2A		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	E1-13	00:00:2B		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ			
	合計: 13							
		「通月	肌をクリックした後に	タスク画面を表示 🛛 戻る 次へ 🕨	通用 キャンセル ?			

[外部ボリューム切断対象] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。

関連タスク

• 4.5.2 外部ストレージシステム単位で接続を切断する(外部ストレージシステム切断)

F.21 [外部ボリューム切断] 画面

↑部ボリューム切断 〒□×					
1.確認	2				
「外苔 外部	# ストレージシステム ボリュームが回復す	再接続」または「外部ボ るまでデータにアクセス	リューム再接続」ウィ できません。操作を	rザードを使用して外部ボリュームを再接続し、 続けますか?	
タズ	2名:	150826-Discon	nectExternalVol	umes	
		(最大32文字)			
	外部ボリュー	ム切断対象			
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	ペンダ / モデル / シリアル番号	属性
	E1-1	00:00:1E		HITACHI / VSP Gx00 / 400001	データダイレクトマップ
	合計: 1				
	■「適用」をクリックした後にタスク画面を表示 《 戻る 次へ 》 適用 キャンセル ?				

[外部ボリューム切断対象] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
ベンダ / モデル / シリアル番号	外部ストレージシステムのベンダ名、装置名称、およびシリアル番号 を表示します。
属性	外部ボリュームの属性を表示します。

関連タスク

• 4.5.3 外部ボリューム単位で個別に接続を切断する(外部ボリューム切断)

F.22 MP ユニット割り当てウィザード

関連概念

• 付録 F.22.1 [MP ユニット割り当て] 画面

関連タスク

• 4.16 外部ボリュームに割り当てられた MP ユニットを変更する

関連参照

• 付録 F.22.2 [設定確認] 画面

F.22.1 [MP ユニット割り当て] 画面



◀ 戻る	次へ 🕨	完了	++>th ?

情報設定エリア

項目	説明
MP ユニット ID	MP ユニット ID を選択します。選択できる値は MPU-10 または MPU-20 ですが、装置構成によって選択できる内容は変わります。 選択した外部ボリュームに設定されている値が初期値となります。 異なる値の外部ボリュームを複数選択した場合は空白が表示されま す。

関連概念

• 付録 F.22 MP ユニット割り当てウィザード

F.22.2 [設定確認] 画面

MD						
мрд	ッr割りョ (
1.MP:	1二:木割(当て >	2.確認				
タス!	つ名を入力してくださ	い。設定を確認して「通」	用」をクリックすると、タスクがタスク	キュー(実行待ちタスク)	に追加されます。	
タス)名:	170914-Assign	MPUnit			
		(最大32文字)				
	選択した外部	ボリューム				
	パリティグルー プID	先頭LDEV ID	先頭LDEV名	мр⊐⊐у∕тр		
	E16384-1	00:BF:00	H05-UVM-Vol-00001	MPU-10		
						合計: 1
_		■ 「適用」をク	リックした後にタスク画面を表示	↓ 戻る 次へ	▶	++>th ?

[選択した外部ボリューム] テーブル

項目	説明
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。
先頭 LDEV ID	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV ID を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
先頭 LDEV 名	外部ボリューム内に作成した先頭 LDEV の LDEV 名を表示します。 LDEV を作成していない場合は空白を表示します。
MP ユニット ID	外部ボリュームに割り当てられた MP ユニット ID を表示します。

関連概念

• 付録 F.22 MP ユニット割り当てウィザード

F.23 [外部 LDEV 詳細] 画面

部LDEV詳細	_		_	_	_		T 🗆
☆ LDEV							
☆ フィルタ ON	OFF					オプション 👻 Ѥ	€ 1 / 1 €
		パリティグルー	一一日	MDDD	同些	リソースグループ名	仮想ストレージマシン
LDEVID	LUCV	JID	台里	MP9[-1D	ATA III.	(ID)	モデル / シリアル番号
00:00:01		E1-4	10.00 GB	自動	-	meta_resource (0)	VSP G900 / 400001

閉じる ?

[LDEV] テーブル

項目	説明
LDEV ID	外部ボリュームに割り当てる LDEV ID を表示します。
LDEV 名	LDEV 名を表示します。
パリティグループ ID	パリティグループ番号を表示します。

項目	説明
容量	LDEV の容量を表示します。
MP ユニット ID	LDEV に割り当てられた MP ユニット ID を表示します。
属性	LDEV の属性を表示します。
リソースグループ名 (ID)	LDEV のリソースグループの名称と ID が表示されます。ID は括弧 内に表示されます。
仮想ストレージマシン	LDEV の仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。
	 [モデル / シリアル番号]: LDEV の仮想ストレージマシンのモデ ルとシリアル番号が表示されます。
	• [属性]:LDEVの仮想属性が表示されます。仮想属性が設定され ていない場合は、空白が表示されます。

関連タスク

• 4.1 外部ボリュームをマッピングする

F.24 [探索結果詳細] 画面

				(006	22-109020)
外部LUN					
7 th ch				外部	
優先度	ホート名	217	版想示一下ID	IPTFLス	WWN / iSCS
1	CL3-B	iSCSI	1	192.168.0.113	iqn.1994-04

[外部 LUN] テーブル

項目	説明
優先度	外部パスの優先順位を表示します。
ポート名	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いるポートを表示します。
タイプ	ポートタイプを表示します。

項目	説明
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [ISUSI]: ISUSI ホートです。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続して いる仮想ポートを表示します。
外部	外部ストレージシステムの Target ポートに関する情報を表示しま す。
	・ [IP アドレス]:ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートの IP アドレスを表示します。
	 [WWN/iSCSIターゲット名]:ポートタイプがファイバチャネ ルポートのときに、Target ポートを示す WWN を表示します。 ポートタイプが iSCSI ポートのときに、Target ポートを示す iSCSI ターゲット名を表示します。
LUN ID	選択した外部ボリュームと外部パスが接続されている場合は LUN を 表示します。
状態	外部パスの状態を表示します。
	・ [Unknown]:マッピングパスの状態が不確定です。
	・ [Normal]:正常な状態です。

関連タスク

・ 4.1 外部ボリュームをマッピングする

F.25 iSCSI パス追加ウィザード

関連タスク

• 4.2.4 iSCSI パスを追加する

関連参照

- ・ 付録 F.25.1 [iSCSI パス追加] 画面
- 付録 F.25.2 [設定確認] 画面

F.25.1 [iSCSI パス追加] 画面

iSCSU【ス追加												TOX
1.iSCSIパス追加 > 2	.確認											
このウィザードでISCSIパフ	を追加で	きます。 「iSCS	Iターゲット探索」をクリックして、	追加可能なiSCSIパスを検知	iします。iSCSIパスの設定	むに必要な情報を	入力し、	「追加」をクリ	ックしてください。「完了」をクリックして	「内容を確認してください。	_	
iSCSIターゲット:	ſ	iSCSI/2-	ゲナ探索				選	RしたiSC	5レイス	_	_	
	ŧ	川用可能なご	SCSDパス	_			(全べ	ージ選択				
	*	フィルタ ON	OFF 全ページ選択 オ	ガション 🔻 🧲 1	/1 🔌			ローカル		リモート		
		ローカル		リモート				ポート名	仮想ポートID	IPTFLス	TCPボート番号	iSCSIターゲットギ
		ボート名	仮想ポートID	IPTFLス	TCPボート							
			No F)ata								
			INC L	Jaca								
						х⊑л⊔ ▶			IN IN	o Data		
	<				>							
				選択委	t:0/0							
認証方法:	12	証なし			-]							
相互CHAP:	0	有効 💿	無効									
그~ザ名:												
	(-	•)										
シークレット:							< =					>
	(-	•)						ENG.			選択:	g: J / U
										▲ 戻る 次へ	、▶ 完了	キャンセル ?

[iSCSI ターゲット]

iSCSI ターゲットに関する設定を表示します。

[iSCSI ターゲット探索] ボタン

[iSCSI ターゲット探索] 画面が表示されます。[iSCSI ターゲット探索] 画面で、iSCSI パスの探 索に必要な情報を入力します。

[利用可能な iSCSI パス] テーブル

各ユーザに割り当てられているポートで接続する iSCSI パスだけが表示されます。

項目	説明
ローカル	 ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。 [仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを表示します。
リモート	 外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。 [TCP ポート番号]: TCP ポート番号を表示します。 [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。

[追加] ボタン

[利用可能な iSCSI パス] テーブルで選択した iSCSI パスを [選択した iSCSI パス] テーブルに追加します。

[選択した iSCSI パス] テーブル

・ テーブル

項目	説明
ローカル	ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。
	 [ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを 表示します。
	 [仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮 想ポートを表示します。
リモート	外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。
	・ [IPアドレス]: IPアドレスを表示します。
	・ [TCP ポート番号]: TCP ポート番号を表示します。
	・ [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。
	 [認証方法]:認証方法の設定([CHAP] または [認証なし]) を表示します。
	 ・ [相互 CHAP]: 相互 CHAP の設定([有効] または [無効]) を表示します。
	・ [CHAP ユーザ名]:相互 CHAP の設定が有効の場合、CHAP ユーザ名を表示します。

・ ボタン

項目	説明
削除	[選択した iSCSI パス]テーブルで選択した iSCSI パスを[選択し た iSCSI パス]テーブルから削除します。

[認証方法]

認証方法([CHAP] または [認証なし])を選択します。

[相互 CHAP]

[有効] または [無効] を選択します。

[有効]を選択した場合は、双方向認証モードになります。[無効]を選択した場合は、単方向認証 モードになります。

[ユーザ名]

ユーザ名を設定します。設定できる文字数は1~223文字までです。使用できる文字は、半角英数 字(大文字と小文字の区別あり)、半角スペースおよび次に示す半角記号です。

. - + @ _ = : / [] ~

[シークレット]

ホストの認証に用いるシークレットを設定します。設定できる文字数は12~32文字までです。使 用できる文字は、半角英数字、半角スペースおよび次に示す半角記号です。

. - + @ _ = : / [] ~

F.25.2 [設定確認] 画面

iscs	いてった										TOX
1.iSC	SIパス追加 :	> 2.確認									
	ta da atri 3 atri 1 arr										
2.4	9名を入力し()	くたさい。リストの設定を確認し	、「通用」をクリックするとダスクかダ	メリキュー(美行侍ち父ス	クリム追加されます。						
92	2名:	161220-AddiSCS (最大32文字)	SIPaths]							
	Nites 4										
	現まれした	SCSDIX	11=								
	-H. L.H	(石橋中, 110)	10261	TODY, LEB	incerth, Hubb		197 CUAD	CUADZ, #4	AL 01-4		
	11-1-14 	182210-110	1977 0 X	TCP/T-T-B-S	130319-0948	BUILT AND	18HCHAP	CHAP1-04	2-209		
	CL1-B	0	192.168.0.168	3260	ign.1994-04.j	EDEE/CU	無効				
	CL2-B	-	192.168.0.120	3260	ign 1994-04 j	ERECTO ERECTO	無効				
	CL4-B		192,168,0,132	3260	ign-1994-04.i	IBIEANI.	400 th				
						actual of C					
					1						
											Ba1 : 4
	「通用はなり少りした後になえの通知を表示 (戻る 次へ) 適用 キャンセル ?										

[選択した iSCSI パス] テーブル

項目	説明
ローカル	 ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 「ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。 「仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを表示します。
リモート	 外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。 [TCP ポート番号]: TCP ポート番号を表示します。 [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。 [認証方法]:認証方法の設定([CHAP] または[認証なし])を表示します。 [相互 CHAP]: 相互 CHAP の設定([有効] または[無効])を表示します。 [CHAP ユーザ名]: 相互 CHAP の設定が有効の場合、CHAP ユーザ名を表示します。 [シークレット]: シークレットが設定されている場合、[******](6 個のアスタリスク)が表示されます。

F.26 [iSCSI パス削除] 画面

iscs	SCSD (乙酮除 🗧 🗆 🗙						
1.確	2						
<u>(</u>	選択したiSCSI/	くスを削除します。操作を続けますか	Ŷ	_			
タス	ク名:	170214-DeleteiSCSIPa (最大32文字)	aths				
	選択したis	5CSD1Z					
	ローカル		リモート				
	ポート名	仮想ポートID	IPTFLA	iSCSIターゲット名			
	CL1-B	0	192.168.0.112	iqn.1994-04.j			
					合計: 1		
		■ 「適用」をクリックした	後にタスク画面を表示	(戻る 次へ)	通用 キャンセル ?		

[選択した iSCSI パス] テーブル

項目	説明
ローカル	 ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。 [仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを表示します。
リモート	外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 ・ [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。 ・ [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。

関連タスク

・ 4.2.9 iSCSI パスを削除する

F.27 iSCSI ターゲット編集ウィザード

関連概念

- 付録 F.27.1 [iSCSI ターゲット編集] 画面
- 付録 F.27.2 [設定確認] 画面

関連タスク

• 4.2.6 iSCSI ターゲットを編集する

F.27.1 [iSCSI ターゲット編集] 画面

iSCSIターゲット編集		Ŧ□×
1.iSCSI ターゲ 小編 集 > 2.確認		
このウィザードで、プロパティを変更できま 変更したいプロパティのチェックボックスを	す。 チェックし、新しい値を入力してください。	
🔲 認証方法:	СНАР	▼
相互CHAP:	○ 有効 ● 無効	
ユーザ名:	(最大223文字)	
□ シークレナ:	(12 - 32文字)	
	▲ 戻る 次へ 》 完了 :	キャンセル ?

[認証方法]

認証方法([CHAP] または [認証なし])を選択します。

[相互 CHAP]

[有効] または [無効] を選択します。

[有効]を選択した場合は、双方向認証モードになります。[無効]を選択した場合は、単方向認証 モードになります。

[ユーザ名]

ユーザ名を設定します。設定できる文字数は1~223文字までです。使用できる文字は、半角英数 字(大文字と小文字の区別あり)、半角スペースおよび次に示す半角記号です。

. - + @ _ = : / [] ~

[シークレット]

ホストの認証に用いるシークレットを設定します。設定できる文字数は12~32文字までです。使 用できる文字は、半角英数字、半角スペースおよび次に示す半角記号です。

. - + @ _ = : / [] ~

F.27.2 [設定確認] 画面

iscs	CSIターゲット編集 🔽 🗖 🗸							
1.iSC	SCSIQ-ゲ水編集 > 2.確認							
タス リオ	ク名を入力して< ←の設定を確認し	(ださい。 」、「通用」をクリックすると	タスクがタスクキュー(実行待ち	タスクリゴ追加されます。				
タス	ネスク名: 170214-EditiSCSITargets (最大32文字)							
	選択したi	SCSDIZ			_			
	ローカル		リモート					
	ボート名	仮想ポートID	IPアドレス	iSCSIターゲット名	認証方法	相互CHAP	CHAPユーザ名	シークレット
	CL1-B	0	192.168.0.112	iqn.1994-04.jp.co	認証なし	無効		
		_						
								合計: 1
				■ 「適用」をクリックした後に	タスク画面を表示	⟨戻る⟩次∧	通用	++>th ?

[選択した iSCSI パス] テーブル

項目	説明
ローカル	 ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 「ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを表示します。 「仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを表示します。
リモート	 外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。 [iSCSI ターゲット名]: iSCSI ターゲット名を表示します。 [認証方法]: 認証方法の設定([CHAP] または[認証なし])を表示します。 [相互 CHAP]: 相互 CHAP の設定([有効] または[無効])を表示します。 [CHAP ユーザ名]: 相互 CHAP の設定が有効の場合、CHAP ユーザ名を表示します。 [シークレット]: シークレットが設定されている場合、[******](6 個のアスタリスク)が表示されます。

F.28 [iSCSI ターゲット探索] 画面

iSCSIターゲット探索								TOX
iSCSIパスの探索に必要な情報を	E入力してください。「追加」をクリックして探索対象を追加して	から、「OKJをクリックしてください。						
ローカルボート名:	CL1-B	▼		探索リスト		_	_	
ローカル仮想ボートID:	0	▼	3	:ページ選択				
リモートIPアドレス:	 IPv4 IPv6 			ц-ли 	748-H L LO	0	man-H i m m	
				小~P名	1股想示一下ID	IP/FUX	TCP示一下番号	
りモード 102かード番号:	(1-65535)							
		ish			No	Data		
			_		110	Dala		
			_					
				削除			選択数:	0 / 0
							ОК ±	2)77110 ?

[ローカルポート名]

ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続しているポートを選択します。

[ローカル仮想ポート ID]

ローカルストレージシステムの外部ストレージシステムへ接続している仮想ポートを選択します。

[リモート IP アドレス]

外部ストレージシステムのポートの IP アドレスを入力します。

- [IPv4]:外部ストレージシステムが IPv4 に対応する場合に選択します。テキストボックスにア ドレスを入力します。
- [IPv6]:外部ストレージシステムが IPv6 に対応する場合に選択します。テキストボックスにア ドレスを入力します。

[リモート TCP ポート番号]

外部ストレージシステムのポートの TCP ポート番号を入力します。設定できる番号は 1~65535 までです。

[追加] ボタン

入力した探索対象を[探索リスト]テーブルに追加します。追加できる探索対象は8つまでです。

[探索リスト] テーブル

・ テーブル

項目	説明
ローカル	ローカルストレージシステムのポートに関する情報を表示します。

項目	説明
	 「ポート名]:外部ストレージシステムへ接続しているポートを 表示します。 「仮想ポート ID]:外部ストレージシステムへ接続している仮 想ポートを表示します。
リモート	 外部ストレージシステムのポートに関する情報を表示します。 [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。 [TCP ポート番号]: TCP ポート番号を表示します。

・ ボタン

項目	説明
削除	[探索リスト]テーブルで選択した探索対象を[探索リスト]テー ブルから削除します。

関連タスク

・ 4.2.4 iSCSI パスを追加する

F.29 [LDEV 回復] 画面

『システム構築ガイド』の[LDEV回復]画面の説明を参照してください。

F.30 [LDEV 閉塞] 画面

『システム構築ガイド』の[LDEV 閉塞] 画面の説明を参照してください。

C

このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

- □ G.1 操作対象リソースについて
- □ G.2 このマニュアルでの表記
- □ G.3 このマニュアルで使用している略語
- □ G.4 KB (キロバイト) などの単位表記について

このマニュアルの参考情報

G.1 操作対象リソースについて

Storage Navigator のメイン画面には、ログインしているユーザ自身に割り当てられているリソースだけが表示されます。ただし、割り当てられているリソースの管理に必要とされる関連のリソースも表示される場合があります。

また、このマニュアルで説明している機能を使用するときには、各操作対象のリソースが特定の条件を満たしている必要があります。

各操作対象のリソースの条件については『システム構築ガイド』を参照してください。

G.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用している表記を次の表に示します。

表記	製品名
AMS	Adaptable Modular Storage
DP	Dynamic Provisioning
EVA	HPE Enterprise Virtual Array 3000/4000/ 5000/6000/8000
HUS	Hitachi Unified Storage
HUS VM	Unified Storage VM
Lightning 9900	Lightning 9900 シリーズ
Lightning 9900V	Lightning 9900V シリーズ
SANRISE2000	SANRISE2000 シリーズ
SANRISE9500V	SANRISE9500V シリーズ
SANRISE 9900V	SANRISE 9900V シリーズ
SANRISE NSC	SANRISE Network Storage Controller
SANRISE USP	SANRISE Universal Storage Platform
SMS	Simple Modular Storage
Storage Navigator	Hitachi Device Manager - Storage Navigator
TagmaStore NSC	TagmaStore Network Storage Controller
TagmaStore USP	TagmaStore Universal Storage Platform
Thunder 9500V	Thunder 9500V シリーズ
USP V	Hitachi Universal Storage Platform V
USP VM	Hitachi Universal Storage Platform VM
Virtual Storage Platform F350, F370, F700,	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
F900	Virtual Storage Platform F350
	Virtual Storage Platform F370
	Virtual Storage Platform F700
	Virtual Storage Platform F900
Virtual Storage Platform F400, F600, F800	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Virtual Storage Platform F400

表記	製品名
	Virtual Storage Platform F600
	Virtual Storage Platform F800
Virtual Storage Platform G100, G200, G400,	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
G600, G800	Virtual Storage Platform G100
	Virtual Storage Platform G200
	Virtual Storage Platform G400
	Virtual Storage Platform G600
	Virtual Storage Platform G800
Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
6370, 6700, 6900	Virtual Storage Platform G130
	Virtual Storage Platform G150
	Virtual Storage Platform G350
	Virtual Storage Platform G370
	Virtual Storage Platform G700
	Virtual Storage Platform G900
VSP	Hitachi Virtual Storage Platform
VSP E390	Virtual Storage Platform E390
VSP E590	Virtual Storage Platform E590
VSP E790	Virtual Storage Platform E790
VSP E990	Virtual Storage Platform E990
VSP E1090	Virtual Storage Platform E1090
VSP E390H	Virtual Storage Platform E390H
VSP E590H	Virtual Storage Platform E590H
VSP E790H	Virtual Storage Platform E790H
VSP E1090H	Virtual Storage Platform E1090H
VSP E シリーズ	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Virtual Storage Platform E390
	Virtual Storage Platform E590
	Virtual Storage Platform E790
	Virtual Storage Platform E990
	Virtual Storage Platform E1090
	Virtual Storage Platform E390H
	Virtual Storage Platform E590H
	Virtual Storage Platform E790H
	Virtual Storage Platform E1090H
VSP F350	Virtual Storage Platform F350
VSP F370	Virtual Storage Platform F370
VSP F400	Virtual Storage Platform F400
VSP F600	Virtual Storage Platform F600
VSP F700	Virtual Storage Platform F700
VSP F800	Virtual Storage Platform F800
VSP F900	Virtual Storage Platform F900

表記	製品名
VSP F1500	Virtual Storage Platform F1500
VSP G100	Virtual Storage Platform G100
VSP G130	Virtual Storage Platform G130
VSP G150	Virtual Storage Platform G150
VSP G200	Virtual Storage Platform G200
VSP G350	Virtual Storage Platform G350
VSP G370	Virtual Storage Platform G370
VSP G400	Virtual Storage Platform G400
VSP G600	Virtual Storage Platform G600
VSP G700	Virtual Storage Platform G700
VSP G800	Virtual Storage Platform G800
VSP G900	Virtual Storage Platform G900
VSP G1000	Virtual Storage Platform G1000
VSP G1500	Virtual Storage Platform G1500
VSSB	Hitachi Virtual Storage Software for block
VX7	Hitachi Virtual Storage Platform VX7
WMS	Workgroup Modular Storage

G.3 このマニュアルで使用している略語

このマニュアルで使用している略語を次の表に示します。

略語	フルスペル
CLPR	Cache Logical Partition
CU	Control Unit
CV	Customized Volume
FC	Fibre Channel
FV	Fixed Volume
GUI	Graphical User Interface
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
LDEV	Logical DEVice
LDKC	Logical DKC
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MCU	Main Control Unit
OEM	Original Equipment Manufacturer
OLTP	On-Line Transaction Processing
OS	Operating System
RCU	Remote Control Unit

略語	フルスペル
SAS	Serial Attached SCSI
SM	Shared Memory
SNMP	Simple Network Management Protocol
SSD	Solid-State Drive
SVP	SuperVisor PC
VDEV	Virtual Device
WWN	World Wide Name

G.4 KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB (キロバイト) は 1,024 バイト、1MB (メガバイト) は 1,024KB、1GB (ギガバイト) は 1,024MB、1TB (テラバイト) は 1,024GB、1PB (ペタバイト) は 1,024TB です。

1block (ブロック) は 512 バイトです。

このマニュアルの参考情報

このマニュアルの参考情報



(英字)	
ALU	(Administrative Logical Unit) SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。 Conglomerate LUN structure では、ホストからのアクセスはすべて ALU を介して行われ、 ALU はバインドされた SLU に I/O を振り分けるゲートウェイとなります。 ホストは、ALU と ALU にバインドされた SLU を SCSI コマンドで指定して、I/O を発行しま す。 vSphere では、Protocol Endpoint (PE) と呼ばれます。
ALUA	(Asymmetric Logical Unit Access) SCSIの非対称論理ユニットアクセス機能です。 ストレージ同士、またはサーバとストレージシステムを複数の交替パスで接続している構成の 場合に、どのパスを優先して使用するかをストレージシステムに定義して、I/O を発行できま す。優先して使用するパスに障害が発生した場合は、他のパスに切り替わります。
CHB	(Channel Board) 詳しくは「チャネルボード」を参照してください。
CLPR	(Cache Logical Partition) キャッシュメモリを論理的に分割すると作成されるパーティション(区画)です。
СМ	(Cache Memory(キャッシュメモリ)) 詳しくは「キャッシュ」を参照してください。
CSV	(Comma Separate Values) データベースソフトや表計算ソフトのデータをファイルとして保存するフォーマットの1つ で、主にアプリケーション間のファイルのやり取りに使われます。それぞれの値はコンマで区 切られています。
CTG	(Consistency Group) 詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

CU	(Control Unit (コントロールユニット)) 主に磁気ディスク制御装置を指します。
CV	(Customized Volume) 固定ボリューム(FV)を任意のサイズに分割した可変ボリュームです。
DKC	(Disk Controller) ストレージシステムを制御するコントローラが備わっているシャーシ(筐体)です。
DP-VOL	詳しくは「仮想ボリューム」を参照してください。
ECC	(Error Check and Correct) ハードウェアで発生したデータの誤りを検出し、訂正することです。
ExG	(External Group) 外部ボリュームを任意にグループ分けしたものです。詳しくは「外部ボリュームグループ」を 参照してください。
External MF	詳しくは「マイグレーションボリューム」を参照してください。
FC-NVMe	Fibre Channel ネットワーク越しにホストとストレージ間で、NVMe-oF 通信プロトコルによ る通信をするための NVMe over Fabrics 技術のひとつです。
FM	(Flash Memory (フラッシュメモリ)) 詳しくは「フラッシュメモリ」を参照してください。
FMD	(Flash Module Drive) ストレージシステムにオプションの記憶媒体として搭載される大容量フラッシュモジュールで す。SSD よりも大容量のドライブです。FMD を利用するには専用のドライブボックスが必要 になります。FMD と専用のドライブボックスをあわせて HAF (Hitachi Accelerated Flash) と呼びます。
FV	(Fixed Volume) 容量が固定されたボリュームです。
GID	(Group ID) ホストグループを作成するときに付けられる 2 桁の 16 進数の識別番号です。

HBA	(Host Bus Adapter) 詳しくは「ホストバスアダプタ」を参照してください。
HCS	(Hitachi Command Suite) ストレージ管理ソフトウェアです。
HDEV	(Host Device) ホストに提供されるボリュームです。
I/O モード	global-active device ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームが、それぞれに持つ I/O の動作です。
I/O レート	ドライブへの入出力アクセスが1秒間に何回行われたかを示す数値です。単位は IOPS(I/Os per second)です。
In-Band 方式	RAID Manager のコマンド実行方式の1つです。コマンドを実行すると、クライアントまたは サーバから、ストレージシステムのコマンドデバイスにコマンドが転送されます。
Initiator	属性が RCU Target のポートと接続するポートが持つ属性です。
LCU	(Logical Control Unit) 主に磁気ディスク制御装置を指します。
LDEV	(Logical Device (論理デバイス)) RAID 技術では冗長性を高めるため、複数のドライブに分散してデータを保存します。この複 数のドライブにまたがったデータ保存領域を論理デバイスまたは LDEV と呼びます。ストレ ージ内の LDEV は、LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号の組み合わせで区別します。LDEV に任意の名前を付けることもできます。 このマニュアルでは、LDEV (論理デバイス)を論理ボリュームまたはボリュームと呼ぶこと があります。
LDEV 名	LDEV 作成時に、LDEV に付けるニックネームです。あとから LDEV 名の変更もできます。
LDKC	(Logical Disk Controller) 複数の CU を管理するグループです。各 CU は 256 個の LDEV を管理しています。
LUN	(Logical Unit Number) 論理ユニット番号です。オープンシステム用のボリュームに割り当てられたアドレスです。オ ープンシステム用のボリューム自体を指すこともあります。

LUN セキュリティ

LUN に設定するセキュリティです。LUN セキュリティを有効にすると、あらかじめ決めてお いたホストだけがボリュームにアクセスできるようになります。

LUNパス、LUパス

オープンシステム用ホストとオープンシステム用ボリュームの間を結ぶデータ入出力経路で す。

LUSE ボリューム

オープンシステム用のボリュームが複数連結して構成されている、1つの大きな拡張ボリュー ムのことです。ボリュームを拡張することで、ポート当たりのボリューム数が制限されている ホストからもアクセスできるようになります。

MPユニット

データ入出力を処理するプロセッサを含んだユニットです。データ入出力に関連するリソース (LDEV、外部ボリューム、ジャーナル)ごとに特定の MP ユニットを割り当てると、性能をチ ューニングできます。特定の MP ユニットを割り当てる方法と、ストレージシステムが自動的 に選択した MP ユニットを割り当てる方法があります。MP ユニットに対して自動割り当ての 設定を無効にすると、その MP ユニットがストレージシステムによって自動的にリソースに割 り当てられることはないため、特定のリソース専用の MP ユニットとして使用できます。

MU

(Mirror Unit)

1つのプライマリボリュームと1つのセカンダリボリュームを関連づける情報です。

Namespace

複数 LBA 範囲をまとめた、論理ボリュームの空間のことです。

Namespace Globally Unique Identifier

Namespace を識別するための、グローバルユニーク性を保証する 16Byte の識別情報です。 SCSI LU での NAA Format6 で表現される、WWN に類似する情報です。

Namespace ID

NVM サブシステム上に作成された Namespace を、NVM サブシステムの中でユニークに識別 するための識別番号です。

Ν	Gl	JII	D

(Namespace Globally Unique Identifier) 詳しくは、「Namespace Globally Unique Identifier」を参照してください。

NQN

(NVMe Qualified Name) NVMe[•]oF 通信プロトコルで、NVMe ホストまたは NVM サブシステムを特定するためのグロ ーバルユニークな識別子です。

(Namespace ID) Namespace を特定するための、4Byte の識別情報です。

NVM

NSID

(Non-Volatile Memory)

ホストとコントローラが、NVMe I/O をするための Fabric に接続する通信ポートです。
NVMA
(Non-Volatile Memory Express)
PCI Express を利用した SSD の接続インタフェース、通信プロトコルです。
NVMe over Fabrics NVMooF 通信プロトコルに上ろ通信を 様々な種類のネットワークファブリックに批選する
NVMe のプロトコルです。
NVMe コントローラ
NVMe ホストからのコマント要求を処理する、物理的または調理的な前仰アハイスです。
NVM サブシステム
NVM のデータストレージ機能を提供する制御システムです。
Out-of-Bond 古式
RAID Manager のコマンド実行方式の1つです。コマンドを実行すると、クライアントまた
サーバから LAN 経由で SVP/GUM/RAID Manager サーバの中にある仮想コマンドデバイス
にコマンドが転送されます。仮想コマンドデバイスからストレージシステムに指示を出し、
トレージシステムで処理が実行されます。
PCB
(Printed Circuit Board)
プリント基盤です。このマニュアルでは、チャネルボードやディスクボードなどのボードを打
しています。
PCIe チャネルボード
VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 の DKC $\&$
搭載され、チャネルボードボックスと DKC を接続する役割を持ちます。
Quorum ディスク
パスやストレージシステムに障害が発生したときに、global-active device ペアのどちらのボ
ュームでサーバからの I/O を継続するのかを決めるために使われます。外部ストレージシスラ
ムに設置します。
RAID
(Redundant Array of Independent Disks)
(Redundant Array of Independent Disks) 独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。
(Redundant Array of Independent Disks) 独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。 RAID Manager
 (Redundant Array of Independent Disks) 独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。 RAID Manager コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。
 (Redundant Array of Independent Disks) 独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。 RAID Manager コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

Read Hit 率	ストレージシステムの性能を測る指標の1つです。ホストがディスクから読み出そうとして
	いたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパ ーセントです。Read Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回 数が少なくなるため、処理速度は高くなります。
Real Time OS	RISC プロセッサを制御する基本 OS で、主に、メインタスクや通信タスクのタスクスイッチ を制御します。
SIM	
	(Service Information Message) ストレージシステムのコントローラがエラーやサービス要求を検出したときに生成されるメッ セージです。
SLU	
	(Subsidiary Logical Unit) SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。 SLU は実データを格納した LU であり、DP-VOL またはスナップショットデータ(あるいは スナップショットデータに割り当てられた仮想ボリューム)を SLU として使用できます。 ホストから SLU へのアクセスは、すべて ALU を介して行われます。 vSphere では、Virtual Volume(VVol)と呼ばれます。
SM	
	(Shared Memory) 詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。
SSL	
	(Secure Sockets Layer) インターネット上でデータを安全に転送するためのプロトコルであり、Netscape
	Communications 社によって最初に開発されました。SSL が有効になっている2つのピア(装置)は、秘密鍵と公開鍵を利用して安全な通信セッションを確立します。どちらのピア(装置) も、ランダムに生成された対称キーを利用して、転送されたデータを暗号化します。
SVP	
	(SuperVisor PC)
	ストレージシステムを管理・運用するためのコンビュータです。SVP にインストールされてい る Storage Navigator からストレージシステムの設定や参照ができます。
T10 PI	
11011	(T10 Protection Information)
	SCSI で定義された保証コード基準の一つです。T10 PI では、512 バイトごとに 8 バイトの保 護情報 (PI) を追加して、データの検証に使用します。T10 PI にアプリケーションおよび OS
	を含めたデータ保護を実現する DIX(Data Integrity Extension)を組み合わせることで、ア プリケーションからディスクドライブまでのデータ保護を実現します。
Target	
	ホストと接続するポートが持つ属性です。
UUID	
	(User Definable LUN ID)
	ホストから論理ボリュームを識別するために、ストレージシステム側で設定する任意の ID で す。
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
VDEV	(Virtual Device) パリティグループ内にある論理ボリュームのグループです。VDEV は固定サイズのボリュー ム (FV) と剰余ボリューム (フリースペース) から構成されます。VDEV 内に任意のサイズ のボリューム (CV) を作成することもできます。
VLAN	(Virtual LAN) スイッチの内部で複数のネットワークに分割する機能です(IEEE802.1Q 規定)。
VOLSER	(Volume Serial Number) 個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VSN とも呼びます。LDEV 番 号や LUN とは無関係です。
VSN	(Volume Serial Number) 個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VOLSER とも呼びます。
Write Hit 率	ストレージシステムの性能を測る指標の1つです。ホストがディスクへ書き込もうとしてい たデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパー セントです。Write Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回 数が少なくなるため、処理速度は高くなります。
WWN	(World Wide Name) ホストバスアダプタの ID です。ストレージ装置を識別するためのもので、実体は 16 桁の 16 進数です。
(ア行)	
アクセス属性	ボリュームが読み書き可能になっているか (Read/Write)、読み取り専用になっているか (Read Only)、それとも読み書き禁止になっているか (Protect) どうかを示す属性です。
アクセスパス	ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。
エミュレーション	あるハードウェアまたはソフトウェアのシステムが、ほかのハードウェアまたはソフトウェア のシステムと同じ動作をすること(または同等に見えるようにすること)です。一般的には、 過去に蓄積されたソフトウェアの資産を役立てるためにエミュレーションの技術が使われま す。
(カ行)	
外部ストレージシス	マテム

本ストレージシステムに接続されているストレージシステムです。

外部パス

本ストレージシステムと外部ストレージシステムを接続するパスです。外部パスは、外部ボリ ュームを内部ボリュームとしてマッピングしたときに設定します。複数の外部パスを設定する ことで、障害やオンラインの保守作業にも対応できます。

外部ボリューム

本ストレージシステムのボリュームとしてマッピングされた、外部ストレージシステム内のボ リュームです。

外部ボリュームグループ

マッピングされた外部ボリュームのグループです。外部ボリュームをマッピングするときに、 ユーザが外部ボリュームを任意の外部ボリュームグループに登録します。 外部ボリュームグループは、外部ボリュームを管理しやすくするためのグループで、パリティ 情報は含みませんが、管理上はパリティグループと同じように取り扱います。

鍵管理サーバ

暗号化鍵を管理するサーバです。本ストレージシステムでは、暗号化鍵を管理するための規格 である KMIP (Key Management Interoperability Protocol) に準じた鍵管理サーバに暗号化 鍵をバックアップでき、また、鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵から暗号化鍵をリス トアできます。

書き込み待ち率

ストレージシステムの性能を測る指標の1つです。キャッシュメモリに占める書き込み待ち データの割合を示します。

鍵ペア

秘密鍵と公開鍵の組み合わせです。この2つの暗号化鍵は、数学的関係に基づいて決められます。

仮想ボリューム

実体を持たない、仮想的なボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、また は active flash で使用する仮想ボリュームを DP-VOL とも呼びます。

監査ログ

ストレージシステムに対して行われた操作や、受け取ったコマンドの記録です。Syslog サーバ への転送設定をすると、監査ログは常時 Syslog サーバへ転送され、Syslog サーバから監査ロ グを取得・参照できます。

管理クライアント

Storage Navigator を操作するためのコンピュータです。

キャッシュ

チャネルとドライブの間にあるメモリです。中間バッファとしての役割があります。キャッシ ュメモリとも呼ばれます。

共用メモリ 詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

形成コピー

ホスト I/O プロセスとは別に、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを同期させるプ ロセスです。 更新コピー

形成コピー(または初期コピー)が完了したあとで、プライマリボリュームの更新内容をセカ ンダリボリュームにコピーして、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの同期を保持 するコピー処理です。

交替パス

チャネルプロセッサの故障などによって LUN パスが利用できなくなったときに、その LUN パスに代わってホスト I/O を引き継ぐ LUN パスです。

コピー系プログラムプロダクト

このストレージシステムに備わっているプログラムのうち、データをコピーするものを指しま す。ストレージシステム内のボリューム間でコピーするローカルコピーと、異なるストレージ システム間でコピーするリモートコピーがあります。

コマンドデバイス

ホストから RAID Manager コマンドを実行するために、ストレージシステムに設定する論理 デバイスです。コマンドデバイスは、ホストから RAID Manager コマンドを受け取り、実行 対象の論理デバイスに転送します。 RAID Manager 用のコマンドデバイスは Storage Navigator から設定します。

コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

コンシステンシーグループ

コピー系プログラムプロダクトで作成したペアの集まりです。コンシステンシーグループ ID を指定すれば、コンシステンシーグループに属するすべてのペアに対して、データの整合性を 保ちながら、特定の操作を同時に実行できます。

(サ行)

サーバ証明書

サーバと鍵ペアを結び付けるものです。サーバ証明書によって、サーバは自分がサーバである ことをクライアントに証明します。これによってサーバとクライアントはSSLを利用して通 信できるようになります。サーバ証明書には、自己署名付きの証明書と署名付きの信頼できる 証明書の2つの種類があります。

サブ画面

Java 実行環境(JRE)で動作する画面で、メイン画面のメニューを選択して起動します。

サブシステム NQN

NVM サブシステムに定義された NQN です。 NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

差分テーブル

コピー系プログラムプロダクトおよび Volume Migration で共有するリソースです。Volume Migration 以外のプログラムプロダクトでは、ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリ ュームのデータに差分があるかどうかを管理するために使用します。Volume Migration で は、ボリュームの移動中に、ソースボリュームとターゲットボリュームの差分を管理するため に使用します。 キャッシュ上に論理的に存在するメモリです。共用メモリとも呼びます。ストレージシステム の共通情報や、キャッシュの管理情報(ディレクトリ)などを記憶します。これらの情報を基 に、ストレージシステムは排他制御を行います。また、差分テーブルの情報もシェアドメモリ で管理されており、コピーペアを作成する場合にシェアドメモリを利用します。

自己署名付きの証明書

自分自身で自分用の証明書を生成します。この場合、証明の対象は証明書の発行者と同じにな ります。ファイアウォールに守られた内部 LAN 上でクライアントとサーバ間の通信が行われ ている場合は、この証明書でも十分なセキュリティを確保できるかもしれません。

システムプール VOL

プールを構成するプール VOL のうち、1 つのプール VOL がシステムプール VOL として定義 されます。システムプール VOL は、プールを作成したとき、またはシステムプール VOL を削 除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプール VOL で使用 可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用す るプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

システムプールボリューム

プールを構成するプールボリュームのうち、1つのプールボリュームがシステムプールボリュ ームとして定義されます。システムプールボリュームは、プールを作成したとき、またはシス テムプールボリュームを削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、シ ステムプールボリュームで使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。 管理領域とは、プールを使用するプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

ジャーナルボリューム

Universal Replicator の用語で、プライマリボリュームからセカンダリボリュームにコピーす るデータを一時的に格納しておくためのボリュームのことです。ジャーナルボリュームには、 プライマリボリュームと関連づけられているマスタジャーナルボリューム、およびセカンダリ ボリュームと関連づけられているリストアジャーナルボリュームとがあります。

シュレッディング

ダミーデータを繰り返し上書きすることで、ボリューム内のデータを消去する処理です。

初期コピー

新規にコピーペアを作成すると、初期コピーが開始されます。初期コピーでは、プライマリボ リュームのデータがすべて相手のセカンダリボリュームにコピーされます。初期コピー中も、 ホストサーバからプライマリボリュームに対する Read/Write などの I/O 操作は続行できま す。

署名付きの信頼できる証明書

証明書発行要求を生成したあとで、信頼できる CA 局に送付して署名してもらいます。CA 局の例としては VeriSign 社があります。

シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号(装置製番)です。

スナップショットグループ

Thin Image で作成した複数のペアの集まりです。複数のペアに対して同じ操作を実行できます。

スナップショットデータ

Thin Image (CAW/CoW)では、更新直前のプライマリボリュームまたはセカンダリボリューム のデータを指します。Thin Image (CAW/CoW)では、ペア分割状態のプライマリボリュームま たはセカンダリボリュームを更新すると、更新される部分の更新前データだけが、スナップシ ョットデータとしてプールにコピーされます。

Thin Image Advanced では、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの更新後デー タを指します。Thin Image Advanced では、ペア分割状態のプライマリボリュームまたはセカ ンダリボリュームを更新すると、更新される部分の更新後データだけが、スナップショットデ ータとしてプールに格納されます。

正 VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

正サイト

通常時に、業務(アプリケーション)を実行するサイトを指します。

セカンダリボリューム

ペアとして設定された2つのボリュームのうち、コピー先のボリュームを指します。なお、プ ライマリボリュームとペアを組んでいるボリュームをセカンダリボリュームと呼びますが、 Thin Image では、セカンダリボリューム (仮想ボリューム) ではなく、プールにデータが格 納されます。

センス情報

エラーの検出によってペアがサスペンドされた場合に、正サイトまたは副サイトのストレージ システムが、適切なホストに送信する情報です。ユニットチェックの状況が含まれ、災害復旧 に使用されます。

ソースボリューム

Volume Migration の用語で、別のパリティグループへと移動するボリュームを指します。

(タ行)

ターゲットボリューム

Volume Migration の用語で、ボリュームの移動先となる領域を指します。

ダンプツール

SVP 上で使用するツール (ダンプ採取用バッチファイル)です。障害が発生した場合は、SVP に障害解析用のダンプファイルをダウンロードできます。

チャネルボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、ホストコマンドを処理してデータ転送を制御します。

チャネルボードボックス

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および **VSP E1090** の **DKC** に 接続されるチャネルボードの搭載数を拡張する筐体です。

重複排除用システムデータボリューム (データストア)

容量削減の設定が[重複排除および圧縮]の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、 重複データを格納するためのボリュームです。

重複排除用システムデータボリューム(フィンガープリント)

容量削減の設定が[重複排除および圧縮]の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、 重複排除データの制御情報を格納するためのボリュームです。

ディスクボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、キャッシュとドライブの間のデータ 転送を制御します。

データ削減共有ボリューム

データ削減共有ボリュームは、Adaptive Data Reduction の容量削減機能を使用して作成する 仮想ボリュームです。Thin Image Advanced ペアのボリュームとして使用できます。データ 削減共有ボリュームは、Redirect-on-Write のスナップショット機能を管理するための制御デー タ(メタデータ)を持つボリュームです。

デジタル証明書

詳しくは「サーバ証明書」を参照してください。

転送レート

ストレージシステムの性能を測る指標の1つです。1秒間にディスクへ転送されたデータの大 きさを示します。

同期コピー

ホストからプライマリボリュームに書き込みがあった場合に、リアルタイムにセカンダリボリ ュームにデータを反映する方式のコピーです。ボリューム単位のリアルタイムデータバックア ップができます。優先度の高いデータのバックアップ、複写、および移動業務に適しています。

トポロジ

デバイスの接続形態です。Fabric、FC-AL、および Point-to-point の3種類があります。

ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ(筐体)です。

(ナ行)

内部ボリューム 本ストレージシステムが管理するボリュームを指します。

(ハ行)

パリティグループ

同じ容量を持ち、1 つのデータグループとして扱われる一連のドライブを指します。パリティ グループには、ユーザデータとパリティ情報の両方が格納されているため、そのグループ内の 1 つまたは複数のドライブが利用できない場合にも、ユーザデータにはアクセスできます。 場合によっては、パリティグループを RAID グループ、ECC グループ、またはディスクアレ イグループと呼ぶことがあります。

非対称アクセス

global-active device でのクロスパス構成など、サーバとストレージシステムを複数の交替パス で接続している場合で、ALUA が有効のときに、優先して I/O を受け付けるパスを定義する方 法です。

非同期コピー

ホストから書き込み要求があった場合に、プライマリボリュームへの書き込み処理とは非同期 に、セカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。複数のボリュームや複数の ストレージシステムにわたる大量のデータに対して、災害リカバリを可能にします。

ピントラック

(pinned track) 物理ドライブ障害などによって読み込みや書き込みができないトラックです。固定トラックと も呼びます。

ファイバチャネル

光ケーブルまたは銅線ケーブルによるシリアル伝送です。ファイバチャネルで接続された RAIDのディスクは、ホストからは SCSIのディスクとして認識されます。

ファイバチャネルアダプタ

(Fibre Channel Adapter)

ファイバチャネルを制御します。

プール

プールボリューム(プール VOL)を登録する領域です。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image がプールを使用します。

プールボリューム、プール VOL

プールに登録されているボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image ではスナップショッ トデータをプールボリュームに格納します。

副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

副サイト

主に障害時に、業務(アプリケーション)を正サイトから切り替えて実行するサイトを指しま す。

プライマリボリューム

ペアとして設定された2つのボリュームのうち、コピー元のボリュームを指します。

フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

分散パリティグループ

複数のパリティグループを連結させた集合体です。分散パリティグループを利用すると、ボリ ュームが複数のドライブにわたるようになるので、データのアクセス(特にシーケンシャルア クセス)にかかる時間が短縮されます。

ペアテーブル

ペアまたは移動プランを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

ページ

DPの領域を管理する単位です。1ページは 42MB です。

ポートモード

ストレージシステムのチャネルボードのポート上で動作する、通信プロトコルを選択するモー ドです。ポートの動作モードとも言います。

ホスト-Namespace パス

日立ストレージシステムで、Namespace セキュリティを使用する際に、ホスト NQN ごとに各 Namespace へのアクセス可否を決定するための設定です。 Namespace パスとも呼びます。

ホスト NQN

NVMe ホストに定義された NQN です。 NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

ホストグループ

ストレージシステムの同じポートに接続し、同じプラットフォーム上で稼働しているホストの 集まりのことです。あるホストからストレージシステムに接続するには、ホストをホストグル ープに登録し、ホストグループを LDEV に結び付けます。この結び付ける操作のことを、LUN パスを追加するとも呼びます。

ホストグループ0(ゼロ)

「00」という番号が付いているホストグループを指します。

ホストバスアダプタ

オープンシステム用ホストに内蔵されているアダプタで、ホストとストレージシステムを接続 するポートの役割を果たします。それぞれのホストバスアダプタには、16桁の16進数による ID が付いています。ホストバスアダプタに付いている ID を WWN (Worldwide Name) と呼 びます。

ホストモード

オープンシステム用ホストのプラットフォーム(通常は OS)を示すモードです。

(マ行)

マイグレーションボリューム

HUS VM などの異なる機種のストレージシステムからデータを移行させる場合に使用するボリュームです。

マッピング

本ストレージシステムから外部ボリュームを操作するために必要な管理番号を、外部ボリュームに割り当てることです。

メイン画面

Storage Navigator にログイン後、最初に表示される画面です。

(ラ行)

リザーブボリューム

ShadowImage のセカンダリボリュームに使用するために確保されているボリューム、または Volume Migration の移動プランの移動先として確保されているボリュームを指します。

リソースグループ

ストレージシステムのリソースを割り当てたグループを指します。リソースグループに割り当 てられるリソースは、LDEV番号、パリティグループ、外部ボリューム、ポートおよびホスト グループ番号です。

リモートコマンドデバイス

外部ストレージシステムのコマンドデバイスを、本ストレージシステムの内部ボリュームとし てマッピングしたものです。リモートコマンドデバイスに対して RAID Manager コマンドを 発行すると、外部ストレージシステムのコマンドデバイスに RAID Manager コマンドを発行 でき、外部ストレージシステムのペアなどを操作できます。

リモートストレージシステム

ローカルストレージシステムと接続しているストレージシステムを指します。

リモートパス

リモートコピー実行時に、遠隔地にあるストレージシステム同士を接続するパスです。

レスポンスタイム

モニタリング期間内での平均の応答時間。あるいは、エクスポートツールまたはエクスポート ツール2で指定した期間内でのサンプリング期間ごとの平均の応答時間。単位は、各モニタリ ング項目によって異なります。

ローカルストレージシステム

管理クライアントを接続しているストレージシステムを指します。



数字

3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリー ズ システムオプションパラメータ 147 注意事項 148 3PAR ストレージシステム 36

A

A/H-6593 34 パスモード 34 active flash 29
ALUA モード 58 設定変更 95
AMS2000 シリーズ 注意事項 117
AMSストレージシステム 33 WWN とコントローラ 115 エラー表示 116 システムオプションパラメータ 113 シリアル番号とモデル 114 パスモード 33

С

 $\rm CLPR \ 57$

D

Dynamic Tiering 29 Dynamic Provisioning 29

Ε

EMC Symmetrix シリーズ システムオプションパラメータ 142 EMC CLARiiON CX シリーズ システムオプションパラメータ 140 システムオプションモード 140 注意事項 141 EMC VNX シリーズ システムオプションパラメータ 141 システムオプションモード 141 注意事項 142 EMC ストレージシステム 36 EVA ストレージシステム 36 システムオプションパラメータ 135 デバイス ID 135 パスモード 36 ファームウェア 135

F

Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ システムオプションパラメータ 146 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 システムオプションパラメータ 146 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ システムオプションパラメータ 145 システムオプションモード 145 注意事項 145

G

global-active device 28

Η

H20000 35 パスモード 35 H24000 35 パスモード 35 Hitachi Virtual Storage Platform VP9500 34 パスモード 34 Hitachi Virtual Storage Platform VX7 34 パスモード 34 HPE P9500 35 パスモード 35 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 システムオプションパラメータ 137 注意事項 137 HPE XP7 Storage 35 パスモード 35 HPE XP8 Storage 35 パスモード 35 HUS VM ストレージシステム 33 エラー表示 124 パスモード 33 ホストモードとポート属性 124 HUS ストレージシステム 33 WWN とコントローラ 115 エラー表示 116 システムオプションパラメータ 113 シリアル番号とモデル 114 注意事項 117 パスモード 33

I

IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズ システムオプションパラメータ 143
IBM SVC シリーズ システムオプションパラメータ 143
IBM V7000 シリーズ システムオプションパラメータ 144
注意事項 144
IBM XIV シリーズ シリアル番号表示 144
IBM ストレージシステム 36

L

LDEV 24 Lightning 9900V ストレージシステム 34 パスモード 34 Lightning 9900 ストレージシステム 34 パスモード 34 LUN Manager 26, 28

Μ

Multi モード 57

Ν

NEC ストレージシステム 36 NetApp ストレージシステム 36

Ρ

Performance Monitor 28

S

SANRISE H10000 35 パスモード 35 SANRISE H1024/H128 35 パスモード 35 SANRISE H12000 35 パスモード 35 SANRISE H256 35 パスモード 35 SANRISE H512/H48 35 パスモード 35 SANRISE NSC ストレージシステム 33 エラー表示 130 パスモード 33 ホストモードオプション130 ホストモードとポート属性 130 SANRISE USP ストレージシステム 33 エラー表示 130 パスモード 33 ホストモードオプション 130 ホストモードとポート属性 130 SANRISE2000 ストレージシステム 34 エラー表示 132 パスモード 34 ホストモードとポート属性 132 SANRISE9500V ストレージシステム 34 WWN とコントローラ 120 エラー表示 120 システムオプションパラメータ 118 シリアル番号とモデル 119 注意事項 121 パスモード34 SANRISE9900V ストレージシステム 33 エラー表示 131 パスモード 33 ホストモードとポート属性 131 SGI IS4600 シリーズ システムオプションパラメータ 146 ShadowImage 28 外部ボリューム運用例 153 Single $\pm - 157$ SMS ストレージシステム 33 パスモード 33 SNMP Agent 29 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム システムオプションパラメータ 139 システムオプションモード 139 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステム システムオプションパラメータ 138 システムオプションモード 138 Sun StorageTek V2X2 ストレージシステム 注意事項 139 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム システムオプションパラメータ 138 システムオプションモード 137 SUN ストレージシステム 36 SVS200 36 パスモード 36 SVS200 ストレージシステム エラー表示 134 ホストモードとポート属性 134

Т

```
TagmaStore NSC ストレージシステム 34
パスモード 34
TagmaStore USP ストレージシステム 34
パスモード 34
Thin Image 29
Thunder 9500V ストレージシステム 34
パスモード 34
TrueCopy 28
外部ボリューム運用例 151
```

U

Universal Replicator 28 外部ボリューム運用例 152 USP VM ストレージシステム 33 パスモード 33 USP V ストレージシステム パスモード 33 USP V ストレージシステム 33

V

VDEV 25 Virtual LUN (VLL) 28 VLL 24Volume Migration 外部ボリューム運用例 150 VSP G1000 ストレージシステム パスモード 33 VSP 5000 シリーズストレージシステム 33 エラー表示 125 ホストモードとポート属性 125 VSP E シリーズストレージシステム 32 パスモード 32 VSP F350, F370, F700, F900 ストレージシステム 33 エラー表示 123 ホストモードとポート属性 123 VSP F400, F600, F800 ストレージシステム 33 エラー表示 122 ホストモードとポート属性 121 VSP G100, G200, G400, G600, G800 ストレージシス テム 33 エラー表示 122 パスモード 33 ホストモードとポート属性 121 VSP G1000, G1500, F1500 ストレージシステム 33 VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 ストレージシス テム エラー表示 126 ホストモードとポート属性 126 VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 ストレー ジシステム 32 エラー表示 123 パスモード 32 ホストモードとポート属性 123

VSP VM ストレージシステム エラー表示 129 ホストモードとポート属性 128
VSP V ストレージシステム エラー表示 129 ホストモードとポート属性 128
VSP ストレージシステム 33 エラー表示 128 パスモード 33 ホストモードとポート属性 127

W

Windows Server 2012 注意事項 136 WMS ストレージシステム 33 WWN とコントローラ 115 エラー表示 116 システムオプションパラメータ 113 シリアル番号とモデル 114 パスモード 33 WWN 57

Χ

XP10000 35 パスモード 35 XP1024/XP128 35 パスモード 35 XP12000 35 パスモード 35 XP20000 35 パスモード 35 XP24000 35 パスモード 35 XP256 35 パスモード 35 XP512/XP48 35 パスモード 35

か

外部ストレージシステム 24 再接続 89 種類 32 切断 86 電源操作 80 負荷分散方式の変更 96 ポート設定変更 97 保守時の注意事項 43 外部ストレージシステムを接続するポートの設定 54 外部パス 25,57 再接続 92 削除 75 冗長化 58 新規 68 切断 91

設定 67 注意事項 67 追加 69 変更 76 優先順位変更 72 外部ボリューム 24 MP ユニット変更 101 RAID レベル 38 外部パス再接続 92 外部パス切断 91 キャッシュモード 93 キャッシュ流入制御94 最小容量 37 再接続 90 最大数 37 最大容量 37 使用再開 88 詳細情報 78 接続停止 84 切断 87 属性 55 属性の注意事項 39,40 ドライブタイプ 36 パスモード変更 95 マッピング解除 99 マッピングパスの最大数 37 外部ボリュームグループ 54 外部ボリュームの最大数37 最大数 37 マッピング 54 外部ボリューム内の LDEV 24 概要 22 拡張ラウンドロビン方式 58 管理 LU 67 管理クライアント 32

き

キャッシュモード 55,93 キャッシュ流入制御 55,94

<

クラスタ 57

け

計画停止 外部ストレージシステム 81 ローカルストレージシステム 79

C

構成要素 23

交替パス 58 設定例 59

さ

再接続 外部ストレージシステム 89 外部パス 92 外部ボリューム 90 再マッピング 43

L

システムオプションパラメータ 3PAR T800、F400、V800、V400、StoreServ シリ ーズ 147 AMS ストレージシステム 113 EMC Symmetrix シリーズ 142 EMC CLARiiON CX シリーズ 140 EMC VNX シリーズ 141 EVA ストレージシステム 135 Fujitsu ETERNUS DX400 S2 シリーズ 146 Fujitsu ETERNUS DX60/80/90 S2 146 Fujitsu FibreCAT CX シリーズ 145 HPE Primera A630/A650/A670/C630/C650/C670 137 HUS ストレージシステム 113 IBM DS3000/DS4000/DS5000 シリーズ 143 IBM SVC シリーズ 143 IBM V7000 シリーズ 144 SANRISE9500V ストレージシステム 118 SGI IS4600 シリーズ 146 Sun StorageTek 2540 ストレージシステム 139 Sun StorageTek FlexLine 380 ストレージシステ ム 138 Sun StorEdge 6120/6320 ストレージシステム 138 WMS ストレージシステム 113 所有権 39

す

```
ストレージシステム
外部 24
電源操作 79
ローカル 24
```

せ

切断 外部ストレージシステム 86 外部パス 91 外部ボリューム 87 他のプログラムプロダクトとの外部ボリューム運用例 149 ShadowImage 153 Thin Image (CAW/CoW) 153 TrueCopy 151 Universal Replicator 152 Volume Migration 150

τ

た

デバイス名列の表示 162 電源オフ ローカルストレージシステム 79 電源操作 外部ストレージシステム 80 ストレージシステム 79 ローカルストレージシステム 79

۲

ドライブタイプ 36 FC 36 SAS 36 SATA 36 SSD 36 トラブルシューティング 103 一般的なトラブルシューティング 104 ボリューム探索 109 マッピングパス 106

な

内部ボリューム 24 最大容量 38

は

パスグループ 61 パスモード 57 ALUA 57 Multi 57 Single 57

ひ

標準ラウンドロビン方式 58

ふ

富士通ストレージシステム 36 プライマリコントローラ 39

~

併用できるプログラムプロダクト 28 active flash 29 Dynamic Tiering 29 Dynamic Provisioning 29 global-active device 28 LUN Manager 28 Performance Monitor 28 ShadowImage 28 SNMP Agent 29 Thin Image (CAW/CoW) 29 TrueCopy 28 Universal Replicator 28 Virtual LUN (VLL) 28

ほ

ポート設定変更 97 ポート探索 27 ボリューム 25 ボリューム探索 27 トラブルシューティング 109 ボリュームの容量の調整 157 ボリュームプロパティ 135

ま

マッピング 26 解除 99 外部ボリュームグループ 54 外部ボリューム属性 55 制限事項 54 操作 64 注意事項 39 マッピングパス 25 最大数 37 トラブルシューティング 106 マッピングポリシー 27 編集 98

よ

要件 Universal Volume Manager の要件 37 システム要件 32 容量 外部ボリュームの最小容量 37 外部ボリュームの最大容量 37 内部ボリュームの最大容量 38

Б

ライセンスキー 32

り

リモートコマンドデバイス 162

ろ

ローカルストレージシステム 24 電源オフ 79 電源操作 79 ロードバランスモード 56, 58 変更 96

