

## global-active device

ユーザガイド

Hitachi Virtual Storage Platform E990 Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900 Hitachi Virtual Storage Platform G150, G350, G370, G700, G900

4060-1J-U06-11

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, 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

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。 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。 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。 SAS は、米国 SAS Institute Inc.の商品名称です。

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または商標です。 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

2020年7月(4060-1J-U06-11)

# 目次

はじめに	17
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	18
対象読者	
マニュアルで使用する記号について	19
マニュアルに掲載されている画面図について	19
発行履歴	19
1.global-active device の概要	23
1.1 global-active device とは	24
1.2 GAD の目的	24
1.2.1 サーバ I/O の継続(ストレージシステムに障害発生時)	
1.2.2 ストレージシステムの操作なしでのサーバのフェイルオーバ/フェイルバック	
1.2.3 ストレージシステムの操作なしでのサーバの仮想マシンの移動	25
1.2.4 GAD の目的と必要なシステム構成	27
1.3 GAD と global storage virtualization	29
1.3.1 仮想 ID とは	29
1.4 GAD の状態管理	30
1.4.1 GAD 状態	30
1.4.2 GAD 状態の遷移	32
1.4.3 GAD のペア状態	32
1.4.4 GAD の I/O モード	33
1.4.5 GAD 状態とペア状態および I/O モードとの関係	
1.5 GAD とサーバ I/O	35
1.5.1 GAD 状態が二重化のときのサーバ I/O	35
1.5.2 GAD 状態が二重化中、Quorum ディスク閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定	しないとき
1.5.3 GAD 状態が中断のときのサーバ I/O	
1.5.4 GAD 状態か ノロックのとさのサーハ I/O	
1.6 Quorum ディスクとサーバ I/O	
1.6.1 Quorum ティスクにボリュームを設定しない構成	
(1) 障害時の美務継続可省	41
(2) タトロレヘトレーンンステムの準備コスト	
1.0.2 旭のストレージンスナムによる I/O 停止の書き込みを快田したとさのサーバ I/O	
1.0.5 個のヘドレーシンヘナムによる 10 停止の者と込みを使用しなかったときのサーハ 10	43

1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサーバ I	10 との
(1) GAD ヘアに対するサーハからの I/O と GAD ヘアのナーダ 二里化の動作	
1.6.5 Quolulii チャスクの状態	40
1.7 GAD のコンシステンシークループ	
1.7.1 コンジステンジークルーフ単位で GAD ペアを操作する	
1.7.2 障害発生時にコンシステンシーグルーブ単位で GAD ペアを中断させる(協調サスペント)…	
1.7.3 コンシステンシークルーフのユースケース	
<ul> <li>(1) 一括フェイルオーハ</li> <li>(2) 書牌のちて、「ックマップデークかこの業改支期</li> </ul>	
(2) 一貝性ののるハックァッフナーダからの未務再用	
1.7.4 GAD のコンシステンシークループの仏感	
1.8 GAD の構成安素	
1.9 GAD のコヒーの種類	
1.10 GAD の運用を開始するまでの流れ	
2.global-active device の要件	59
2.1 GAD の要件	
3.global-active device の計画	67
3.1 GAD を使用するためのストレージシステムの準備	68
3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設	
(1) キャッシュメモリの増設の流れ	68
(2) キャッシュメモリの減設の流れ	69
(3) シェアドメモリの増設の流れ	
(4) シェアドメモリの減設の流れ	69
3.1.2 GAD のシステムオプションモード	
3.2 GAD のシステム性能の計画	72
3.2.1 優先パス/非優先パスの設定	
(1) ALUA を使用した優先パス/非優先パスの設定	
、) (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定	73
3.3 GAD の物理パスの計画	
3.3.1 GAD に必要な帯域量	
3.3.2 GAD のファイバチャネル接続	
3.3.3 GAD の接続形態	76
(1) 直結の接続形態	76
(2) スイッチを使用した接続形態	77
(3) チャネルエクステンダを使用した接続形態	
3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項	
(1) リモートパスに関する注意事項(iSCSI を使用するとき)	79
(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)	79
(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)	
3.3.5 ファイバチャネルを使用するときの注意事項	81
(1) リモート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)	81
3.4 GAD の Quorum ディスクの計画	81
3.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの設置	82
3.4.2 Quorum ディスクとリモート接続の関係	83
(1) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係(Quorum ディスクを共有していない場合)	
(2) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係(Quorum ディスクを共有している場合)	85
3.4.3 Quorum ディスクとコンシステンシーグルーブの関係	86

3.4.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムからの応答時間に関する注意事項	88
3.4.5 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディング率に関する注意事項	88
3.5 GAD のペアの計画	89
3.5.1 差分データの管理	89
3.5.2 GAD の最大ペア数の制限	89
(1) ンリンダ剱を昇出する	90
(Z) ヒットマックエッチを昇山する	90 Q1
(5) 取べ 7 奴を弁田 7 る	
ボリュームに指定して GAD ペアを作成する場合の注意事項	92
3.5.4 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディング率に関する注意事項	92
3.5.5 VSP 5000 シリーズと接続する場合の注意事項	93
4.global-active device と他の機能の併用	95
4.1 GAD と他の機能との併用可否	96
4.2 GAD と Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash との併用	98
4.2.1 DP-VOL 使用時のページ容量とライセンス容量	98
4.2.2 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量拡張	99
4.3 GAD と ShadowImage/Thin Image とを併用したときの運用例	99
4.4 GAD と ShadowImage との併用	99
4.4.1 GAD と ShadowImage を併用するときの制限事項	100
4.4.2 GAD 状態と ShadowImage のペア操作可否の関係	101
4.4.3 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのプライマリボリュームを	
ShadowImage と併用している場合)	104
4.4.4 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのセカンタリホリュームを ShadowImage k(体界レエルズ提合)	105
Snadowimage と併用している場合)	105
4.5 GAD と Thin Image との併用	106
4.5.1 GAD と Thin Image を併用するとさの制限事項 4.5.2 GAD 状能と Thin Image のペア操作可否の関係	. 107
4.5.3 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのプライマリボリュームを Thi	n
」 Image と併用している場合)	110
4.5.4 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのセカンダリボリュームを Thi	n
Image と併用している場合)	111
4.6 GAD と Universal Replicator との併用	112
4.6.1 GAD と Universal Replicator のペア操作可否の関係	114
4.7 GAD と Data Retention Utility との併用	117
4.7.1 GAD 状態とアクセス属性による I/O 可否の関係	117
4.8 GAD と Volume Migration との併用	118
4.8.1 GAD と Volume Migration を併用するときの制限事項	119
4.8.2 GAD 状態と Volume Migration のペア操作可否の関係	119
4.8.3 Volume Migration のヘア状態と GAD のヘア操作可否の関係	121
4.9 GAD と LUN Manager との併用	123
4.10 GAD と Virtual Partition Manager との併用	123
4.11 GAD と nondisruptive migration との併用	123
4.11.1 GAD と nondisruptive migration を併用するときの制限事項	124
4.II.2 GAD 认態と nondisruptive migration のヘア 保作可省の関係	125
4.12 GAD と Volume Shredder との併用	128
4.13 GAD と Performance Monitor との併用	128
4.13.1 Performance Monitor に計上される GAD ホリュームへの I/O 数	129

5.g	Jlobal-active device の環境構築手順	133
	5.1 システム構成例	134
	5.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例	134
	5.1.2 副サイトのストレージシステムの構成例	
	5.1.3 サーバの構成例	136
	5.1.4 外部ストレージシステムの構成例	137
	5.2 GAD の環境構築の流れ	137
	5.3 初期状態	138
	5.4 外部ストレージシステムを準備する	138
	5.5 物理パスが接続されていることを確認する	138
	5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする	140
	5.7 コマンドデバイスを作成する	140
	5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する	141
	5.9 RAID Manager を起動する	142
	5.10 正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する	142
	5.11 Quorum ディスクを作成する	144
	5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する	145
	5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する	147
	5.11.3 外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する	150
	5.12 副サイトのストレージシステムを設定する	152
	5.12.1 リソースグループを作成する	153
	(1) プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されている場合のリソースグループ	プの作成
	例	155
	5.12.2 リノースツルーノに小ストツルーノ ID を予約する	150
	5.12.5 ビガンテザボザエ 公用のボザエ 公の仮念 EDEV ID を刊版する	158
	5.12.5 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる	160
	5.12.6 ホストグループを作成する	161
	<ol> <li>ホストグループ ID が 0 のホストグループにホストモードを設定する</li> </ol>	161
	(2) ホストグループ ID が1以降のホストグループを作成する	161
	5.12.7 プールを作成する	
	5.12.8 ボリュームを作成する	165
	5.12.9 セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する	166
	5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する	167
	5.13.1 RAID Manager のインスタンスを停止する	168
	5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する	
	5.13.3 RAID Manager のインスタンスを再起動する	169
	5.14 ALUA モードを設定する	169
	5.15 GAD ペアを作成する	
	5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにフライマリホリュームと同じ仮想 LDEV ID がないことる	<u>F</u> 確認す
	る	
	5.15.2 GAD ペアを作成する	
	5.16 セカンダリボリュームへの交替パスを追加する	
	5.17 クロスパスを非優先に設定する。	176

6.global-active device と Universal Replicator を併用するときの環境構築手順	177
6.1 システム構成例	178
6.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例	
6.1.2 GAD の副サイトのストレージシステムの構成例	179
6.1.3 UR の副サイトのストレージシステムの構成例	
6.1.4 サーバの構成例	181
6.2 GAD と UR を併用するときのペア作成の順序	
6.3 GAD と UR を併用するときの環境構築手順の流れ	
6.4 UR ペア作成前の状態	
6.5 UR の副サイトを準備する	
6.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする	
6.7 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する	
6.8 デルタリシンク用 UR ペアを作成する	
6.8.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する	
6.8.2 RAID Manager を起動する	
6.8.3 GAD の副サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する	187
(1) リモート接続を追加する	
6.8.4 GAD の副サイトのストレージシステムを設定する	
(1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する	190
(2) ジャーナルボリュームを作成する	191
(3) ジャーナルを作成する	192
6.8.5 UR の副サイトのストレージシステムを設定する	
(1) ジャーナルホリューム用のフールを作成する	
(2) シャーナルホリュームを作成する	
<ul> <li>(3) シャーナルを作成する</li> <li>(4) ポールナルボナス</li> </ul>	
(4) ノールを作成する	
<ul> <li>(5) ホリュームを1F成9る</li> <li>(6) ナストグリープも作成する</li> </ul>	
(0) ホストケルーフを1F成する	
(7) ビガンメリボリュ 公用のホリュ AIC LO ハスを追加する	
(1) RAID Manager のインスタンスを停止する	198
(1) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する	199
(2) RAID Manager のインスタンスを再起動する	200
(-)	
6 9 UR ペアを作成する	202
6.9.1 正サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する	202
(1) リモート接続を追加する	203
6.9.2 正サイトのストレージシステムを設定する	
(1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する	
(2) ジャーナルボリュームを作成する	
(3) ジャーナルを作成する	207
6.9.3 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する	208
(1) RAID Manager のインスタンスを停止する	
(2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する	208
(3) RAID Manager のインスタンスを再起動する	
6.9.4 UR ペアを作成する	
6.10 運用を開始する	211
/.global-active device ベアの操作	
7.1 GAD ペアの操作とは	214

? GAD ペアの操作全般に関する注意事項	214
GAD ペアを作成する	214
GAD ペアを中断する 7.4.1 ペアが中断状態時に ALUA モードを変更する	215 216
i GAD ペアを再同期する	216
) GAD ペアを削除する	217
′優先して使用するパスの設定を変更する	218
3 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作	219
7.8.1 デルタリシンクを実行する	219
(1) デルタリシンクに関する注意事項	
(2) デルタリシンクが失敗したときには	
7.8.2 GAD ペアを再同期する(UR と併用しているとき)	222
7.8.3 GAD ペアを削除する(UR と併用しているとき)	

8.global-active device の障害リカバリ	
8.1 GAD の障害の発生部位	
8.2 GAD 使用時に発行される SIM	
8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)	232
8.4 サーバの障害から回復する	233
8.5 サーバとストレージシステム間の物理パスの障害から回復する	234
8.5.1 サーバと正サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例(ペア状	態が PAIR の
ときに障害が発生した場合)	235
8.5.2 サーバと副サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例 (ペア状	態が PAIR の
ときに障害が発生した場合)	236
8.6 プライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する	237
8.6.1 プライマリボリューム(DP-VOL)の障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のとき	こ障害が発生
した場合)	239
8.6.2 プライマリボリューム(DP-VOL 以外)の障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR の。	ときに障害が
発生した場合)	242
8.7 セカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する	245
8.7.1 セカンダリボリュームの障害(DP-VOL)から回復する手順例(ペア状態が PAIR のとき	こ障害が発生
した場合)	246
8.7.2 セカンダリボリューム(DP-VOL 以外)の障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR の。	ときに障害が
発生した場合)	249
8.8 プライマリボリュームのプール満杯から回復する	251
8.8.1 プライマリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに『	障害が発生し
た場合)	253
8.9 セカンダリボリュームのプール満杯から回復する	254
8.9.1 セカンダリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに)	障害が発生し
た場合)	256
8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害から回	復する257
8.10.1 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害	から回復す
る手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)	259
8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害から回	復する261
8.11.1 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害	から回復す
る手順例(Quorum ディスクにボリュームを設定する構成で、ペア状態が PAIR のときに障害が	バ発生した場
合)	263

8.11.2 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害から回復 る手順例(Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成で、ペア状態が PAIR のときに障害が発生 場合)	夏す ミした 265
8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する	266
8.12.1 正しい仮想 LDEV ID の値を設定する	274
8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する	275
8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物理パスの障害 回復する	から 280
8.14.1 正サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復する 例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)	手順 282
8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物理パスの障害 回復する	から 284
8.15.1 副サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復する 例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)	手順 286
8.16 Quorum ディスクの障害から回復する	288
8.16.1 ペア状態が PAIR の場合に Quorum ディスクの障害から回復する手順例	290
8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する	295
(1) 新しい外部ストレージシステムと交換する	295
(2) Quorum ティスクの状態の Failed を解決する手順例	299
8.17 外部ストレージシステムの障害から回復する	300
8.18 その他の障害から回復する	302
8.18.1 その他の要因で GAD ペアが中断した場合の回復手順例	303
8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレージシステムを正サイトに設置した場合)	304
8.20 GAD 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入れ替える	308
8.21 障害から回復して GAD ペアを再作成できない場合に GAD ペアを作成する	309
8.21.1 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方から仮想 LDEV ID が削除されている場合 GAD ペアの作成手順	の 309
8.21.2 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方に仮想 LDEV ID が設定されている場合の GAD ペアの作成手順	311
8.22 複数の部位に障害が発生したときには	312
label active device トリnivergel Paplicator た併田するトキの陪実リカバリ	300

9.global-active device と Universal Replicator を併用するときの障害リカバリ	23
9.1 障害発生前の状態	24
9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併 しているとき)	·用 24
9.2.1 正サイトの障害から回復する手順例(UR と併用しているとき)	24 : 27
9.2.3 GAD 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入れ替える(UR と併用しているとき 3	) .30
9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併 しているとき)	·用 31
9.3.1 副サイトの障害から回復する手順例(UR と併用しているとき)	32
9.3.2 副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併用していると き)	: 33
9.4 正サイトおよび副サイトの障害から回復する手順例(UR と併用しているとき)	36
9.5 デルタリシンク用 UR ペアの障害から回復する手順例	40
9.6 Quorum ディスクの障害から回復する(UR と併用しているとき)	41

9.6.1 Quorum ディスクの障害から回復する手順例 (サーバから GAD ペアのボリュームの一方にアクセスで	Ś
きる場合)	2
9.6.2 Quorum ディスクの障害から回復する手順例 (サーバから GAD ペアのボリュームの両方にアクセスで	ľ,
きない場合)	3

10.global-active device の保守運用	349
10.1 GAD ペアを維持したまま外部ストレージシステムを交換する	350
10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する	353
10.2.1 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する	354
10.2.2 プログラムプロダクトを連携した状態での DP-VOL の容量拡張	358
(1) プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方	358
(2) ローカルコピーの S-VOL にリモートコピーの P-VOL を連携する構成での容量拡張順序の考	え方
	360
(3) リモートコピーの 3DC カスケード構成、3DC マルチターゲット構成、3DC デルタリシンク	構成
での拡張順序の考え方	361
(4) 各プログラムプロダクトの容量拡張の前提条件	363
(5) GAD ペアと Universal Replicator を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する	365
(6) GAD ペアと ShadowImage を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する	368
(7) GAD ペアと Thin Image を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する	371
10.2.3 DP-VOL 容量拡張時のトラブルシューティング	374
(1) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順	375
(2) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張済みで障害が発生した場合のリカバリ	376

l1.global-active device で使用しているストレージシステムの計画停止3	77
11.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする3	78
11.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする3	78
11.1.2 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする3	78
11.2 副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする	79
11.2.7 副サイトのストレージシステムの電源をオンにする	79
11.3 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする(正サイトのストレージス	テ
ムでサーバ I/O を継続する場合)3	80
11.3.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(正サイトのストレージステムで	サ
一バ I/O を継続する場合)3	80
11.3.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする(正サイトのストレージステムで	サ
一バ I/O を継続する場合)3	81
11.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする(副サイトのストレージス	テ
ムでサーバ I/O を継続する場合)3	82
11.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(副サイトのストレージステムで	サ
一バ I/O を継続する場合)3	82
11.4.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする(副サイトのストレージステムで	サ
一バ I/O を継続する場合)3	83
11.5 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする 3	84
11.5.1 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオフにする	84
11.5.2 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオンにする	84
11.6 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オ フする	-
ン 9 つ 11.6.1 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする 3	5 85

	11.6.2 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする 	36
11.7 フす	副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オ る	37
- /	11.7.1 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする	37
	11.7.2 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする	38
11.8 計画	正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源 的にオン/オフする	を 38
	11.8.1 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステム 電源をオフにする	の 39
	11.8.2 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステム。 電源をオンにする	の 39

## 12.global-active device と Universal Replicator を併用するときのストレージシステムの計画停止....... 391

12.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする	
12.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする	
12.1.2 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする	
12.2 GAD の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする	
12.2.1 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする	394
12.2.2 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする	394
12.3 UR の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする	395
12.3.1 UR の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする	
12.3.2 UR の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする	
12.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする(正サイトのスト	トレージステ
ムでサーバ I/O を継続する場合)	
12.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(正サイトのストレーシ	ジステムでサ
ーバ I/O を継続する場合)	
12.4.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする(正サイトのストレーシ	ジステムでサ
ーバ I/O を継続する場合)	
12.5 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする (GAD の副サイト	トのストレー
ジステムでサーバ I/O を継続する場合)	400
12.5.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(GAD の副サイトのス	トレージス
テムでサーバ I/O を継続する場合)	400
12.5.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする (副サイトのストレーシ	ジステムでサ
ーバ I/O を継続する場合)	

3.global-active device の運用の終了	405
13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する	406
13.1.1 GAD ペアを削除する	406
13.1.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを別の用途で使用できるようにする	406
13.1.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを別の用途で使用できるようにする	407
13.2 使用したボリューム削除をする	408
13.2.1 GAD ペアを削除する	408
13.2.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを削除する	408
13.2.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを削除する	409

14.global-active device を使用した環境移行	
14.1 GAD を使用した環境移行	
15.global-active device のトラブルシューティング	415
15.1 一般的なトラブルシューティング	416
15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティング	
15.3 エラーコードとメッセージ	
15.4 RAID Manager 操作時のトラブルシューティング	
15.5 GAD 操作の報告(SIM、操作履歴)	
15.6 GAD ボリュームのピントラック回復手順	
15.7 GAD のコンシステンシーグループに、ボリュームの I/O モードが Local のペアと Blo	ock のペアが混在した場
合の回復手順	431
15.7.1 プライマリボリュームが正サイトにある場合	
15.7.2 ノライマリホリュームが副サイトにめる場合	
15.8 お問い合わせ先	
付録 A RAID Manager コマンドリファレンス	435
A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係	
A.2 RAID Manager のオプションのパラメータの設定範囲	
付録 B Storage Navigator での global-active device の構成操作	
B.1 リモート接続を追加する	444
B.1.1 往復応答時間とは	
(1) 形成コピー応答時間とは	
B.2 Quorum ディスクを追加する	
B.3 仮想属性に GAD 予約を割り当てる	
付録 C Storage Navigator での global-active device のペア操作	
C.1 ペア操作の種類	452
C.2 GAD ペアを作成する	
C.3 GAD ペアを中断する	
C.4 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断する	
C.5 GAD ペアを再同期する	456
C.6 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期する	458
C.7 GAD ペアの削除	
C.7.1 GAD ペアを削除する(通常削除)	
C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する(ペアが組まれている場合)	
U.7.3 GAD ハナを強制的に削除する(ハナが祖まれていない場合)	
付録 D Storage Navigator での global-active device の状態表示	
D.1 仮想ストレージマシンのリソース表示	
D.2 GAD ペアの状態を確認する	
D.3 GAD ペアの状態の詳細を確認する	
D.3.1 GAD の中断タイフ	

D.4 GAD ペアの一致率を確認する	468
D.5 GAD ペアの操作履歴を確認する	468
D.5.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言	469
D.6 GAD のコンシステンシーグループの状態を確認する	471
D.7 ライセンス容量を確認する	471
D.8 コピー操作と I/O 統計データのモニタリング	471
D.9 リモート接続の状態を確認する	471
D.10 リモート接続とパスの状態の詳細を確認する	472

付録 E Storage Navigator での global-active device の設定変更	
E.1 非対称アクセス状態を変更する	474
E.2 リモートレプリカオプションを変更する	
E.2.1 同時にコピーできるボリュームの数を変更する	
E.2.2 パスの閉塞を監視する時間を変更する	
E.2.3 最大形成コピー数とは	
E.3 Quorum ディスクの設定を変更する	
E.4 Quorum ディスクを削除する	478
E.5 リモート接続オプションを変更する	
E.6 リモートパスを追加する	
E.7 リモートパスを削除する	
E.8 リモート接続を削除する	
E.9 仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除する	

付録 F global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行	485
F.1 GAD を使用した UR の環境移行	. 486
F.1.1 GAD を使用した UR の環境移行作業	.486
F.1.2 GAD を使用した UR の環境移行での注意事項	487
F.2 システム構成例	488
F.2.1 移行元の UR 正サイトのストレージシステム構成例	. 490
F.2.2 移行元の UR 副サイトのストレージシステム構成例	. 490
F.2.3 移行先の UR 正サイトのストレージシステム構成例	. 491
F.2.4 移行先の UR 副サイトのストレージシステム構成例	. 492
F.2.5 サーバ構成例	. 493
F.3 移行作業の流れ	493
F.4 移行開始前の状態	.494
F.5 GAD の副サイトを構築する	. 494
F.6 移行先の UR 副サイトを準備する	.496
F.7 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする	.497
F.8 移行先の UR 副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する	498
F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する	. 499
F.9.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する	499
F.9.2 RAID Manager を起動する	. 499
F.9.3 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを接続する	. 500
(1) リモート接続用のポートの属性を設定する(VSP G1000, G1500 および VSP F1500 のみ)	. 501
(2) リモート接続を追加する	. 502
F.9.4 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを設定する	. 503

(1)	ジャーナルボリューム用のプールを作成する	504
(2)	ジャーナルボリュームを作成する	505
(3)	ジャーナルを作成する	505
F.9.5 RA	ID Manager の構成定義ファイルを更新する	506
(1)	RAID Manager のインスタンスを停止する	506
(2)	RAID Manager の構成定義ファイルを編集する	506
(3)	RAID Manager のインスタンスを再起動する	507
F.9.6 移1	<sup>-</sup> テ先の UR ペアを作成する	507
F.10 移行先の	UR ペアで運用を開始する	509
F.11 移行元の	環境を撤去する	509
F.11.1 移	行元の UR の運用を停止する	511
F.11.2 G	AD ペアを分割する	511
F.11.3 移	行元の UR ペアを削除する	511
F.11.4 G	AD ペアを削除する	511
F.11.5 リ	モート接続を削除する	512
F.11.6 R	AID Manager のインスタンスを停止する	513
(1)	RAID Manager のインスタンスを停止する	513
(2)	RAID Manager の構成定義ファイルを編集する	514
(3)	RAID Manager のインスタンスを再起動する	514

付録 G global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の計画停止	515
G.1 GAD を使用した UR の環境移行中の計画停止	516
G.2 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオフ/オンする	516
G.2.1 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする	516
G.2.2 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンする	
G.3 移行先の UR 正サイトのストレージの電源を計画的にオフ/オンする	519
G.3.1 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする	519
G.3.2 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンする	520

付録 H global-active c	levice を使用した Universal	Replicator の環境移行ロ	中の障害回復	521
H.1 障害発生前のお	犬態			
H.2 移行元の UR 🛾	Eサイト障害およびプライマリ	ボリューム障害(LDEV 閉	塞)から回復する手順	例522
H.2.1 移行元0	D正サイトの障害から回復する	手順例		
(1) 「移行	行作業中」のデータ移行中状態	で発生した、移行元の UF	? 正サイト障害	523
(2) 「移行	行作業中」のデータ移行完了後	と状態で発生した、移行元(	D UR 正サイト障害	525
(3) 「移行	行完了後」の移行元 UR ペア撤	法前状態で発生した、移行	テ元の UR 正サイト障害	F 527
H.2.2 移行元0	D正サイトのプライマリボリュ	ームの障害(LDEV 閉塞)	から回復する手順例	529
(1) 「移行	行作業中」のデータ移行中状態	で発生した、移行元の UF	ヽプライマリボリュ <i>ー</i> ∠	」障害529
(2) 「移行	行作業中」のデータ移行完了後	と状態で発生した、移行元の	の UR プライマリボリョ	レーム障害.531
(3) 「移行	行完了後」の移行元 UR ペア撤	法前状態で発生した、移行	テ元の UR プライマリオ	ジリューム障害 534
H.3 移行先の UR 🛙	Eサイト障害およびボリューム	障害(LDEV 閉塞)から回	復する手順例	536
H.3.1 移行先の	D正サイトの障害から回復する	手順例		
(1) 「移行	行作業中」のデータ移行中状態	で発生した、移行先の UF	? 正サイト障害	536
(2) 「移行	行作業中」のデータ移行完了後	と状態で発生した、移行先の	D UR 正サイト障害	537
(3) 「移行	行完了後」の移行元 UR ペア撤	法前状態で発生した、移行	テ先の UR 正サイト障害	f 538
H.3.2 移行先の	D正サイトの GAD のセカンダ	リボリュームの障害(LDE	V 閉塞)から回復する <sup>=</sup>	手順例540
(1) 「移行	行作業中」のデータ移行中状態	で発生した、移行先の正式	ナイトの GAD セカンダ	リボリューム
障害(LC	DEV 障害)			

(2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 正サイトの	) GAD セカンダリボ
リューム障害(LDEV 障害)	542
(3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 正サイ	、 トの GAD セカンダ
リボリューム障害(LDEV 障害)	
H.4 移行元の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復す	る手順例545
H.4.1 移行元の副サイトの障害から回復する手順例	
(1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR 副サイト障害…	546
(2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR 副サイト障	諸書547
(3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サイ	、ト障害548
H.4.2 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリューム障害(LDEV 障害)から回復する	手順例549
(1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR 副サイトのセカ	コンダリボリューム障
害(LDEV 障害)	
(2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR 副サイトの	)セカンダリボリュー
ム障害(LDEV 障害)	
(3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サイ	<sup>`</sup> トのセカンダリボリ
ューム障害(LDEV 障害)	
H.5 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復す	る手順例554
H.5.1 移行先の副サイトの障害から回復する手順例	
(1) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 副サイト障	拿害554
(2) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 副サイ	、ト障害556
H.5.2 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から	回復する手順例557
(1) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 副サイトの	)セカンダリボリュー
ム障害(LDEV 障害)	
(2) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 副サイ	, トのセカンダリボリ
ューム障害(LDEV 障害)	
H.6 GAD を使用した UR の環境移行時のペア操作可否の関係	

付録 I global-active device GL	リリファレンス	
l.1 [レプリケーション]画	፲面	
I.2 [リモートレプリケーシ	/ョン] 画面	
I.3 [リモート接続] 画面		
I.4 [ペアー致率参照] 画面	ī	
1.5 [ペアプロパティ参照]	画面	
I.6 [リモート接続プロパテ	- ィ参照]画面	
I.7 [GAD コンシステンシー	-グループプロパティ]画面	
I.8 [操作履歴]画面		
I.9 リモート接続追加ウィザ	<sup>z</sup> ード	
I.9.1 [リモート接続追	월加] 画面	
I.9.2 [設定確認]画面	j	601
l.10 Quorum ディスク追加 -	ウィザード	
I.10.1 [Quorum ディス	スク追加]画面	
I.10.2 [設定確認] 画i	面	604
I.11 [GAD 予約割り当て]	画面	
l.12 GAD ペア作成ウィザー	- F	
I.12.1 [GAD ペア作成	え] 画面	
I.12.2 [設定変更]画i	面	611
I.12.3 [設定確認]画i	面	612
I.13 [ペア中断] 画面		614
I.14 [コンシステンシーグ)	ループ中断]画面	615

l.15 ペア再同期ウィザード	616
l.15.1 [ペア再同期]画面	
l.15.2 [設定確認]画面	619
I.16 コンシステンシーグループ再同期ウィザード	
l.16.1 [コンシステンシーグループ再同期] 画面	
l.16.2 [設定確認]画面	
I.17 ペア削除ウィザード	
l.17.1 [ペア削除]画面	
l.17.2 [設定確認]画面	
I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード	
I.18.1 [非対称アクセス状態編集]画面	
l.18.2 [設定確認]画面	
I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード	
l.19.1 [リモートレプリカオプション編集]画面	
l.19.2 [設定確認]画面	
I.20 Quorum ディスク編集ウィザード	
I.20.1 [Quorum ディスク編集] 画面	
1.20.2 【設定確認】画面	
I.21 [Quorum ディスク削除]画面	
I.22 [ペア強制削除(GAD ペア)]画面	
I.23 リモート接続オプション編集ウィザード	
I.23.1 [リモート接続オプション編集]画面	
l.23.2 [設定確認]画面	
I.24 リモートパス追加ウィザード	
l.24.1 [リモートパス追加]画面	
1.24.2 [設定確認]画面	
I.25 リモートパス削除ウィザード	
l.25.1 [リモートパス削除] 画面	
l.25.2 [設定確認]画面	
I.26 [リモート接続削除]画面	
I.27 [GAD 予約解除]画面	
付録」このマニュアルの参考情報	
J.1 操作対象リソースについて	
」2このマニュアルでの表記	648
13 ニのマニュアルで使用  ている 感話	0 <del>-</del> 0 ۵ <del>۲</del> ۵
J.4 ND (イロハ1 F) なとの半世衣記に Jいし	
用語解説	

索引	
ZIK J I	

# はじめに

このマニュアルは、Hitachi Virtual Storage Platform G150, G350, G370, G700, G900、Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900 および Hitachi Virtual Storage Platform E990 用の『global-active device ユーザガイド』です。このマニュアルでは、global-active device 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
- □ 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 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 E990

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」と称することがあります。

サポートするハードウェアやソフトウェアは、ストレージシステムによって異なります。このマニ ュアルに記載している Storage Navigator の設定項目や表示項目が、お使いのストレージシステム 製品では表示されない場合があります。

次に例を示します。

- VSP E990 は、フラッシュドライブ(NVMe SSD)専用製品のため、ハードディスクドライブ やフラッシュモジュールドライブ(FMD)は搭載対象外です。FMDによる容量拡張機能もサ ポートされません。このため、FMDに関する情報(例:[FMD 容量]、[FMD 削減率]、[容量 拡張]、[Accelerated Compression])は表示されません。
- VSP E990 (ファームウェアバージョン 93-02-01-XX/XX 未満) では、Encryption License Key をサポートしていません。このため、格納データ暗号化に関する情報(例:[暗号化]、[プール 暗号化]、[Encryption])は表示されません。

## 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 ファームウェアバージョンに適合しています。

- VSP E990 の場合 93-02-03-XX
- VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合 88-06-02-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。

## 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<sup>®</sup>コンピュータまたは Windows<sup>®</sup>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。

注意

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。



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の色は、ご利用のディスプレイ上に表示される画面の色と 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 Internet Explorer で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。

## 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-U06-11	2020年7月	<ul> <li>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</li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		VSP E990 : 93-02-03-XX
		<ul> <li>VVOL Replication 機能に関する一部エンハンスを行った。</li> </ul>
		。 <u>15.4 RAID Manager 操作時のトラブルシューティング</u>
		。 <u>I.2 [リモートレプリケーション] 画面</u>
		<ul> <li>ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張できるようにした。</li> </ul>
		<ul> <li><u>3.1.2 GAD のシステムオプションモード</u></li> </ul>
		<ul> <li>4.2.2 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量拡張</li> </ul>
		る手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)
		<ul> <li><u>8.7 セカンダリボリュームの障害 (LDEV 閉塞) から回復す</u></li> </ul>
		<ul> <li><u>8.7.1 セガンタリホリュームの障害(DP-VOL)から回復す</u></li> <li>ス毛順例(ペアサ能が PAIR のときに陪実が発生)た場合)</li> </ul>
		<u> 9 88 プライマリボリュートのプール</u> 溝板から回復する
		<ul> <li>0.0 / / ( ) ホリュームの/ ル個杯から回復 ) ひ</li> <li>9.9.1 プライマリボリュームをプール港探陪宝から回復 ナン</li> </ul>
		<ul> <li>8.9 セカンダリボリュームのプール満杯から回復する</li> </ul>
		<ul> <li>8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレ</li> </ul>
		ージシステムへの物理パスの障害から回復する。
		。 <u>8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレ</u>
		<u>ージシステムへの物理パスの障害から回復する</u>
		• <u>8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する</u>
		• <u>8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する</u>
		。 <u>8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク</u>
		<u>用外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復す</u> <u>る</u>
		。 <u>8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク</u>
		<u>用外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復す</u> る
		ー 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
		<ul> <li>8.16.1 ペア状態が PAIR の場合に Quorum ディスクの障害</li> </ul>
		。 (1) 新しい外部ストレージシステムと交換する
		。 <u>8.17 外部ストレージシステムの障害から回復する</u>
		<ul> <li><u>8.18 その他の障害から回復する</u></li> </ul>
		• <u>8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレー</u>
		<u>ンンステムを止サイトに設置した場合)</u>
		<ul> <li>8.20 GAD へ) のノフイマリホリュームとセルンタリホリ ュームを入れ替えろ</li> </ul>
		<ul> <li>8.21.1 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両</li> </ul>
		<u> </u>
		<u>シリト以す咽</u> 。 8-919プライマリボリュートレセカングリボリュートの声
		- <u>0.21.2 / // 、 / ホッユ ムビビルノクリホリユームの両</u> 方に仮想 LDEV ID が設定されている場合の GAD ペアの
		作成手順
		。 <u>8.22 複数の部位に障害が発生したときには</u>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容		
		<ul> <li><u>9.2.1 正サイトの障害から回復する手順例(UR と併用して</u>)</li> </ul>		
		<u>いるとき)</u>		
		<ul> <li>9.2.2 正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉 事) かと同復ナスモ順個(IID レ併用) ているとき)</li> </ul>		
		<u>本///*の凹後りるナ限的 (UK CIT T U C C C C C C C C C C C C C C C C C </u>		
		• <u>9.2.3 GAD () の / ) () / () () () () () () () () () () () () () </u>		
		<ul> <li><u>9.3.1 副サイトの障害から回復する手順例(URと併用して</u>いるとき)</li> </ul>		
		<ul> <li><u>9.3.2 副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉</u></li> <li>筆)から回復する毛順例(IIR と併用しているとき)</li> </ul>		
		<ul> <li><u>9.4 正サイトおよび副サイトの障害から回復する手順例</u></li> </ul>		
		<u>(UR と併用しているとき)</u>		
		• <u>9.5 デルタリシンク用 UR ペアの障害から回復する手順例</u>		
		<ul> <li><u>9.6.1 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバ</u> から GAD ペアのボリュームの一方にアクセスできる場合)</li> </ul>		
		<ul> <li>9.6.2 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバ から GAD ペアのボリュームの両方にアクセスできない場 合)</li> </ul>		
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
		<ul> <li>10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する</li> </ul>		
		<ul> <li>I.2 「リモートレプリケーション」画面</li> </ul>		
		<ul> <li>I.5「ペアプロパティ参照〕画面</li> </ul>		
		・ nairsplit のコマンドオプション例の記載を変更した。		
		<ul> <li>7.4 GAD ペアを中断する</li> </ul>		
		<ul> <li>7.4.1 ペアが中断状態時に ALUA モードを変更する</li> </ul>		
		<ul> <li>11.2.1 副サイトのストレージシステムの電源をオフにする</li> </ul>		
		<ul> <li><u>11.5.1 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源を</u></li> </ul>		
		<ul> <li><u>11.7.1 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク</u></li> <li><u>用外部ストレージシステムの電源をオフにする</u></li> </ul>		
		<ul> <li><u>11.8.1 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに</u> Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフ にオス</li> </ul>		
		<ul> <li><u>12.2.1 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオ</u> フにする</li> </ul>		
		<ul> <li><u>12.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源</u></li> <li><u>なオフにする(正サイトのストレージステムでサーバ I/O を</u> 継続する場合)</li> </ul>		
		<ul> <li>A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの 対応関係</li> </ul>		
		<ul> <li>シリアル番号入力形式の説明を追記した。</li> </ul>		
		<ul> <li><u>5.11.3 外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する</u>、<u>B.1</u> リモート接続を追加する</li> </ul>		
		<ul> <li>GAD を使用した環境移行手順を追加した。</li> </ul>		
		。 <u>14 global-active device を使用した環境移行</u>		
4060-1J-U06-10	2020年4月	・ 滴合 DKCMAIN ファームウェアバージョン:		

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容		
		VSP G/F シリーズ:88-06-01-XX VSP E990 :93-02-01-XX		
		• Quality of Service (QoS) 機能をサポートした。		
		。 15.1 一般的なトラブルシューティング		
		。 D.8 コピー操作と I/O 統計データのモニタリング		
		<ul> <li>VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 との GAD による Universal Replicator のデータ移行を サポートした。</li> </ul>		
		。 F.1.2 GAD を使用した UR の環境移行での注意事項		
		。 F.2 システム構成例		
		4046-1J-U06-60(2020 年 2 月)の改訂内容を吸収		
		<ul> <li>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン:</li> <li>VSP G/F シリーズ: 88-05-01-XX</li> </ul>		
		<ul> <li>global-active device (GAD) を使用した Universal Replicator</li> <li>のデータ移行をサポートした。</li> </ul>		
		。 4.6 GAD と Universal Replicator との併用		
		。 付録 F. global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行		
		<ul> <li>付録 G. global-active device を使用した Universal</li> <li>Replicator の環境移行中の計画停止</li> </ul>		
		<ul> <li>付録 H. global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の障害回復</li> </ul>		
4060-1J-U06-00	2020年1月	初版(4046-1J-U06-51 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 G/F シリーズ: 88-04-03-XX		
		VSP E990 : 93-01-01-XX		

# 1

# global-active device の概要

global-active device (GAD)の概要について説明します。

- **□** 1.1 global-active device とは
- **□** 1.2 GAD の目的
- $\square$  1.3 GAD  $\succeq$  global storage virtualization
- □ 1.4 GAD の状態管理
- □ 1.5 GAD とサーバ I/O
- □ 1.6 Quorum ディスクとサーバ I/O
- □ 1.7 GAD のコンシステンシーグループ
- □ 1.8 GAD の構成要素
- □ 1.9 GAD のコピーの種類
- □ 1.10 GAD の運用を開始するまでの流れ

## 1.1 global-active device とは

global-active device (GAD) は、2 台のストレージシステムでボリュームのペアを作成し、同一の データを保持するためのプログラムプロダクトです。GAD ペアのボリュームは、両方ともサーバか らの I/O に使用できます。

GAD によって、次の目的を達成できます。

- ・ サーバ I/O の継続(ストレージシステムに障害発生時)
- ストレージシステムの操作なしでの、サーバのフェイルオーバ/フェイルバック
- ・ ストレージシステムの操作なしでの、サーバの仮想マシンの移動



メモ

Virtual Storage Platform G130 では global-active device を使用できません。

#### 関連概念

• 1.2 GAD の目的

## 1.2 GAD の目的

## 1.2.1 サーバ I/O の継続(ストレージシステムに障害発生時)

GAD で使用している一方のストレージシステムに障害が発生したときに、もう一方のストレージシ ステムで、サーバからの I/O を継続できます。



## 1.2.2 ストレージシステムの操作なしでのサーバのフェイルオーバ/フェイ ルバック

2 台のサーバを使用している場合、サーバのクラスタソフトウェアを使用して、フェイルオーバお よびフェイルバックできます。ストレージシステムで GAD ペアの中断や再同期は不要です。



## 1.2.3 ストレージシステムの操作なしでのサーバの仮想マシンの移動

ー方のサーバにある仮想マシンの負荷が高くなっているときに、ストレージシステムを操作しない で、仮想マシンだけをもう一方のサーバへ移動できます。



そこで、サーバの仮想化機能を使用して、正サイトのサーバから副サイトのサーバへ、仮想マシン VM3 を移動させます。GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームには、同一のデ ータが格納されているため、ストレージシステムでのデータの移行は不要です。



## 1.2.4 GAD の目的と必要なシステム構成

次の表に示すとおり、GADを使用する目的によって、必要なシステム構成が異なります。

	ソフト	ウェア		
目的	交替パスソフト ウェア	クラスタソフト ウェア	構成名	
サーバ I/O の継続(ストレージシステ ムに障害発生時)	0	×	シングルサーバ構成	
ストレージシステムの操作なしでの サーバのフェイルオーバ/フェイルバ ック	×	0	サーバクラスタ構成	
ストレージシステムの操作なしでの 仮想マシンの移動	×	0	サーバクラスタ構成	
<ul> <li>次の両方</li> <li>サーバ I/O の継続(ストレージシ ステムに障害発生時)</li> <li>ストレージシステムの操作なし でのサーバのフェイルオーバ/フ ェイルバック</li> </ul>	0	0	クロスパス構成	

#### (凡例)

注意

○:必要

×:不要



GAD ペアをコンシステンシーグループに登録する場合は、クロスパス構成を推奨します。次のどちらかの状態 で、正サイトと副サイトの間のパスに障害が発生し、二重化状態のGAD ペアが障害によって中断された場合、 コンシステンシーグループ内の一部のGAD ペアは正サイトのサーバから、また一部のGAD ペアは副サイトサ ーバからだけアクセスできる状態になってしまうことがあります。

・ コンシステンシーグループ内に二重化中状態の GAD ペアと二重化状態の GAD ペアが混在している

・ コンシステンシーグループ内に中断状態の GAD ペアと二重化状態の GAD ペアが混在している この場合、正サイトと副サイトのサーバの両方が、正サイトと副サイトの両方のボリュームにアクセスできるク ロスパス構成を使用しているときは、GAD ペアへのアクセスを継続できます。しかし、クロスパス構成以外の 構成で GAD を運用している場合、サーバからコンシステンシーグループ内の GAD ペアへアクセスできなくな ります。

### シングルサーバ構成

1台のサーバを正サイトと副サイトのストレージシステムに接続します。一方のストレージシステムに障害が発生したときには、交替パスソフトウェアを使用して、サーバからの I/O を、もう一方のサイトへ切り替えられます。



#### サーバクラスタ構成

正サイトのサーバを正サイトのストレージシステムに、副サイトのサーバを副サイトのストレージ システムに接続します。クラスタソフトウェアを使用して、サーバをフェイルオーバおよびフェイ ルバックできます。また、一方のサーバにある仮想マシンの負荷が高くなった場合は、もう一方の サーバに仮想マシンを移動し、負荷を分散できます。



#### クロスパス構成

正サイトと副サイトのサーバを、それぞれ正サイトと副サイトのストレージシステムに接続します。 一方のストレージシステムに障害が発生したときには、交替パスソフトウェアを使用して、サーバ からの I/O を、もう一方のサイトへ切り替えられます。また、クラスタソフトウェアを使用して、 サーバをフェイルオーバおよびフェイルバックできます。



正サイト

## 1.3 GAD と global storage virtualization

GAD は、global storage virtualization の機能を基盤として動作します。global storage virtualization は、仮想化を実現する機能です。サーバへ仮想情報を応答 (SCSI コマンドの Inquiry 応答)することで、複数のストレージシステムを1台の仮想ストレージマシンとしてサーバに認識 させます。

の機能を使用できます。Resource Partition Manager 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

• 1.3.1 仮想 ID とは

## 1.3.1 仮想 ID とは

複数のストレージシステムを1台の仮想ストレージマシンとしてサーバに認識させるためには、次 のリソースを仮想化し、仮想の識別情報(仮想 ID)を設定します。global storage virtualization では、リソースグループ単位またはボリューム単位に、仮想 ID を設定できます。

サーバへ仮想情報の応答が必要なリソース	仮想 ID が設定されるリソース
シリアル番号	リソースグループ
モデル	リソースグループ
LDEV ID <sup>*</sup>	ボリューム
エミュレーションタイプ	ボリューム
LUSE の LU 連結数	ボリューム
SSID	ボリューム

注※

仮想 LDEV ID が削除されているボリュームは、サーバからの I/O を受け付けられません。な お、GAD のセカンダリボリュームとして使用するボリュームは、いったん仮想 LDEV ID を 削除します。GADペアを作成するときに、プライマリボリュームの LDEV ID と同じ値が、 セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID として設定されます。

複数のリソースグループに、同一のシリアル番号およびモデルを仮想 ID として設定できます。

仮想 ID を設定できるリソースグループの最大数は、1,023 です(リソースグループ#0 を除きま す)。ただし、1 台のストレージシステムで、リソースグループに設定できる仮想 ID の最大数(種 類数)は、次のとおりです。

- VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合:7種類
- VSP E990 の場合:15 種類

また、仮想 ID を設定できるボリュームの最大数は、65,279 です。

仮想 ID の設定については、『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

#### 関連概念

• 1.3 GAD  $\geq$  global storage virtualization

## 1.4 GAD の状態管理

GAD は、次の状態とモードによって管理されています。

・ GAD 状態

GAD の状態です。ペア状態と I/O モードの組み合わせによって決まります。RAID Manager や Storage Navigator には表示されません。

- ペア状態 プライマリボリュームとセカンダリボリュームのペア状態です。RAID Manager や Storage Navigator に表示されます。
- I/O モード プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードです。RAID Manager や Storage Navigator に表示されます。

#### 関連概念

- 1.4.1 GAD 状態
- 1.4.2 GAD 状態の遷移
- 1.4.3 GAD のペア状態
- 1.4.4 GAD の I/O モード
- 1.4.5 GAD 状態とペア状態および I/O モードとの関係
- ・ 1.5 GAD とサーバ I/O

## 1.4.1 GAD 状態

GADには、次の6つの状態があります。これらの状態のことを、GAD状態と呼びます。

GAD 状態	説明	データ二重化	コピーが完了 した領域につ いて更新され るボリューム	最新のデータ があるボリュ ーム <sup>※</sup>
初期	GAD ペアを作成する前の状態です。	×	_	_
二重化中	<ul> <li>二重化状態への遷移中です。</li> <li>次の2種類の状態に分かれます。</li> <li>• Quorum ディスクの準備中</li> </ul>	×	プライマリお よびセカンダ リ	プライマリ

GAD 状態	説明	データ二重化	コピーが完了 した領域につ いて更新され るポリューム	最新のデータ があるボリュ ーム <sup>※</sup>
	<ul> <li>GAD ペアのプライマリボリューム からセカンダリボリュームへのデー タのコピー中</li> </ul>			
二重化	GAD ペアが正常に動作している状態です。	0	プライマリお よびセカンダ リ	プライマリお よびセカンダ リ
Quorum ディ スク閉塞また は Quorum デ ィスクにボリ ュームを設定 しない構成	Quorum ディスクが閉塞していますが、 データは二重化されています。 または、Quorum ディスクにボリューム を設定しない構成でデータが二重化され ています。	0	プライマリお よびセカンダ リ	プライマリお よびセカンダ リ
中断	GAD ペアが中断している状態です。プ ライマリボリュームまたはセカンダリボ リュームのどちらかだけに最新のデータ があり、サーバからの I/O も、最新のデ ータがあるボリュームに対してだけ実行 されます。障害が発生したとき、または ペアを中断したときに、GAD 状態が中断 に変わります。 また、Quorum 監視停止時 Read 応答保 証時間で指定した時間を経過すると、 GAD 状態が中断に変わります。	×	プライマリま たはセカンダ リ	プライマリま たはセカンダ リ
ブロック	<ul> <li>サーバから GAD ペアのボリュームへの I/O を受け付けない状態です。</li> <li>次の 2 種類の状態に分かれます。</li> <li>プライマリボリュームとセカンダリ ボリュームの両方に最新のデータが あり、GAD ペアを強制削除すれば、 どちらかのボリュームでサーバから の I/O を再開できる状態</li> <li>正サイトまたは副サイトのストレージシステムで障害が発生し、もう- 方のボリュームもサーバからの I/O を停止している状態</li> <li>複数の障害が同時に発生しているとき に、GAD 状態がブロックに変わります。</li> </ul>	×	なし	プライマリお よびセカンダ リ

(凡例)

○:データが二重化している
 ×:データが二重化していない
 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
 -:非該当

注※

「プライマリまたはセカンダリ」の場合、ペア状態および I/O モードによって、どちらのボリ ュームが最新であるが異なります。

関連概念

- 1.4 GAD の状態管理
- 1.4.5 GAD 状態とペア状態および I/O モードとの関係

## 1.4.2 GAD 状態の遷移



GAD 状態は、ペア操作や障害によって変化します。GAD 状態の遷移を、次に示します。

P-VOL:ブライマリボリューム S-VOL: セカンダリボリューム : 自動還移 : 操作または障害 : GAD状態

プライマリボリュームを指定してペアを再同期すると、プライマリボリュームでサーバからの I/O を継続します。セカンダリボリュームを指定してペアを再同期すると、プライマリボリュームとセカンダリボリュームが入れ替わり、新しいプライマリボリュームでサーバからの I/O を継続します。

プライマリボリュームを指定してペアを中断すると、プライマリボリュームでサーバからの I/O を 継続します。セカンダリボリュームを指定してペアを中断すると、セカンダリボリュームでサーバ からの I/O を継続します。

#### 関連概念

• 1.4 GAD の状態管理

## 1.4.3 GAD のペア状態

ペア状態は、GAD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、それぞれに持つボリュ ームの状態です。

ペア状態				
RAID Manager での 表示	Storage Navigator で の表示	説明		
SMPL	SMPL	GAD ペアを組んでいないボリュームです。		
СОРҮ	INIT/COPY	このボリュームは、形成コピーまたは GAD ペアの再同期中です(デー タのコピーをしない GAD ペアの作成を含む)。Quorum ディスクを準 備しています。		
	СОРҮ	このボリュームは、形成コピーまたは GAD ペアの再同期中です(デー タのコピーをしない GAD ペアの作成を含む)。プライマリボリューム からセカンダリボリュームへ、データをコピーしています。		
PAIR	PAIR	このボリュームを使用して、GAD ペアが組まれています。データも二重 化されています。		
PSUS	PSUS	このボリュームを使用している GAD ペアは、ペア中断操作によって中 断されています。この状態はプライマリボリュームで表示されます。		
PSUE	PSUE	このボリュームを使用している GAD ペアは、障害によって中断されて います。		
SSUS	SSUS	このボリュームを使用している GAD ペアは、ペア中断操作によって中 断されています。セカンダリボリュームの更新は中止されています。こ の状態はセカンダリボリュームで表示されます。		
SSWS	SSWS	このボリュームを使用している GAD ペアは、ペア中断操作または障害 によって中断されています。プライマリボリュームの更新は中止されて います。この状態はセカンダリボリュームで表示されます。		

### 関連概念

• 1.4 GAD の状態管理

## 1.4.4 GAD の I/O モード

I/O モードは、GAD 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 の動作を表しています。

I/O モード					
このマニュ アルでの表 記	RAID Manager で の表示 <sup>※</sup>	Storage Navigator での表示	読み取りの処理	書き込みの処理	
Mirror(RL)	L/M	ミラー(ロー カル Read)	読み取り要求を受けたストレ ージシステムのデータを、サ ーバに送信する	プライマリボリューム、セカ ンダリボリュームの順に、両 方のボリュームへデータを書 き込む	
Local	L/L	ローカル	読み取り要求を受けたストレ ージシステムのデータを、サ ーバに送信する	書き込み要求を受けたストレ ージシステムのボリュームに だけ、データを書き込む	
Block	B/B	ブロック	拒否(Illegal request を応答)	拒否 (Illegal request を応答)	

注※

RAID Manager では、「読み取りの処理/書き込みの処理」の形式で I/O モードが表示されま す。L は Local、M は Mirror、B は Block を示します。

I/O モードが Block のボリュームに対する Report LUN コマンドや Inquiry コマンドには、LU 未 定義の応答が返ります。よって、I/O モードが Block のボリュームは、サーバには認識されない、 またはパス状態が閉塞の状態です。

#### 関連概念

• 1.4 GAD の状態管理

## 1.4.5 GAD 状態とペア状態および I/O モードとの関係

GAD 状態と、ペア状態および I/O モードとの関係を次に示します。

GAD 状態	中断の契機	プライマリボリューム		セカンダリボリューム		最新のデー
		ペア状態	1/0 モード	ペア状態	I/O モード	タかめるホ リューム
初期	_	SMPL	_	SMPL	_	_
二重化中	_	INIT	Mirror(RL)	INIT	Block	プライマリ
	_	СОРҮ	Mirror(RL)	COPY	Block	プライマリ
二重化	_	PAIR	Mirror(RL)	PAIR	Mirror(RL)	プライマリお よびセカンダ リ
Quorum ディ スク閉塞また は Quorum ディスクにボ リュームを設 定しない構成	_	PAIR	Mirror(RL)	PAIR	Mirror(RL)	プライマリお よびセカンダ リ
中断	ペア操作	PSUS	Local	SSUS	Block	プライマリ
	障害	PSUE*	Local	PSUE	Block	プライマリ
		PSUE*	Local	SMPL	_	プライマリ
		PSUE*	Local	×	×	プライマリ
	ペア操作	PSUS	Block	SSWS	Local	セカンダリ
	障害	PSUE	Block	SSWS*	Local	セカンダリ
		SMPL	_	SSWS*	Local	セカンダリ
		×	×	SSWS*	Local	セカンダリ
ブロック	_	PSUE	Block	PSUE	Block	プライマリお よびセカンダ リ
	-	PSUE	Block	×	×	プライマリお よびセカンダ リ
	_	×	×	PSUE	Block	プライマリお よびセカンダ リ

(凡例)

-: 非該当

×:ストレージシステムの障害などによって、ペア状態やI/Oモードを確認できない

注※

サーバから書き込みコマンドが発行されていない場合、障害部位によってはペア状態が PAIR になることもあります。

#### 関連概念

- 1.4 GAD の状態管理
- ・ 1.5 GAD とサーバ I/O

## 1.5 GAD とサーバ I/O

サーバから GAD のボリュームへの I/O の処理は、ボリュームの I/O モードによって管理されてい ます。また、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードの組み合わせは、GAD 状 態によって異なります。ここでは、GAD 状態ごとに、サーバからの I/O の処理の流れを説明しま す。

## 1.5.1 GAD 状態が二重化のときのサーバ I/O

GAD 状態が二重化のときの I/O モード、およびサーバからの I/O の流れを次に示します。

#### 1/0 モード

- プライマリボリューム : Mirror(RL)
- ・ セカンダリボリューム: Mirror(RL)

#### 書き込み処理の流れ

サーバから GAD ペアのボリュームへ書き込みが発生すると、GAD ペアの両方のボリュームに書き込んでから、サーバへ書き込み完了を応答します。



#### 読み取り処理の流れ

サーバから GAD ペアのボリュームへ読み取りが発生すると、サーバが接続しているボリュームか らデータを読み取り、サーバへ送信します。正サイトと副サイトのストレージシステム間の通信は 発生しません。



#### 関連概念

- 1.4 GAD の状態管理
- ・ 1.5 GAD とサーバ I/O

## 1.5.2 GAD 状態が二重化中、Quorum ディスク閉塞または Quorum ディス クにボリュームを設定しないときのサーバ I/O

GAD 状態が二重化中、Quorum ディスク閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない ときの I/O モード、およびサーバからの I/O の流れを次に示します。

#### 1/0 モード

- プライマリボリューム : Mirror(RL)
- ・ セカンダリボリューム: Mirror(RL)

## 書き込み処理の流れ

サーバから GAD ペアのボリュームへ書き込みが発生すると、GAD ペアの両方のボリュームに書き込んでから、サーバへ書き込み完了を応答します。



#### 読み取り処理の流れ

サーバから GAD ペアのボリュームへ読み取りが発生すると、GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームからデータを読み取り、サーバへ送信します。


- 関連概念
- 1.4 GAD の状態管理
- 1.5 GAD とサーバ I/O

### 1.5.3 GAD 状態が中断のときのサーバ I/O

GAD 状態が中断のときの I/O モード、およびサーバからの I/O の流れを次に示します。

### 1/0 モード

- プライマリボリュームのデータが最新のとき
  - 。 プライマリボリューム:Local
  - 。 セカンダリボリューム: Block
- セカンダリボリュームのデータが最新のとき
  - 。 プライマリボリューム:Block
  - 。 セカンダリボリューム:Local

### 書き込み処理の流れ(プライマリボリュームのデータが最新のときの例)

サーバから GAD ペアのボリュームへ書き込みが発生すると、GAD ペアのプライマリボリュームに 書き込んでから、サーバへ書き込み完了を応答します。I/O モードが Block であるセカンダリボリ ュームは、サーバからの I/O は受け付けません。また、プライマリボリュームへ書き込まれたデー タも、セカンダリボリュームには書き込まれません。



### 読み取り処理の流れ(プライマリボリュームのデータが最新のときの例)

サーバから GAD ペアのボリュームへ読み取りが発生すると、GAD ペアのプライマリボリュームか らデータを読み取り、サーバへ送信します。正サイトと副サイトのストレージシステム間の通信は 発生しません。



#### 関連概念

- 1.4 GAD の状態管理
- 1.5 GAD とサーバ I/O

### 1.5.4 GAD 状態がブロックのときのサーバ I/O

GAD 状態がブロックのときの I/O モードを次に示します。

- プライマリボリューム:Block
- ・ セカンダリボリューム: Block

GAD ペアの両方のボリュームへの I/O を受け付けていないため、ボリュームへのデータの書き込み や、データの読み取りは発生しません。

### 関連概念

- 1.4 GAD の状態管理
- ・ 1.5 GAD とサーバ I/O

# 1.6 Quorum ディスクとサーバ I/O

Quorum ディスクは、パスやストレージシステムに障害が発生したときに、どちらのストレージシ ステムでサーバからの I/O を継続するのかを決定するボリュームです。Quorum ディスクには外部 ストレージシステムのボリュームを使用しますが、Universal Volume Manager がサポートしてい るサーバであれば、サーバのディスクを Quorum ディスクとして使用できます。

ストレージシステム間のパスを使用して正サイトと副サイトのストレージシステム間で通信できな くなった場合、各ストレージシステムは次のように動作します。



- 1. 通信できなくなったストレージシステム(A)が、通信できない状態であることを Quorum ディスクに書き込みます。
- **2.** Quorum ディスクに通信できない状態であることを書き込まれたことを、もう一方のストレージシステム(B)が検出すると、ストレージシステム(B)は I/O の受付を停止します。
- 3. ストレージシステム (B) が、I/O を受け付けない状態であることを Quorum ディスクに書き込みます。
- **4.** ストレージシステム(A)は、ストレージシステム(B)が I/O を受け付けない状態であること を検出すると、GADペアを中断して I/O を継続します。

ストレージシステム(A)が、通信できない状態であることを Quorum ディスクに書き込んでから 5 秒以内に、ストレージシステム(B)が I/O を受け付けない状態であることを Quorum ディスク から検出しなかったときは、ストレージシステム(A)が、GAD ペアを中断して I/O を継続しま す。

なお、両方のストレージシステムが通信できない状態であることを、同時に Quorum ディスクに書 き込んだ場合は、ストレージシステムのシリアル番号の小さい方を、通信できない状態であること を書き込んだストレージシステムとして見なします。

また、外部ストレージシステムのボリュームの用意が不要な Quorum ディスクにボリュームを設定 しない構成が作成できます。詳細は「<u>1.6.1 Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成</u>」を 参照してください。

### 関連概念

- 1.6.2 他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを検出したときのサーバ I/O
- ・ 1.6.3 他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを検出しなかったときのサーバ I/O
- 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作

### 1.6.1 Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成

Quorum ディスクには外部ストレージシステムの用意が必要です。そのため、データ移行時に一時的に GAD ペアを作成したい場合でも、外部ストレージシステムを用意しなければなりません。

そこで、Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成にすれば、外部ストレージシステムを用 意しなくても GAD ペア作成できます。ただし、Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成 では、パスやストレージシステム障害が発生したときのサーバからの I/O 継続性が低くなるため、 Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成にするか、外部ストレージを用意して Quorum デ ィスクにボリュームを設定する構成にするかは用途によって使い分けてください。

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の構成図は次のとおりです。



Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成は、次の場合だけサポートします。

- VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 から VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 へ GAD を使用してデータ移行する
- VSP G1000, G1500 および VSP F1500 から VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 へ GAD を使用してデータ移行する
- VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 から別の VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 へ GAD を使用してデー タ移行する
- VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 から VSP E990 へ GAD を使用してデータ移行する
- VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 から VSP E990 へ GAD を使用してデータ移行する
- VSP E990 から別の VSP E990 ~ GAD を使用してデータ移行する

Quorum ディスクにボリュームを設定する構成と比較して、Quorum ディスクにボリュームを設定 しない構成にした場合に不要となる構成要素と手順の詳細は次のとおりです。

- 外部ストレージシステム
- ストレージシステム(A)とストレージシステム(B)の外部ポート
- ストレージシステム(A)と外部ストレージシステム間のパスとスイッチ
- ・ ストレージシステム(B)と外部ストレージシステム間のパスやスイッチ

Quorum ディスクにボリュームを設定する構成と Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の相違点は次のとおりです。

### (1) 障害時の業務継続可否

次のとおり Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合、正サイトのストレージシステ ム障害で業務継続ができなくなります。そのため、一時的なデータ移行用途で使用することを想定 しています。



(凡例)

SAN ():スイッチ ※ : 障害

P-VOL:プライマリポリューム S-VOL:セカンダリボリューム

		業務継続可否	
番号	障害部位	Quorum ディスクのボ リュームを設定した構 成	Quorum ディスクのボ リュームを設定しない 構成
1	正サイトのストレージシステム	0	×
2	副サイトのストレージシステム	0	0
3	外部ストレージシステム	0	_
4	プライマリボリューム	0	0
5	セカンダリボリューム	0	0
6	Quorum ディスク	0	_
7	正サイトのストレージシステムか ら副サイトのストレージシステム へのリモートパス	0	0

		業務継続可否		
番号	障害部位	Quorum ディスクのボ リュームを設定した構 成	Quorum ディスクのボ リュームを設定しない 構成	
8	副サイトのストレージシステムか ら正サイトのストレージシステム へのリモートパス	0	0	
9	正サイトのストレージシステムか ら Quorum ディスク間のパス	0	_	
10	副サイトのストレージシステムか ら Quorum ディスク間のパス	0	_	
11	<ul> <li>次の障害が同時に発生した場合</li> <li>正サイトのストレージシステム から副サイトのストレージシス テムへのリモートパス</li> <li>副サイトのストレージシステム から正サイトのストレージシステム から正サイトのストレージシス テムへのリモートパス</li> </ul>	0	0	
12	<ul> <li>次の障害が同時に発生した場合</li> <li>正サイトのストレージシステム から副サイトのストレージシス テムへのリモートパス</li> <li>副サイトのストレージシステム から正サイトのストレージシステム から正サイトのストレージシス</li> <li>マムへのリモートパス</li> <li>Quorum ディスク</li> </ul>	×		

(凡例)

○:業務継続できる

×:業務継続できない

-:該当なし

### (2) 外部ストレージシステムの準備コスト

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合、外部ストレージシステムおよびパスの準備が不要となるため、準備コストを低減できます。

また、GAD 環境の構築手順の一部が不要になります。

## 1.6.2 他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを検出したときの サーバ I/O

他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを検出したときは、検出したときの各ボリュームのペア状態によって、サーバからの I/O を継続するボリュームの判断方法が異なります。

### ペア状態が PAIR の場合

GAD ペアのボリュームのペア状態が PAIR のときは、通信できない状態であることを書き込んだボ リュームが、サーバからの I/O を継続します。

#### ペア状態が INIT/COPY の場合

どちらのストレージシステムが通信できない状態であることを書き込んだとしても、プライマリボ リュームでサーバからの I/O を継続します。セカンダリボリュームへの I/O は停止したままです。

#### ペアが中断している場合(ペア状態が PSUS、PSUE、SSWS または SSUS)

どちらのストレージシステムが通信できない状態であることを書き込んだとしても、I/O モードが Local のボリュームでサーバからの I/O を継続します。I/O モードが Block のボリュームへの I/O は停止したままです。

#### 関連概念

• 1.6 Quorum ディスクとサーバ I/O

## 1.6.3 他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを検出しなかった ときのサーバ I/O

他のストレージシステムによる I/O 停止の書き込みを5秒以内に検出しなかった場合、基本的には 通信できない状態であることを書き込んだストレージシステムのボリュームがサーバからの I/O を 継続します。ただし、検出できなかったボリュームのペア状態と I/O モードによって、I/O が継続 できるかどうかが異なります。

#### ペア状態が PAIR の場合

サーバからの I/O を継続します。

#### ペア状態が INIT/COPY の場合

通信できない状態であることを書き込んだストレージシステムのボリュームがプライマリボリュー ムのときは、プライマリボリュームはサーバからの I/O を継続します。セカンダリボリュームは I/O は停止したままです。

### ペアが中断している場合(ペア状態が PSUS、PSUE、SSWS または SSUS)

通信できない状態であることを書き込んだストレージシステムのボリュームの I/O モードが Local のときは、サーバからの I/O を継続します。I/O モードが Block のボリュームの I/O は、停止した ままです。

なお、I/O を受け付けない状態であることを Quorum ディスクに書き込むはずだったストレージシ ステムのボリュームは、ストレージシステムの障害が発生しているか、Quorum ディスクへアクセ スできなくなっているため、サーバからの I/O は継続しません。

#### 関連概念

• 1.6 Quorum ディスクとサーバ I/O

# 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサーバ I/O とのデータ二重化の動作

Quorum ディスクに障害が発生した場合または Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合の、サーバからの I/O と GAD ペアのデータ二重化の動作について説明します。

# Quorum ディスクの作成時に、LDEV を設定しないオプションを有効にし、作成した Quorum ID で GAD ペアを作成した場合

プライマリボリュームを閉塞してもセカンダリボリュームで業務を継続できます。

- Quorum ディスクが閉塞しても、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方で同一のデータを保持できます。
- Quorum ディスクが閉塞しているときにプライマリボリュームの閉塞で業務が停止します。しかし GAD ペアを削除すればセカンダリボリュームで業務を継続できます。

### (1) GAD ペアに対するサーバからの I/O と GAD ペアのデータ二重化の動作

GAD ペアに対するサーバからの I/O と GAD ペアのデータの二重化の動作について説明します。

### ペア状態が PAIR のときに Quorum ディスクの閉塞を検知した場合またはペア状態が PAIR で Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合

正サイトと副サイトのストレージシステム間のリモートパスで通信します。プライマリボリューム およびセカンダリボリュームのペア状態と I/O モードは、PAIR (Mirror(RL)) を維持するため、 プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームでサーバからの I/O を継続します。また、正サ イトと副サイトのストレージシステムの間のリモートパスを使用してデータ二重化を維持します。

### ペア状態が INIT/COPY のときに Quorum ディスクの閉塞を検知した場合

プライマリボリュームでサーバからの I/O を継続します。ただし、ペア状態が COPY になった直後 に、Quorum ディスクの閉塞を検知した場合は、ペアが中断することがあります。

ペア状態が INIT/COPY のときに Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合、プライ マリボリュームでサーバからの I/O を継続します。

# ペアが中断しているとき(ペア状態が PSUS、PSUE、SSWS または SSUS)に Quorum ディスクの閉塞を検知した場合またはペア状態が中断しているときに Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合

I/O モードが Local のボリュームでサーバからの I/O を継続します。I/O モードが Block のボリュ ームへの I/O は停止したままです。また、データ二重化は中断したままです。

### Quorum ディスクが閉塞したあとにリモートパスの切断を検知した場合または Quorum ディスク にボリュームを設定しない構成でリモートパスの切断を検知した場合

Quorum ディスクが閉塞したあとのリモートパスの切断、または Quorum ディスクでボリュームを 設定しない構成でリモートパスの切断のタイミングでペアが中断し、プライマリボリュームのペア 状態と I/O モードが PSUE (Local)、セカンダリボリュームのペア状態と I/O モードが PAIR (Block)に変わります。プライマリボリュームでサーバからの I/O を継続します。ただし、Quorum ディスクが閉塞したあとまたは Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時に、リモートパ スが切断されるタイミングによっては、GAD ペアが中断して、プライマリボリュームおよびセカン ダリボリュームのペア状態と I/O モードが PSUE (Block) に変わることがあります。

セカンダリボリュームのペア状態と I/O モードが PAIR (Block) に変わるまでの間、データの読み 取りで遅延が発生することがあります。遅延の影響を減らしたい場合は、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を短く設定すると、データの読み取りの遅延を最小限に抑えることができます。 ただし、リモートパスが切断されてペアが中断されるまでの時間も短くなります。 早期にリモートパスの回復を図るため、リモートパスが切断されたあとにすぐペアを中断させたく ない場合は、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を長く設定してください。ただし、サーバの タイムアウト時間よりも長く設定した場合、サーバでタイムアウトが発生するおそれがあります。

Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の推奨値を次に示します。パス閉塞監視、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間、および RIO MIH 時間の設定値を変更する手順については、関連項目を参照してください。

パス閉塞監視の設定値(秒)	Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の推奨設定値(秒)
40(デフォルト)	40(デフォルト)
2~5	5*
6~25	$6{\sim}25^{*}$
26~44	26~44
45	45

注※

MP 障害やパスの障害によって、リモートパスによる一時的な通信ができない場合、GAD ペ アが中断するおそれがあります。これを回避する場合、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時 間を、RIO MIH 時間よりも十分に大きい値にするか、25 秒以上に設定してください。ただ し、データの読み取りが、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の設定値の時間まで遅延す るおそれがあります。

Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間は、パス閉塞監視と同じ時間を設定することを推奨します。 セカンダリボリュームのペア状態と I/O モードが PSUE (Block) に変わるまでの間、データの読 み取りの遅延を、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の設定値以内に抑えます。ただし、パス 閉塞監視の設定値が5秒以下の場合、Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を5秒に設定してく ださい。

Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を 46 秒以上に設定すると、リモートパスの障害による GAD ペアの中断を回避しやすくなります。Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を 46 秒以上 に設定する場合、ホスト I/O のアプリケーションのタイムアウト時間が、設定値よりも大きいこと を確認してください。また、リモートパスが複数あることを確認してください。リモートパスは 4 本以上あることを推奨します。ただし、データの読み取りが、Quorum 監視停止時 Read 応答保証 時間の設定値の時間まで遅延するおそれがあります。

### 関連タスク

- 付録 E.2.2 パスの閉塞を監視する時間を変更する
- 付録 E.3 Quorum ディスクの設定を変更する
- 付録 E.5 リモート接続オプションを変更する

## 1.6.5 Quorum ディスクの状態

Quorum ディスクには、次の5つの状態があります。

Quorum ディスクの状 態	RAID Manager での表 示	説明	
Normal	NORMAL	Quorum ディスクが正常に稼働している状態です。	
Transitioning	TRANSITIONING	Quorum ディスクの状態が遷移中です。	

Quorum ディスクの状 態	RAID Manager での表 示	説明
Blocked	BLOCKED	Quorum ディスクが閉塞している状態です。
Replacing	REPLACING	Quorum ディスクを交換中です。
Failed	FAILED	正サイトのストレージシステムと副サイトのストレ ージシステムが、それぞれ異なる Quorum ディスクに 接続されている状態です。
-	-	Quorum ディスクにボリュームを設定していない構 成です。

GAD ペアを維持したまま、Quorum ディスクで使用している外部ストレージシステムを、別の新 しい外部ストレージシステムに交換できます。その際、Quorum ディスクの状態を確認する必要が あります。

Quorum ディスクの状態が Failed の場合、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージ システムが、それぞれ異なる Quorum ディスクに接続されています。正サイトのストレージシステ ムと副サイトのストレージシステムが、同じ Quorum ディスクに接続されるように外部ボリューム を指定して、再度 Quorum ディスクの交換を実施する必要があります。

**Quorum** ディスクの状態は、**RAID** Manager の raidcom get quorum コマンドで確認できま す。 raidcom get quorum コマンドの詳細は、『**RAID** Manager コマンドリファレンス』を参照 してください。Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合は、Quorum ディスクの状 態が無効値「-」で表示されます。

### 関連概念

- ・ 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する
- ・ 10.1 GAD ペアを維持したまま外部ストレージシステムを交換する

# 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

コンシステンシーグループを使用すると、複数のGADペアを1つのグループとして管理できます。



複数の GAD ペアをコンシステンシーグループに登録すると、次のことができるようになります。

- コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを操作する
- ・ 障害発生時にコンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断させる(協調サスペンド)

### 関連概念

- 1.7.1 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを操作する
- ・ 1.7.2 障害発生時にコンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断させる(協調サスペンド)

- ・ 1.7.3 コンシステンシーグループのユースケース
- ・ 1.7.4 GAD のコンシステンシーグループの状態

## 1.7.1 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを操作する

複数の GAD ペアをコンシステンシーグループに登録すると、コンシステンシーグループ単位に GAD ペアを再同期したり、中断したりできます。

1回のペア再同期操作で、コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアを再同 期できます。また、1回のペア中断操作で、コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアを中断できます。



### 関連概念

• 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

# 1.7.2 障害発生時にコンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断させる(協調サスペンド)

コンシステンシーグループ内の一部の GAD ペアが障害によって中断されると、その GAD ペアが 登録されているコンシステンシーグループ内のすべての GAD ペアが中断状態に変わります。これ を、協調サスペンドと呼びます。障害が発生した場合にも、プライマリボリュームの I/O モードが

Block に変わったときにはプライマリボリューム間で、セカンダリボリュームの I/O モードが Block に変わったときにはセカンダリボリューム間で、データの一貫性が保証されます。

- 一方のストレージシステムに、最新のデータがあるボリュームを集約する
   一部のペアに障害が発生したときに、コンシステンシーグループに登録されているすべての
   GADペアが中断状態に変わると、最新のデータがあるボリュームが、正サイトまたは副サイトのストレージシステムに集約されます。
- GADペアの中断前後でデータの一貫性を保証する コンシステンシーグループに登録されているすべてのGADペアが中断状態に変わると、最新デ ータがある正サイトまたは副サイトのボリュームだけが、サーバからのI/Oを受領します。も う一方のサイトのボリュームは、障害が発生していないボリュームへのI/Oであっても、サー バからのI/Oの受領とデータの書き込み処理を停止します。これによって、サーバからのI/O を中断したサイトのボリュームで、中断前後のデータの一貫性が保証されます。





例えば、サーバが書き込みを A~D の順に発行し、ストレージシステムが書き込み B を受領したあ とに、プライマリボリュームの LDEV 障害によってコンシステンシーグループに登録されているす べての GAD ペアが中断状態に変わったとします。この場合、GAD ペアが中断状態に変わる前にス トレージシステムが受領した書き込み A と B は、プライマリボリュームとセカンダリボリュームに 書き込まれます。GAD ペアが中断状態に変わったあとにストレージシステムが受領した書き込み C と D は、セカンダリボリュームにだけに書き込まれます。

最新のデータがあるボリュームは、副サイトのストレージシステムに集約されています。

### 関連概念

• 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

## 1.7.3 コンシステンシーグループのユースケース

### (1) 一括フェイルオーバ

コンシステンシーグループを使用すると、コンシステンシーグループ単位で GAD を遠隔サイトに 一括でフェイルオーバできます。

コンシステンシーグループを使用しない場合、障害が発生したボリュームにアクセスするアプリケ ーションだけが遠隔サイトにフェイルオーバします。



コンシステンシーグループを使用する場合、障害が発生したときにコンシステンシーグループ内の ボリュームにアクセスするすべてのアプリケーションを、GADペアと連動して遠隔サイトにフェイ ルオーバさせられます。

global-active device の概要



### 関連概念

• 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

### (2) 一貫性のあるバックアップデータからの業務再開

GAD ペアが中断状態に変わると、サーバからは最新のデータがある方のボリュームにだけ I/O が継続します。万が一 GAD ペアが中断状態のときに、最新のデータがある方のストレージシステムで障害が発生し、最新のデータにアクセスできなくなった場合は、一貫性があるデータ(古いデータ)を使用して、GAD ペアが中断状態に変わった時点から業務を再開できます。

例えば、プライマリボリュームへのパスの障害によって、GADペアが中断状態に変わったとしま す。この時点で、プライマリボリュームにはデータBまで書き込まれていました。



その後、セカンダリボリュームがあるストレージシステムで障害が発生し、セカンダリボリュームの最新のデータにアクセスできなくなりました。この場合、GADペアを削除したあと、プライマリボリュームを使用して、書き込みデータCの書き込み処理から業務を再開できます。



### 関連概念

• 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

# 1.7.4 GAD のコンシステンシーグループの状態

GAD のコンシステンシーグループの状態を次に示します。コンシステンシーグループの状態は、 Storage Navigator で参照できます。

状態	説明
SMPL	コンシステンシーグループに登録されているすべてのボリュームは、GAD ペアを組 んでいないボリュームです。
INIT/COPY	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアの、形成コピーまた は再同期の処理が進行しています(データのコピーをしない GAD ペアの作成を含 む)。Quorum ディスクを準備しています。
СОРҮ	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアの、形成コピーまた は再同期の処理が進行しています(データのコピーをしない GAD ペアの作成を含 む)。プライマリボリュームからセカンダリボリュームへ、データをコピーしていま す。
PAIR	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアが組まれています。 データも二重化されています。

状態	説明
	Quorum ディスクが閉塞している GAD ペアも含まれます。
PSUS	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアは、ペア中断操作に よって中断されています。 この状態は、コンシステンシーグループに登録されているローカルストレージシステ ムのボリュームが、プライマリボリュームのときに表示されます。
PSUE	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアは、障害によって中 断されています。
SSUS	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアは、ペア中断操作に よって中断されています。セカンダリボリュームの更新は中止されています。 この状態は、コンシステンシーグループに登録されているローカルストレージシステ ムのボリュームが、セカンダリボリュームのときに表示されます。
SSWS	コンシステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアは、ペア中断操作ま たは障害によって中断されています。プライマリボリュームの更新は中止されてい ます。 この状態は、コンシステンシーグループに登録されているローカルストレージシステ ムのボリュームが、セカンダリボリュームのときに表示されます。
Suspending	コンシステンシーグループ単位で GAD ペアの中断処理が進行しています。
Resynchronizing	コンシステンシーグループ単位で GAD ペアの再同期処理が進行しています。
Unknown	コンシステンシーグループの状態を取得できません。
混在	コンシステンシーグループ内で、GAD ペアの状態が混在しています。
空白	コンシステンシーグループが使用されていません。

### 関連概念

・ 1.7 GAD のコンシステンシーグループ

# 1.8 GAD の構成要素

GAD の構成要素を次に示します。



### ストレージシステム

正サイトと副サイトの両方に VSP G150, G350, G370, G700, G900 を設置する、または正サイトと 副サイトの両方に VSP F350, F370, F700, F900、VSP E990 を設置します。Quorum ディスクを 置く外部ストレージシステムも必要です。また、片方のサイトに VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500、VSP 5000 シリーズ、もう片方のサイトに VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 を設置することもできます (VSP E990 は、VSP G1000, VSP G1500, VSP F1500 との組み合わせで GAD を使用できません)。

### ペアボリューム

GAD ペアは、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で構成されます。正サイトのストレージシステムで GAD ペアを作成した場合、正サイトのボリュームがプライマリボリューム、副サイトのボリュームがセカンダリボリュームです。

### コンシステンシーグループ

複数の GAD ペアで構成されるグループです。コンシステンシーグループに GAD ペアを登録する と、コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期したり、中断したりできます。

### Quorum ディスク

Quorum ディスクは、パスやストレージシステムに障害が発生したときに、どちらのストレージシ ステムでサーバからの I/O を継続するのかを決めるために使われます。Quorum ディスクには外部 ストレージシステムのボリュームを使用しますが、Universal Volume Manager がサポートしてい るサーバであれば、サーバのディスクを Quorum ディスクとして使用できます。また、Quorum デ ィスクにボリュームを設定しない構成によって、Quorum ディスク用に外部ストレージシステムの ボリュームを準備する必要がなくなります。詳細は「<u>1.6.1 Quorum ディスクにボリュームを設定</u> しない構成」を参照してください。

### 仮想ストレージマシン

ストレージシステムの中に作成する、仮想的なストレージシステムです。GAD では、副サイトのス トレージシステムの中に、正サイトのストレージシステムと同じモデルとシリアル番号を設定した 仮想ストレージマシンを作成して、サーバから1台の仮想ストレージマシンとして見えるようにし ます。

仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成することもできます。仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成する場合は、正サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号を、副サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンに割り当ててください。

#### パスとポート

サーバとストレージシステム間、および各ストレージシステム間を物理パスで接続します。

正サイトと副サイトのストレージシステムでデータの送受信ができるよう、リモート接続を追加し ます。ストレージシステム間の通信には、物理パスだけでなく、論理パス(リモートパスや外部パ ス)の設定も必要です。

### 交替パスソフトウェア

交替パスソフトウェアは、サーバからボリュームまでのパスを冗長化したり、パス間での負荷を分散したりするソフトウェアです。1台のサーバでGAD構成を組む場合や、2台のサーバでクロスパス構成を組む場合に必要です。

#### クラスタソフトウェア

クラスタソフトウェアは、複数台のサーバで1つのシステムを構成し、あるサーバに障害が発生したときに別のサーバへ業務を切り替えられるソフトウェアです。2台のサーバでGAD構成を組む場合に必要です。

#### **RAID Manager**

ストレージシステムを CLI で操作するためのインタフェースです。サーバにインストールします。 GAD の操作に使用します。

### **Storage Navigator**

ストレージシステムを GUI で操作するためのインタフェースです。クライアント PC から、ストレ ージシステムへアクセスします。GAD の一部の操作を実行できます。

## 1.9 GAD のコピーの種類

GADには、次の2種類のコピーがあります。

形成コピー

プライマリボリュームのすべてのデータをセカンダリボリュームヘコピーし、両方のボリュームのデータを一致させます。GAD 状態を初期から二重化に変更するときに、使用します。



• 差分コピー

プライマリボリュームとセカンダリボリュームとの差分だけをコピーし、両方のボリュームの データを一致させます。GAD 状態を中断から二重化に変更するときに、使用します。 GAD 状態が中断のときは、ストレージシステムがデータの更新位置を記録し、差分を管理しま す。



# 1.10 GAD の運用を開始するまでの流れ

GAD の運用を開始するには、次の2つの方法があります。

- RAID Manager および Storage Navigator を使用する GAD を構成するストレージシステムに対して、詳細な操作を行えます。
- Hitachi Command Suite を使用する 複数のストレージシステムやコンポーネントの初期設定を、画面から手順に従って設定できま す。1 台の Device Manager サーバで正サイトと副サイトの両方のストレージシステムを管理 している場合、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを1度にホスト(ファイルサー バを除く)に割り当てて、同時にペアを作成できます。

それぞれの方法で GAD の運用を開始するまでの流れを次に示します。



※1 Quorumディスクにボリュームを設定しない構成の場合は不要です。

※2 Quorumディスクにボリュームを設定しない構成の場合、[LDEVを設定せずにQuorumを追加する]の オプションを選択します。

> このマニュアルでは、RAID Manager および Storage Navigator を使用して GAD ペアを作成する 方法について説明します。Hitachi Command Suite を使用して GAD ペアボリュームをサーバに 割り当てる方法については、Hitachi Command Suite のマニュアルを参照してください。

次の表では、RAID Manager および Storage Navigator を使用して GAD ペアを作成する流れに 沿って、インタフェースごとの操作可否を説明します。

				インタフェース	L .
運用開始までの流れ		操作対象	RAID Manager	Storage Navigator	Hitachi Comman d Suite
ハードウェアの設置と	接続	_	_	_	_
プログラムプロダクト	のインストール	正サイト、副サイト	0	0	×
RAID Manager の起 動	コマンドデバイス作 成	正サイト、副サイト	0	0	0
	構成定義ファイルの 作成と起動	サーバ	0*	×	0
正サイトと副サイト のストレージシステ ムを接続	リモート接続を追加	正サイト、副サイト	0	0	0
Quorum ディスクの 作成	外部ボリュームをマ ッピング	正サイト、副サイト	0	0	0
	Quorum ディスクを 設定	正サイト、副サイト	0	0	0
副サイトのストレー ジシステムの設定	仮想ストレージマシ ンを作成	副サイト	0	×	0
	セカンダリボリュー ムの仮想属性に GAD 予約を割り当 て	副サイト	0	0	0
	セカンダリボリュー ムを作成	副サイト	0	0	0
	セカンダリボリュー ムへ LU パスを設定	副サイト	0	0	0
RAID Manager の構成	戊定義ファイルの更新	サーバ	0*	×	0
GAD ペアの作成		正サイト	0	0	0
セカンダリボリュームへ交替パスを設定		サーバ	_	_	_

(凡例)

正サイト:正サイトのストレージシステム
副サイト:副サイトのストレージシステム
○:操作できる
×:操作できない
-:非該当

注※

構成定義ファイルは、テキストエディタなどを使用して作成してください。

2

# global-active device の要件

global-active device (GAD) を使用するための要件について説明します。

**□** 2.1 GAD の要件

# 2.1 GAD の要件

GAD を使用するための要件について説明します。

項目	要件
DKC エミュレーションタイプ	すべて。ただし、正サイトと副サイトのストレージシステムのエミュレーシ ョンタイプは同じであること。
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 と接続できるスト レージシステム	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 は、次のストレージシステムと接続します。 本製品と新しいモデルとのサポート接続の可否については、基本的には新し いモデル側のユーザーズガイドを参照してください。
	• VSP E990
	・ VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
	・ VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800
	・ VSP G1000(DKCMAIN プログラムバージョン 80-06-4X-00/00 以降)
	・ VSP G1500(DKCMAIN プログラムバージョン 80-06-4X-00/00 以降)
	・ VSP F1500(DKCMAIN プログラムバージョン 80-06-4X-00/00 以降)
	<ul> <li>VSP 5000 シリーズ (DKCMAIN プログラムバージョン 90-01-4X- XX/XX 以降)</li> </ul>
	正サイトと副サイトのストレージシステムは、異なるモデルでも接続できま すが、性能や外部スペックが異なるため、同一モデル(例: VSP G900 同 士)を使用することをお勧めします。
VSP E990 と接続できるストレ ージシステム	VSP E990 は、次のストレージシステムと接続します。本製品と新しいモデ ルとのサポート接続可否については、新しいモデル側のユーザーズガイドを 参照してください。
	• VSP E990
	・ VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 (88-04-03-X0/00 以降)
	・ VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 (83-06-06-X0/00 以降)
	<ul> <li>VSP 5000 シリーズ (90-02-01-00/00 以降)</li> <li>正サイトと副サイトのストレージシステムは、異なるモデルでも接続できますが、性能や外部スペックが異なるため、同一モデル(例: VSP E990 同士)を使用することをお勧めします。</li> </ul>
Quorum ディスク用外部ストレ ージシステムまたはサーバ	<ul> <li>Universal Volume Manager が使用できるストレージシステムまたは サーバであること。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトと副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部 ストレージシステムを接続できる距離の最大値は 1,500km です。</li> <li>Universal Volume Manager の詳細については、『Universal Volume Manager ユーザガイド』を参照してください。</li> </ul>
global-active device	正サイトと副サイトのストレージシステムに、global-active device のライ センスが必要です。 次のライセンス容量制限が適用されます。
	<ul> <li>仮想ボリュームに割り当てられるページの容量が GAD のライセンス 容量としてカウントされます。ただし、容量削減機能が有効なボリュー ムの場合は、削減前の容量が global-active device ライセンス容量の対 象になります。</li> </ul>

項目	要件
	<ul> <li>実際のライセンス容量が利用可能なライセンス容量を超えた場合、30</li> <li>日間は通常どおりに使用できますが、30日を過ぎるとペアの中断および削除だけできます。</li> </ul>
プラットフォーム	• AIX
	· OpenVMS
	Red Hat Enterprise Linux
	Solaris
	SuSE Linux
	• VMWare ESX
	• Windows Server
	サポートバージョンについては、お問い合わせ先に連絡してください。
物理パス	<ul> <li>正サイトと副サイトのストレージシステム間で双方向に物理パスが必要です。最大8本の物理パスを接続できます。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトと副サイトのストレージシステムを接続できる距離の最大値は 500km です(回線機器による遅延を含めた往復遅延時間の最大値は 20ms です)。ただし、100km 以上の距離を接続するには、次の条件を すべて満たす必要があります。100km 以上の構成を使用する場合は、お問い合わせ先に連絡してください。</li> </ul>
	<ul> <li>ファイバチャネルインタフェースで接続されている</li> </ul>
	。 正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線速度が 1Gbps 以上である
	。 ホストモードオプション 51 が ON になっている
	<ul> <li>次の2種類のインタフェースを使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>ファイバチャネルインタフェース</li> </ul>
	。 iSCSI インタフェース
	直結、スイッチ、またはチャネルエクステンダによる接続があります。 <u>3.3</u> <u>GAD の物理パスの計画</u> を参照してください。
シェアドメモリ	GAD は、基本部のシェアドメモリだけで使用できます。シェアドメモリを 増設すると、ペアを作成できる容量が拡張されます。 シェアドメモリの増設と GAD 専用領域設定については、お問い合わせくだ さい。
リモートパスとパスグループ	正サイトと副サイトのストレージシステム間で双方向にリモートパスが必要です。
	<ul> <li>1 台のストレージシステムに 64 個まで設定できます(TrueCopy および Universal Replicator で使用しているパスグループとの合計)。</li> </ul>
	<ul> <li>パスグループ単位に、リモートパスを設定します。</li> </ul>
	<ul> <li>1個のパスグループには、最大8本のパスが使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>パスグループ ID は 0~255 まで指定できます。</li> </ul>
	<ul> <li>GAD ペアを作成するときに、TrueCopy または Universal Replicator で使用するパスグループ ID と同じパスグループ ID を指定すると、 TrueCopy または Universal Replicator と同じ物理パスを使用します。 別の物理パスを用意し、別のパスグループ ID を指定して GAD ペアを 作成すると、物理パスを分けられます。</li> </ul>
	<ul> <li>ハヘクルーフはヘアを作成するときに指定する必要があります。ペアの再同期ではパスグループを変更できません。</li> </ul>

項目	要件
	<ul> <li>同じ正サイトと副サイトのストレージシステムの組み合わせで、複数の パスグループも使用できます。</li> </ul>
接続できるストレージシステム 数	1 台のストレージシステムから最大で 15 台のストレージシステムに対して GAD ペアを作成できます。
SCSI コマンド	<ul> <li>SCSI-2 Reserve コマンドと SCSI-3 Persistent Reserve コマンド、 VAAI コマンドをサポートしています。</li> </ul>
	• Windows Server 2012 の Thin Provisioning 機能をサポートしています。
	<ul> <li>Reserve 情報は、Reserve コマンドや Persistent Reserve コマンドを受 領したとき、もしくは GAD ペアの形成コピーまたは再同期コピーを開 始したときに二重化されます。</li> </ul>
仮想ストレージマシン	<ul> <li>1台のストレージシステム内に設定できる仮想ストレージの最大台数 は次のとおりです。</li> </ul>
	・ VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合:7台
	・ VSP E990 の場合:15 台
	<ul> <li>1個の仮想ストレージマシンに設定できる最大ボリューム数は次のと おりです。</li> </ul>
	。 VSP G150、VSP G350、および VSP F350 の場合:16,384 個
	。 VSP G370 および VSP F370 の場合:32,768 個
	。 VSP G700 および VSP F700:49,152 個
	。 VSP G900 および VSP F900 の場合:65,280 個
	。 VSP E990 の場合:65,280 個
	<ul> <li>仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成することもできます。仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成する場合は、正サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号を、副サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンに割り当ててください。</li> </ul>
	<ul> <li>副サイトのストレージシステムのリソースグループ(仮想ストレージマシン)に、プライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がある場合は、GADペアを作成できません。ボリュームを未作成で、LDEV ID だけがある場合にも、仮想 LDEV ID の削除が必要です。</li> </ul>
ペア数	すべて Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) または外部ボ リュームを使用した場合、1 個の仮想ストレージマシンに作成できる GAD ペアの最大数は次のとおりです。なお、1 台のストレージシステム当たりの GAD ペアの最大数も同じです。
	・ VSP G150、VSP G350、および VSP F350 の場合:16,382 個
	・ VSP G370 および VSP F370 の場合:32,766 個
	・ VSP G700 および VSP F700 の場合: 49,150 個
	・ VSP G900 および VSP F900 の場合: 63,231 個
	・ VSP E990 の場合: 63,231 個 すべて内部ボリュームを使用した場合、1 個の仮想ストレージマシンに作成 できる GAD ペアの最大数は次のとおりです。なお、1 台のストレージシス テム当たりの GAD ペアの最大数も同じです。
	・ VSP G150、VSP G350、および VSP F350 の場合:16,383 個
	・ VSP G370 および VSP F370 の場合:32,767 個

項目	要件
	・ VSP G700 および VSP F700 の場合:49,151 個
	・ VSP G900 および VSP F900 の場合:65,279 個
	・ VSP E990 の場合:65,279 個
	最大ペア数の算出方法は <u>3.5.2 GAD の最大ペア数の制限</u> を参照してくださ
	k <sup>0</sup> °
ペアボリューム	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームには、内部ボリューム、 Dynamic Provisioningの仮想ボリューム (DP-VOL)、および外部ボリ ュームを使用できます。ただし、プライマリボリュームとセカンダリボ リュームは同じプロビジョニングタイプであること。異なるプロビジ ョニングタイプのボリューム間では、GADペアを作成できません。</li> </ul>
	<ul> <li>DP-VOLの場合、データダイレクトマップ属性が設定されているボリュ ームとデータダイレクトマップ属性が設定されていないボリューム間 では、GADペアを作成できません。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームのエミュレーションタ イプが OPEN-V であること。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームが同じ容量であること。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームの最大容量は次のとおりです。</li> </ul>
	<ul> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリューム(DP-VOL)の場合: DP-VOLの最大容量と同じです。詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>内部ボリュームの場合: 3,145,663MB(6,442,317,824block) です。</li> </ul>
	<ul> <li>外部ボリュームの場合:4,194,304MB(8,589,934,592block)です。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームの T10 PI 属性とセカンダリボリュームの T10 PI 属性には、同じ値を設定する必要があります。</li> </ul>
	・ GAD ペアのボリュームを使用して、SAN ブートできます。
	<ul> <li>GADペアのボリュームの容量は、動的に拡張できません。GADペアの ボリュームの容量を拡張する場合は、いったんGADペアを削除し、ボ リュームの容量を拡張してから、再度GADペアを作成してください。</li> </ul>
	<ul> <li>容量拡張設定が有効なパリティグループに属するボリュームは、ペアボ リュームとして使用できません。</li> </ul>
Quorum ディスク	<ul> <li>1 台の正サイトまたは副サイトのストレージシステム当たり、最大 32 個の Quorum ディスクを設定できます。</li> </ul>
	・ Quorum ディスク ID には 0 から 31 の数値を使用できます。
	<ul> <li>すべて Dynamic Provisioning の仮想ボリューム(DP-VOL)または外部ボリュームを使用した場合、1 個の Quorum ディスク当たりの作成できる GAD ペアの最大数は次のとおりです</li> </ul>
	。 VSP G150、VSP G350、および VSP F350 の場合:16,382 個
	。 VSP G370 および VSP F370 の場合:32,766 個
	。 VSP G700 および VSP F700 の場合:49,150 個
	。 VSP G900 および VSP F900 の場合: 63,232 個
	<ul> <li>VSP E990 の場合: 63,232 個</li> <li>すべて内部ボリュームを使用した場合、1 個の Quorum ディスク当たりの作成できる GAD ペアの最大数は次のとおりです。</li> </ul>
	。 VSP G150、VSP G350、および VSP F350 の場合:16,383 個

項目	要件
	<ul> <li>VSP G370 および VSP F370 の場合: 32,767 個</li> <li>VSP G700 および VSP F700 の場合: 49,151 個</li> <li>VSP G900 および VSP F900 の場合: 65,279 個</li> <li>VSP E990 の場合: 65,279 個</li> <li>Quorum ディスクの最小容量は、12,292MB (25,174,016block) です。</li> <li>Quorum ディスクの最大容量に制限はありません。Universal Volume Manager の外部ボリュームの最大容量(4TB) が適用されます。</li> <li>外部ストレージシステムのボリュームだけでなく、Universal Volume</li> </ul>
	<ul> <li>Manager がサボートしているサーバであれば、サーバのディスクを Quorum ディスクとして使用できます。Universal Volume Manager の詳細については、『Universal Volume Manager ユーザガイド』を参 照してください。</li> <li>1 個の外部ボリュームグループを、1 個の外部ボリュームにマッピング してください。</li> <li>VSP、HUS VM、および USP V/VM の High Availability Manager で</li> </ul>
	<ul> <li>Quorum ディスクとして使用しないでください。</li> <li>外部ストレージシステムのボリュームは、T10 PI 属性が有効に設定されていないこと。</li> <li>外部ストレージシステムのボリュームは、データダイレクトマップ属性が設定されていたいこと。</li> </ul>
コンシステンシーグループ	<ul> <li>1 台のストレージシステム内で使用できるコンシステンシーグループ の最大数は次のとおりです。</li> <li>VSP G150 の場合: 32 個</li> </ul>
	<ul> <li>VSP G350、VSP F350、VSP G370、VSP F370、VSP G700、および VSP F700 の場合: 128 個</li> <li>VSP G900 および VSP F900 の場合: 256 個</li> <li>VSP E990 の場合: 256 個</li> <li>異なるストレージシステムのモデル同士で接続する場合のコンシステンシーグループの最大数は、小さいモデルの最大数と同じです。</li> <li>コンシステンシーグループ ID に指定できる範囲は次のとおりです。</li> <li>VSP G150 の場合: 0~31 の間</li> <li>VSP G350、VSP F350、VSP G370、VSP F370、VSP G700、および VSP F700 の場合: 0~127 の間</li> <li>VSP G900 および VSP F900 の場合: 0~255 の間</li> <li>VSP E990 の場合:: 0~255 の間</li> <li>A VSP E990 の場合:: 0~255 の間</li> <li>I つのコンシステンシーグループに最大 8,192 個の GAD ペアを登録できます。</li> <li>1 つのコンシステンシーグループ内の GAD ペアは、同じ Quorum ディスク ID を設定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>1つのコンシステンシーグループ内の GAD ペアは、同じ仮想ストレージマシン内に作成する必要があります。</li> <li>同じコンシステンシーグループ ID であっても、ストレージシステムが物理的に異なる場合は、別のコンシステンシーグループとして扱われます。異なるストレージシステムで同じコンシステンシーグループ ID を使用できます。</li> </ul>

項目	要件
ミラー	ミラー ID は 0~3 まで指定できます。ミラー ID の指定を省略した場合、自 動で 0 が指定されます。
交替パスソフトウェア	1 台のサーバで GAD 構成を組む場合や、2 台のサーバでクロスパス構成を 組む場合に必要です。クロスパス構成で ALUA を使用する場合は、正サイ トのストレージシステム、副サイトのストレージシステム共に VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 を使用してください。 最新情報については、お問い合わせ先に連絡してください。
クラスタソフトウェア	2 台のサーバで GAD 構成を組む場合に必要です。 最新情報については、お問い合わせ先に連絡してください。
インタフェース	<ul> <li>RAID Manager (バージョン 01-34-03/00 以降) GAD の操作に使用します。コマンドデバイスが必要です。 RAID Manager のセットアップと RAID Manager の使用についての 情報は、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。</li> <li>Storage Navigator コマンドデバイスが必要です。また、GAD の一部の操作に使用できま す。正サイトと副サイトのストレージシステムは、別々の LAN を使用 して管理クライアントを接続します。</li> <li>Hitachi Command Suite も、GAD の操作に使用できます。 Hitachi Command Suite も、GAD の操作に使用できます。 Hitachi Command Suite を使用して GAD を運用する方法について は、Hitachi Command Suite のマニュアルを参照してください。</li> </ul>

-5

# global-active device の計画

ここでは、ストレージシステム、ペアボリューム、物理パス、その他 global-active device (GAD) の環境を構築するときに注意する必要がある点について説明します。

- □ 3.1 GAD を使用するためのストレージシステムの準備
- □ 3.2 GAD のシステム性能の計画
- □ 3.3 GAD の物理パスの計画
- 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画
- □ 3.5 GAD のペアの計画

# 3.1 GAD を使用するためのストレージシステムの準備

GAD ペアを使用するストレージシステムには、次の準備が必要です。

- 正サイトと副サイトのストレージシステムに、LAN を使用して管理クライアントを接続します。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。
- システムを構築するときに、ストレージシステムとサーバを接続して、ストレージシステムからセンス情報が報告できるようにします。正サイトおよび副サイトのストレージシステムに、 それぞれサーバを接続します。副サイトのストレージシステムに専用のサーバを接続しない場合は、副サイトのストレージシステムと正サイトのサーバを接続してください。
- パワーシーケンスコントロールケーブルを使用している場合は、クラスタの電源選択スイッチ を[ローカル]にセットして、正サイトのストレージシステムの電源がサーバから切られない ようにします。また、GAD動作中に副サイトのストレージシステムの電源が切られることがな いことを確認します。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムの間に、物理パスを設置します。スイッチやチャネ ルエクステンダも使用できます。

#### 関連概念

- 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設
- 3.1.2 GAD のシステムオプションモード

### 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設

キャッシュメモリは GAD ペアの正サイトと副サイトのストレージシステムの両方で動作できるようにしてください。もし動作できなければ、GAD ペアの作成は失敗します。ローカル作業による負荷だけでなく、リモートコピーによる作業負荷も十分にサポートできるように、副サイトのストレージシステムのキャッシュメモリを用意してください。

VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 は、基本部 のシェアドメモリだけで使用できます。シェアドメモリを増設すると、ペアを作成できる容量が拡 張されます。なお、VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 で不要になったキャッシュメモリやシェアドメモリは減設できます。

GAD ペアを使用している場合、キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設に必要な手順 を説明します。

#### 関連概念

- 3.1 GAD を使用するためのストレージシステムの準備
- (1) キャッシュメモリの増設の流れ
- (2) キャッシュメモリの減設の流れ
- (3) シェアドメモリの増設の流れ
- (4) シェアドメモリの減設の流れ

### (1) キャッシュメモリの増設の流れ

キャッシュメモリを増設する手順の流れを次に示します。

1. ストレージシステム内のボリュームの状態を確認します。

- ストレージシステム内のボリュームが、COPY状態のGADペアで使用しているボリュームの場合は、PAIR状態へ遷移するのを待つか、GADペアを中断します。
- キャッシュメモリを増設します。
   キャッシュメモリの増設は、保守員が実施します。
- 4. 手順2でGADペアを中断した場合は、GADペアを再同期します。

#### 関連概念

• 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設

### (2) キャッシュメモリの減設の流れ

キャッシュメモリを減設する手順の流れを次に示します。

- 1. ストレージシステム内のボリュームの状態を確認します。
- ストレージシステム内のボリュームが、COPY 状態の GAD ペアで使用しているボリュームの場合は、PAIR 状態へ遷移するのを待つか、GAD ペアを中断します。
- キャッシュメモリを減設します。
   キャッシュメモリの減設は、保守員が実施します。
- 4. 手順2でGADペアを中断した場合は、GADペアを再同期します。

### 関連概念

• 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設

### (3) シェアドメモリの増設の流れ

シェアドメモリを増設する手順の流れを次に示します。

- 1. ストレージシステム内のボリュームの状態を確認します。
- ストレージシステム内のボリュームが、COPY状態のGADペアで使用しているボリュームの場合は、PAIR状態へ遷移するのを待つか、GADペアを中断します。
- シェアドメモリを増設します。
   シェアドメモリの増設は、保守員が実施します。
- 4. 手順2でGADペアを中断した場合は、GADペアを再同期します。

### 関連概念

• 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設

### (4) シェアドメモリの減設の流れ

シェアドメモリを減設する流れを次に示します。

- 1. ストレージシステム内のボリュームの状態を確認します。
- シェアドメモリを減設します。
   シェアドメモリの減設は、保守員が実施します。

### 関連概念

• 3.1.1 キャッシュメモリとシェアドメモリの増設および減設

# 3.1.2 GAD のシステムオプションモード

GAD では、次のシステムオプションモードを用意しています。インストール時のストレージシステムでは OFF に設定されており、弊社担当者だけが変更できます。設定の変更については、お問い合わせください。

なお、GAD のシステムオプションモードは、TrueCopy のシステムオプションモードと共通です。

<del>ب</del> ۲	説明
689	副サイトのストレージシステムでセカンダリボリュームの MP ユニットの Write ペンディング率が 60%以上のとき、形成コピー動作を抑止するかどうかを選択できます。
	<ul> <li>ON:副サイトのストレージシステムでセカンダリボリュームの MP ユニットの Write ペンディ ング率が 60%以上のとき、形成コピー動作を抑止し、形成コピー動作による副サイトのストレ ージシステムの Write ペンディング率の増加を抑止します。</li> </ul>
	<ul> <li>OFF:副サイトのストレージシステムでセカンダリボリュームの MP ユニットの Write ペンデ ィング率が 60%以上となっても、形成コピー動作を抑止しません。</li> </ul>
784	RIO の MIH 時間を5秒に短縮します。正サイトと副サイトのストレージシステムの間のリモート パスに障害を検出したときは、10秒経過すると、交替パスで RIO をリトライします。
	<ul> <li>ON: RIOの MIH 時間を5秒に短縮します。</li> <li>RIOのタイムアウト時間とABTS (Abort Sequence)のタイムアウト時間がそれぞれ5秒に短縮され、合わせて10秒経過すると、交替パスでRIOをリトライします。</li> </ul>
	<ul> <li>OFF: RIO の MIH 時間は副サイトのストレージシステムを登録したときに設定した時間です。 デフォルトは 15 秒です。</li> </ul>
	RIO のタイムアウト時間と ABTS のタイムアウト時間が経過すると、交替パスで RIO をリトラ イします。
	システムオプションモード 784 は、1 つのリモート接続内にあるすべてのリモートパスのポートタ イプが Fibre の場合だけサポートしています。1 つのリモート接続内にあるリモートパスのポート タイプがすべて iSCSI、または iSCSI と Fibre が混在している場合はサポートしていません。
1070	コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断または再同期するときに、コンシステンシーグ ループに登録されているすべてのペアの状態を変更するまでの時間を短縮します。 コンシステンシーグループ単位でペアを中断または再同期するときは、ペアの操作に対してコマン ドが応答したあとに、コンシステンシーグループに登録されているペアの状態が、一定周期で順に 変わります。
	<ul> <li>ON:システムオプションモード 1070 を OFF にするときよりも、各周期で多くのペアを処理 します。コンシステンシーグループに登録されているすべてのペアの状態の変更が完了するま での時間を、短くします。</li> </ul>
	<ul> <li>OFF:システムオプションモード 1070 を ON にするときよりも、各周期で少ないペアを処理 します。コンシステンシーグループに登録されているペアの状態を変更する処理によって、シ ステムオプションモード 1070 を ON にするときよりも、MP 稼働率が増加しないようにしま す。</li> </ul>
	、。 ホスト I/O 性能を優先するシステム環境では、システムオプションモード 1070 を ON にしないで ください。ON にすると、ホスト I/O 性能に影響を与えるおそれがあります。 システムオプションモード 1070 を ON にすると、MP 稼働率が増加します。MP 稼働率の目安を次 に示します。
	• M-DKC
	。 1,024 ペア/コンシステンシーグループ:MP 稼働率 20%
	。 2,048 ペア/コンシステンシーグループ:MP 稼働率 30%
	。 4,096 ペア/コンシステンシーグループ:MP 稼働率 40%
	。 8,192 ペア/コンシステンシーグループ: MP 稼働率 60%

_ع ۲	説明					
	<ul> <li>R-DKC</li> <li>1,024 ペア/コンシステンシーグループ: MP 稼働率 40%</li> </ul>					
	。 2,048 ペア/コンシステンシーグループ : MP 稼働率 60%					
	· 4,096 ~	ペア/コンシステン	シーグループ: MP 稼働率 90%			
	。 8,192 ペ コンシステンシ・ 装されている M	ペア/コンシステン ーグループ単位で P 数などの装置の	シーグループ:MP稼働率 100% CGAD ペアを中断または再同期す つ構成によって、MP 稼働率が異れ	- る前の MP 稼働率の状況や、実 なることがあります。		
1080	Quorum ディスクに対するヘルスチェック処理が遅延して 15 秒以内に完了しない場合、Quorum ディスクが閉塞します。ヘルスチェック処理が遅延した場合、交替パスでリトライするまでのタイ ムアウト時間を変更できます。					
	<ul> <li>ON : ヘルス</li> <li>秒に設定され</li> </ul>	チェックコマン います。	のタイムアウト時間が 3 秒に、ABTS のタイムアウト時間が 15			
	<ul> <li>ABTS が 12 秒以内に完了した場合、交替パスでヘルスチェックをリトライすることで、</li> <li>Quorum ディスクの閉塞を回避します。ABTS が 12 秒以内に完了しない場合、Quorum ディスクが閉塞します。また、ABTS が 15 秒以内に完了した場合、同じパスで実行中の他のコマンドはリセットされません。ABTS が 15 秒以内に完了しない場合、同じパスで実行中の他のコマンドもリセットされます。</li> <li>OFF: ヘルスチェックコマンドのタイムアウト時間が 3 秒に、ABTS のタイムアウト時間が 3 秒に設定されます。</li> <li>ABTS が 3 秒以内に完了しなくても、交替パスでヘルスチェックをリトライすることで、</li> <li>Quorum ディスクの閉塞を回避します。ABTS が 3 秒以内に完了した場合は、同じパスで実行中の他のコマンドはリセットされません。ABTS が 3 秒以内に完了した場合は、同じパスで実行中の他のコマンドはリセットされません。ABTS が 3 秒以内に完了した場合、同じパスで実行中の他のコマンドはリセットされます。</li> </ul>					
1198	GAD ペアの容量拡張操作時に、差分管理方式を、シェアドメモリ差分から階層差分に切り替えるために使用します。 このシステムオプションが ON の場合、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定値に依存せす 動作します。					
	SOM1198	SOM1199	機能概要	備考		
	OFF	OFF	差分管理方式を切り替えませ ん。	システム詳細設定の No.5 およ び No.6 の設定値で動作しま す。		
	ON	OFF	4TB 以下の TrueCopy、 Universal Replicator、または GAD ペアの差分管理方式をシ ェアドメモリ差分から階層差 分に切り替えます。	システム詳細設定の No.5 およ び No.6 の設定に関わらず、差 分管理方式を階層差分に切り 替えます。		
	OFF	ON	4TB 以下の TrueCopy、 Universal Replicator、または GAD ペアの差分管理方式を階 層差分からシェアドメモリ差 分に切り替えます。	システム詳細設定の No.5 およ び No.6 の設定に関わらず、差 分管理方式をシェアドメモリ 差分に切り替えます。		
	ON	ON	4TB 以下の TrueCopy、 Universal Replicator、または GAD ペアの差分管理方式をシ ェアドメモリ差分から階層差 分に切り替えます。	システム詳細設定の No.5 およ び No.6 の設定に関わらず、差 分管理方式を階層差分に切り 替えます。		

<del>ד</del> − ۲	説明
1199	GAD ペアの容量拡張操作時に、差分管理方式を、階層差分からシェアドメモリ差分に切り替えるために使用します。
	このシステムオプションが ON の場合、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定値に依存せず 動作します。

### 関連概念

• 3.1 GAD を使用するためのストレージシステムの準備

### 関連タスク

- 付録 B.1 リモート接続を追加する
- ・ 付録 E.6 リモートパスを追加する

### 関連参照

• 付録 I.6 [リモート接続プロパティ参照] 画面

# 3.2 GAD のシステム性能の計画

リモートコピー操作はサーバ、ならびに正サイトと副サイトのストレージシステムの I/O 性能に影響を与えるおそれがあります。GAD は、リモートコピー操作が性能に与える影響を最小に、コピー操作の効果を最大にしつつ、データの整合性を維持するために、次のオプションを提供しています。

- リモート接続オプション
- リモートレプリカオプション

日立のサービスプロバイダが Write 作業負荷を分析し、コピー動作最適化を支援することもできま す。収集する作業負荷データ(MB/s and IOPS)を参考に、帯域量、物理パス数、およびポート数 を決定します。ボトルネックがあると、性能に深刻な影響を与えます。正確にサイズを測定すると、 すべての作業負荷レベル以下でデータボトルネックなしに動作する物理パスを作成できます。

#### 関連概念

- 3.2.1 優先パス/非優先パスの設定
- (1) ALUA を使用した優先パス/非優先パスの設定
- (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定

### 3.2.1 優先パス/非優先パスの設定

GAD 構成でサーバとストレージシステムを接続する交替パスで、短距離のストレートパスと長距離 のクロスパスがある場合、パスによって I/O の性能に差が発生します。短距離のストレートパスを 優先して I/O を発行するように設定することで、効率の悪い長距離のクロスパスへの I/O を抑止で き、システム全体として I/O の性能を向上できます。


- ・ (1) ALUA を使用した優先パス/非優先パスの設定
- ・ (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定

# (1) ALUA を使用した優先パス/非優先パスの設定

クロスパス構成の場合に、ALUA(Asymmetric Logical Unit Access)を使用すると、どのパスを 優先的に使用してサーバからストレージシステムへ I/O を発行するかを指定できます。どのパスを 優先的に使用してサーバからストレージシステムへ I/O を発行するかを指定するためには、ストレ ージシステムで ALUA モードを有効にして、どのパスを優先して使用するかを設定する必要があり ます。この設定を、非対称アクセス状態と呼びます。

ストレージシステムで ALUA モードおよび非対称アクセス状態を設定したあとは、サーバを再起動 します。サーバを再起動すると、サーバが ALUA モードおよび非対称アクセス状態を認識し、どの パスに I/O を発行するかをコントロールできるようになります。なお、非対称アクセス状態の変更 やパス障害が発生した場合に I/O を発行するパスの切り替えは、サーバがコントロールします。

#### 関連概念

- 1.2.4 GAD の目的と必要なシステム構成
- 3.2 GAD のシステム性能の計画
- ・ 3.2.1 優先パス/非優先パスの設定
- ・ (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定

# (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定

Hitachi Dynamic Link Manager (HDLM) の場合、ホストモードオプションを指定することで、 ALUA を使用しなくても、通常時に使用する交替パスを指定できます。障害発生時に使用するパス (非優先パス)を指定するためには、ホストモードオプション 78 (The non-preferred path option) の設定が必要です。

例えば、クロスパス構成でサーバとストレージシステムを接続しているときは、正サイトのサーバ と副サイトのストレージシステム、および副サイトのサーバと正サイトのストレージシステムの距 離が離れているため、I/Oの応答時間が長く掛かります。この場合、通常は正サイトのサーバと正 サイトのストレージシステム、および副サイトのサーバと副サイトのストレージシステム間のパス を使用するように設定します。通常時に使用するように設定したパスに障害が発生した場合だけ、

正サイトのサーバと副サイトのストレージシステム、および副サイトのサーバと正サイトのストレ ージシステム間のパスを使用するようにします。

ストレージシステムの設定を HDLM に反映すると、ホストモードオプション 78 を設定しているパ スは、HDLM のパスの属性がノンオーナパスに変わります。ホストモードオプション 78 を設定し ていないパスは、HDLM のパスの属性がオーナパスに変わります。詳細は、バージョン 8.0.1 以降 の HDLM のマニュアルを参照してください。

# 関連概念

- 1.2.4 GAD の目的と必要なシステム構成
- 3.2 GAD のシステム性能の計画
- ・ 3.2.1 優先パス/非優先パスの設定
- ・ (1) ALUA を使用した優先パス/非優先パスの設定

# 3.3 GAD の物理パスの計画

正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する物理パスは、プライマリボリュームおよびセ カンダリボリュームに送信される可能性のあるデータの総量を十分に管理できるようにしてくださ い。

## 関連概念

- 3.3.1 GAD に必要な帯域量
- 3.3.2 GAD のファイバチャネル接続
- 3.3.3 GAD の接続形態
- 3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項
- ・ 3.3.5 ファイバチャネルを使用するときの注意事項

# 3.3.1 GAD に必要な帯域量

すべての作業負荷レベルのデータ転送に対処するため、十分な帯域が必要です。GAD システムに必要な帯域量は、サーバからプライマリボリュームに送信される I/O 量に基づいています。Write 作業負荷を測定して必要な帯域を決定してください。作業負荷データは、性能モニタリングソフトウェアを使って収集できます。

### 関連概念

• 3.3 GAD の物理パスの計画

# 3.3.2 GAD のファイバチャネル接続

Short Wave(オプティカルマルチモード)または Long Wave(オプティカルシングルモード)の 光ファイバケーブルを使って、正サイトと副サイトのストレージシステムを接続します。正サイト と副サイトのストレージシステム間の距離によって、次のとおり必要なケーブルおよびネットワー ク中継機器が異なります。



無制限の距離	

ストレージシステム間の距離	ケーブルの種類	ネットワーク中継機器
~1.5km	Short Wave(オプティカルマルチ モード)	0.5km~1.5km の場合は、スイッチ が必要
1.5km~10km	Long Wave(オプティカルシング ルモード)	特になし
10km~30km	Long Wave(オプティカルシング ルモード)	スイッチが必要
30km 以上	通信回線	認可されたサードパーティー製の チャネルエクステンダが必要

ファイバチャネル接続でスイッチを使用する場合、VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 用の特別な設定は不要です。

Long Wave では、10km まで直接接続(直結)をサポートしています。ただし、最高性能を発揮で きる最大距離はリンクスピードによって異なります。リンクスピードと最高性能を発揮できる最大 距離との関係を次の表に示します。

リンクスピード	最高性能を発揮できる最大距離
4Gbps	3km
8Gbps	2km
16Gbps	1km
32Gbps	0.6km

シリアルチャネルによる GAD 接続の可用性に関する最新情報は、お問い合わせください。

#### 関連概念

• 3.3 GAD の物理パスの計画

# 3.3.3 GAD の接続形態

GAD では、3 種類の接続形態がサポートされています。ポートおよびトポロジの設定には LUN Manager を使用します。

次のとおり双方向に物理パスを接続します。双方向の物理パスで、同じ接続形態を使用してください。

- 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへ
- 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへ

#### 関連概念

- 3.3 GAD の物理パスの計画
- (1) 直結の接続形態
- ・ (2) スイッチを使用した接続形態
- ・ (3) チャネルエクステンダを使用した接続形態

# (1) 直結の接続形態





正サイトと副サイトのストレージシステムの間にオープンパッケージを使用している環境で、長距離(10km以下のLong Wave)で直結構成の場合、次のホストモードオプションを設定すると、ストレージシステム間の I/O 応答時間が改善されることでホスト I/O の応答時間を改善できます。

・ ホストモードオプション 51 (Round Trip Set Up Option)

メモ
iSCS

iSCSI で接続する場合、ホストモードオプションの設定は無効になります。

各ホストモードオプションについては、『システム構築ガイド』を参照してください。

なお、ストレージシステム間の接続に使用するパッケージ、プロトコル、およびホストモードオプ ション 51 の設定によって、Fabric やトポロジの設定が次のとおり異なります。また、設定できる リンクスピードも異なります。

パッケー <b>ジ</b> 名	プロトコル	ホストモード オプション 51 の設定	Fabric の設定	トポロジ	設定できるリ ンクスピード
CHB(FC32G)	32GbpsFC	OFF	OFF FC-AL	<ul><li>4Gbps</li><li>8Gbps</li></ul>	
		ON	OFF	FC-AL	<ul><li>4Gbps</li><li>8Gbps</li></ul>
		OFF	OFF	Point-to-Point	<ul><li>16Gbps</li><li>32Gbps</li></ul>
		ON	OFF	Point-to-Point	<ul><li>16Gbps</li><li>32Gbps</li></ul>

• 3.3.3 GAD の接続形態

# (2) スイッチを使用した接続形態



一部のスイッチベンダーではFポートが必要です(例:McData ED5000)。

正サイトと副サイトのストレージシステムの間にオープンパッケージを使用している環境で、長距離(最大 500km 程度、かつ往復応答時間が 20ms 以下の場合)でスイッチ構成の場合、次のホストモードオプションを設定すると、ストレージシステム間の I/O 応答時間が改善されることでホスト I/O の応答時間を改善できます。

・ ホストモードオプション 51 (Round Trip Set Up Option)

# ▶ メモ iSCSIで接続する場合、ホストモードオプションの設定は無効になります。

各ホストモードオプションについては、『システム構築ガイド』を参照してください。

なお、ストレージシステム間の接続に使用するパッケージ、プロトコル、およびホストモードオプ ション 51 の設定によって、Fabric やトポロジの設定が次のとおり異なります。また、設定できる リンクスピードも異なります。

パッケー <b>ジ</b> 名	プロトコル	ホストモード オプション 51 の設定	Fabric の設定	トポロジ	設定できるリ ンクスピード
CHB(FC32G)	32GbpsFC	OFF	ON	Point-to-Point	<ul> <li>4Gbps</li> <li>8Gbps</li> <li>16Gbps</li> <li>32Gbps</li> </ul>
		ON	ON	Point-to-Point	<ul> <li>4Gbps</li> <li>8Gbps</li> <li>16Gbps</li> <li>32Gbps</li> </ul>

• 3.3.3 GAD の接続形態

# (3) チャネルエクステンダを使用した接続形態

長距離(最大 500km 程度、かつ往復応答時間が 20ms 以下の場合)にわたってデバイスを接続するためには、チャネルエクステンダとスイッチを使用します。



Fabric を ON、トポロジを Point-to-Point に設定してください。

# 

正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステムをスイッチ経由でチャネルエクステンダ接続 した状態で、複数のリモートコピーのパスを1か所にまとめた場合、構成およびスイッチのルーティングの設 定によっては、特定のスイッチにデータ転送量が集中するおそれがあります。弊社のスイッチを使用する場合の 構成およびルーティングの設定については、お問い合わせください。

# ▲ 注意

チャネルエクステンダがリモート I/O をサポートできることを確認してください。詳細についてはお問い合わせください。

# ▶ メモ

- ・ 正サイトと副サイトの各ストレージシステムの間には、少なくとも2つの独立した物理パス(クラスタごとに1つ)を設定して、この重要な通信パスにハードウェア的な冗長性を持たせてください。
- 4,000 個以上のペアを使用する場合は、物理パスへの負荷を分散するために、1本の物理パスを使用するペ アが 4,000 個以下となるように物理パスを分けてペアを作成することを推奨します。

• 3.3.3 GAD の接続形態

# 3.3.4 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

- 3.3 GAD の物理パスの計画
- 3.3.3 GAD の接続形態
- (1) リモート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)

# (1) リモート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リモートパスだけを追加してください。ファイバチ ャネルと iSCSI のリモートパスが、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。

リモートパスに iSCSI を使用する場合、[パス閉塞監視] はデフォルトの 40(秒)のままにしてく ださい。[パス閉塞監視]を短くした場合、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、パスが閉塞するおそれがあります。

#### 関連概念

• 3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項

# (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 GAD ペアおよびリモート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

#### 関連概念

• 3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項

# (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 GAD ペアで使用しているボリュームの 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、正サイトと副 サイトの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。
- 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。

- 仮想ポートモードを有効にした iSCSI ポートでリモートパスを使用する場合、iSCSI ポートの 仮想ポート ID(0)のポート情報を使用してください。0以外の仮想ポート ID を仮想ポートと して使用できません。
- 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、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CHBに接続することを推奨します。

#### 関連概念

3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項

# (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。

#### 関連概念

• 3.3.4 iSCSI を使用するときの注意事項

# 3.3.5 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

- 3.3 GAD の物理パスの計画
- 3.3.2 GAD のファイバチャネル接続
- (1) リモート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) リモート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)

- リモート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。
- リモートパスで使用中のポートの [Fabric] または [接続形態] の設定を変更した場合、相手 装置とのトポロジ (Fabric, FC-AL, Point-to-point) が不一致となり、リモートパスが閉塞する 恐れがあります。
   そのため、リモートパスを削除したあとに [Fabric] または [接続形態] の設定を変更してく ださい。

## 関連概念

• 3.3.5 ファイバチャネルを使用するときの注意事項

# 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画

正サイトと副サイトのストレージシステムとは別に、Quorum ディスク用の外部ストレージシステムを準備します。サーバのディスクを Quorum ディスクとして使用する場合は、Quorum ディスク 用の外部ストレージシステムを準備する必要はありません。ここでは、Quorum ディスク用の外部 ストレージシステムを設置する場合について説明します。

#### 関連概念

- 3.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの設置
- 3.4.2 Quorum ディスクとリモート接続の関係
- 3.4.3 Quorum ディスクとコンシステンシーグループの関係
- 3.4.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムからの応答時間に関する注意事項
- 3.4.5 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディング率に関する注意事項

# 3.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの設置

外部ストレージシステムは、次の2か所に設置できます。

 正サイトと副サイト以外の場所に、Quorum ディスク用外部ストレージシステムを設置します (3 データセンター構成)。この場合、正サイト、副サイト、外部ストレージシステムの設置場所 のどれか1つで障害が発生しても、サーバからのI/Oを継続できます。



正サイトにQuorum ディスク用外部ストレージシステムを設置します(2データセンター構成)。この場合、副サイトで障害が発生してもサーバからのI/Oを継続できますが、正サイトで障害が発生した場合はサーバからのI/Oが停止します。



なお、副サイトには、Quorum ディスク用の外部ストレージシステムを設置できません。また、正 サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用の外部ストレージシステム間、または副サイト のストレージシステムと Quorum ディスク用の外部ストレージシステム間のリモートパスで iSCSI を利用した場合、1 つのパス障害で Quorum ディスク閉塞が発生するおそれがあります。

## 関連概念

• 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画

# 3.4.2 Quorum ディスクとリモート接続の関係

複数のリモート接続を使用する場合、1 個のリモート接続の障害で他の正常なリモート接続を使用 している GAD ペアが中断されないよう、リモート接続と同じ数の Quorum ディスクを用意するこ とを推奨します。このとき、Quorum ディスク、正サイトのストレージシステムから副サイトのス トレージシステムへのリモート接続、および副サイトのストレージステムから正サイトのストレー ジシステムへのリモート接続が、それぞれ1つになるように構成してください。





多数の GAD ペアを1つの Quorum ディスクで集約して管理したいとき、1つの Quorum ディスクに対してリモート接続用の物理パスが8本よりも多く必要になる場合は、1つの Quorum ディスクに対してリモート接続 を2つ以上にした構成にすることもできます。

リモート接続で使用しているすべてのパスが閉塞した場合、GAD ペアは Quorum ディスク単位で 中断します。このため、次の図のような Quorum ディスクが 1 つだけの構成のときには、リモート 接続 2 に障害が発生した場合、リモート接続 1 を使用する GAD ペアも中断します。また、正サイ トのボリュームから Quorum ディスクへのパスで障害が発生したり、副サイトのボリュームから Quorum ディスクへのパスで障害が発生したりした場合にも、Quorum ディスクを共用している GAD ペアは中断します。



- 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画
- ・ (1) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係 (Quorum ディスクを共有していない場合)
- ・ (2) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係 (Quorum ディスクを共有している場合)

# (1) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係(Quorum ディスクを共有していない場合)

リモート接続と同じ数の Quorum ディスクを使用しているときには、障害が発生したリモート接続、Quorum ディスクまたは Quorum ディスクへのパスを使用している GAD ペアだけが中断されます。正常なリモート接続、Quorum ディスクおよび Quorum ディスクへのパスを使用しているGAD ペアは、二重化を維持できます。障害が発生する可能性のある部位と、その障害によって中断する GAD ペアとの関係を次に示します。



(凡例)

──► : Quorumディスクへのパス

2m2	-	障害
-----	---	----

番号	障害の部位	GAD ペア 1	GAD ペፖ 2
1	正サイトから副サイトへのリモート接続1	中断する	中断しない
2	副サイトから正サイトへのリモート接続1	中断する	中断しない
3	正サイトから副サイトへのリモート接続2	中断しない	中断する
4	副サイトから正サイトへのリモート接続2	中断しない	中断する
5	Quorum ディスク 1 へのパス	中断しない	中断しない
6	Quorum ディスク 1	中断しない	中断しない
7	Quorum ディスク 2 へのパス	中断しない	中断しない
8	Quorum ディスク 2	中断しない	中断しない

# 関連概念

• 3.4.2 Quorum ディスクとリモート接続の関係

# (2) 障害の部位と中断する GAD ペアとの関係 (Quorum ディスクを共有している場合)

複数のリモート接続で1個の Quorum ディスクを共有しているときは、次に示すとおり、障害の部 位に関わらず、Quorum ディスクを共有しているすべての GAD ペアが中断されます。



番号	障害の部位	GAD ペア 1	GAD ペア 2
1	正サイトから副サイトへのリモート接続1	中断する	中断する
2	副サイトから正サイトへのリモート接続1	中断する	中断する
3	正サイトから副サイトへのリモート接続2	中断する	中断する
4	副サイトから正サイトへのリモート接続2	中断する	中断する
5	Quorum ディスク 1 へのパス	中断しない	中断しない
6	Quorum ディスク 1	中断しない	中断しない

• 3.4.2 Quorum ディスクとリモート接続の関係

# 3.4.3 Quorum ディスクとコンシステンシーグループの関係

1 つの Quorum ディスクを、複数のコンシステンシーグループで共有できます。異なるコンシステ ンシーグループに登録する GAD ペアを作成するときに、同一の Quorum ディスク ID を指定でき ます。Quorum ディスク ID とコンシステンシーグループの関係は、Quorum ディスクにボリュー ムを設定しない構成の場合でも同じです。Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成は、 Quorum ディスクのボリュームがありませんが、Quorum ディスク ID はあります。



1 つのコンシステンシーグループに登録するペアは、同一の Quorum ディスクを使用する必要があ ります。1 つのコンシステンシーグループ内のペアを作成するときに、異なる Quorum ディスク ID は指定できません。



• 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画

# 3.4.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムからの応答時間に関す る注意事項

Quorum ディスク用外部ストレージシステムからの応答時間が1秒以上遅延するような環境では、 GAD ペアが障害によって中断するおそれがあります。正サイトおよび副サイトのストレージシス テムから、Performance Monitor を使用して Quorum ディスクの応答時間を定期的に監視してくだ さい。Performance Monitor のモニタリング対象に、[外部ストレージ] – [論理デバイス] – [応 答時間(ms)]を指定し、応答時間が100msを超える場合は、次の観点で構成を見直してください。

- 外部ストレージシステムで、Quorum ディスク以外のボリュームの I/O 負荷が高い場合は、I/O 負荷を下げてください。
- 外部ストレージシステムで、キャッシュの負荷が高い場合は、キャッシュの負荷が高くなっている要因を取り除いてください。
- 外部ストレージシステムの保守を実施する場合、外部ストレージシステム全体の I/O 負荷を下 げてください。または、外部ストレージシステムのマニュアルを参照し、なるべく I/O に影響 を与えない設定で保守を実施してください。

## 関連概念

• 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画

# 3.4.5 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディン グ率に関する注意事項

正サイトと副サイトのストレージシステムにある Quorum ディスク(外部ボリューム)が割り当て られている CLPR の Write ペンディング率が 70%を超えると、GAD ペアのボリュームに対する I/O の性能が低下したり、GAD ペアが障害によって中断したりすることがあります。正サイトおよ び副サイトのストレージシステムから、Performance Monitor を使用して Quorum ディスクが割り 当てられている CLPR の Write ペンディング率を定期的に監視してください。Performance Monitor のモニタリング対象に、[キャッシュ] – [Write ペンディング率(%)]を指定し、Write ペンディング率が 70%を超える場合は、次の観点で構成を見直してください。

- 正サイトと副サイトのストレージシステムで I/O 負荷が高い場合は、I/O 負荷を下げてください。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムでキャッシュの負荷が高い場合は、次のどれかを実施してください。
  - I/O 負荷を下げる。
  - 。 Quorum ディスクをキャッシュの負荷が低い CLPR に移動させる。
  - 。 キャッシュメモリを増設し、容量を増やす。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムの障害によって、一時的にキャッシュのWriteペン ディング率が増加し、70%を超えることがあります。この場合でもGADペアのボリュームに対 する I/Oの性能が低下したり、GADペアが障害によって中断したりすることを避けるため、通 常はQuorum ディスクが割り当てられている CLPRのWriteペンディング率が35%以下にな るような構成にすることを推奨します。

## 関連概念

• 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画

# 3.5 GAD のペアの計画

GAD ペアの差分データの管理方法や、GAD ペアの最大数の算出方法、および GAD の構成に依存 した、プライマリボリュームやセカンダリボリュームとして使用するボリュームに必要な要件につ いて説明します。

## 関連概念

- 3.5.1 差分データの管理
- 3.5.2 GAD の最大ペア数の制限
- 3.5.3 ストレージシステムと同じシリアル番号とモデルを持つリソースグループのボリューム をセカンダリボリュームに指定して GAD ペアを作成する場合の注意事項
- 3.5.4 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディング率に関する注意事項

# 3.5.1 差分データの管理

差分データはトラック単位のビットマップで管理されます。ペアが中断しているときに書き込み命 令を受領したトラックが、差分ビットマップとして管理されます。

ボリュームの容量が4,194,304MB(8,589,934,592block)より大きい DP-VOL を使用して GAD ペアを作成した場合、GAD ペアのボリュームが関連づけられているプールで差分データが管理されます。この場合、ボリュームの容量4,123,168,604,160 バイトごとに、プログラムプロダクトの構成に応じた差分管理データ用のプール容量(最大4ページ)が必要です。

メモ

プールで管理されている差分データ(ページ)は、次の手順で解放します。

- 1. ページを解放したい仮想ボリュームを使用しているすべてのペアを削除します。
- システムオプションモード 755 を OFF にします。
   システムオプションモード 755 を OFF にすると、ゼロデータページを破棄できるようになります。
- 3. 閉塞しているプールを回復します。
- 4. 仮想ボリュームのページを解放します。 Storage Navigator では [ゼロデータページ破棄] 画面を、RAID Manager では raidcom modify ldev コマ ンドを使用します。

ページの解放には時間が掛かることがあります。また、4,194,304MBより大きい DP-VOL の GAD ペア作成を サポートしていないファームウェアバージョンへダウングレードするときにも、ページの解放が必要です。

なお、ボリュームの容量が 4,194,304MB(8,589,934,592block)より大きい DP-VOL を使用して GAD ペアを作成したあとで、プールの容量不足によってプールで差分データを管理できないことが あります。この場合、GAD ペアを再同期するときには、プライマリボリュームのすべてのデータが トラック単位でセカンダリボリュームにコピーされます。

#### 関連概念

• 3.5 GAD のペアの計画

# 3.5.2 GAD の最大ペア数の制限

装置内のペアの最大数は、システム要件に記載されているモデルごとの値になります。しかし、ユ ーザの環境(ボリュームのサイズ)に応じて、ビットマップエリアの使用量が変わるため、最大ペ ア数がシステム要件に記載したモデルごとの値を下回る場合があります。ボリュームサイズから作 成できる最大ペア数の算出する計算式について、説明します。

なお、ボリュームの容量がより大きい DP-VOL は、ビットマップエリアを使用しません。そのため、ボリュームの容量がより大きい DP-VOL を使用してペアを作成する場合、VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 の最大ペア数は算出不要です。

# 関連概念

- 3.5 GAD のペアの計画
- ・(1) シリンダ数を算出する
- (2) ビットマップエリアを算出する
- (3) 最大ペア数を算出する

# (1) シリンダ数を算出する

最初に、論理ブロック数を算出します。論理ブロック数はボリュームの容量で単位はブロックです。

論理ブロック数=ボリューム容量(バイト)÷512

シリンダ数は、次の計算式を使って求めます。

シリンダ数=(↑ ((↑ (論理ブロック数÷512) ↑)÷15) ↑)

#### 関連概念

- 3.5.2 GAD の最大ペア数の制限
- (2) ビットマップエリアを算出する

# (2) ビットマップエリアを算出する

シリンダ数から、ビットマップエリアを算出します。

ビットマップエリア数= (↑ ((シリンダ数×15)÷122,752) ↑)

122,752は、ビットマップエリア1つ当たりの差分量です。差分量の単位はビットです。

# ▶ メモ

必要ビットマップエリア数は、ボリュームごとに計算してください。複数ボリュームのシリンダ数を足した値を 使用して必要ビットマップエリア数を算出した場合、正しい算出結果が得られないおそれがあります。 例として 10,017 シリンダと 32,760 シリンダの 2 つのボリュームを使用する場合を示します。以下の正しい計 算方法で計算してください。

正しい計算方法

- (↑ ((10,017×15)÷122,752) ↑) = 2
  (↑ ((32,760×15)÷122,752) ↑) = 5
  合計 7 ビットマップエリア
- ・ 誤った計算方法 10,017 + 32,760 = 42,777 シリンダ (↑((42,777 × 15) ÷ 122,752)↑) = 6 合計 6 ビットマップエリア

### 関連概念

- 3.5.2 GAD の最大ペア数の制限
- ・(1) シリンダ数を算出する

(3) 最大ペア数を算出する

# (3) 最大ペア数を算出する

次の値から、作成できる最大ペア数は算出します。

- ・ ペア作成に必要なビットマップエリア数
- ・ ストレージシステムで使用できるビットマップエリアの総数
  - VSP G150:3,712 個
  - 。 VSP G350 および VSP F350:36,000 個
  - VSP G370、VSP F370、VSP G700、VSP F700、VSP G900、および VSP F900:65,536
     個
  - VSP E990:65,536 個

作成可能な最大ペア数は、ストレージシステムのビットマップエリア総数と必要ビットマップエリ ア数を使用して、次の計算式で求めます。

作成可能最大ペア数= (↓ (ストレージシステムのビットマップエリア総数÷必要ビットマップエ リア数) ↓)

# ト メモ

使用するビットマップエリア数は、TrueCopy、Universal Replicator、および GAD で共用です。そのため、こ れらのプログラムプロダクトを併用する場合は、ストレージシステムのビットマップエリア総数(65,536)か ら、それぞれのプロダクトに必要なビットマップエリア数を減算したあとで、上記計算式で GAD の作成可能最 大ペア数を算出してください。なお、それぞれのプログラムプロダクトの必要ビットマップエリア数の算出方法 は、対応するユーザガイドを参照してください。

すでに求めた必要ビットマップエリア数と、次の表に示すストレージシステムのビットマップエリ ア数で計算します。ストレージシステムのビットマップエリア数は、global-active device 用に増設 したシェアドメモリの有無とモデルによって決定されます。

	ストレージシステムのビットマップエリア数				
global-active device 用のシェアド メモリの増設状況	VSP G150	VSP G350 および VSP F350	VSP G370 および VSP F370	VSP G700 および VSP F700	VSP G900、 VSP F900、お よび VSP E990
Base(増設シェアドメモリなし)	3,712 個	3,712 個	36,000 個	36,000 個	65,536 個
増設あり	-	36,000 個	65,536 個	65,536 個	65,536 個

## 関連概念

- 3.5.2 GAD の最大ペア数の制限
- (2) ビットマップエリアを算出する

# 3.5.3 ストレージシステムと同じシリアル番号とモデルを持つリソースグル ープのボリュームをセカンダリボリュームに指定して GAD ペアを作成す る場合の注意事項

ストレージシステムと同じシリアル番号とモデルを持つリソースグループのボリュームをセカンダ リボリュームに指定して、GADペアを作成できます。この場合、プライマリボリュームには、セカ ンダリボリュームがあるストレージシステムと同じシリアル番号とモデルを持つリソースグループ (仮想ストレージマシン)のボリュームを指定する必要があります。

GAD ペアを作成すると、プライマリボリュームの仮想 LDEV ID がセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID にコピーされます。次の図では、コピーされたプライマリボリュームの仮想 LDEV ID と、セカンダリボリュームの実 LDEV ID が一致しています。ストレージシステムと同じシリアル 番号とモデルを持つリソースグループ内にある、実 LDEV ID と仮想 LDEV ID が一致しているボ リュームは、global storage virtualization 機能によって仮想化されたボリュームとしてではなく、 通常のボリュームとして扱われます。



VSP Gx00 (SN: 11111)



VSP Gx00 (SN : 22222)

なお、プライマリボリュームの仮想情報をセカンダリボリュームにコピーした結果、次の例のよう に通常のボリュームとしての要件を満たさなくなる場合は、GADペアを作成できません。

コピーされるプライマリボリュームの仮想エミュレーションタイプが、セカンダリボリュームの実エミュレーションタイプと一致しない。
 仮想エミュレーションタイプには、仮想 CVS 属性(-cvs)を含みます。VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 は LUSE をサポートしていないため、LUSE 構成(\*n)のボリュームも、プライマリボリュームには指定できません。

#### 関連概念

• 3.5 GAD のペアの計画

# 3.5.4 Quorum ディスクが割り当てられている CLPR の Write ペンディン グ率に関する注意事項

正サイトと副サイトのストレージシステムにある Quorum ディスク (外部ボリューム) が割り当て られている CLPR の Write ペンディング率が 70%を超えると、GAD ペアのボリュームに対する I/O の性能が低下したり、GAD ペアが障害によって中断したりすることがあります。正サイトおよ び副サイトのストレージシステムから、Performance Monitor を使用して Quorum ディスクが割り 当てられている CLPR の Write ペンディング率を定期的に監視してください。Performance Monitor のモニタリング対象に、[キャッシュ] – [Write ペンディング率(%)] を指定し、Write ペンディング率が 70%を超える場合は、次の観点で構成を見直してください。

正サイトと副サイトのストレージシステムで I/O 負荷が高い場合は、I/O 負荷を下げてください。

- 正サイトと副サイトのストレージシステムでキャッシュの負荷が高い場合は、次のどれかを実施してください。
  - I/O 負荷を下げる。
  - 。 Quorum ディスクをキャッシュの負荷が低い CLPR に移動させる。
  - 。 キャッシュメモリを増設し、容量を増やす。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムの障害によって、一時的にキャッシュのWriteペンディング率が増加し、70%を超えることがあります。この場合でもGADペアのボリュームに対するI/Oの性能が低下したり、GADペアが障害によって中断したりすることを避けるため、通常はQuorumディスクが割り当てられているCLPRのWriteペンディング率が35%以下になるような構成にすることを推奨します。

- 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画
- 3.5 GAD のペアの計画

# 3.5.5 VSP 5000 シリーズと接続する場合の注意事項

ファームウェアバージョン 90-02-0X-XX/XX 以降の VSP 5000 シリーズは、LU 番号を 0~4095 ま で割り当てることができます。ただし接続元をファームウェアバージョン 90-02-0X-XX/XX 以降 の VSP 5000 シリーズとした場合、LU 番号が 2048~4095 の LU と、VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 の LU で、ペアを作成しないでく ださい。VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 に、ペアのサスペンドなどの障害が発生する可能性があります。

接続元が VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990、接続先がファームウェアのバージョンが 90-02-0X-XX/XX 以降の VSP 5000 シリーズで、ペ アを作成する場合の制約を示します。

VSP G150, G350, G370, G700,	制約			制約	
G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 のファー ムウェアパージョン	ペアを作成できる LU 番号	1 つのポートに設定でき る LU パ ス数			
88-04-0X-XX/XX 未満	不可	不可			
88-04-0X-XX/XX 以降、および VSP E990 の全バージョン	0~2047	0~2048			

### 表1ペアを作成する場合の制約



# global-active device と他の機能の併用

global-active device (GAD) 以外の機能で使用するボリュームの中には、GAD のプライマリボリ ュームおよびセカンダリボリュームと併用できるものと、併用できないものがあります。ここでは、 他の機能との併用について説明します。

- □ 4.1 GAD と他の機能との併用可否
- 4.2 GAD と Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash との併用
- □ 4.3 GAD と ShadowImage/Thin Image とを併用したときの運用例
- □ 4.4 GAD と ShadowImage との併用
- □ 4.5 GAD と Thin Image との併用
- □ 4.6 GAD と Universal Replicator との併用
- □ 4.7 GAD と Data Retention Utility との併用
- □ 4.8 GAD と Volume Migration との併用
- □ 4.9 GAD と LUN Manager との併用
- 4.10 GAD と Virtual Partition Manager との併用
- □ 4.11 GAD と nondisruptive migration との併用
- □ 4.12 GAD と Volume Shredder との併用
- □ 4.13 GAD と Performance Monitor との併用

# 4.1 GAD と他の機能との併用可否

GAD 以外の機能で使用するボリュームと、GAD のプライマリボリュームおよびセカンダリボリュ ームを併用できるかどうかを次の表に示します。

なお、GAD 以外の各機能を使用するためには、それぞれの機能に対応したライセンスが必要です。

機能/ボリューム	GAD のプライマリポ リュームとしての使用 可否	GAD のセカンダリポ リュームとしての使用 可否	Quorum ディスクと しての使用可否			
Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash						
仮想ボリューム	○*1	○*1	×			
プールボリューム	×	×	×			
容量削減機能が有効な仮想ボ リューム	0	0	×			
重複排除用システムデータボ リューム	×	×	×			
ShadowImage/Thin Image $^{\times 2}$						
プライマリボリューム	0	0	×			
セカンダリボリューム	×	×	×			
TrueCopy	-					
プライマリボリューム	×	×	×			
セカンダリボリューム	×	×	×			
Universal Replicator						
プライマリボリューム	0	$\bigcirc$ *3	×			
セカンダリボリューム	×	×	×			
ジャーナルボリューム	×	×	×			
Universal Volume Manager						
外部ボリューム	$\bigcirc^{*1}$	○*1	0			
Data Retention Utility						
アクセス属性が設定されたボ リューム	0	○*4	×			
Volume Migration						
ソースボリューム	0	0	×			
ターゲットボリューム	×	×	×			
Virtual LUN						
Virtual LUN ボリューム	0	0	$\bigcirc *5$			
LUN Manager						
パス定義されているボリュー ム	0	0	×			
パス定義されていないボリュ ーム	×	×	0			
コマンドデバイス						

機能/ボリューム	GAD のプライマリボ リュームとしての使用 可否	GAD のセカンダリボ リュームとしての使用 可否	Quorum ディスクと しての使用可否
コマンドデバイス	×	×	×
リモートコマンドデバイス	×	×	×
Encryption License Key			
暗号化されたパリティグルー プのボリューム	0	0	外部ストレージシステ ムで暗号化されている ボリュームを Quorum ディスクとして使用で きる <sup>※6</sup>
nondisruptive migration			
移動中のボリューム	0	×	×

#### (凡例)

○ : 使用できる

×:使用できない

## 注※1

プールボリュームに外部ボリュームを使用している Dynamic Provisioning の仮想ボリューム も、GAD のプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームとして使用できます。

# 注※2

Thin Image のノードボリュームおよびリーフボリュームについては、「プライマリボリューム」ではなく「セカンダリボリューム」の内容を参照してください。

### 注※3

デルタリシンク用 Universal Replicator ペアのプライマリボリュームとして使用します。

## 注※4

セカンダリボリュームに Data Retention Utility の副 VOL 拒否属性が設定されると、RAID Manager から GAD ペアを操作する場合に制限が発生します。セカンダリボリュームの副 VOL 拒否属性を解除してから GAD ペアを操作してください。

## 注※5

1 個の外部ボリュームグループを1 個の外部ボリュームにマッピングしている構成の外部ボ リュームだけを、Quorum ディスクに設定できます。

#### 注※6

外部ストレージシステムで暗号化されていない Quorum ディスクを、正サイトおよび副サイトの VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990で暗号化することはできません。

# 関連概念

- ・ 4.2 GAD と Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash との併用
- 4.3 GAD と ShadowImage/Thin Image とを併用したときの運用例
- ・ 4.4 GAD と ShadowImage との併用
- ・ 4.5 GAD と Thin Image との併用
- ・ 4.6 GAD と Universal Replicator との併用

- 4.7 GAD と Data Retention Utility との併用
- ・ 4.8 GAD と Volume Migration との併用
- 4.9 GAD と LUN Manager との併用
- 4.10 GAD と Virtual Partition Manager との併用
- 4.11 GAD と nondisruptive migration との併用
- 4.12 GAD と Volume Shredder との併用
- 4.13 GAD と Performance Monitor との併用

# 4.2 GAD と Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash との併用

Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash の仮想ボリューム (DP-VOL) は、 GAD ペアのボリュームとして使用できます。また、容量削減機能が有効な仮想ボリュームは、GAD ペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームとして使用できます。ただし、重複排除 用システムデータボリュームは、GAD ペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームと して使用できません。

容量削減機能を使用する場合の注意事項を次に示します。

- 容量削減機能によって圧縮または重複排除されたコピー元のボリュームのデータは、圧縮また は重複排除を解消してから、コピー先のボリュームヘコピーされます。また、容量削減機能は、 コピーしたデータに対してすぐには実行されません。GADペアを作成したり再同期したりす る前に、コピー先のボリュームの空き容量が、コピー元のボリュームに格納されている容量削 減前の差分データの容量よりも多いかを確認してください。詳細は、『システム構築ガイド』を 参照してください。
- 容量削減機能を使用したボリュームを使用して GAD ペアを作成すると、圧縮または重複排除されたデータをコピーするため、コピーの性能やホストの I/O 性能が低下する場合があります。
- 容量削減機能を使用すると、管理情報がプールに格納されるため、プライマリボリュームとセカンダリボリュームで、ページの使用量やライセンス容量に差があることがあります。

#### 関連概念

- 4.1 GAD と他の機能との併用可否
- 4.2.1 DP-VOL 使用時のページ容量とライセンス容量
- 4.2.2 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量拡張

# 4.2.1 DP-VOL 使用時のページ容量とライセンス容量

ボリューム容量のうち、割り当てられているページ容量だけが GAD のライセンス容量としてカウントされます。ただし、容量削減機能が有効なボリュームの場合は、削減前の容量が global-active device ライセンス容量の対象になります。

また、階層の再配置やページ解放などの操作を実施することで、プライマリボリュームまたはセカ ンダリボリュームのページ容量が変化し、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの間でカ ウントされるページ容量またはラインセンス容量が異なる場合があります。

## 関連概念

・ 4.2 GAD と Dynamic Provisioning/Dynamic Tiering/active flash との併用

# 4.2.2 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量拡張

正サイトと副サイトの両方のストレージシステムのマイクロコードバージョンが次に示すバージョン以降の場合、GADペアのボリュームとして使用している DP-VOL の容量を拡張できます。

- ・ VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 : 88-06-02-XX/XX 以降
- VSP E990 : 93-02-03-XX/XX 以降

**DP-VOL**の容量拡張の詳細については、「<u>10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する</u>」を 参照してください。

# 4.3 GAD と ShadowImage/Thin Image とを併用したときの運用 例

GAD ペアと、ShadowImage ペアまたは Thin Image ペアとでボリュームを共用したときの運用例 を、次に示します。

- 業務で使用している GAD ペアのボリュームを、ShadowImage または Thin Image で複製します。複製したボリュームを、バックアップソフトウェアを使用してバックアップします。
- 業務で使用している GAD ペアのボリュームを、ShadowImage または Thin Image で複製します。複製したボリュームで、ほかの業務を実施します。
- GADペアを再同期するときに、ペア状態が COPY に変わるため、セカンダリボリュームの整合 性がなくなります。再同期コピー中に正サイトのストレージシステムが故障する場合に備え て、整合性がある状態のセカンダリボリュームを、ShadowImage または Thin Imageペアで複 製しておきます。
- ブロック状態の GAD ペアのデータは2 重化されていませんが、プライマリボリュームとセカン ダリボリュームは、それぞれ業務を継続できます。そのため、GAD ペアを強制削除する前に、 整合性のあるデータを ShadowImage または Thin Image ペアで複製しておきます。

# 4.4 GAD と ShadowImage との併用

GAD ペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームを、ShadowImage ペアのプライマ リボリュームとして使用できます。

# 

GAD ペアのボリュームを使用して ShadowImage ペアを作成するときは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID を指定してください。

GAD のプライマリボリュームとセカンダリボリュームを使用して、ShadowImage ペアをそれぞれ 3個まで作成できます。



サーバからは、GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームは1個のボリュームに 見えるため、サーバからは1個のボリュームに対して6個の ShadowImage ペアが作成されたよう に見えます。



作成した ShadowImage ペアのセカンダリボリュームを使用して、それぞれ 3 個のカスケードペア を作成できます。よって、1 個の GAD のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに対 して、最大 9 個の ShadowImage ペアを作成できます。また、サーバから見て、1 個のボリューム に対して最大 18 個の ShadowImage ペアを作成できます。

ShadowImage ペアのコンシステンシーグループには、1 台のストレージシステム内のペアだけを 登録できます。そのため、GAD ペアのプライマリボリュームを使用している ShadowImage ペア と、GAD ペアのセカンダリボリュームを使用している ShadowImage ペアは、同一のコンシステ ンシーグループには登録できません。

## 関連概念

- 4.4.1 GAD と ShadowImage を併用するときの制限事項
- ・ 4.4.2 GAD 状態と ShadowImage のペア操作可否の関係
- 4.4.3 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係 (GAD ペアのプライマリボリュ ームを ShadowImage と併用している場合)
- 4.4.4 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係 (GAD ペアのセカンダリボリュ ームを ShadowImage と併用している場合)

# 4.4.1 GAD と ShadowImage を併用するときの制限事項

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のプ ライマリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。仮想 LDEV ID が削除されると、サーバは そのボリュームを認識できません。

GAD のボリュームを ShadowImage のボリュームとしても使用している場合は、ShadowImage の ボリュームとしても使用しているボリュームの仮想 LDEV ID が削除される操作はできません。

## 関連概念

• 4.4 GAD と ShadowImage との併用

# 4.4.2 GAD 状態と ShadowImage のペア操作可否の関係

# 表 2 ShadowImage のペア操作可否(GAD 状態が初期のとき)

CAD	仮想 LDEV ID	サーバか	らの1/0	ShadowImage のペア操作						
ペア状 態		読み取り	書き込み	ペア作成	ペア分割	ペア再同 期	リストア	ペア削 除/ペア 中断		
SMPL	あり	0	0	0	0	0	0	0		
	なし	×	×	0	0	0	0	0		
	なし(仮想 属性が GAD予 約)	×	×	×	×	×	×	0		

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

CAD	1/0 E		サーバからの I/O		ShadowImage のペア操作				
GAD のペア 状態	/O モ ード	ペア位 置	<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除/ペア 中断
INIT/ COPY	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	$\times^{*1}$	0
	Block	セカンダ リ	×	×	0	$\times^{*2}$	$\times^{*2}$	×*1, *3	0
СОРҮ	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	$\times^{*1}$	0
	Block	セカンダ リ	×	×	0	$\times^{*2}$	$\times^{*2}$	×*1, *3	0

### 表3 ShadowImage のペア操作可否(GAD 状態が二重化中のとき)

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

注※1

GAD ペアが中断していないため、操作できません。

global-active device と他の機能の併用

注※2

セカンダリボリュームのデータが確定していないため、操作できません。

注※3

GAD ペアのコピー先と、ShadowImage ペアのコピー先のボリュームが同一になるため、操作 できません。

GAD			サーバからの I/O		ShadowImage のペア操作				
GAD のペア 状態	I/O モ ード	ペア位 置	読み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リストア	ペア削 除/ペア 中断
PAIR	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	×*	0
		セカンダ リ	0	0	0	0	0	×*	0

## 表 4 ShadowImage のペア操作可否(GAD 状態が二重化のとき)

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

注※

GAD ペアが中断していないため、および GAD ペアのコピー先と、ShadowImage ペアのコピー先のボリュームが同一であるため、操作できません。

# 表 5 ShadowImage のペア操作可否(Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成のときまた は GAD ペアの GAD 状態が Quorum ディスク閉塞のとき)

GAD			サーバからの I/O		ShadowImage のペア操作				
GAD のペア 状態	I/O モ ード	ペア位 置	<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リストア	ペア削 除/ペア 中断
PAIR	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	×*	0
	Mirror( RL)	セカンダ リ	0	0	0	0	0	×*	0

凡例

○:操作できる

×:操作できない

注※

GAD ペアが中断していないため、および GAD ペアのコピー先と、ShadowImage ペアのコピー先のボリュームが同一であるため、操作できません。

CAD			サーバか	らの1/0	ShadowImage のペア操作					
GAD のペア 状態	I/O モ ード	ペア位 置	読み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リストア	ペア削 除/ペア 中断	
PSUS	Local	プライマ リ	0	0	0	0	0	0	0	
	Block	プライマ リ	×	×	0	0	0	×	0	
PSUE	Local	プライマ リ	0	0	0	0	0	0	0	
	Block	プライマ リ	×	×	0	0	0	×	0	
		セカンダ リ	×	×	0	0	0	×	0	
SSUS	Block	セカンダ リ	×	×	0	0	0	×	0	
SSWS	Local	セカンダ リ	0	0	0	0	0	0	0	

表 6 ShadowImage のペア操作可否(GAD 状態が中断のとき)

(凡例)

○ : 操作できる

×:操作できない

GAD			サーバからの I/O ShadowImage の										
GAD のペア 状態	/0 モ ード	ペア位 置	<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスア					

 $\times$ 

 $\times$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\times$ 

 $\times$ 

表7 ShadowImage のペア操作可否(GAD 状態がブロックのとき)

プライマ ×

×

セカンダ

IJ

IJ

(凡例)

PSUE

○:操作できる

Block

×:操作できない

# 関連概念

・ 4.4 GAD と ShadowImage との併用

ペア削 除/ペア 中断

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

# 4.4.3 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペア のプライマリボリュームを ShadowImage と併用している場合)

				GAD の^	ペア操作			
SIのペ		ペア	中断		ペア削除	ペア再	ペア再同期	
ア状態	ペア作成	P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定
SMPL(P D)	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0
СОРУ	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0
PAIR	0	0	0	0	$\times^{*3}$	0	0	0
COPY(SP )	0	0	0	0	$\times^{*3}$	0	0	0
PSUS(SP )	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0
PSUS	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0
COPY(RS )	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0
COPY(RS -R)	×*4	_	_	0	$\times ^{*3}$	0	×*4	$\times ^{st 4}$
PSUE	0	0	0	0	$\times^{*3}$	0	0	0

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

## 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

### 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

# 注※3

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のプライマリボリューム (ShadowImage のプライマリボリューム)の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

## 注※4

ShadowImage のリストアコピーを継続するには、GAD ペアを中断させておく必要があります。

# 4.4.4 ShadowImage のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペア のセカンダリボリュームを ShadowImage と併用している場合)

				GAD の⁄	ペア操作			
SI のペ		ペア	中断		ペア削除		ペア再	<b>ā同期</b>
ア状態	ペア作成	P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定
SMPL(P D)	×*3	0	0	×*4	0	0	0	0
COPY	$\times^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0
PAIR	$\times ^{*3}$	0	0	$\times ^{*4}$	0	0	0	0
COPY(SP )	$\times ^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0
PSUS(SP )	$\times ^{*3}$	0	0	$\times ^{*4}$	0	0	0	0
PSUS	$\times ^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0
COPY(RS )	×*3	0	0	×*4	0	0	0	0
COPY(RS -R)	×*3、*5	_	—	×*4	0	0	$\times $ <sup>*5, *6</sup>	× ≈6
PSUE	$\times ^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※3

GAD ペアを作成するには、セカンダリボリュームとして使用するボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる必要があります。仮想属性に GAD 予約を割り当てたボリュームは仮 想 LDEV ID が削除されるため、ShadowImage と併用しているボリュームを GAD ペアのセ カンダリボリュームに指定して GAD ペアを作成することはできません。

# 注※4

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のセカンダリボリューム (ShadowImage のプライマリボリューム)の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

注※5

```
GAD ペアのコピー先と、ShadowImage ペアのコピー先のボリュームが同一であるため、操作
できません。
```

注※6

ShadowImage のリストアコピーを継続するには、GADペアを中断させておく必要があります。

関連概念

• 4.4 GAD と ShadowImage との併用

# 4.5 GAD と Thin Image との併用

GAD ペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームを、Thin Image ペアのプライマリ ボリュームとして使用できます。

```
GAI
```

GAD ペアのボリュームを使用して Thin Image ペアを作成するときは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID を指定してください。

GAD のプライマリボリュームとセカンダリボリュームを使用して、Thin Image ペアをそれぞれ 1,024 個まで作成できます。



サーバからは、GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームは1個のボリュームに 見えるため、サーバからは1個のボリュームに対して 2,048 個の Thin Image ペアが作成されたよ うに見えます。



Thin Image ペアのコンシステンシーグループやスナップショットグループには、1 台のストレージ システム内のペアだけを登録できます。そのため、GAD ペアのプライマリボリュームを使用してい る Thin Image ペアと、GAD ペアのセカンダリボリュームを使用している Thin Image ペアは、同 ーのコンシステンシーグループやスナップショットグループには登録できません。

## 関連概念

- 4.5.1 GAD と Thin Image を併用するときの制限事項
- 4.5.2 GAD 状態と Thin Image のペア操作可否の関係
- 4.5.3 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのプライマリボリュー ムを Thin Image と併用している場合)
- 4.5.4 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアのセカンダリボリュー ムを Thin Image と併用している場合)

# 4.5.1 GAD と Thin Image を併用するときの制限事項

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のプ ライマリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。仮想 LDEV ID が削除されると、サーバは そのボリュームを認識できません。

GAD のボリュームを Thin Image のボリュームとしても使用している場合は、Thin Image のボリ ュームとしても使用しているボリュームの仮想 LDEV ID が削除される操作はできません。

## 関連概念

• 4.5 GAD と Thin Image との併用

# 4.5.2 GAD 状態と Thin Image のペア操作可否の関係

GAD の	仮相	サーバか	らの 1/0	Thin Image のペア操作					
ペア状 態	LDEV ID	読み取り	書き込み	ペア作成	ペア分割	ペア再同 期	リストア	ペア削 除	
SMPL	あり	0	0	0	0	0	0	0	
	なし	×	×	0	0	0	0	0	

# 表 8 Thin Image のペア操作可否(GAD 状態が初期のとき)

GAD の	仮想	サーバからの I/O		Thin Image のペア操作					
ペア状 態	LDEV ID	読み取り	書き込み	ペア作成	ペア分割	ペア再同 期	リストア	ペア削 除	
	なし(仮想 属性が GAD予 約)	×	×	×	×	×	×	0	

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

# 表9 Thin Image のペア操作可否(GAD 状態が二重化中のとき)

GAD	I/O €	ペア位	サーバからの I/O		Thin Image のペア操作				
のペア 状態	- K	置	<b>読み取</b> り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リストア	ペア削 除
INIT/ COPY	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	$\times^{*1}$	0
	Block	セカンダ リ	×	×	×	$\times^{*2}$	$\times^{*2}$	×*1, *3	0
СОРҮ	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	$\times^{*1}$	0
	Block	セカンダ リ	×	×	×	$\times^{\otimes 2}$	$\times^{\otimes 2}$	× <sup>*1, *3</sup>	0

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

## 注※1

GAD ペアが中断していないため、操作できません。

注※2

データのコピー中で、ボリュームのデータが確定していないため、操作できません。

注※3

GAD ペアのコピー先と、Thin Image ペアのコピー先のボリュームが同一であるため、操作できません。

# 表 10 Thin Image のペア操作可否(GAD 状態が二重化のとき)

GAD のペア 状態	I/O モ ード	ペア位 置	サーバからの I/O		Thin Image のペア操作				
			<b>読み取</b> り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除
PAIR	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	×*	0
GAD のペア 状態	I/O モ ード	ペア位 置	サーバからの I/O			Thin Image のペア操作			
------------------	-------------	-----------	------------------	----------	----------	------------------	-----------	----------	----------
			<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除
		セカンダ リ	0	0	0	0	0	×*	0

○:操作できる

×:操作できない

注※

GAD ペアが中断していないため、および GAD ペアのコピー先と、Thin Image ペアのコピー 先のボリュームが同一であるため、操作できません。

# 表 11 Thin Image のペア操作可否(Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成のとき GAD ペアの GAD 状態が Quorum ディスク閉塞のとき)

GAD		ペア位 置	サーバからの I/O			Thin Image のペア操作				
GAD のペア 状態	/O モ ード		<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除/ペア 中断	
PAIR	Mirror( RL)	プライマ リ	0	0	0	0	0	×*	0	
	Mirror( RL)	セカンダ リ	0	0	0	0	0	×*	0	

凡例

○:操作できる

× : 操作できない

注※

GAD ペアが中断していないため、および GAD ペアのコピー先と、Thin Image ペアのコピー 先のボリュームが同一であるため、操作できません。

#### 表 12 Thin Image のペア操作可否(GAD 状態が中断のとき)

GAD	1/0 =	ペア位 置	サーバからの I/O		Thin Image のペア操作				
のペア 状態	- F		<b>読み取</b> り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除
PSUS	Local	プライマ リ	0	0	0	0	0	0	0
	Block	プライマ リ	×	×	0	0	0	×	0
PSUE	Local	プライマ リ	0	0	0	0	0	0	0
	Block	プライマ リ	×	×	0	0	0	×	0

GAD のペア	1/0 E	ペア位 置	サーバからの I/O			Thin Image のペア操作				
のペア 状態	- F		<b>読み取</b> り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除	
		セカンダ リ	×	×	0	0	0	×	0	
SSUS	Block	セカンダ リ	×	×	0	0	0	×	0	
SSWS	Local	セカンダ リ	0	0	0	0	0	×	0	

○:操作できる

×:操作できない

#### 表 13 Thin Image のペア操作可否(GAD 状態がブロックのとき)

GAD のペア 状態		ペア位 置	サーバからの I/O			Thin Image のペア操作				
	- ۴		<b>読</b> み取 り	書き込 み	ペア作 成	ペア分 割	ペア再 同期	リスト ア	ペア削 除	
PSUE	Block	プライマ リ	×	×	0	0	0	×	0	
		セカンダ リ	×	×	0	0	0	×	0	

(凡例)

○ : 操作できる × : 操作できない

#### 関連概念

・ 4.5 GAD と Thin Image との併用

### 4.5.3 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアの プライマリボリュームを Thin Image と併用している場合)

		GAD のペア操作									
ヿのペ		ペア	中断		ペア削除		ペア再同期				
ア状態	ペア作成	P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定			
SMPL(P D)	0	0	0	0	$\times ^{\otimes 3}$	0	0	0			
COPY	0	0	0	0	$\times^{\otimes 3}$	0	0	0			
PAIR	0	0	0	0	$\times^{\otimes 3}$	0	0	0			
PSUS	0	0	0	0	$\times^{\otimes 3}$	0	0	0			
COPY(RS -R)	$\times^{*4}$	_	_	0	$\times ^{*3}$	0	$\times^{*4}$	$\times^{*4}$			

TI のペ ア状態	GAD のペア操作							
	ペア作成	ペア	中断		ペア削除	ペア再同期		
		P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定
PSUE	0	0	0	0	$\times ^{*3}$	0	0	0

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※3

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のプライマリボリューム (Thin Image のプライマリボリューム) の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

注※4

Thin Image のリストアコピーを継続するには、GADペアを中断させておく必要があります。

#### 関連概念

• 4.5 GAD と Thin Image との併用

### 4.5.4 Thin Image のペア状態と GAD のペア操作可否の関係(GAD ペアの セカンダリボリュームを Thin Image と併用している場合)

	GAD のペア操作									
ヿのペ		ペア中断			ペア削除		ペア再同期			
ア状態	ペア作成	P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定		
SMPL(P D)	$\times ^{*3}$	0	0	$\times ^{*4}$	0	0	0	0		
СОРҮ	$\times^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0		
PAIR	$\times^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0		
PSUS	$\times^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0		
COPY(RS -R)	$ imes$ $^{st 3}$ $^{st 5}$	_	_	$\times^{*4}$	0	0	$\times $ $\times 5, \times 6$	$\times ^{\otimes 6}$		

TI のペ ア状態	GAD のペア操作							
	ペア作成	ペア	中断		ペア削除	ペア再同期		
		P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定
PSUE	$\times^{*3}$	0	0	$\times^{*4}$	0	0	0	0

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※3

GAD ペアを作成するには、セカンダリボリュームとして使用するボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる必要があります。仮想属性に GAD 予約を割り当てたボリュームは仮 想 LDEV ID が削除されるため、Thin Image と併用しているボリュームを GAD ペアのセカン ダリボリュームに指定して GAD ペアを作成することはできません。

#### 注※4

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のセカンダリボリューム (Thin Image のプライマリボリューム) の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

#### 注※5

GAD ペアのコピー先と、Thin Image ペアのコピー先のボリュームが同一であるため、操作できません。

#### 注※6

Thin Image のリストアコピーを継続するには、GADペアを中断させておく必要があります。

#### 関連概念

• 4.5 GAD と Thin Image との併用

## 4.6 GAD と Universal Replicator との併用

GAD を使用したシステムでは、サーバは正サイトと副サイトへ同時に I/O を発行し、近距離にある 2 つのストレージシステム間で同じデータを共有します。このため、一方のストレージシステムに 障害が発生しても、他方のストレージシステムで業務を継続できます。大規模な災害によって正サ イトと GAD の副サイトの両方が被災した場合は、GAD だけでデータを冗長化したシステムでは業 務を継続できなくなります。GAD と Universal Replicator (UR) を組み合わせて 3 データセンタ ー構成(3DC)にすることで、正サイトと GAD の副サイトの両方が被災した場合でも、遠隔地に ある UR の副サイトを利用できるため、業務を継続できます。

GAD と UR を併用するときは、次のようにシステムを構成します。

- GADのセカンダリボリュームとして使用されているボリュームをデルタリシンク用URペアのプライマリボリュームに指定します。
- GAD のプライマリボリュームとして使用されているボリュームを UR ペアのプライマリボリ ュームに指定します。

#### メモ

GAD と UR を組み合わせた 3DC デルタリシンク構成は、VSP G370 および VSP F370、VSP G700 および VSP F700、VSP G900 および VSP F900、VSP E990、または VSP 5000 シリーズでサポートしています。

UR ペアのセカンダリボリュームは2つのミラー ID を使用します。1つは、UR ペアで、1つはデ ルタリシンク用の UR ペアです。

次の図に GAD と UR を併用するときの構成を示します。GAD と UR を併用するときは、必ずこの 構成にします。



GAD の副サイトから UR の副サイトヘデルタリシンク用の UR ペアがあるため、正サイトで障害 が発生したときには GAD の副サイトにあるジャーナルデータを使って UR ペアのセカンダリボリ ュームを同期できます。

# 

 正サイトおよび副サイトに複数のストレージシステムを配置して UR システムを構築している場合、その UR を使用して、GAD と UR との 3DC 構成は構築できません。

- TrueCopy と UR の 3DC マルチターゲット構成、3 つの UR サイトによる 3DC マルチターゲット構成、および 3 つの UR サイトによる 3DC カスケード構成の UR は、GAD と UR との 3DC 構成として併用できません。
- GADとURとを併用する場合、リモートコマンドデバイスは不要です。
- GAD と UR を併用する場合、先に GAD ペアを作成してから、UR ペアを作成してください。作成された UR ペアに対して、GAD ペアと併用できません。



GAD を使用して、UR ペアを維持したまま、正サイトと副サイトによる UR の環境を別の正サイトと副サイト へ移行できます。詳細は、関連概念を参照してください。

#### 関連概念

- 4.6.1 GAD と Universal Replicator のペア操作可否の関係
- 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作
- ・ 付録 F. global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

### 4.6.1 GAD と Universal Replicator のペア操作可否の関係

Universal Replicator	(UR)	のペア状態と GAD のペア操作可否の関係を次の表に示します。

	GAD ペア			GAD の^	ペア操作		
URのペ	GAD ペア 操作対象		ペア分割	ペア中断	ペア再	<b>戶同期</b>	ペア削除
ア状態	の UR ペ ア属性	ペア作成 ※1	P-VOL 指 定	S-VOL 指 定	P-VOL 指 定	S-VOL 指 定	P-VOL ま たは S- VOL 指定
СОРҮ	P-VOL	×	0	_	0	0	$\times^{*2}$
	S-VOL	×	$\times^{*3}$	_	×	_	$\times^{*2}$
PAIR	P-VOL	×	0	_	0	0	$\times^{*2}$
	S-VOL	×	$\times ^{*3}$	_	×	_	$\times^{*2}$
PSUS	P-VOL	×	0	_	0	0	$\times^{*2}$
PSUE	P-VOL	×	0	_	0	0	$\times^{*2}$
	S-VOL	×	$\times ^{*3}$	_	×	_	$\times^{*2}$
SSUS	S-VOL	×	$\times ^{*3}$	_	×	_	$\times^{*2}$
SSWS	S-VOL	×	$\times ^{*3}$	_	×	_	$\times^{*2}$
HOLD	P-VOL	×	_	0	_	_	$\times^{*2}$
	S-VOL	×	_	_	_	_	$\times^{*2}$
HLDE	P-VOL	×	_	0	_	_	$\times^{*2}$
	S-VOL	×	_	_	_	_	$\times^{*2}$

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

GADと UR を併用する構成を構築する場合は、先に GAD ペアを作成してください。

注※2

GAD ペアを削除する場合は、先に UR ペアおよびデルタリシンク用 UR ペアを削除してください。

注※3

UR のセカンダリボリュームと GAD のプライマリボリュームの併用は、UR のセカンダリボ リュームからバックアップするときだけです。この場合、GAD のプライマリボリュームが PSUS 状態であることが条件なのでペア分割は異常終了します。

		リロペア場		ι	JR のペア操作	I	
GADのペ	I/O モード	作対象の		ペア分割	ペア中断	ペア耳	百期
ア状態		の属性	ペア作成	P-VOL 指 定	S-VOL 指 定	P-VOL 指 定	S-VOL 指 定
INIT/	Mirror(RL)	P-VOL	×	0	_	$\bigcirc^{*1}$	_
СОРҮ	Block	S-VOL	×	_	_	_	_
СОРҮ	Mirror(RL)	P-VOL	×	0	_	$\bigcirc^{*1}$	_
	Block	S-VOL	×	_	_	_	_
PAIR	Mirror(RL)	P-VOL	$\bigcirc^{\otimes 2}$	0	_	$\bigcirc^{*1}$	_
		S-VOL	×	_	_	_	_
PSUS	Local	P-VOL	×	0	○*3	$\bigcirc^{*1}$	○*3
	Block	P-VOL	×	0	○*3	×	_
PSUE	Local	P-VOL	×	0	○*3	$\bigcirc^{*1}$	○*3
	Block	P-VOL	×	0	○*3	×	_
SSUS	Block	S-VOL	×	_	_	_	_
SSWS	Local	S-VOL	×	0	_	0	_

GAD のペア状態と UR のペア操作可否の関係を次の表に示します。

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

デルタリシンク用 UR ペアの状態が HLDE のときだけ操作できます。

#### 注※2

GAD ペアと UR ペアの併用は、UR のセカンダリボリュームに指定したボリュームが、デル タリシンク用 UR ペアのセカンダリボリュームの場合だけです。

#### 注※3

UR のセカンダリボリュームと GAD のプライマリボリュームの併用は、UR のセカンダリボ リュームからバックアップするときだけです。

		UR ペア 操作対象 の GAD ペアの属 性	デルタリシンク用 UR のペア操作						
			デルタリ シンク用 UR ペア の作成		ペア削除				
ペア状 態	I/O モー ド			デルタリ シンク	P-VOL 指定	S-VOL 指定	デルタリ シンク用 UR の P- VOL	デルタ リシン ク用 UR の S- VOL	
INIT/ COPY	Mirror(R L)	P-VOL	×	$\times^{*1}$	0	_	_	_	
	Block	S-VOL	×	$\times^{*1}$	_	_	_	-	
СОРҮ	Mirror(R L)	P-VOL	×	×*1	0	_	_	_	
	Block	S-VOL	×	$\times^{*1}$	_	_	_	_	
PAIR	Mirror(R	P-VOL	×	$\times ^{*1}$	0	_	_	_	
	L)	S-VOL	0	$\times ^{*1}$	_	_	○*4	_	
PSUS	Local	P-VOL	×	$\times ^{*1}$	0	$\bigcirc$ *3	○*4	_	
	Block	P-VOL	$\bigcirc^{*2}$	$\times^{*1}$	0	$\bigcirc *3$	$\bigcirc *4$	_	
PSUE	Local	P-VOL	×	$\times^{*1}$	0	$\bigcirc^{*3}$	$\bigcirc^{*4}$	_	
	Block	P-VOL	$\bigcirc^{*2}$	$\times^{*1}$	0	○*3	○*4	_	
SSUS	Block	S-VOL	×	$\times ^{*1}$	_	_	○*4	_	
SSWS	Local	S-VOL	×	$\times *^{1}$	0	_	○*4	_	

GAD のペア状態とデルタリシンク用 UR ペア操作可否の関係を次の表に示します。

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

操作できません。ストレージシステムが自動で実施します。

#### 注※2

正サイトで障害が発生したときに、デルタリシンク用 UR のセカンダリボリュームに指定した ボリュームが、UR ペアのセカンダリボリュームの場合だけ操作できます。

#### 注※3

UR のセカンダリボリュームと GAD のプライマリボリュームの併用は、UR のセカンダリボ リュームからバックアップするときだけです。

#### 注※4

デルタリシンク用 UR ペアを削除した場合、UR ペアも削除されます。

- 4.6 GAD と Universal Replicator との併用
- 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作

# 4.7 GAD と Data Retention Utility との併用

GAD は、Data Retention Utility で設定したアクセス属性に関わらず、ペアを作成できます。ただし、GAD 状態とアクセス属性の組み合わせによっては、サーバからの I/O がガードされることがあります。

GAD ペアを作成または再同期するときに、プライマリボリュームのアクセス属性がセカンダリボリ ュームにコピーされます。ただし、GAD 状態が二重化もしくは二重化中の場合にアクセス属性を変 更するときは、プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームの両方にアクセス属性を設定し てください。

セカンダリボリュームに Data Retention Utility の副 VOL 拒否属性が設定されると、RAID Manager から GAD ペアを操作する場合に制限が発生します。セカンダリボリュームの副 VOL 拒 否属性を解除してから GAD ペアを操作してください。

#### 関連概念

• 4.7.1 GAD 状態とアクセス属性による I/O 可否の関係

### 4.7.1 GAD 状態とアクセス属性による I/O 可否の関係

GAD 状態とアクセス属性によって、サーバからの I/O が可能かどうかを次に示します。なお、ボリ ュームにアクセス属性を設定しても、GAD ペアのコピー(形成コピーや再同期)はアクセス属性に よって制御されません。

	アクセ	ヹス属性	サーバオ	サーバからの I/O			
GAD 状態	プライマリボリュ ーム	セカンダリボリュー ム	プライマリボリ ューム	セカンダリボリュ ーム			
二重化	Read/Write	Read/Write	正常終了	正常終了			
	Read Only または Protect	Read/Write	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	正常終了			
	Read/Write	Read Only または Protect	正常終了	アクセス属性に依存 ※			
	Read Only または Protect	Read Only または Protect	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	アクセス属性に依存 ※			
Quorum ディスク	Read/Write	Read/Write	正常終了	正常終了			
閉塞または Quorum ディスク	Read Only または Protect	Read/Write	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	正常終了			
しない構成	Read/Write	Read Only または Protect	正常終了	アクセス属性に依存 ※			
	Read Only または Protect	Read Only または Protect	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	アクセス属性に依存 ※			
二重化中	Read/Write	Read/Write	正常終了	拒否			
中断(プライマリボ リュームの I/O モー	Read Only または Protect	Read/Write	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	拒否			

global-active device と他の機能の併用

	アクセ	2ス属性	サーバオ	からの I/O
GAD 状態	プライマリボリュ ーム	セカンダリボリュー ム	プライマリボリ ューム	セカンダリボリュ ーム
ドが Local、セカン ダリボリュームの	Read/Write	Read Only または Protect	正常終了	拒否
I/O モードか Block の場合)	Read Only または Protect	Read Only または Protect	アクセス属性に依 存 <sup>※</sup>	拒否
中断(プライマリボ	Read/Write	Read/Write	拒否	正常終了
リュームの I/O モー ドが Block、セカン	Read Only または Protect	Read/Write	拒否	正常終了
クリホリュームの I/O モードが Local の場合)	Read/Write	Read Only または Protect	拒否	アクセス属性に依存 ※
	Read Only または Protect	Read Only または Protect	拒否	アクセス属性に依存 ※
ブロック	Read/Write	Read/Write	拒否	拒否
	Read Only または Protect	Read/Write	拒否	拒否
	Read/Write	Read Only または Protect	拒否	拒否
	Read Only または Protect	Read Only または Protect	拒否	拒否

注※

アクセス属性が Read Only の場合は、Read 可/Write 不可です。アクセス属性が Protect の場 合は、Read 不可/Write 不可です。

#### 関連概念

• 4.7 GAD と Data Retention Utility との併用

## 4.8 GAD と Volume Migration との併用

Volume Migration は、負荷の高いドライブのボリュームを、負荷の低いドライブへオンラインで移動できます。

GAD ペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームを、Volume Migration の移動元ボ リュームに指定することで、負荷の高いドライブ内にある GAD ペアのプライマリボリュームおよ びセカンダリボリュームを、負荷の低い他のドライブに移動できます。

#### 関連概念

- 4.8.1 GAD と Volume Migration を併用するときの制限事項
- ・ 4.8.2 GAD 状態と Volume Migration のペア操作可否の関係
- 4.8.3 Volume Migration のペア状態と GAD のペア操作可否の関係

### 4.8.1 GAD と Volume Migration を併用するときの制限事項

- 移動する GAD ペアをいったん分割してから、Volume Migration の移動元ボリュームに指定してください。
- global-active device は、プライマリボリュームとセカンダリボリュームが同じプロビジョニン グタイプである必要があります。Volume Migration でボリュームを移動したあとに、GAD 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組み合わせが、異なるプロビジョニング タイプにならないようにしてください。
- GAD ペアのボリュームと ShadowImage ペアのボリュームを共有している場合、
   ShadowImage ペアの Quick Restore 中はソースボリュームにできません。Quick Restore が
   完了後に、Volume Migration の操作をしてください。
- GAD と nondisruptive migration を併用している場合での Volume Migration の動作について は、関連概念を参照してください
- GAD と Volume Migration を併用する場合、先に GAD ペアを作成してから、Volume Migration を実行してください。Volume Migration を実行中のボリュームに対して GAD ペア を組むことはできません。

#### 関連概念

- ・ 4.8 GAD と Volume Migration との併用
- ・ 4.11.2 GAD 状態と nondisruptive migration のペア操作可否の関係

### 4.8.2 GAD 状態と Volume Migration のペア操作可否の関係

		サーバか	らの I/O	Volume Migration 操作		
GAD のペア状 態	仮想 LDEV ID	読み取り	書き込み	Volume Migration 移動 プラン作成	Volume Migration 移 動プランの取 り消し	
SMPL	あり	0	0	0	0	
	なし	×	×	×	0	
	なし(仮想属性 が GAD 予約)	×	×	×	0	

#### 表 14 Volume Migration のペア操作可否(GAD 状態が初期のとき)

(凡例)

○ : 操作できる

×:操作できない

表 15 Volume Migration のペア操作可否(GAD 状態が二重化中のとき)

			サーバか	<b>らの I/O</b>	Volume Migration 操作	
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	Volume Migration 移動プラン 作成	Volume Migration 移動プラン の取り消し
INIT/COPY	Mirror(RL)	プライマリ	0	0	×	0
	Block	セカンダリ	×	×	×	0

○ : 操作できる

×:操作できない

#### 表 16 Volume Migration のペア操作可否(GAD 状態が二重化のとき)

			サーバか	らの I/O	Volume Migration 操作	
GAD のペア 状態	₩O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	Volume Migration 移動プラン 作成	Volume Migration 移動プラン の取り消し
PAIR	Mirror(RL)	プライマリ	0	0	×	0
		セカンダリ	0	0	×	0

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

#### 表 17 Volume Migration のペア操作可否(GAD 状態が中断のとき)

			サーバか	らの I/O	Volume Migration 操作	
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	Volume Migration 移動プラン 作成	Volume Migration 移動プラン の取り消し
PSUS/PSUE	Local	プライマリ	0	0	0	0
	Block	任意	×	×	0	0
SSUS	Block	セカンダリ	×	×	0	0
SSWS	Local	セカンダリ	0	0	0	0

(凡例)

○:操作できる

× : 操作できない

表 18 Volume Migration のペア操作可否(GAD 状態がブロックのとき)

			サーバか	らの I/O	Volume Migration 操作	
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	Volume Migration 移動プラン 作成	Volume Migration 移動プラン の取り消し
PSUE	Block	プライマリ	×	×	0	0
		セカンダリ	×	×	0	0

○:操作できる

×:操作できない

#### 関連概念

• 4.8 GAD と Volume Migration との併用

### 4.8.3 Volume Migration のペア状態と GAD のペア操作可否の関係

表 19 Volume Migration のペア状態と GAD のペア操作可否の関係	(GAD ペアのプライマリボリ
ュームを Volume Migration と併用している場合)	

Volume Migratio n のペア 状態	GAD のペア操作									
	ペア作成	ペア中断		ペア削除			ペア再同期			
		P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定		
SMPL(P D)	$\times^{*4}$	$\bigcirc \%5$	$\bigcirc *5$	0	$\times ^{*3}$	0	×	×		
СОРҮ	$\times^{*4}$	$\bigcirc ^{\%5}$	$\bigcirc ^{*5}$	0	$\times^{\otimes 3}$	0	×	×		
PSUS	$\times^{*4}$	$\bigcirc ^{*5}$	$\bigcirc ^{*5}$	0	$\times^{*3}$	0	×	×		
PSUE	$\times ^{*4}$	$\bigcirc *5$	$\bigcirc *5$	0	$\times ^{*3}$	0	×	×		

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

注※3

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のプライマリボリューム (Volume Migration 対象ボリューム)の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

注※4

Volume Migration を実行するには、GAD ペアを中断させておく必要があります。

注※5

Volume Migration を実行するには、GAD ペアを中断させておく必要があります。そのため、 ペア中断の操作はできますが、すでに GAD ペアは中断されているため、GAD ペアの状態は変 化しません。

表 20 Volume Migration のペア状態と GAD のペア操作可否の関係	(GAD ペアのセカンダリボリ
ュームを Volume Migration と併用している場合)	

Volume Migratio n のペア 状態	GAD のペア操作									
	ペア作成	ペア中断		ペア削除			ペア再同期			
		P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 <sup>※1</sup>	S-VOL 指定 <sup>※2</sup>	強制削除	P-VOL 指定	S-VOL 指定		
SMPL(P D)	$\times ^{*3}$	○*5	$\bigcirc *5$	$\times^{*4}$	0	0	×	×		
СОРУ	$\times^{*3}$	$\bigcirc *5$	$\bigcirc *5$	$\times ^{*4}$	0	0	×	×		
PSUS	$\times ^{*3}$	$\bigcirc *5$	$\bigcirc *5$	$\times ^{*4}$	0	0	×	×		
PSUE	$\times ^{*3}$	$\bigcirc ^{\%5}$	$\bigcirc ^{*5}$	$\times ^{*4}$	0	0	×	×		

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS、かつ I/O モードが Local のときだけ、 セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

#### 注※3

GAD ペアを作成するには、セカンダリボリュームとして使用するボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる必要があります。仮想属性に GAD 予約を割り当てたボリュームは仮 想 LDEV ID が削除されるため、Volume Migration 対象ボリュームを GAD ペアのセカンダリ ボリュームに指定して GAD ペアを作成することはできません。

#### 注※4

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、GAD のセカンダリボリューム (Volume Migration 対象ボリューム)の仮想 LDEV ID が削除されるため、操作できません。

注※5

Volume Migration を実行するには、GAD ペアを中断させておく必要があります。そのため、 ペア中断の操作はできますが、すでに GAD ペアは中断されているため、GAD ペアの状態は変 化しません。

#### 関連概念

・ 4.8 GAD と Volume Migration との併用

# 4.9 GAD と LUN Manager との併用

LUパスが設定されたボリュームを使用して、GADペアを作成します。GADペアのボリュームに LUパスを追加したり、削除したりできます。ただし、GADペアのボリュームには1本以上のLU パスの設定が必要であるため、最後の1本のLUパスは削除できません。

LU パスが設定されていないボリュームは、GAD ペアのボリュームとして使用できません。

注意 仮想属性が GAD 予約の LDEV が定義されているパスを削除する場合、一度にパスを削除する LDEV 数は、100 個以内にしてください。一度にパスを削除する LDEV 数が多大だと、パスの削除に失敗するおそれがあります。 仮想属性が GAD 予約の LDEV が定義されているパスを含むポートに対する操作で、一度に指定するポート数 は1ポートとしてください。仮想属性が GAD 予約の LDEV が定義されているパスを含むポートに対して、一 度に複数のポートを指定して、ホストモードの変更、ホストグループの削除、コマンドデバイスの設定、トポロ ジの変更、AL-PA の変更、データ転送速度を変更すると、操作が失敗するおそれがあります。

## 4.10 GAD と Virtual Partition Manager との併用

GAD ペアのボリュームおよび Quorum ディスクは、CLPR 間を移動できます。

# 4.11 GAD と nondisruptive migration との併用

nondisruptive migration で移行中のボリュームを、GAD ペアのプライマリボリュームとしてペア を形成することで、ディザスタリカバリを前提としたシステム構成でも、システム構成を維持した ままデータを移行できます。

ディザスタリカバリを前提としたシステム構成を維持したままデータを移行する場合の例を、次の 図に示します。TrueCopyによってディザスタリカバリを前提としたシステム構成を維持しつつ、 移行中のボリュームを GAD ペアにすることで、移行完了直後も GAD によってディザスタリカバ リを前提としたシステム構成を維持できます。



#### 関連概念

- 4.11.1 GAD と nondisruptive migration を併用するときの制限事項
- 4.11.2 GAD 状態と nondisruptive migration のペア操作可否の関係

### 4.11.1 GAD と nondisruptive migration を併用するときの制限事項

- nondisruptive migration で移行中のボリュームを、GAD ペアのセカンダリボリュームに指定 して GAD ペアを作成することはできません。
- GAD ペアを作成する前に、移行先のボリュームのキャッシュモードを Write Sync に変更する 必要があります。Write Sync への変更は、RAID Manager で実施してください。
- GADペアのセカンダリボリュームは、Volume Migration が完了するまでホスト I/O はできま せん。ホストから GADペアのセカンダリボリュームを認識させる場合は、Volume Migration が完了してから実施してください。
- GADペアに対してスワップリシンクできません。スワップリシンクをする場合は、Volume Migration が完了したあとに、Volume Migration のペアを削除してください。
- Volume Migration を実施するまでに、Volume Migration のターゲットボリュームと GAD ペアのセカンダリボリュームのプロビジョニングタイプを一致させる必要があります。
- 移行先のボリュームは、GAD と Universal Replicator (UR) を組み合わせた 3 データセンタ ー構成 (3DC) をサポートしていません。GAD と UR を組み合わせた 3DC 構成にする場合は、 Volume Migration によるボリュームの移行が完了してから 3DC 構成を構築してください。

#### 関連概念

• 4.11 GAD と nondisruptive migration との併用

# 4.11.2 GAD 状態と nondisruptive migration のペア操作可否の関係

表 21 nondisruptive migration のキャッシュモードと GAD ペア作成の操作可否

爆炸动争	* + + + <b>*</b> - <b>*</b>	GAD ペア作成の操作		
读TF XJ 教	保TF対象 キャッシュモート		セカンダリボリューム	
移行先ストレージシステ	TM (Cache Through)	×	×	
ムの外部ボリュームグル ープのキャッシュモード	SM (Write Sync)	0	×	

(凡例)

○ : 操作できる

×:操作できない

表 22 GAI	Dペアと	nondisruptive	migration	のキャッ	シュモー	ド変更の操作可否
----------	------	---------------	-----------	------	------	----------

ᄺᄽᅺᆇ	キャッシュモード変更先					
悚TF对象	TM(Cache Through)	SM	EM/DM			
GAD ペアのプライマリ ボリューム	×	0	×			

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

#### 表 23 Volume Migration のペア操作可否(nondisruptive migration と併用中の GAD の状態が初 期のとき)

GAD のペマサ		サーバか	·らの I/O	Volume Migration 操作		
BAD UNIT A	仮想 LDEV ID	読み取り	書き込み	ボリュームの 移動	ボリュームの 移動の中止	
SMPL	あり	0	0	0	0	
	なし	×	×	×	0	
	なし(仮想属性 が GAD 予約)	×	×	×	0	

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

			サーバか	らの I/O	Volume Mig	yration 操作
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	ボリューム の移動	ボリューム の移動の中 止
INIT/COPY	Mirror(RL)	プライマリボ リューム	0	0	×	0
	Block	セカンダリボ リューム	×	×	×	0

表 24 Volume Migration のペア操作可否(nondisruptive migration と併用中の GAD の状態が二 重化中のとき)

○:操作できる

×:操作できない

表 25	Volume Migration のペア操作可否	(nondisruptive migration	と併用中の GAD	の状態が二
重化の	とき)			

			サーバからの I/O		Volume Migration 操作	
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	ボリューム の移動	ボリューム の移動の中 止
PAIR	Mirror(RL)	プライマリボ リューム	0	0	0	0
	Block	セカンダリボ リューム	×	×	×	0

(凡例)

○:操作できる ×:操作できない

#### 表 26 Volume Migration のペア操作可否(nondisruptive migration と併用中の GAD の状態が中 断のとき)

			サーバか	らの I/O	Volume Mig	jration 操作
GAD のペア 状態	パロ モード	ペア位置	読み取り	書き込み	ボリューム の移動	ボリューム の移動の中 止
PSUS/PSUE	Local	プライマリボ リューム	0	0	0	0
	Block	任意	×	×	0	0
SSUS	Block	セカンダリボ リューム	×	×	0	0
SSWS	Local	セカンダリボ リューム	0	0	0	0

凡例

# 表 27 Volume Migration のペア操作可否(nondisruptive migration と併用中の GAD の状態がブロックのとき)

			サーバからの I/O		Volume Migration 操作		
GAD のペア 状態	I/O モード	ペア位置	読み取り	書き込み	ボリューム の移動	ボリューム の移動の中 止	
PSUE	Block	プライマリボ リューム	×	×	0	0	
		セカンダリボ リューム	×	×	0	0	

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

表 28 GAD.	)、nondisruptive migration 併用中の Volume Migration のペア状態、および G	GAD ペア
の操作可否	(GAD ペアのプライマリボリュームを Volume Migration と併用している場合	)

	Volum	Volum		GAD のペア操作						
	e Migrat	e Migrat		ペア	中断		ペア削除		ペア耳	<b>再同期</b>
Volu me Migra tion のペ ア状 態	ion の P-VOL と nondi srupti ve migrat ion と の併用 有無	の ion の DL S-VOL と nondi oti srupti ve at migrat と ion と 用 の併用 表 有無	ion の S-VOL と nondi srupti ve migrat ion と の併用 有無	P-VOL 指定	S-VOL 指定	P-VOL 指定 ※1	S-VOL 指定 ※2	強制削除	P-VOL 指定 ※3	S- VOL 指定
SMPL( PD)	あり	なし**4	0	0	0	0	×	0	×	×
COPY	あり	なし**4	×	0	0	0	×	0	×	×
PSUE	あり	なし*4	×	0	0	0	×	0	×	×
PSUS	なし*4	あり	×	0	0	0	×	0	×	×

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE で、かつ I/O モードが Local のときだけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。 注※2

GAD ペアのセカンダリボリュームのペア状態が SSWS で、かつ I/O モードが Local のときだけ、セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できます。

注※3

障害などで GAD ペアが中断した場合、Volume Migration のペアを削除することで、プライ マリボリュームを指定して GAD ペアを再同期できます。

注※4

Volume Migration のセカンダリボリュームと nondisruptive migration の併用はできません。

#### 関連概念

• 4.11 GAD と nondisruptive migration との併用

### 4.12 GAD と Volume Shredder との併用

GAD ペアのボリュームおよび Quorum ディスクは、Volume Shredder を使用してデータを削除で きません。

## 4.13 GAD と Performance Monitor との併用

GAD ペアのボリュームおよび Quorum ディスクは、Performance Monitor を使用して性能情報を 収集できます。ただし、I/O が発行されるボリュームの種類や、そのボリュームの I/O モードによ って Performance Monitor に計上されるポートの I/O 数 (書き込みおよび読み取りコマンド数) が 異なります。

例えば GAD ペアの両方のボリュームの I/O モードが Mirror(RL)の場合、サーバからプライマリボ リュームへ書き込み(Write コマンド)が1回あったときは、コマンドが経由する次のポートとボ リュームのすべてに、性能情報が記録されます。

- ・ 正サイトのストレージシステムにある、サーバと接続しているポート(Target 属性のポート)
- ・ プライマリボリューム
- 正サイトのストレージシステムにある、副サイトのストレージシステムと接続しているポート (Initiator 属性のポート)
- 副サイトのストレージシステムにある、正サイトのストレージシステムと接続しているポート (RCU Target 属性のポート)
- ・ セカンダリボリューム

また、GAD ペアの両方のボリュームの I/O モードが Mirror(RL)の場合、サーバからプライマリボ リュームへ読み取り(Read コマンド)が1回あったときは、正サイトのストレージシステムの Target 属性のポートとプライマリボリュームに、性能情報が記録されます。

#### 関連概念

- 4.13.1 Performance Monitor に計上される GAD ボリュームへの I/O 数
- 4.13.2 Performance Monitor に計上されるポートへの I/O 数

# 4.13.1 Performance Monitor に計上される GAD ボリュームへの I/O 数

GAD を使用している場合、GAD 状態によって Performance Monitor に計上される GAD ボリュー ムへの I/O 数(書き込みおよび読み取り)が、次の表のとおり異なります。

GAD 状態	プライマリボリューム	セカンダリボリューム
二重化	<ul> <li>次の合計値</li> <li>サーバから GAD のプライマリボリュ ームへの書き込み数</li> <li>GAD のセカンダリボリュームからプ ライマリボリュームへの RIO 数</li> </ul>	<ul> <li>次の合計値</li> <li>サーバから GAD のセカンダリボリュ ームへの書き込み数</li> <li>GAD のプライマリボリュームからセ カンダリボリュームへの RIO 数</li> </ul>
Quorum ディスク 閉塞または Quorum ディスク にボリュームを設定 しない構成	サーバから GAD のプライマリボリューム への書き込み数	<ul> <li>次の合計値</li> <li>サーバから GAD のセカンダリボリュ ームへの書き込み数</li> <li>GAD のプライマリボリュームからセ カンダリボリュームへの RIO 数</li> </ul>
二重化中	サーバから GAD のプライマリボリューム への書き込み数	GAD のプライマリボリュームからセカン ダリボリュームへの RIO 数
中断(プライマリボ リュームが最新)	サーバから GAD のプライマリボリューム への書き込み数	計上されない※
中断(セカンダリボ リュームが最新)	計上されない※	サーバから GAD のセカンダリボリューム への書き込み数
ブロック	計上されない※	計上されない※

#### 表 29 Performance Monitor に計上される書き込み I/O 数

注※

サーバからの書き込みと読み取りは、Illegal Request でエラーになりますが、I/O 数として計上されることがあります。

#### 表 30 Performance Monitor に計上される読み取り I/O 数

GAD 状態	プライマリボリューム	セカンダリボリューム
二重化	サーバから GAD のプライマリボリューム への読み取り数	サーバから GAD のセカンダリボリューム への読み取り数
Quorum ディスク 閉塞	サーバから GAD のプライマリボリューム への読み取り数	_*
Quorum ディスク 閉塞または Quorum ディスク にボリュームを設定 しない構成	サーバから GAD のプライマリボリューム への読み取り数	サーバから GAD のセカンダリボリューム への読み取り数
二重化中	サーバから GAD のプライマリボリューム への読み取り数	計上されない※
中断(プライマリボ リュームが最新)	サーバから GAD のプライマリボリューム への読み取り数	計上されない※
中断(セカンダリボ リュームが最新)	計上されない※	サーバから GAD のセカンダリボリューム への読み取り数

GAD 状態	プライマリボリューム	セカンダリボリューム	
ブロック	計上されない※	計上されない※	

注※

サーバからの書き込みと読み取りは、Illegal Request でエラーになりますが、I/O 数として計上されることがあります。

表 31 Performance Monitor に計上される I/O 数とサーバ I/O 数の関係

GAD 状態	書き込み I/O 数	読み取り I/O 数
二重化	GAD のプライマリボリュームまたはセカ ンダリボリュームへの書き込み数とほぼ同 じ <sup>※</sup>	GAD のプライマリボリュームおよびセカ ンダリボリュームへの読み取り数の合計 値と同じ
Quorum ディスク 閉塞	GAD のプライマリボリュームへの書き込 み数と同じ	GAD のプライマリボリュームへの読み取 り数と同じ
Quorum ディスク 閉塞または Quorum ディスク にボリュームを設定 しない構成	GAD のプライマリボリュームへの書き込 み数と同じ	GAD のプライマリボリュームおよびセカ ンダリボリュームへの読み取り数の合計 値と同じ
二重化中	GAD のプライマリボリュームへの書き込 み数と同じ	GAD のプライマリボリュームへの読み取 り数と同じ
中断(プライマリボ リュームが最新)	GAD のプライマリボリュームへの書き込 み数と同じ	GAD のプライマリボリュームへの読み取 り数と同じ
中断(セカンダリボ リュームが最新)	GAD のセカンダリボリュームへの書き込 み数と同じ	GAD のセカンダリボリュームへの読み取 り数と同じ
ブロック	計上されない	計上されない

#### 注※

サーバからの書き込みコマンドに対して、RIO は複数個に分割されて発行されることがありま す。そのため、サーバからの書き込みコマンド数と一致しないことがあります。

#### 関連概念

• 4.13 GAD と Performance Monitor との併用

### 4.13.2 Performance Monitor に計上されるポートへの I/O 数

GAD を使用している場合、I/O 先のボリュームや、そのボリュームの I/O モードによって Performance Monitor に計上されるポートの I/O 数(書き込みおよび読み取りコマンド数)が、次 の表のとおり異なります。

こうたうせ		<b>正サイトのストレージシステム</b>			副サイト	のストレージ	システム
パワ 光の水 リューム の I/O モ ード	I/O 先のボ リューム	Target 属 性のポー ト	Initiator 属性のポ ート	RCU Target 属 性のポー ト	Target 属 性のポー ト	Initiator 属性のポ ート	RCU Target 属 性のポー ト
Mirror(RL)	プライマリ ボリューム	書き込み数 と読み取り 数の合計値	書き込み数	_	_	_	書き込み数
	セカンダリ ボリューム	_	_	書き込み数	書き込み数 と読み取り 数の合計値	書き込み数	-
Local	プライマリ ボリューム	書き込み数 と読み取り 数の合計値	_	_	-	-	-
	セカンダリ ボリューム	_	_	_	書き込み数 と読み取り 数の合計値	_	-
Block	プライマリ ボリューム	書き込み数 と読み取り 数の合計値 ※	_	_	_	_	_
	セカンダリ ボリューム	_	_	_	書き込み数 と読み取り 数の合計値 ※	_	_

- : 計上されない

注※

サーバからの書き込みと読み取りは、Illegal Request でエラーになりますが、I/O 数としてカ ウントされることがあります。

#### 関連概念

• 4.13 GAD と Performance Monitor との併用

global-active device と他の機能の併用

# global-active device の環境構築手順

ここでは、正サイトで VSP G700 を使用している状態で、副サイトに VSP G700 を導入し、globalactive device (GAD) ペアを作成するまでの手順を、例を使用して説明します。

- □ 5.1 システム構成例
- □ 5.2 GAD の環境構築の流れ
- □ 5.3 初期状態
- □ 5.4 外部ストレージシステムを準備する
- □ 5.5 物理パスが接続されていることを確認する
- □ 5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする
- □ 5.7 コマンドデバイスを作成する
- 5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する
- □ 5.9 RAID Manager を起動する
- □ 5.10 正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する
- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- □ 5.12 副サイトのストレージシステムを設定する
- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- □ 5.14 ALUA モードを設定する
- □ 5.15 GAD ペアを作成する
- □ 5.16 セカンダリボリュームへの交替パスを追加する
- □ 5.17 クロスパスを非優先に設定する

global-active device の環境構築手順

# 5.1 システム構成例



ここで作成する GAD のシステム構成例を、次に示します。

#### 関連概念

- ・ 5.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例
- ・ 5.1.2 副サイトのストレージシステムの構成例
- 5.1.3 サーバの構成例
- ・ 5.1.4 外部ストレージシステムの構成例

### 5.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、正サイトのストレージシステムの構成例について説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号	
VSP G700	411111	

プライマリボリューム

実 LDEV ID	容量	ポート名	LU 番号
22:22	1,024,000block	CL1-A	0

#### リモート接続に使用するポート

- CL3-A
- CL4-A

#### Quorum ディスク用外部ボリューム

実 LDEV ID	ポート名	外部ボリュー ムグループ番 号	パスグループ ID	LU 番号	Quorum ディ スク ID
99:99	CL5-A	1-1	1	0	0

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名(LDEV ID)	ミラー ID	コンシステンシー グループ ID
GADペア	oraHA	dev1 (22:22)	0	2

#### 関連概念

• 5.1 システム構成例

### 5.1.2 副サイトのストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、副サイトのストレージシステムの構成例について説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号	
VSP G700	422222	

プール

		プールボリューム			
プール ID	プール名	LDEV ID	パリティグ ループ	容量	用途
0	HA_POOL	77:77	13-4	100GB	GAD ペアのセカンダリボリューム

#### セカンダリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポート名	LU 番号
44:44	0	1,024,000block	CL1-C	0

ホストグループ

ホストグループ ID	ホストグループ名	用途
CL1-C-0	1C-G00	セカンダリボリューム用

#### リモート接続に使用するポート

- CL3-C
- CL4-C

#### Quorum ディスク用外部ボリューム

実 LDEV ID	ポート名	外部ボリュー ムグループ番 号	パスグループ ID	LU 番号	Quorum ディ スク ID
88:88	CL5-C	1-2	1	0	0

ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名(LDEV ID)	ミラー ID	コンシステンシー グループ ID
GADペア	oraHA	dev1 (44:44)	0	2

リソースグループ

	仮想ストレージマシン				
リソースクルーフ名	モデル	シリアル番号			
HAGroup1	VSP G700	411111			

#### 関連概念

• 5.1 システム構成例

### 5.1.3 サーバの構成例

システム構成例のうち、サーバの構成例について説明します。

#### RAID Manager のインスタンスと構成定義ファイル

インスタンス番号	構成定義ファイル	用途
0	horcm0.conf	正サイトのストレージシステムの操作
1	horcm1.conf	副サイトのストレージシステムの操作
100	horcm100.conf	正サイトのストレージシステムの仮想ストレージマ シン(シリアル番号 411111)視点での操作
101	horcm101.conf	副サイトのストレージシステムの仮想ストレージマ シン(シリアル番号 411111)視点での操作

仮想ストレージマシン視点での操作とは、raidcom コマンドで指定するパラメータや raidcom コマンドによって表示されるオブジェクトの基準が仮想 ID で行われることを指します。本構成例で

は、正サイトのストレージシステムには、仮想ストレージマシンを定義していませんが、ストレージシステムと同じシリアル番号とモデルを持つ仮想ストレージマシンに対するイメージで操作できます。

#### 関連概念

• 5.1 システム構成例

### 5.1.4 外部ストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、外部ストレージシステムの構成例について説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G700	433333

WWN

接続先のストレージシステム	WWN
正サイトのストレージシステム	50060e8007823520
副サイトのストレージシステム	50060e8007823521

#### 関連概念

• 5.1 システム構成例

### 5.2 GAD の環境構築の流れ

GAD の環境構築の流れを次に示します。

- <u>5.3 初期状態</u>
- 5.4 外部ストレージシステムを準備する
- 5.5 物理パスが接続されていることを確認する
- <u>5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする</u>
- <u>5.7 コマンドデバイスを作成する</u>
- <u>5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する</u>
- ・ <u>5.9 RAID Manager を起動する</u>
- 5.10 正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する
- <u>5.11 Quorum ディスクを作成する</u>
- <u>5.12 副サイトのストレージシステムを設定する</u>
- ・ <u>5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する</u>
- ・ <u>5.14 ALUA モードを設定する</u>
- <u>5.15 GAD ペアを作成する</u>
- 5.16 セカンダリボリュームへの交替パスを追加する
- <u>5.17 クロスパスを非優先に設定する</u>

# 5.3 初期状態

サーバ、および正サイトと副サイトのストレージシステムがあります。

- 正サイトと副サイトのストレージシステムには、デフォルトでリソースグループ0があります。
- 正サイトのストレージシステムには、LUパスが定義された Dynamic Provisioningの仮想ボリ ュームがあります。このボリュームが、GADペアのプライマリボリュームです。
- サーバには、交替パスソフトウェアがインストールされています。サーバから Dynamic Provisioning の仮想ボリュームへの I/O の有無は、GAD ペアの作成に影響しません。



# 5.4 外部ストレージシステムを準備する

Quorum ディスク用の外部ストレージシステムを設置します。サーバのディスクを Quorum ディ スクとして使用する場合または Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合は、Quorum ディ スク用の外部ストレージシステムを設置する必要はありません。

#### 関連概念

- 3.4 GAD の Quorum ディスクの計画
- ・ 5.5 物理パスが接続されていることを確認する

#### 関連参照

• 2.1 GAD の要件

# 5.5 物理パスが接続されていることを確認する

次の物理パスが接続されていることを確認します。

- ・ 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パス(2本以上)
- 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パス(2本以上)
- 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステム間の物理パス(2) 本以上)
- ・ 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステム間の物理パス(2 本以上)
- ・ サーバと正サイトのストレージシステム間の物理パス(2本以上)
- ・ サーバと副サイトのストレージシステム間の物理パス(2本以上)

#### メモ

各ノード間は、2本以上の物理パスで接続することを強く推奨します。各ノードを1本の物理パスで接続した場 合、物理パスやハードウェアで1か所でも障害が発生すると、予期しないサーバのフェイルオーバが発生した り、GADペアが中断がしたりするおそれがあります。また、ストレージシステム間のパスを保守するときに、 GAD ペアを中断する必要があります。



図では、ストレージシステム間の交替パスを省略しています。

#### 関連概念

- 5.4 外部ストレージシステムを準備する
- 5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする

global-active device の環境構築手順

# 5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする

正サイトと副サイトのストレージシステムの両方に、GAD のライセンスをインストールします。ラ イセンスのインストールには、Storage Navigator または raidcom add license を使用します。 詳細は、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』または『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

#### 関連概念

- ・ 5.5 物理パスが接続されていることを確認する
- ・ 5.7 コマンドデバイスを作成する

# 5.7 コマンドデバイスを作成する

コマンドデバイスは、RAID Manager とストレージシステム間の通信に必要です。正サイトと副サ イトのストレージシステムの両方で、リソースグループ0にコマンドデバイスを作成し、サーバか ら認識させます。コマンドデバイスの作成には、Storage Navigator または raidcom modify ldev コマンドを使用します。



#### メモ

この章では、In-Band 方式で RAID Manager を使用する手順を掲載しています。Out-of-Band 方式でも、GAD の環境を構築できます。

- 1. 正サイトと副サイトのストレージシステムの Storage Navigator で、リソースグループ0 に登録されている LDEV ID を指定して、コマンドデバイス用のボリュームを作成します。
- 2. 作成したボリュームをフォーマットします。
- 3. 作成したボリュームを、サーバに接続されているポートに定義します。
- 作成したボリュームのコマンドデバイスを有効にし、かつコマンドデバイスのユーザ認証を有効にします。

コマンドデバイ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。

5. 必要に応じて、コマンドデバイスを定義するポートのトポロジと Fabric の設定を変更します。

#### 関連概念

- 5.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする
- 5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する

# 5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する

RAID Manager の構成定義ファイルを作成します。Windows で構成定義ファイルを作成する例を 次に示します。



HORCM\_CMD にコマンドデバイスを指定する場合は、ストレージシステムの装置製番と LDEV 番号を含む形 式で指定することを推奨します。

#### horcm0.conf(正サイトのストレージシステム操作用)

HORCM_MON #ip_address localhost	service 31000	poll(10ms) -1	timeout(10ms) 3000
HORCM_CMD ¥¥.¥CMD-411111-8738			

#### horcm1.conf(副サイトのストレージシステム操作用)

service

31001

HORCM\_MON #ip\_address localhost

poll(10ms) -1 timeout(10ms) 3000

HORCM\_CMD ¥¥.¥CMD-422222-17476

#### horcm100.conf(正サイトのストレージシステムの仮想ストレージマシン(シリアル番号 411111) 操作用)

```
HORCM_MON
#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)
localhost 31100 -1 3000
HORCM_CMD
¥¥.¥CMD-411111-8738
HORCM_VCMD
# redefine Virtual DKC Serial# as unitIDs411111
411111
```

#### horcm101.conf(副サイトのストレージシステムの仮想ストレージマシン(シリアル番号 411111) 操作用)

```
HORCM_MON
#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)
localhost 31101 -1 3000
HORCM_CMD
¥¥.¥CMD-422222-17476
HORCM VCMD
```

```
# redefine Virtual DKC Serial# as unitIDs411111
411111
```

#### 関連概念

- ・ 5.7 コマンドデバイスを作成する
- 5.9 RAID Manager を起動する

### 5.9 RAID Manager を起動する

RAID Manager の構成定義ファイルを作成し、RAID Manager を起動します。

メモ
仮想
ナナ

仮想ストレージマシン操作用の構成定義ファイルは、GAD ペア作成前の仮想ストレージマシンの操作に使用します。ここでは、仮想ストレージマシンを操作しないため、仮想ストレージマシン操作用のインスタンスは起動 しません。

#### コマンド例(Windows の場合)

1. インスタンス0と1を起動します。

```
horcmstart 0 1
starting HORCM inst 0
HORCM inst 0 starts successfully.
starting HORCM inst 1
HORCM inst 1 starts successfully.
```

2. ユーザ名とパスワードを入力し、ユーザ認証を実施します。

raidcom -login <username> <password> -IH0
raidcom -login <username> <password> -IH1

コマンド例では、コマンドごとに-IHオプションを使用してインスタンスを指定しています。イン スタンスごとにシェルを起動して操作することもできます。インスタンスごとにシェルを起動して 操作する場合、環境変数 HORCMINST にインスタンス番号を指定してから、コマンドを実行して ください。

#### 関連概念

- 5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する
- ・ 5.10 正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する

## 5.10 正サイトと副サイトのストレージシステムを接続する

正サイトと副サイトのストレージシステム間に、双方向にリモート接続を追加します。なお、双方 向のリモート接続で、同じパスグループ ID を指定してください。



#### コマンド例

**1.** 正サイトのストレージシステムのポート (CL3-A) から、副サイトのストレージシステムのポ ート (CL3-C) へ、パスグループ ID が 0 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 422222 M800 0 -mcu_port CL3-A -rcu_port CL3-C -IH0
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand_sta	tus -IHO			
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description	
00c3	-	-	- 0	411111	-	

**3.** 副サイトのストレージシステムのポート (CL4-C) から、正サイトのストレージシステムのポ ート (CL4-A) へ、パスグループ ID が 0 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 411111 M800 0 -mcu_port CL4-C -rcu_port CL4-A -IH1
```

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get co	mmand stati	ıs -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	422222	-

global-active device の環境構築手順

ストレージシステム間の交替パスは、raidcom add rcu\_path を使用して追加します。なお、図では 交替パスを省略しています。

#### 確認コマンド例

1. 正サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 422222 M800 0 -IH0 Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDs ... 422222 M8 0 - - RCU F 0 CL3-A CL3-C NML 01 -

2. 副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom	get	rcu	-cu	free	411111	M800	0 -IH1				
Serial#	ID	PID	MCU	RCU	M/R T	PNO	MPORT	RPORT	STS CD	SSIDs	
411111	M8	0	-	-	RCU F	0	CL4-C	CL4-A	NML <sup>01</sup>	-	

ストレージシステムのシリアル番号、モデル、およびポート名が正しいこと、ならびにパスの状態 が正常であることを確認します。

#### 関連概念

- 5.9 RAID Manager を起動する
- 5.11 Quorum ディスクを作成する

### 5.11 Quorum ディスクを作成する

Quorum ディスクは、障害が発生したときに、どちらのボリュームに最新のデータが格納されているかを判断するために使用します。

外部ストレージシステムのディスクを、正サイトと副サイトのストレージシステムにマッピングします。Quorum ディスクを作成するには、Universal Volume Manager を使用します。Universal Volume Manager ユーザガイド』を参照してください。

### メモ

メモ

Quorum ディスクに設定する外部ボリュームは、1 個の外部ボリュームグループを1 個の外部ボリュームにマッピングしている必要があります。

ſ	

外部ストレージシステムのボリュームがフォーマット済みであることを確認してから、Quorum ディスクを作成してください。

メモ
Quo
0

Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合、Quorum ディスク用パスのポート、外部ボリュームグループ、外部ボリュームの作成が不要です。詳細は「<u>5.11.3 外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する</u>」を参照してください。

#### 関連概念

- 5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する
- 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する
- 5.11.3 外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する
## 5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する

外部ストレージシステムのディスクを、正サイトと副サイトのストレージシステムにマッピングするために、外部ボリュームグループを作成します。

外部ボリュームグループの詳細は、『Universal Volume Manager ユーザガイド』を参照してください。

外部ストレージシステムのボリュームがフォーマット済みであることを確認してから、正サイトと副サイトのストレージシステムに外部ボリュームグループを作成してください。

#### メモ

メモ

正サイトと副サイトのストレージシステムで、同一のLUをマッピングしていることを確認してください。 raidcom discover lun -port コマンドで表示される E\_VOL\_ID\_C の値(外部ボリュームの SCSI Inquiry コマンドに含まれるボリューム識別子)が、正サイトと副サイトのストレージシステムで一致していることを確 認してください。



正サイトのストレージシステムのポート(CL5-A)に接続されている、外部ストレージシステムのポート情報を探索します。

raidcom discover external\_storage -port CL5-A -IH0 PORT WWN PM USED Serial# VENDOR\_ID PRODUCT\_ID CL5-A 50060e8007823520 M NO 433333 HITACHI VSP Gx00

2. 正サイトのストレージシステムのポート (CL5-A) に接続されている、外部ストレージシステ ムのポート (50060e8007823520) に定義されている LU を表示します。

```
raidcom discover lun -port CL5-A -external_wwn 50060e8007823520 -IH0
PORT WWN LUN VOL_Cap(BLK) PRODUCT_ID E_VOL_ID_C
CL5-A 50060e8007823520 0 61440000 OPEN-V HITACHI
500308235AAAA
```

LU番号を確認します。また、E\_VOL\_ID\_Cに表示される値を記録しておきます。

 正サイトのストレージシステムのポート(CL5-A)と接続している外部ストレージシステムの ポート(50060e8007823520)に定義されているLU(0)をマッピングします。パスグループ IDに1、外部ボリュームグループ番号に1-1を指定します。

raidcom add external\_grp -path\_grp 1 -external\_grp\_id 1-1 -port CL5-A
-external\_wwn 50060e8007823520 -lun\_id 0 -IH0

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get c	ommand s	tatus -IHO		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	411111	-

5. 副サイトのストレージシステムのポート (CL5-C) に接続されている、外部ストレージシステ ムのポート情報を探索します。

raidcom discover external\_storage -port CL5-C -IH1 PORT WWN PM USED Serial# VENDOR\_ID PRODUCT\_ID CL5-C 50060e8007823521 M NO 433333 HITACHI VSP Gx00

6. 副サイトのストレージシステムのポート(CL5-C)に接続されている、外部ストレージシステムのポート(50060e8007823521)に定義されている LU を表示します。

raidcom discover lun -port CL5-C -external\_wwn 50060e8007823521 -IH1 PORT WWN LUN VOL\_Cap(BLK) PRODUCT\_ID E\_VOL\_ID\_C CL5-C 50060e8007823521 0 61440000 OPEN-V HITACHI 500308235AAAA

LU番号を確認します。また、E\_VOL\_ID\_Cに表示される値が、手順2で記録しておいた値と 同じであることを確認します。

7. 副サイトのストレージシステムのポート(CL5-C)と接続している外部ストレージシステムのポート(50060e8007823521)に定義されているLU(0)をマッピングします。パスグループIDに1、外部ボリュームグループ番号に1-2を指定します。

raidcom add external\_grp -path\_grp 1 -external\_grp\_id 1-2 -port CL5-C -external\_wwn 50060e8007823521 -lun\_id 0 -IH1 8. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand stat	tus -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	422222	-

#### 確認コマンド例

1. 正サイトのストレージシステムで、外部ストレージシステムのボリュームへの外部パスの情報 を表示します。

raidcom get path -path\_grp 1 -IH0 PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS Serial# PRODUCT\_ID LB PM 1 1-1 NML E D 0 CL5-A 50060e8007823520 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

**2.** 副サイトのストレージシステムで、外部ストレージシステムのボリュームへの外部パスの情報 を表示します。

raidcom get path -path\_grp 1 -IH1 PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS Serial# PRODUCT\_ID LB PM 1 1-2 NML E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

外部ストレージシステムのシリアル番号、モデル、WWN などが正しいこと、ならびにパスや外部 ストレージシステムのボリュームの状態が正常であることを確認します。

#### 関連概念

- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する

## 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する

外部ストレージシステムの容量を使用して、正サイトと副サイトのストレージシステムに、外部ストレージシステムのボリュームをマッピングした仮想ボリューム(外部ボリューム)を作成します。



 正サイトのストレージシステムの外部ボリュームグループ(1-1)を指定して、LDEV ID が 0x9999の外部ボリュームを作成します。外部ボリュームグループ内のすべての容量を割り当 てます。

raidcom add ldev -external\_grp\_id 1-1 -ldev\_id 0x9999 -capacity all - IHO

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand_sta	tus -IHO		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	411111	-

 副サイトのストレージシステムの外部ボリュームグループ(1-2)を指定して、LDEV ID が 0x8888の外部ボリュームを作成します。外部ボリュームグループ内のすべての容量を割り当 てます。

raidcom add ldev -external\_grp\_id 1-2 -ldev\_id 0x8888 -capacity all -IH1

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH1			
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description	
00c3	-	-	- 0	422222	-	

#### 確認コマンド例

1. ボリューム (LDEV ID: 0x9999) の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev id 0x9999 -fx -IH0
Serial# : 411111
LDEV : 9999
SL : 0
CL : 0
VOL_TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 61440000
NUM PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL ATTR : CVS : ELUN
E VendorID : HITACHI
E_ProductID : OPEN-V
E VOLTD :
00
E_VOLID_C : HITACHI 500308235AAAA.....
N\overline{U}M \in P\overline{O}RT : 1
E PORTs : CL5-A-0 0 50060e8007823520
LDEV NAMING :
STS : NML
OPE TYPE : NONE
OPE_RATE : 100
MP# : 0
SSID : 0007
RSGID : 0
```

2. ボリューム(LDEV ID: 0x8888)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x8888 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 8888
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 61440000
NUM PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL ATTR : CVS : ELUN
E VendorID : HITACHI
E ProductID : OPEN-V
E VOLID :
00
E_VOLID_C : HITACHI 500308235AAAA.....
NUM E PORT : 1
E PORTs : CL5-C-0 0 50060e8007823521
LDEV NAMING :
STS : NML
OPE_TYPE : NONE
OPE RATE : 100
MP#: 0
SSID : 0005
RSGID : 0
```

外部ボリュームの情報が正しいことを確認します。

#### 関連概念

- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- 5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する

## 5.11.3 外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する

正サイトと副サイトのストレージシステムに作成した外部ボリュームを、Quorum ディスクに設定 します。また、Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合、[LDEV を設定せずに Quorum ディスクを追加する]のオプションを選択して Quorum ディスクを設定します。正サイトと副サイ トのストレージシステムで、同じ Quorum ディスク ID を設定してください。

raidcom modify ldev コマンドの-quorum\_enable オプションには、相手ストレージシステム のシリアル番号とモデルを指定します。



#### コマンド例

 Quorum ディスク ID に 0 を指定して、正サイトのストレージシステムのボリューム (0x9999) を Quorum ディスクに設定します。GAD ペアを組むストレージシステムに、シリアル番号が 422222、モデルが VSP G700 であるストレージシステムを指定します。raidcom modify ldev または、raidcom add quorumを使用します。Quorum ディスクにボリュームを設定し ない場合は、raidcom add quorumを使用してください。

```
raidcom modify ldev -ldev_id 0x9999 -quorum_enable 422222 M800
-quorum_id 0 -IH0
```



- GAD ペアの相手ストレージシステムが VSP G1000,VSP G1500 および VSP F1500 の場合 は、"3"+シリアル番号の形式で相手ストレージシステムを指定してください。例えば、相手ス トレージシステムのシリアル番号が 22222 ならば、322222 を指定します。
- GADペアの相手ストレージシステムが VSP 5000 シリーズの場合は、"5"+シリアル番号の形式で相手ストレージシステムを指定してください。例えば、相手ストレージシステムのシリアル番号が 22222 ならば、522222 を指定します。
- 2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IHO		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	411111	-

 Quorum ディスク ID に 0 を指定して、副サイトのストレージシステムのボリューム (0x8888) を Quorum ディスクに設定します。GAD ペアを組むストレージシステムに、シリアル番号が 411111、モデルが VSP G700 であるストレージシステムを指定します。raidcom modify ldev または、raidcom add quorumを使用します。Quorum ディスクにボリュームを設定し ない場合は、raidcom add quorumを使用してください。

raidcom modify ldev -ldev\_id 0x8888 -quorum\_enable 411111 M800
-quorum\_id 0 -IH1

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get co	ommand st	tatus -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	422222	_

#### 確認コマンド例

 ボリューム (LDEV ID: 0x9999)の情報を表示します。raidcom get ldevまたはraidcom get quorumを使用します。Quorumディスクにボリュームを設定しない場合は、raidcom get quorumを使用してください。

```
raidcom get ldev -ldev id 0x9999 -fx -IHO
Serial# : 411111
LDEV : 9999
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL Capacity(BLK) : 61440000
NUM PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL ATTR : CVS : ELUN : QRD
E_VendorID : HITACHI
E ProductID : OPEN-V
E VOLID :
00
E VOLID C : HITACHI 500308235AAAA.....
NUM E PORT : 1
E PORTs : CL5-A-0 0 50060e80072b6750
LDEV NAMING :
STS : NML
OPE_TYPE : NONE
OPE_RATE : 100
MP# : 0
SSID : 0007
QRDID : 0
```

```
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
RSGID : 0
```

 ボリューム (LDEV ID: 0x8888)の情報を表示します。raidcom get ldev または raidcom get quorumを使用します。Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合は、raidcom get quorumを使用してください。

```
raidcom get ldev -ldev id 0x8888 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 8888
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 61440000
NUM_PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL ATTR : CVS : ELUN : QRD
E VendorID : HITACHI
E ProductID : OPEN-V
E VOLID :
00
E_VOLID_C : HITACHI 500308235AAAA.....
NUM E PORT : 1
E PORTs : CL5-C-0 0 50060e80072b6760
LDEV_NAMING :
STS : NML
OPE TYPE : NONE
OPE_RATE : 100
MP# : 0
SSID : 0005
QRDID : 0
QRP Serial# : 411111
QRP ID : M8
RSGID : 0
```

Quorum ディスクに設定したボリュームの、次の値が正しいことを確認します。

- ・ QRDID (Quorum ディスク ID)
- QRP\_Serial# (GAD ペアを組むストレージシステムのシリアル番号)
- ・ QRP\_ID (GAD ペアを組むストレージシステムのモデル)

#### 関連概念

- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する
- ・ 5.12 副サイトのストレージシステムを設定する

## 5.12 副サイトのストレージシステムを設定する

副サイトのストレージシステムに、仮想ストレージマシンや GAD ペアのセカンダリボリュームを 作成します。

仮想ストレージマシンの作成には、Resource Partition Manager を使用します。仮想ストレージマ シン用に作成したリソースグループに、ホストグループ ID や LDEV ID などのリソースを追加しま す。リソースグループにはホストグループやボリュームの ID だけを追加し、予約しておくことが できます。予約した ID を指定してホストグループやボリューム(実体)を作成し、GAD ペアで利用できるようにします。

#### 関連概念

- ・ 5.12.1 リソースグループを作成する
- 5.12.2 リソースグループにホストグループ ID を予約する
- ・ 5.12.3 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想 LDEV ID を削除する
- ・ 5.12.4 リソースグループにセカンダリボリューム用の LDEV ID を予約する
- ・ 5.12.5 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる
- 5.12.6 ホストグループを作成する
- 5.12.7 プールを作成する
- 5.12.8 ボリュームを作成する
- 5.12.9 セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する

## 5.12.1 リソースグループを作成する

プライマリボリュームとセカンダリボリュームを同一のボリュームとしてサーバから認識させるためには、仮想情報として正サイトのストレージシステムのシリアル番号とモデルを使用して、リソ ースグループを作成します。

## ▲ メモ

プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されている場合は、プライマリボリュームが登録されてい る仮想ストレージマシンと同じモデルとシリアル番号の仮想ストレージマシンを、副サイトのストレージシステ ムに作成します。

同じ仮想情報を持つリソースグループの集合体を、仮想ストレージマシンと呼びます。仮想情報を 指定してリソースグループを作成すると、指定した仮想情報を持つ仮想ストレージマシンに登録さ れます。指定した仮想情報を持つ仮想ストレージマシンがストレージシステム内にない場合は、リ ソースグループを作成したときに、自動的に仮想ストレージマシンが作成されます。

プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されていない場合の、リソースグループの作 成手順例を次に示します。



リソースグループ(HAGroup1)を作成します。仮想情報として、シリアル番号に411111、モデル に VSP G700を設定します。

raidcom add resource -resource\_name HAGroup1 -virtual\_type 411111 M850M3
-IH1

#### 確認コマンド例

副サイトのストレージシステムにあるリソースグループの情報を表示します。

raidcom get resourc	e -key	opt -IH1			
RS GROUP	RGID	V Serial#	V ID	V IF	Serial#
meta_resource	0	422222	M8	Y_	422222
HAGroup1	1	411111	M8	Y	422222

すべてのリソースグループの情報が一覧で表示されます。作成したリソースグループのリソースグ ループ名、リソースグループ ID、仮想シリアル番号、および仮想モデルが正しいことを確認しま す。



リソースグループに設定した仮想情報を解除するには、リソースグループを削除する必要があります。 コマンド例:raidcom delete resource -resource\_name HAGroup1 -IH1

#### 関連概念

・ 5.12 副サイトのストレージシステムを設定する

- (1) プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されている場合のリソースグループの作成例
- 5.12.2 リソースグループにホストグループ ID を予約する

## (1) プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されている場合のリソース グループの作成例

仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成することもできます。仮想ストレージマシン内のボリューム同士で、GADペアを作成する場合は、正サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号を、副サイトのストレージシステム内にある仮想ストレージマシンに割り当ててください。



#### コマンド例

リソースグループ(HAGroup1)を作成します。仮想情報として、シリアル番号に 200001、モデルに HUS VM を設定します。

raidcom add resource -resource\_name HAGroup1 -virtual\_type 200001 M700
-IH1

なお、次の手順以降では、プライマリボリュームが仮想ストレージマシンに登録されていない場合 の例を記載しています。

#### 関連概念

・ 5.12.1 リソースグループを作成する

## 5.12.2 リソースグループにホストグループ ID を予約する

副サイトのストレージシステムのリソースグループに、セカンダリボリュームが使用するホストグ ループの ID を予約します。



#### コマンド例

リソースグループ (HAGroup1) に、ホストグループ ID (CL1-C-0) を予約します。

raidcom add resource -resource\_name HAGroup1 -port CL1-C-0 -IH1

#### 確認コマンド例

ポート (ポート名: CL1-C) に設定されているホストグループの情報を表示します。

raidcom get	host_grp -port CI	L1-C -resource	1 -IH1	
PORT GID	GROUP_NAME		Serial#	HMD
HMO BITs	_			
CL1-C 0	1C-G00		422222	WIN

ポート名、ホストグループ ID、およびホストグループ名が正しいことを確認します。

## ×۳

実体が定義されていないホストグループをリソースグループに予約した場合、確認コマンドに-key host\_grp オプションを指定すると、予約したホストグループを表示できます。確認コマンドの実行結果の例を次に示しま す。

raidcom g	get	host_grp -port C	CL1-C -key	host_grp -resour	rce 1 -IH1
PORT G	[ D	GROUP NAME			HMD
HMO BITs		—			
CL1-C	0	1C-G00		422222 1	WIN
CL1-C	1	HAVol		422222 1	WIN
CL1-C	2	-		422222 -	-
CL1-C	3	-		422222 -	-
CL1-C	4	-		422222 -	-
CL1-C	5	-		422222 -	-

この例では、リソースグループ1に、ホストグループIDが0から5までのホストグループが予約されていま す。ホストグループIDが0と1のホストグループは、実体が定義されており、ホストグループIDが2から5 のホストグループは、リソースグループに予約されているだけで、実体が定義されていません。なお、ホストグ ループIDが6から254のホストグループは、リソースグループ1に予約されていないため、表示されません。

#### 関連概念

- ・ 5.12.1 リソースグループを作成する
- 5.12.3 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想 LDEV ID を削除する
- ・ 5.12.6 ホストグループを作成する

## 5.12.3 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想 LDEV ID を削除する

仮想ストレージマシンに登録するボリュームの仮想 LDEV ID を、一時的に削除します。



ボリューム (0x4444) の仮想 LDEV ID を削除します。

raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x4444 -IH1

#### 確認コマンド例

ボリューム (LDEV ID: 0x4444) の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 4444 VIR_LDEV : fffe
SL : -
CL : -
VOL_TYPE : NOT DEFINED
SSID : -
RSGID : 0
```

仮想 LDEV ID を削除したボリュームは、VIR\_LDEV(仮想 LDEV ID)に「fffe」と表示されます。



削除した仮想 LDEV ID を再設定するには、raidcom map resource コマンドを使用します(例:raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x4444 -IH1)。デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同じです。仮想 LDEV ID を再設定したあとは、確認コマンドを使用して、実 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID が設定されていることを確認してください。

#### 関連概念

- 5.12.2 リソースグループにホストグループ ID を予約する
- 5.12.4 リソースグループにセカンダリボリューム用の LDEV ID を予約する

## 5.12.4 リソースグループにセカンダリボリューム用の LDEV ID を予約する

作成したリソースグループに、GAD ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームの LDEV ID を予約します。



リソースグループ (HAGroup1) に、LDEV ID (0x4444) を予約します。

raidcom add resource -resource name HAGroup1 -ldev id 0x4444 -IH1

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x4444)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 4444 VIR_LDEV : fffe
SL : -
CL : -
VOL_TYPE : NOT DEFINED
SSID : -
RSGID : 1
```

LDEV ID を予約したリソースグループの番号が、RSGID の値に表示されていることを確認します。

#### 関連概念

- ・ 5.12.3 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想 LDEV ID を削除する
- 5.12.5 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる

## 5.12.5 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想属性に GAD 予約を割 り当てる

GAD ペアを作成すると、セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID に、プライマリボリュームの LDEV ID と同じ値が設定されます。セカンダリボリュームに仮想 LDEV ID を設定するためには、 あらかじめ仮想属性に GAD 予約を割り当てる必要があります。



#### コマンド例

LDEV ID (0x4444) の仮想属性に GAD 予約を割り当てます。

raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id reserve -IH1

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x4444)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 4444 VIR_LDEV : ffff
SL : -
CL : -
VOL_TYPE : NOT DEFINED
SSID : -
RSGID : 1
```

仮想属性に GAD 予約を割り当てた LDEV ID は、VIR\_LDEV (仮想 LDEV ID) に「ffff」と表示 されます。



仮想属性に割り当てた GAD 予約を解除するには、raidcom unmap resource コマンドを使用します(例: raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id reserve -IH1)。GAD 予約を解 除したあとは、確認コマンドを使用して、VIR\_LDEV(仮想 LDEV ID)に「fffe」と表示されることを確認して ください。

#### 関連概念

メモ

- 5.12.4 リソースグループにセカンダリボリューム用の LDEV ID を予約する
- 5.12.6 ホストグループを作成する

## 5.12.6 ホストグループを作成する

GAD ペアのセカンダリボリュームが使用するホストグループを作成します。ホストグループの作成要否は、セカンダリボリュームが使用するホストグループの ID によって異なります。

#### 関連概念

- (1) ホストグループ ID が 0 のホストグループにホストモードを設定する
- (2) ホストグループ ID が1以降のホストグループを作成する

#### (1) ホストグループ ID が 0 のホストグループにホストモードを設定する

ホストグループ ID が 0 のホストグループは、最初から用意されています。ホストグループにホス トモードを設定してください。

#### コマンド例(ホストモードを Windows にする場合)

raidcom modify host grp -port CL1-C-0 -host mode WIN -IH1

#### 確認コマンド例

ポート(ポート名:CL1-C)に設定されているホストグループの情報を表示します。

```
raidcom get host_grp -port CL1-C -IH1

PORT GID GROUP_NAME Serial# HMD

HMO_BITS

CL1-C 0 1C-G00 422222 WIN
```

ホストモードが正しいことを確認します。

#### 関連概念

・ 5.12.6 ホストグループを作成する

## (2) ホストグループ ID が1以降のホストグループを作成する

ホストグループ ID が1以降のホストグループは、最初から用意されていません。そのため、GAD ペアのセカンダリボリュームが使用するホストグループを作成して、ホストモードを設定します。

メモ
プラ
マト

プラットフォームの異なる複数のサーバホストを1つのポートに接続する場合は、プラットフォームごとにホ ストグループを作成してください。

メモ

ホストグループを新たに作成した場合、作成したホストグループ ID をリソースグループに予約していないときは、作成したホストグループ ID をリソースグループに追加してください。



#### コマンド例(CL1-C-1を使用する場合)

1. ポート (CL1-C) に、ホストグループ ID が 1 のホストグループ (HAVol) を作成します。

raidcom add host\_grp -port CL1-C-1 -host\_grp\_name HAVol -IH1

**2.** ホストグループにホストモードを設定します。 ホストモードを Windows に設定する例:

raidcom modify host\_grp -port CL1-C-1 -host\_mode WIN -IH1

3. 作成したホストグループ (CL1-C-1) をリソースグループ (HAGroup1) に予約します。

raidcom add resource -resource\_name HAGroup1 -port CL1-C-1 -IH1

#### 確認コマンド例

ポート(ポート名:CL1-C)に設定されているホストグループの情報を表示します。

raidcom get	host grp -port CL1-C -IH1		
PORT GID	GROUP_NAME	Serial#	HMD
HMO_BITs			
CL1-C 0	1C-G00	422222	WIN
CL1-C 1	HAVol	422222	WIN

ポート名、ホストグループ ID、およびホストグループ名が正しいことを確認します。

#### 関連概念

- 5.12.2 リソースグループにホストグループ ID を予約する
- ・ 5.12.5 セカンダリボリューム用のボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当てる
- 5.12.6 ホストグループを作成する
- 5.12.7 プールを作成する

## 5.12.7 プールを作成する

GAD ペアのセカンダリボリュームが使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。プ ールボリュームを作成したあとで、Dynamic Provisioning のプールを作成します。



#### コマンド例

**1.** パリティグループ (13-4) を指定して、LDEV ID が 0x7777 のボリューム (プールボリューム) を作成します。容量は 100GB です。

raidcom add ldev -ldev\_id 0x7777 -parity\_grp\_id 13-4 -capacity 100G -IH1

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	0	422222	-

**3.** ボリューム (0x7777) をクイックフォーマットします。 raidcom initialize ldev -operation qfmt -ldev\_id 0x7777 -IH1

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR_CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	0	422222	-

**5.** プールボリュームに 0x7777 を指定して、プール ID が 0 で、プール名が HA\_POOL の Dynamic Provisioning 用プールを作成します。

raidcom add dp\_pool -pool\_id 0 -pool\_name HA\_POOL -ldev\_id 0x7777 -IH1

6. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH1			
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description	
00c3	-	-	- 0	422222	-	

#### 確認コマンド例

1. ボリューム(LDEV ID: 0x7777)がプール(プール ID: 0)のプールボリュームに設定されていることを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev id 0x7777 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 7777
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 209715200
NUM_LDEV : 1
LDEVs : 7777
NUM PORT : 0
PORTs :
F POOLID : 0
VOL ATTR : CVS : POOL
RAID_LEVEL : RAID1
RAID_TYPE : 2D+2D
NUM GROUP : 1
RAID_GROUPs : 13-04
DRIVE_TYPE : DKR5E-J1R2SS
DRIVE_Capa : 2286717474
LDEV_NAMING :
STS : NML
OPE TYPE : NONE
OPE RATE : 100
MP#: 0
SSID : 0007
RSGID : 0
```

2. プールの容量を確認します。

raid	com get	t dp_	pool -IH1						
PID	POLS (	U(%)	AV CAP(MB)	TP CAP (MB)	W(%)	Η(%)	Num	LDEV#	LCNT
TL C	AP(MB)		-	-					
000	POLN	0	98196	98196	70	80	1	30583	
0		0							

3. プール名を確認します。

raido	com get	poo	ol -key opt	-IH1						
PID	POLS U	(%)	POOL NAME	Seq#	Num	LDEV#	Η(%)	VCAP(%)	TYPE	PM
000	POLN	0	HA POOL	422222	1	30583	80	-	OPEN	N

#### 関連概念

- 5.12.6 ホストグループを作成する
- 5.12.8 ボリュームを作成する

## 5.12.8 ボリュームを作成する

仮想属性に GAD 予約を割り当てた LDEV ID を指定して、ボリュームを作成します。このボリュ ームが、GAD ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームです。プライマリボリューム と同じ容量で、ボリュームを作成します。



#### コマンド例

1. 正サイトのストレージシステムにある、GAD ペアのプライマリボリュームとして使用するボリ ュームの容量を確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH0
Serial# : 411111
LDEV : 2222
SL : 0
CL : 0
VOL_TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 1024000
NUM_PORT : 0
PORTs :
F_POOLID : NONE
VOL_ATTR : CVS : HDP
B_POOLID : 0
LDEV_NAMING :
STS : NML
OPE TYPE : NONE
```

```
OPE_RATE : 100
MP# : 0
SSID : 0005
Used_Block(BLK) : 0
RSGID : 0
```

**2.** プール ID が 0 の Dynamic Provisioning 用プールに、容量が 1,024,000block、LDEV ID が 0x4444 の仮想ボリューム (DP-VOL) を作成します。

raidcom add ldev -pool 0 -ldev\_id 0x4444 -capacity 1024000 -IH1

3. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH1			
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description	
00c3	-	-	- 0	422222	-	

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x4444)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 4444 VIR LDEV : ffff
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL_Capacity(BLK) : 1024000
NUM_PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL_ATTR : CVS : HDP
B POOLID : 0
LDEV NAMING :
STS : NML
OPE TYPE : NONE
OPE RATE : 100
MP# : 0
SSID : 0009
Used Block(BLK) : 0
RSGID : 1
```

作成したボリュームが次の要件を満たしていることを確認します。

- ・ 仮想属性に GAD 予約が割り当てられていること
- プライマリボリュームと同じ容量であること
- ・ DP-VOL であること

#### 関連概念

- 5.12.7 プールを作成する
- 5.12.9 セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する

### 5.12.9 セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する

サーバと接続しているポートと、セカンダリボリューム用のボリュームとの間に、LUパスを追加 します。

セカンダリボリューム用のボリュームには仮想 LDEV ID が設定されていないため、ここではサー バからは認識されていません。



ホストグループ (CL1-C-0) と LU (0) を指定して、セカンダリボリューム (0x4444) に LU パス を追加します。

raidcom add lun -port CL1-C-O -lun id O -ldev id 0x4444 -IH1

#### 確認コマンド例

ホストグループ(CL1-C-0)に定義されている LU パスの情報を表示します。

raidcom	ı get	lun	-port	CL1-C-0 -	fx -IH1				
PORT	GID	HMD		LUN	NUM	LDEV	CM	Serial#	HMO_BITs
CL1-C	0	WIN		0	1	4444	-	422222	

#### 関連概念

- 5.12.8 ボリュームを作成する
- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する

## 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する

GAD ペアを作成するには、RAID Manager の構成定義ファイルの更新が必要です。

#### 関連概念

• 5.13.1 RAID Manager のインスタンスを停止する

- 5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する
- 5.13.3 RAID Manager のインスタンスを再起動する

## 5.13.1 RAID Manager のインスタンスを停止する

構成定義ファイルを編集する前に、RAID Manager のインスタンスを停止します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス0と1を終了します。

```
horcmshutdown 0 1
inst 0:
HORCM Shutdown inst 0 !!!
inst 1:
HORCM Shutdown inst 1 !!!
```

#### 関連概念

- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

## 5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

GAD ペアを作成するために、RAID Manager の構成定義ファイルを編集します。Windows で構成 定義ファイルを編集する例を次に示します。

	メモ
Ξ	GAI

GAD ペアのボリュームは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID で指定してください。

#### ▲ メモ Stor:

Storage Navigator で作成した GAD ペアを RAID Manager で運用する場合、RAID Manager の構成定義ファ イルで指定する MU#の値を、Storage Navigator での GAD ペア作成時に指定したミラー ID と同じ値にしてく ださい。MU#とミラー ID が一致していない場合、RAID Manager での GAD ペアの運用ができません。

#### horcm0.conf(正サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

HORCM_MC #ip_addr localhos	DN cess st	service 31000	poll(10ms) -1	timeout(10ms) 3000
HORCM_CM ¥¥.¥CMD-	1D 411111-8738			
HORCM_LD #GRP oraHA	DEV DEV dev1	SERIAL 411111	LDEV# 22:22	MU# h0
HORCM_IN #GPR oraHA	IST IP ADR localhost	PORT# 31001		

#### horcm1.conf(副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

HORCM_MC #ip_addr localhos	DN ress st	service 31001	poll(10ms) -1	timeout(10ms) 3000
HORCM_CM ¥¥.¥CMD-	4D 422222-1747	6		
HORCM_LI #GRP oraHA	DEV DEV dev1	SERIAL 422222	LDEV# 44:44	MU# b0
HORCM_IN	IST	D0P##		
oraHA	localhost	31000		

#### 関連概念

- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 5.13.1 RAID Manager のインスタンスを停止する
- 5.13.3 RAID Manager のインスタンスを再起動する

## 5.13.3 RAID Manager のインスタンスを再起動する

構成定義ファイルを編集したら、RAID Manager のインスタンスを再起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス0と1を起動します。

```
horcmstart 0 1
starting HORCM inst 0
HORCM inst 0 starts successfully.
starting HORCM inst 1
HORCM inst 1 starts successfully.
```

#### 関連概念

- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する
- 5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がない ことを確認する

## 5.14 ALUA モードを設定する

クロスパス構成で、どのパスを優先して使用するかを指定する場合は、ALUA モードを有効にする 必要があります。GAD ペアを作成する前に、プライマリボリュームの ALUA モードを有効にしま す。プライマリボリュームの ALUA モードを有効にすると、GAD ペア作成時にセカンダリボリュ ームの ALUA モードも有効になります。

メモ

クロスパス構成でない場合、ALUA モードの設定は不要です。

raidcom modify ldev -ldev\_id 0x2222 -alua enable -IHO

#### 確認コマンド例

ALUAモードが正しく設定されているか確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH0
Serial# : 411111
LDEV : 2222
SL : 0
CL : 0
VOL TYPE : OPEN-V-CVS
VOL Capacity(BLK) : 1024000
NUM PORT : 0
PORTs :
F POOLID : NONE
VOL ATTR : CVS : HDP
B POOLID : 0
LDEV NAMING :
STS : NML
OPE_TYPE : NONE
OPE_RATE : 100
MP#: 0
SSID : 0005
Used Block(BLK) : 0
ALUA : Enable
RSGID : 0
```

ALUA モード(ALUA)が有効(Enable)に設定されていることを確認します。

#### 関連概念

• 7.4 GAD ペアを中断する

## 5.15 GAD ペアを作成する

副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がないことを確認 し、GAD ペアを作成します。

#### 関連概念

- 5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がない ことを確認する
- 5.15.2 GAD ペアを作成する

## 5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮 想 LDEV ID がないことを確認する

GAD ペアを作成する前に、正サイトのストレージシステムのシリアル番号とモデルを持つ副サイト の仮想ストレージマシンに、プライマリボリュームの仮想 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID がない ことを確認します。プライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がある場合は、GAD ペアを作成で きません。

仮想ストレージマシンを操作して、仮想 LDEV ID がないことを確認します。構成定義ファイルの HORCM\_VCMD に仮想ストレージマシンを指定して、RAID Manager を起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

1. 仮想 LDEV ID を確認するためのインスタンス(100 と 101)を起動します。

```
horcmstart 100 101
starting HORCM inst 100
HORCM inst 100 starts successfully.
starting HORCM inst 101
HORCM inst 101 starts successfully.
```

2. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID を確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH100
Serial# : 411111
LDEV : 2222
(略)
```

VIR\_LDEV (仮想 LDEV ID) の情報は、LDEV (実 LDEV ID) の情報と同じ場合表示されま せん。出力例の仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同じです。

 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がないことを 確認します。

raidcom get ldev -ldev id 0x2222 -key front end -cnt 1 -fx -IH101

構成定義ファイルの HORCM\_VCMD に仮想ストレージマシンを指定しているときに、-cnt オ プションを指定して raidcom get ldev コマンドを実行すると、-cnt オプションで指定した 範囲にある仮想 LDEV ID が表示されます。

上記コマンドを実行しても仮想 LDEV ID の 0x2222 が表示されない場合は、プライマリボリュ ームと同じ仮想 LDEV ID (0x2222) が副サイトの仮想ストレージマシンにありません。



-key front\_end オプションを指定して raidcom get ldev コマンドを実行すると、ボリュー ム単位のリスト形式でボリュームの情報を表示できます。

#### 関連概念

- 5.8 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する
- 5.13 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- (1) プライマリボリュームの仮想 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID が副サイトの仮想ストレー ジマシンで表示されたときには
- 5.15.2 GAD ペアを作成する

## (1) プライマリボリュームの仮想 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID が副サイトの仮想スト レージマシンで表示されたときには

プライマリボリュームの仮想 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID が副サイトの仮想ストレージマシン で表示されたときは、GAD のシステム構築の計画に誤りがあるおそれがあります。システム構成を 見直してください。

副サイトの仮想ストレージマシンにある LDEV ID が 0xfefe のボリュームに、プライマリボリュー ムの仮想 LDEV ID と同じ仮想 LDEV ID (0x2222) が割り当てられている場合の例を次に示しま す。

1. 副サイトの仮想ストレージマシンに、プライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID が割り当てら れているかどうかを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -key front_end -cnt 1 -fx -IH101
Serial# LDEV# SL CL VOL_TYPE VOL_Cap(BLK) PID ATTRIBUTE Ports
PORT_No:LU#:GRPNAME ...
411111 2222 - NOT DEFINED
```

副サイトの仮想ストレージマシンに、仮想 LDEV ID(0x2222)が割り当てられています。

2. 仮想 LDEV ID が 0x2222 のボリュームの実 LDEV ID を確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH101
Serial# : 411111 PHY_Serial# : 422222
LDEV : 2222 PHY_LDEV : fefe
SL : -
CL : -
VOL_TYPE : NOT DEFINED
SSID : -
RSGID : 1
```

この出力例では、実 LDEV ID が 0xfefe のボリュームに、仮想 LDEV ID の 0x2222 が割り当て られていることを確認できます。

- GAD ペアのボリュームに仮想 LDEV ID (0x2222) を使用したい場合は、raidcom unmap resource コマンドを使用して、LDEV ID が 0xfefe のボリュームから仮想 LDEV ID (0x2222) の割り当てを解除します。 raidcom unmap resource -ldev\_id 0xfefe -virtual\_ldev\_id 0x2222 -IH1
- 4. LDEV ID が 0xfefe のボリュームから仮想 LDEV ID (0x2222) の割り当てが解除されたことを 確認します。
   raidcom get ldev -ldev\_id 0x2222 -key front\_end -cnt 1 -fx -IH101
   構成定義ファイルの HORCM\_VCMD に仮想ストレージマシンを指定しているときに、-cnt オ プションを指定して raidcom get ldev コマンドを実行すると、-cnt オプションで指定した
   範囲にある仮想 LDEV ID が表示されます。

上記コマンドを実行しても仮想 LDEV ID の 0x2222 が表示されない場合は、プライマリボリュ ームと同じ仮想 LDEV ID (0x2222) が副サイトの仮想ストレージマシンにありません。

#### ト メモ

仮想 LDEV ID の割り当てを解除したあとに、-cnt オプションを指定しないで raidcom get ldev コマンド を実行すると、次のエラーコードとメッセージが出力されます。

raidcom: [EX\_EGPERM] Permission denied with the Resource Group このエラーは、指定したリソースに対してアクセス権がないことを示しています。例では、仮想 LDEV ID (0x2222) の割り当てが解除されていて未定義のため、仮想ストレージマシンのユーザにアクセス権がありませ ん。

仮想ストレージマシンを指定してコマンドを実行するとき(HORCM\_VCMD を使用するとき)は、指定するリ ソースの実 ID と仮想 ID の両方が、ユーザに割り当てられている必要があります。なお、仮想ストレージマシ ンを指定しないとき(HORCM\_CMD を使用するとき)は、指定するリソースの実 ID だけがユーザに割り当て られていれば、コマンドを実行できます。

#### 関連概念

- 1.3.1 仮想 ID とは
- 5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がない ことを確認する

## 5.15.2 GAD ペアを作成する

GAD ペアを作成します。GAD ペアを作成したら、ペア状態が PAIR に変わるのを待ちます。GAD ペアが PAIR 状態になると、セカンダリボリュームでもサーバからの I/O を受け付けられるように なります。

GAD ペアを作成すると、セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID に、プライマリボリュームの LDEV ID と同じ値が設定されます。なお、GAD ペアを削除すると、セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID は削除され、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

メモ

副サイトのストレージシステムで、Dynamic Provisioning のプールの使用量に関する警告しきい値に対して、 セカンダリボリュームの容量以上の空きがない状態で GAD ペアを作成すると、警告しきい値超過の SIM (SIM=620xxx<sup>\*\*</sup>)が発生することがあります。GAD ペアを作成するときには、警告しきい値に対して、Dynamic Provisioning のプールの空き容量がセカンダリボリュームの容量以上あることを確認してください。 注※ xxx はプール ID を示します。



仮想 LDEV ID を確認するためのインスタンス(100 と 101)では、GAD ペアを作成できません。ストレージ システムを操作するためのインスタンス(0 と 1)を使用して、GAD ペアを作成してください。



メモ

次の2つの条件の両方を満たすときは、サーバの再起動が必要です。

- ALUAモードが無効の状態でサーバが認識しているボリュームをプライマリボリュームに指定して、GAD ペアを作成する。
- ・ プライマリボリュームの ALUA モードが有効な状態で、GAD ペアを作成する。



Quorum ディスク ID に 0、コンシステンシーグループ ID に 2 を指定して、GAD ペアを作成します。

paircreate -g oraHA -fg never 2 -vl -jq 0 -IH0

GAD ペアをコンシステンシーグループに登録する場合、 fg オプションを指定してペアを作成しま す。なお、コンシステンシーグループ ID の指定しないでペアを作成すると、ストレージシステム 内で未使用のコンシステンシーグループ ID が自動的に割り当てられます。



#### メモ

コンシステンシーグループに登録しないで GAD ペアを作成する場合のコマンド例を次に示します。 paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -IH0

#### 確認コマンド例

GAD ペアの作成が完了したことを確認します。

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S,
Status, Fence,
%, P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W
oraHA dev1(L)
                  (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER ,
100 4444
          - - 0 - - -
                                        L/M
oraHA dev1(R)
                  (CL1-C-O, O, O)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER ,
100 2222
                  0 -
                        _
                                         L/M
```

コピーの進捗が100%であることを確認します。

#### 関連概念

- 5.15.1 副サイトの仮想ストレージマシンにプライマリボリュームと同じ仮想 LDEV ID がない ことを確認する
- ・ 5.16 セカンダリボリュームへの交替パスを追加する

## 5.16 セカンダリボリュームへの交替パスを追加する

交替パスソフトウェアを使用して、サーバから GAD ペアのセカンダリボリュームへの交替パスを 追加します。交替パスソフトウェアによっては、自動で交替パスが追加されることもあります。

サーバから GAD ペアのセカンダリボリュームが正しく認識されていることを確認します。



## 注意

サーバに Hitachi Dynamic Link Manager (HDLM) がインストールされており、かつ VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 のホストグループにホストモードオプション 78 を設定している場合は、交替パスを追加したあとに HDLM の dlnkmgr refresh -gad コマンドを実行し て、ストレージシステムの設定を HDLM に反映してください。HDLM のコマンドの詳細は、HDLM のマニュ アルを参照してください。

#### 関連概念

- ・ (2) HDLM を使用した優先パス/非優先パスの設定
- 5.15 GAD ペアを作成する

## 5.17 クロスパスを非優先に設定する

サーバから GAD ペアのセカンダリボリュームへの交替パスを追加したあと、ホストグループに非 対称アクセス状態を設定します。

クロスパス構成の場合に、初めて ALUA モードを有効にすると、クロスパスを含むサーバとストレ ージシステム間のすべてのパスが、優先して使用するパスに設定されています。そのため、クロス パスの非対称アクセス状態を非優先に設定する必要があります。クロスパスの非対称アクセス状態 を非優先に設定することで、正サイトのサーバと正サイトのストレージシステム、および副サイト のサーバと副サイトのストレージシステムのパスを優先して使用できます。

メモ	
クロスパス構成でない場合、	非対称アクセス状態の設定は不要です



非対称アクセス状態を設定する前に、ALUA モードを有効にしてください。

#### コマンド例

raidcom modify lun -port CL1-A-0 -lun\_id all -asymmetric\_access\_state
non\_optimized -IH0

#### 確認コマンド例

非対称アクセス状態が正しく設定されているか確認します。

raidcom get lun -port CL1-A-0 -key opt\_page1 -fx -IH0 PORT GID HMD LUN NUM LDEV CM Serial# AL AAS CL1-A 0 LINUX/IRIX 0 1 2222 - 411111 E AN

ALUA モード(AL)が有効(E)に設定されていること、およびクロスパスの非対称アクセス状態(AAS)が非優先(AN)に設定されていることを確認します。

#### 関連概念

• 7.7 優先して使用するパスの設定を変更する

# 6

# global-active device と Universal Replicator を併用するときの環境構築手順

ここでは、global-active device (GAD) と Universal Replicator (UR) を併用するときの環境構 築手順を、例を使用して説明します。Quorum ディスクには外部ストレージシステムのボリューム またはサーバのディスクを使用します。ここでは、外部ストレージシステムのボリュームを Quorum ディスクとして使用する場合について説明します。

- □ 6.1 システム構成例
- 6.2 GAD と UR を併用するときのペア作成の順序
- □ 6.3 GAD と UR を併用するときの環境構築手順の流れ
- □ 6.4 UR ペア作成前の状態
- □ 6.5 UR の副サイトを準備する
- □ 6.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする
- □ 6.7 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する
- □ 6.8 デルタリシンク用 UR ペアを作成する
- □ 6.9 UR ペアを作成する
- □ 6.10 運用を開始する

global-active device と Universal Replicator を併用するときの環境構築手順

## 6.1 システム構成例



ここで作成するシステム構成例を、次に示します。

#### 関連概念

- ・ 6.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例
- 6.1.2 GAD の副サイトのストレージシステムの構成例
- 6.1.3 UR の副サイトのストレージシステムの構成例
- 6.1.4 サーバの構成例

## 6.1.1 正サイトのストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、正サイトのストレージシステムの構成例について説明します。

global-active device と Universal Replicator を併用するときの環境構築手順

ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G900	411111

プール

		プールボリューム				
プール ID	プール名	LDEV ID	パリティグ ループ	容量	用途	
1	PJNL_POO L	99:99	2-1	100GB	ジャーナル	

プライマリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポート名	LU 番号
22:22	0	1,024,000block	CL1-A	1

ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:88	1	30GB

リモート接続に使用するポート

ポート名	接続先ストレージシステムの設置場所	
CL6-A	UR の副サイト	

ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名(LDEV ID)	ミラー ID
URペア	oraREMOTE	dev2 (22:22)	1

#### 関連概念

• 6.1 システム構成例

## 6.1.2 GAD の副サイトのストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、GADの副サイトにあるストレージシステムの構成例について説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G900	422222

プール

		プールボリューム				
プール ID	プール名	LDEV ID	パリティグ ループ	容量	用途	
1	LJNL_POO L	99:99	2-1	100GB	ジャーナル	

#### GAD ペアのセカンダリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポート名	LU 番号
44:44	0	1,024,000block	CL1-C	0

#### ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:88	1	30GB

#### リモート接続に使用するポート

ポート名	接続先ストレージシステムの設置場所
CL6-C	UR の副サイト

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名 (LDEV ID)	ミラー ID
デルタリシンク用 UR ペア	oraDELTA	dev3 (44:44)	2

#### リソースグループ

リソースグループ名	仮想ストレージマシン	
	モデル	シリアル番号
HAGroup1	VSP G900	411111

#### 関連概念

• 6.1 システム構成例

## 6.1.3 UR の副サイトのストレージシステムの構成例

システム構成例のうち、UR の副サイトにあるストレージシステムの構成例について説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G900	44444
プール

		プールボリューム				
プール ID	プール名	LDEV ID	パリティグ ループ	容量	用途	
0	VOL_POOL	77:77	13-4	100GB	UR ペアのセカンダリボリューム	
1	RJNL_POO L	99:99	2-1	100GB	ジャーナル	

#### UR ペアのセカンダリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポート名	LU 番号
66:66	0	1,024,000block	CL1-A	1

ホストグループ

ホストグループ ID	ホストグループ名	用途
CL1-A-1	REMOTE	UR ペアのセカンダリボリューム

#### ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:88	1	30GB

## リモート接続に使用するポート

ポート名	接続先ストレージシステムの設置場所
CL6-A	正サイト
CL6-C	GAD の副サイト

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名 (LDEV ID)	ミラー ID
URペア	oraREMOTE	dev2 (66:66)	1
デルタリシンク用 UR ペア	oraDELTA	dev3 (66:66)	2

#### 関連概念

• 6.1 システム構成例

## 6.1.4 サーバの構成例

システム構成例のうち、サーバの構成例について説明します。

正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

インスタンス番号	構成定義ファイル	用途
0	horcm0.conf	<ul> <li>GAD ペアの操作</li> <li>UR ペアの操作</li> </ul>
1	horcm1.conf	<ul> <li>GAD ペアの操作</li> <li>デルタリシンク用 UR ペアの操作</li> </ul>

#### UR の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

インスタンス番号	構成定義ファイル	用途		
2	horcm2.conf	<ul> <li>UR ペアの操作</li> <li>デルタリシンク用 UR ペアの操作</li> </ul>		

#### 関連概念

• 6.1 システム構成例

## 6.2 GAD と UR を併用するときのペア作成の順序

GAD と UR を併用するときは、次の順序でペアを作成します。

#### 操作手順

1. GAD ペアを作成する。

メモ

GAD と UR を併用するときは、GAD ペアをコンシステンシーグループに登録してください。

- 2. デルタリシンク用 UR ペアを作成する。
- 3. UR ペアを作成する。

#### 関連概念

• 5.2 GAD の環境構築の流れ

## 6.3 GAD と UR を併用するときの環境構築手順の流れ

GAD ペアを作成済みのシステム構成に、デルタリシンク用 UR ペアおよび UR ペアの追加する手順の流れを次に示します。

- <u>6.4 UR ペア作成前の状態</u>
- <u>6.5 UR の副サイトを準備する</u>
- 6.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする
- <u>6.7 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する</u>
- ・ <u>6.8 デルタリシンク用 UR ペアを作成する</u>
- ・ <u>6.9 UR ペアを作成する</u>

<u>6.10 運用を開始する</u>

## 6.4 UR ペア作成前の状態

ここでは、GADペアを作成済みのシステム構成に、デルタリシンク用 URペアおよび URペアを 追加する手順について説明します。

作成済みのシステム構成を次に示します。



## 6.5 UR の副サイトを準備する

URの副サイトのストレージシステムとサーバを設置します。GADペアを作成済みのストレージシステムやサーバと、URの副サイトのストレージシステムを物理パスで接続します。

また、サーバに次のソフトウェアをインストールします。

- RAID Manager
- 交替パスソフトウェア
- クラスタソフトウェア



## 6.6 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする

各サイトのストレージシステムに、プログラムプロダクトのライセンスをインストールします。ラ イセンスのインストールには、Storage Navigator を使用します。詳細は、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

すべてのサイトのストレージシステムに、次のプログラムプロダクトのライセンスをインストール します。

- TrueCopy
- Universal Replicator
- Dynamic Provisioning
- Remote Replication Extended

## 6.7 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作 成する

UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成し、サーバから認識させます。コ マンドデバイスの作成には、Storage Navigator または raidcom modify ldev コマンドを使用 します。



**メモ** この

この章では、In-Band 方式で RAID Manager を使用する手順を掲載しています。Out-of-Band 方式でも、環境 を構築できます。

- 1. UR の副サイトの Storage Navigator で、コマンドデバイス用のボリュームを作成します。
- 2. 作成したボリュームをフォーマットします。
- 3. 作成したボリュームを、サーバに接続されているポートに定義します。

作成したボリュームのコマンドデバイスを有効にし、かつコマンドデバイスのユーザ認証を有効にします。

コマンドデバイ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。

5. 必要に応じて、コマンドデバイスを定義するポートのトポロジと Fabric の設定を変更します。

## 6.8 デルタリシンク用 UR ペアを作成する

GAD と UR を併用する場合、GAD ペアの次にデルタリシンク用 UR ペアを作成します。デルタリシンク用 UR ペアは、GAD の副サイトと UR の副サイトの間で作成します。

#### 関連概念

- 6.8.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する
- ・ 6.8.2 RAID Manager を起動する
- ・ 6.8.3 GAD の副サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する
- ・ 6.8.4 GAD の副サイトのストレージシステムを設定する
- ・ 6.8.5 UR の副サイトのストレージシステムを設定する
- 6.8.6 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 6.8.7 デルタリシンク用 UR ペアを作成する

## 6.8.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する

URの副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、RAID Managerの構成定義ファイルを作成します。Windowsで構成定義ファイルを作成する例を次に示します。

#### horcm2.conf

```
HORCM_MON
#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)
localhost 31002 -1 3000
HORCM_CMD
¥¥.¥CMD-444444-26214
```

## 6.8.2 RAID Manager を起動する

GAD の副サイトおよび UR の副サイトのストレージシステムを操作するための RAID Manager のインスタンスを起動します。

なお、この例でインスタンス1は、GADペアを作成するときに作成した構成定義ファイルを使用 します。

#### コマンド例(Windows の場合)

1. インスタンス1と2を起動します。

・ GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 1
starting HORCM inst 1
HORCM inst 1 starts successfully.
```

• URの副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 2
starting HORCM inst 2
HORCM inst 2 starts successfully.
```

- 2. ユーザ名とパスワードを入力し、ユーザ認証を実施します。
  - ・ GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

raidcom -login <username> <password> -IH1

• URの副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
raidcom -login <username> <password> -IH2
```

コマンド例では、コマンドごとに-IHオプションを使用してインスタンスを指定しています。イン スタンスごとにシェルを起動して操作することもできます。インスタンスごとにシェルを起動して 操作する場合、環境変数 HORCMINST にインスタンス番号を指定してから、コマンドを実行して ください。

#### 関連概念

• 5.13.2 RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

## 6.8.3 GAD の副サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する

GADの副サイトとURの副サイトのストレージシステムを接続するために、ポートの属性を設定し、2台のストレージシステムの間にリモート接続を追加します。



#### 関連概念

・ (1) リモート接続を追加する

## (1) リモート接続を追加する

GAD の副サイトと UR の副サイトのストレージシステム間に、双方向にリモート接続を追加しま す。なお、双方向のリモート接続で、同じパスグループ ID を指定してください。

#### コマンド例

- GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ
  - 1. GAD の副サイトのストレージシステムのポート (CL6·C) から、UR の副サイトのストレ ージシステムのポート (CL6·C) へ、パスグループ ID が1のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 444444 M800 1 -mcu_port CL6-C -rcu_port CL6-C -IH1
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH1 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 422222 -

- UR の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ
  - **1.** UR の副サイトのストレージシステムのポート (CL6-C) から、GAD の副サイトのストレ ージシステムのポート (CL6-C) へ、パスグループ ID が 1 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 422222 M800 1 -mcu_port CL6-C -rcu_port CL6-C -IH2
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH2 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 444444 -

ストレージシステム間の交替パスは、raidcom add rcu path コマンドを使用して追加します。

#### 確認コマンド例

1. GAD の副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 444444 M800 1 -IH1 Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDs 444444 M8 0 - - RCU F 1 CL6-C CL6-C NML\_01 -

2. UR の副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 422222 M800 1 -IH2 Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDs 422222 M8 0 - - RCU F 1 CL6-C CL6-C NML 01 -

ストレージシステムのシリアル番号、モデル、およびポート名が正しいこと、ならびにパスの状態 が正常であることを確認します。

## 6.8.4 GAD の副サイトのストレージシステムを設定する

GAD の副サイトのストレージシステムに、ジャーナルを作成します。



#### 関連概念

- (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する
- (2) ジャーナルボリュームを作成する
- ・ (3) ジャーナルを作成する

## (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する

ジャーナルボリュームが使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。プールの作成に はプールボリュームが必要であるため、プールを作成する前にプールボリュームを作成します。

#### コマンド例

**1.** パリティグループ (2-1) を指定して、LDEV ID が 0x9999 のボリューム (プールボリューム) を作成します。容量は 100GB です。

```
raidcom add ldev -ldev_id 0x9999 -parity_grp_id 2-1 -capacity 100G
-IH1
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH1 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 422222 -

- **3.** ボリューム (0x9999) をクイックフォーマットします。 raidcom initialize ldev -operation qfmt -ldev id 0x9999 -IH1
- 4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH1 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 422222 -

**5.** プールボリュームに 0x9999 を指定して、プール ID が 1 で、プール名が LJNL\_POOL の Dynamic Provisioning 用プールを作成します。

raidcom add dp\_pool -pool\_id 1 -pool\_name LJNL\_POOL -ldev\_id 0x9999
-IH1

6. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get d	command	stat	us ·	-IH1	
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR	CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	0 -	-	422222	-

#### 確認コマンド例

1. ボリューム(LDEV ID: 0x9999)がプール(プール ID: 1)のプールボリュームに設定されていることを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x9999 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 9999
(略)
F_POOLID : 1
VOL_ATTR : CVS : POOL
(略)
```

2. プールの容量を確認します。

raidcom get dp\_pool -IH1 PID POLS U(%) AV\_CAP(MB) TP\_CAP(MB) W(%) H(%) Num LDEV# LCNT TL\_CAP(MB) 001 POLN 0 98196 98196 70 80 1 39321 0 0

3. プール名を確認します。

raidcom get pool -key opt -IH1
PID POLS U(%) POOL\_NAME Seq# Num LDEV# H(%) VCAP(%) TYPE
PM
001 POLN 0 LJNL\_POOL 422222 1 39321 80 - OPEN
N

### (2) ジャーナルボリュームを作成する

ジャーナルボリュームとして使用する Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) を作成します。

#### コマンド例

1. プール ID が 1 の Dynamic Provisioning 用プールに、容量が 30GB、LDEV ID が 0x8888 の DP-VOL を作成します。

```
raidcom add ldev -pool 1 -ldev id 0x8888 -capacity 30G -IH1
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH1
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 422222 -
```

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x8888)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x8888 -fx -IH1
Serial# : 422222
LDEV : 8888
(略)
VOL_ATTR : CVS : HDP
(略)
```

### (3) ジャーナルを作成する

デルタリシンク用 UR ペアが使用するジャーナルを作成します。

#### コマンド例

1. LDEV ID が 0x8888 のボリュームを指定して、ジャーナル ID が 0 のジャーナルを作成する。

raidcom add journal -journal id 0 -ldev id 0x8888 -IH1

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH1 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 422222 -

#### 確認コマンド例

GAD の副サイトのストレージシステムにあるジャーナルの情報を表示します。

raidcom get journal -IH1 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num LDEV# 000 0 1 PJNN 4 21 43216fde 30 62914560 422222 1 34952

ボリューム(LDEV ID: 0x8888) がジャーナル(ジャーナル ID: 0) に登録されていること、お よびジャーナルの容量を確認します。

## 6.8.5 UR の副サイトのストレージシステムを設定する

UR の副サイトのストレージシステムに、ジャーナルと UR のセカンダリボリュームを作成します。



#### 関連概念

- (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する
- (2) ジャーナルボリュームを作成する
- ・ (3) ジャーナルを作成する
- ・ (4) プールを作成する
- (5) ボリュームを作成する
- ・ (6) ホストグループを作成する
- (7) セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する

## (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する

ジャーナルボリュームが使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。プールの作成に はプールボリュームが必要であるため、プールを作成する前にプールボリュームを作成します。

#### コマンド例

**1.** パリティグループ (2-1) を指定して、LDEV ID が 0x9999 のボリューム (プールボリューム) を作成します。容量は 100GB です。

```
raidcom add ldev -ldev_id 0x9999 -parity_grp_id 2-1 -capacity 100G
-IH2
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH2 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 444444 -

- **3.** ボリューム (0x9999) をクイックフォーマットします。 raidcom initialize ldev -operation qfmt -ldev id 0x9999 -IH2
- 4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH2
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 444444 -
```

**5.** プールボリュームに 0x9999 を指定して、プール ID が 1 で、プール名が RJNL\_POOL の Dynamic Provisioning 用プールを作成します。

```
raidcom add dp_pool -pool_id 1 -pool_name RJNL_POOL -ldev_id 0x9999
-IH2
```

6. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH2
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - 0 444444 -
```

#### 確認コマンド例

1. ボリューム(LDEV ID: 0x9999)がプール(プール ID: 1)のプールボリュームに設定されていることを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x9999 -fx -IH2
Serial# : 444444
LDEV : 9999
(略)
F_POOLID : 1
VOL_ATTR : CVS : POOL
(略)
```

2. プールの容量を確認します。

```
raidcom get dp_pool -IH2

PID POLS U(%) AV_CAP(MB) TP_CAP(MB) W(%) H(%) Num LDEV#

LCNT TL_CAP(MB)

001 POLN 0 98196 98196 70 80 1 39321

0 0
```

3. プール名を確認します。

```
raidcom get pool -key opt -IH2
PID POLS U(%) POOL_NAME Seq# Num LDEV# H(%) VCAP(%) TYPE
PM
```

```
001 POLN 0 RJNL_POOL 444444 1 39321 80 - OPEN
N
```

### (2) ジャーナルボリュームを作成する

ジャーナルボリュームとして使用する Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) を作成します。

#### コマンド例

1. プール ID が 1 の Dynamic Provisioning 用プールに、容量が 30GB、LDEV ID が 0x8888 の DP-VOL を作成します。

```
raidcom add ldev -pool 1 -ldev_id 0x8888 -capacity 30G -IH2
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH2
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 444444 -
```

#### 確認コマンド例

```
ボリューム(LDEV ID: 0x8888)の情報を表示します。
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x8888 -fx -IH2
Serial# : 444444
LDEV : 8888
(略)
VOL_ATTR : CVS : HDP
(略)
```

### (3) ジャーナルを作成する

URペアおよびデルタリシンク用 URペアが使用するジャーナルを作成します。

#### コマンド例

1. LDEV ID が 0x8888 のボリュームを指定して、ジャーナル ID が 0 のジャーナルを作成する。

raidcom add journal -journal id 0 -ldev id 0x8888 -IH2

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get c	ommand_	stat	tus -	-IH2	
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR	CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	0 -	-	44444	-

#### 確認コマンド例

URの副サイトのストレージシステムにあるジャーナルの情報を表示します。

raidcom get journal -IH2 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT **D-SZ(BLK)** Seq# Num LDEV# 000 0 1 PJNN 4 21 43216fde 30 62914560 42222 1 34952 ボリューム(LDEV ID: 0x8888) がジャーナル(ジャーナル ID: 0) に登録されていること、お よびジャーナルの容量を確認します。

### (4) プールを作成する

UR ペアのセカンダリボリュームが使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。プー ルの作成にはプールボリュームが必要であるため、プールを作成する前にプールボリュームを作成 します。

#### コマンド例

**1.** パリティグループ (13-4) を指定して、LDEV ID が 0x7777 のボリューム (プールボリューム) を作成します。容量は 100GB です。

raidcom add ldev -ldev\_id 0x7777 -parity\_grp\_id 13-4 -capacity 100G -IH2

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand_stat	cus -IH1		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR_CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	0	44444	-

- ボリューム (0x7777) をクイックフォーマットします。
   raidcom initialize ldev -operation qfmt -ldev\_id 0x7777 -IH2
- 4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand sta	tus -IH2		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	44444	-

**5.** プールボリュームに 0x7777 を指定して、プール ID が 0 で、プール名が VOL\_POOL の Dynamic Provisioning 用プールを作成します。

raidcom add dp\_pool -pool\_id 0 -pool\_name VOL\_POOL -ldev\_id 0x7777
-IH2

6. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom	get com	mand_sta	tus -IH2		
HANDLE	SSB1	SSB2	ERR CNT	Serial#	Description
00c3	-	-	- 0	444444	-

#### 確認コマンド例

**1.** ボリューム (LDEV ID: 0x7777) がプール (プール ID: 0) のプールボリュームに設定されて いることを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x7777 -fx -IH2
Serial# : 444444
LDEV : 7777
(略)
F_POOLID : 0
VOL_ATTR : CVS : POOL
(略)
```

2. プールの容量を確認します。

```
raidcom get dp_pool -IH2

PID POLS U(%) AV_CAP(MB) TP_CAP(MB) W(%) H(%) Num LDEV#

LCNT TL_CAP(MB)

000 POLN 0 98196 98196 70 80 1 30583

0 0
```

3. プール名を確認します。

```
raidcom get pool -key opt -IH2
PID POLS U(%) POOL_NAME Seq# Num LDEV# H(%) VCAP(%) TYPE
PM
000 POLN 0 VOL_POOL 444444 0 30583 80 - OPEN
N
```

### (5) ボリュームを作成する

URペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームを作成します。

#### コマンド例

1. プール ID が 0 の Dynamic Provisioning 用プールに、容量が 1,024,000block、LDEV ID が 0x6666 の DP-VOL を作成します。

raidcom add ldev -pool 1 -ldev id 0x6666 -capacity 1024000 -IH2

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH2 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 444444 -

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x6666)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x6666 -fx -IH2
Serial# : 444444
LDEV : 6666 VIR_LDEV : 6666
(略)
VOL_Capacity(BLK) : 41943040
(略)
VOL_ATTR : CVS : HDP
B_POOLID : 0
(略)
```

## (6) ホストグループを作成する

URペアのセカンダリボリュームが使用するホストグループを作成します。また、必要に応じてホ ストモードを設定します。



ホストグループ ID が 0 のホストグループは、デフォルトであります。ホストグループ ID が 1 以降のホストグ ループを作成するときだけ、ホストグループの作成が必要です。

#### コマンド例

1. ポート (CL1-A) に、ホストグループ ID が 1 のホストグループ (REMOTE) を作成します。

raidcom add host grp -port CL1-A-1 -host grp name REMOTE -IH2

2. 必要に応じて、ホストグループにホストモードを設定します。 ホストモードを Windows に設定する例:

raidcom modify host grp -port CL1-A-1 -host mode WIN -IH2

#### 確認コマンド例

ポート(ポート名:CL1-A)に設定されているホストグループの情報を表示します。

raidcor	n get	host grp -po	ort CL1-A	-IH2	
PORT	GID	GROUP_NAME	Serial#	HMD	HMO_BITs
CL1-A	0	1C-G00	444444	WIN	_
CL1-A	1	REMOTE	444444	WIN	

ポート名、ホストグループ ID、およびホストグループ名が正しいことを確認します。

### (7) セカンダリボリューム用のボリュームに LU パスを追加する

サーバと接続しているポートと、UR ペアのセカンダリボリュームとの間に、LU パスを追加します。

#### コマンド例

ホストグループ (CL1-A-1) と LU (1) を指定して、セカンダリボリューム (0x6666) に LU パス を追加します。

raidcom add lun -port CL1-A-1 -lun id 1 -ldev id 0x6666 -IH2

#### 確認コマンド例

ホストグループ(CL1-A-1)に定義されている LU パスの情報を表示します。

raidcom get lun -port CL1-A-1 -fx -IH2 PORT GID HMD **LUN** NUM **LDEV** CM Serial# HMO\_BITS CL1-A 1 WIN **1** 1 **6666** - 444444

## 6.8.6 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する

デルタリシンク用 UR ペアを作成するには、RAID Manager の構成定義ファイルの更新が必要です。

#### 関連概念

- (1) RAID Manager のインスタンスを停止する
- (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する
- (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

### (1) RAID Manager のインスタンスを停止する

構成定義ファイルを編集する前に、RAID Manager のインスタンスを停止します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス1と2を終了します。

・ GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmshutdown 1
inst 1:
horcmshutdown inst 1 !!!
```

• UR の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmshutdown 2
inst 2:
horcmshutdown inst 2 !!!
```

### (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

デルタリシンク用 UR ペアを作成するために、RAID Manager の構成定義ファイルを編集します。 Windows で構成定義ファイルを編集する例を次に示します。

```
メモ
ボリュームは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID で指定してください。
```

#### horcm1.conf (GAD の副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

```
HORCM_MON

#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)

localhost 31001 -1 3000

HORCM_CMD

¥¥.¥CMD-422222-17476

HORCM_LDEV

#GRP DEV SERIAL LDEV# MU#

oraHA dev1 422222 44:44 h0

oraDELTA dev3 422222 44:44 h2

HORCM_INST

#GPR IP ADR PORT#

oraHA localhost 31000

HORCM_INSTP

#dev_group ip_address service pathID

oraDELTA localhost 31002 1
```

horcm2.conf(URの副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

```
HORCM_MON
#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)
localhost 31002 -1 3000
HORCM_CMD
¥¥.¥CMD-444444-26214
HORCM_LDEV
#GRP DEV SERIAL LDEV# MU#
oraDELTA dev3 444444 66:66 h2
```

HORCM INSTP			
#dev_group	ip_address	service	pathID
oraDELTA	localhost	31001	1

## (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

構成定義ファイルを編集したら、RAID Manager のインスタンスを再起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス1と2を起動します。

・ GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 1
starting HORCM inst 1
HORCM inst 1 starts successfully.
```

• URの副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 2
starting HORCM inst 2
HORCM inst 2 starts successfully.
```

## 6.8.7 デルタリシンク用 UR ペアを作成する

GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアを作成します。

ボリュームを共有する GAD ペアとデルタリシンク用 UR ペアとでは、異なるミラー ID を指定します。



#### コマンド例

ジャーナル ID に 0 を指定して、デルタリシンク用 UR ペアを作成します。デルタリシンク用のペアであることを示す-nocsus オプションを指定します。

paircreate -g oraDELTA -f async -vl -jp 0 -js 0 -nocsus -IH1

#### 確認コマンド例

1. プライマリボリュームのペア状態が PSUE であることを確認します。

pairdisplay -g oral	DELTA	-fxce -IH1	_			
Group PairVol(	L/R)	(Port#, TII	), LU),	Seq#,	LDEV#.P/S,	
Status, Fence, %,	P-LDEV	# M CTG	JID	AP EM	E-Seq# E-LDEV#	R/W
oraDELTA dev3(L)		(CL1-A-1,	0, 1)	422222	4444. <b>P-VOL</b>	
PSUE ASYNC ,0	6666	- 0	0			-/-
oraDELTA dev3(R)		(CL1-A-1,	0, 1)	44444	6666. S-VOL	
SSUS ASYNC ,0	4444	- 0	0			-/-

2. プライマリボリュームのジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。

pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH1										
JID	MU	CTG	JNLS	AP	U(%)	Q-Marker	Q-CNT	D-SZ(BLK)	Seq#	Num
LDEV	#									
000	1	1	PJNS	4	21	43216fde	30	512345	62500	1
3932	1									

## 6.9 UR ペアを作成する

デルタリシンク用の UR ペアの作成が完了したら、正サイトと UR の副サイトのストレージシステムの間で、UR ペアを作成します。

#### 関連概念

- 6.9.1 正サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する
- 6.9.2 正サイトのストレージシステムを設定する
- 6.9.3 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 6.9.4 UR ペアを作成する

## 6.9.1 正サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続する

正サイトと UR の副サイトのストレージシステムを接続するために、ポートの属性を設定し、2 台のストレージシステムの間にリモート接続を追加します。



#### 関連概念

・ (1) リモート接続を追加する

### (1) リモート接続を追加する

正サイトと UR の副サイトのストレージシステム間に、双方向にリモート接続を追加します。なお、 双方向のリモート接続で、同じパスグループ ID を指定してください。

#### コマンド例

- 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバ
  - 1. GAD の正サイトのストレージシステムのポート (CL6·A) から、UR の副サイトのストレ ージシステムのポート (CL6·A) へ、パスグループ ID が 2 のリモート接続を追加します。

raidcom add rcu -cu\_free 444444 M800 2 -mcu\_port CL6-A -rcu\_port CL6-A -IH0

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH0 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 411111 -

- UR の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ
  - **1.** UR の副サイトのストレージシステムのポート (CL6-A) から、GAD の正サイトのストレ ージシステムのポート (CL6-A) へ、パスグループ ID が 2 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 411111 M800 2 -mcu_port CL6-A -rcu_port CL6-A -IH2
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH2 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 444444 -

ストレージシステム間の交替パスは、raidcom add rcu path コマンドを使用して追加します。

#### 確認コマンド例

1. 正サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 444444 M800 2 -IH0
Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDs
444444 M8 0 - - RCU F 2 CL6-A CL6-A NML\_01 -

2. UR の副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 411111 M800 2 -IH2 Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDS 411111 M8 0 - - RCU F 2 CL6-A CL6-A NML\_01 -

ストレージシステムのシリアル番号、モデル、およびポート名が正しいこと、ならびにパスの状態 が正常であることを確認します。

## 6.9.2 正サイトのストレージシステムを設定する

正サイトのストレージシステムに、ジャーナルを作成します。



#### 関連概念

- (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する
- (2) ジャーナルボリュームを作成する
- ・ (3) ジャーナルを作成する

## (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する

ジャーナルボリュームが使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。プールの作成に はプールボリュームが必要であるため、プールを作成する前にプールボリュームを作成します。

#### コマンド例

**1.** パリティグループ (2-1) を指定して、LDEV ID が 0x9999 のボリューム (プールボリューム) を作成します。容量は 100GB です。

```
raidcom add ldev -ldev_id 0x9999 -parity_grp_id 2-1 -capacity 100G
-IH0
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH0 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 411111 -

3. ボリューム (0x9999) をクイックフォーマットします。

```
raidcom initialize ldev -operation qfmt -ldev_id 0x9999
-IH0
```

4. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH0
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - 0 411111 -
```

**5.** プールボリュームに 0x9999 を指定して、プール ID が 1 で、プール名が PJNL\_POOL の Dynamic Provisioning 用プールを作成します。

```
raidcom add dp_pool -pool_id 1 -pool_name PJNL_POOL -ldev_id 0x9999
-IH0
```

6. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH0 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 411111 -

#### 確認コマンド例

**1.** ボリューム(LDEV ID: 0x9999)がプール(プール ID: 1)のプールボリュームに設定されていることを確認します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x9999 -fx -IHO
Serial# : 411111
LDEV : 9999
(略)
F_POOLID : 1
VOL_ATTR : CVS : POOL
(略)
```

2. プールの容量を確認します。

raidcom get dp\_pool -IH0 PID POLS U(%) AV\_CAP(MB) TP\_CAP(MB) W(%) H(%) Num LDEV# LCNT TL\_CAP(MB) 001 POLN 0 98196 98196 70 80 1 39321 0 0

3. プール名を確認します。

raid	com ge	t pool	-key	opt -1	IHO					
PID	POLS	U(%)	POOL	NAME	Seq#	Num	LDEV#	H(%)	VCAP(%)	TYPE
PM 001 N	POLN	0	PJNL_	POOL	411111	1	39321	80	-	OPEN

### (2) ジャーナルボリュームを作成する

ジャーナルボリュームとして使用する Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) を作成します。

#### コマンド例

1. プール ID が 1 の Dynamic Provisioning 用プールに、容量が 30GB、LDEV ID が 0x8888 の DP-VOL を作成します。

raidcom add ldev -pool 1 -ldev\_id 0x8888 -capacity 30G -IHO

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH0
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - 0 411111 -
```

#### 確認コマンド例

ボリューム(LDEV ID: 0x8888)の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x8888 -fx -IH0
Serial# : 411111
LDEV : 8888
(略)
VOL_ATTR : CVS : HDP
(略)
```

## (3) ジャーナルを作成する

UR ペアが使用するジャーナルを作成します。

#### コマンド例

1. LDEV ID が 0x8888 のボリュームを指定して、ジャーナル ID が 0 のジャーナルを作成する。

raidcom add journal -journal id 0 -ldev id 0x8888 -IHO

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH0 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - 0 411111 -

#### 確認コマンド例

正サイトのストレージシステムにあるジャーナルの情報を表示します。

raidcom get journal -IH0 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT **D-SZ(BLK)** Seq# Num LDEV# 000 0 1 PJNN 4 21 43216fde 30 62914560 411111 1 34952

ボリューム(LDEV ID: 0x8888) がジャーナル(ジャーナル ID: 0) に登録されていること、お よびジャーナルの容量を確認します。

## 6.9.3 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する

UR ペアを作成するには、RAID Manager の構成定義ファイルの更新が必要です。

#### 関連概念

- (1) RAID Manager のインスタンスを停止する
- (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する
- (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

#### (1) RAID Manager のインスタンスを停止する

構成定義ファイルを編集する前に、RAID Manager のインスタンスを停止します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス0と2を終了します。

正サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmshutdown 0
inst 0:
horcmshutdown inst 0 !!!
```

• URの副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmshutdown 2
inst 2:
horcmshutdown inst 2 !!!
```

#### (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

URペアを作成するために、RAID Manager の構成定義ファイルを編集します。Windows で構成定 義ファイルを編集する例を次に示します。

ſ	

メモ

ボリュームは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID で指定してください。

```
Stor
```

Storage Navigator で作成した GAD ペアを RAID Manager で運用する場合、RAID Manager の構成定義ファ イルで指定する MU#の値を、Storage Navigator での GAD ペア作成時に指定したミラー ID と同じ値にしてく ださい。MU#とミラー ID が一致していない場合、RAID Manager での GAD ペアの運用ができません。

#### horcm0.conf(正サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

```
HORCM_MON

#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)

localhost 31000 -1 3000

HORCM_CMD

¥¥.¥CMD-411111-8738

HORCM_LDEV

#GRP DEV SERIAL LDEV# MU#

oraHA dev1 411111 22:22 h0
```

oraREMOTE dev2 411111 22:22 h1 HORCM\_INST #GPR IP ADR PORT# oraHA localhost 31001 HORCM\_INSTP

#dev\_group ip\_address service pathID
oraREMOTE localhost 31002 2

horcm2.conf(URの副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

HORCM\_MON #ip\_address service poll(10ms) timeout(10ms) localhost 31002 -1 3000 HORCM\_CMD ¥¥.¥CMD-444444-26214 HORCM\_LDEV #GRP DEV SERIAL LDEV# MU# oraDELTA dev3 444444 66:66 h2 oraREMOTE dev2 444444 66:66 h1 HORCM\_INST #GPR IP ADR PORT# oraDELTA localhost 31001 HORCM\_INSTP #dev\_group ip\_address service pathID oraREMOTE localhost 31000 2

### (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

構成定義ファイルを編集したら、RAID Manager のインスタンスを再起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス0と2を起動します。

正サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 0
starting HORCM inst 0
HORCM inst 0 starts successfully.
```

• UR の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

```
horcmstart 2
starting HORCM inst 2
HORCM inst 2 starts successfully.
```

## 6.9.4 UR ペアを作成する

正サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、URペアを作成します。

ボリュームを共有する GAD ペアおよびデルタリシンク用 UR ペアと UR ペアでは、異なるミラー ID を指定します。



#### コマンド例

ジャーナル ID に 0 を指定して、UR ペアを作成します。 paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IHO

#### 確認コマンド例

URペアの作成が完了したことを確認します。

```
      pairdisplay -g oraREMOTE -fxce -IH0

      Group
      PairVol(L/R)
      (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S,

      Status,Fence, %, P-LDEV#
      M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W

      oraREMOTE
      dev2(L)
      (CL1-A-1, 0, 1) 411111 2222. P-VOL

      PAIR
      ASYNC,0
      6666
      - 0
      0
      - -
      - /-

      oraREMOTE
      dev2(R)
      (CL1-A-1, 0, 1) 444444
      6666. S-VOL
      - /-

      PAIR
      ASYNC,0
      2222
      - 0
      0
      - -
      - /-
```

## 6.10 運用を開始する

サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を発行 し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知されま す。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生していないことも確 認します。

メモ
CL

Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル] メニューから [すべて更新] を選択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デルタリシンク用 UR ペアの状態 が HOLDING から HOLD に変わります。

#### 確認コマンド例

**1.** GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアの 状態が PSUS であることを確認します。

```
      pairdisplay -g oraDELTA -fxce -IH1

      Group
      PairVol(L/R)
      (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S,

      Status,Fence, %, P-LDEV#
      M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W

      oraDELTA dev3(L)
      (CL1-A-1, 0, 1) 422222 4444. P-VOL PSUS

      ASYNC, 0
      6666
      -
      0
      -
      -
      -
      -

      oraDELTA dev3(R)
      (CL1-A-1, 0, 1) 444444
      6666. S-VOL SSUS
      ASYNC, 0
      4444
      -
      -
      -
      -
```

**2.** GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアの ジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。

pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH1										
JID	MU	CTG	JNLS	AP	U(%)	Q-Marker	Q-CNT	D-SZ(BLK)	Seq#	Num
LDEV	#									
000	1	1	PJNS	4	21	43216fde	30	512345	62500	1
3932	1									

3. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。



# global-active device ペアの操作

- ここでは、global-active device (GAD) ペアの操作について説明します。
- □ 7.1 GAD ペアの操作とは
- □ 7.2 GAD ペアの操作全般に関する注意事項
- □ 7.3 GAD ペアを作成する
- □ 7.4 GAD ペアを中断する
- □ 7.5 GAD ペアを再同期する
- □ 7.6 GAD ペアを削除する
- □ 7.7 優先して使用するパスの設定を変更する
- 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作

## 7.1 GAD ペアの操作とは

作成した GAD ペアを、中断したり、再同期したり、削除したりします。GAD ペアの操作の種類 と、対応する RAID Manager のコマンドを次に示します。

GAD ペアの操作	RAID Manager のコマンド
ペア作成	paircreate
ペア中断	pairsplit
ペア再同期	pairresync
ペア削除	pairsplit

各コマンドの詳細は、『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

## 7.2 GAD ペアの操作全般に関する注意事項

GAD ペアの操作全般に関する注意事項を次に示します。

- LUパスの設定を解除したボリュームは、Storage Navigator によるペア操作およびペア状態の 確認ができません。操作対象またはペア状態の確認対象のボリュームには、あらかじめLUパ スを設定してください。
- ファームウェアの交換処理中は、ペア操作ができません。ファームウェアの交換処理が完了していることを確認してからペア操作をしてください。
- エラーが発生した、または[キャンセル]をクリックしたなどの理由によって、ファームウェアの交換処理が中断されていると、ペア操作ができません。ファームウェアの交換処理が正常に完了していることを確認してから、ペア操作をしてください。
- ・ GAD ペアが二重化中のときに次の状態が継続すると、GAD ペアの二重化よりも更新 I/O を優 先させるために、GAD ペアが中断されることがあります。
  - 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームが属する MP ユニット内のプロセ ッサ稼働率が 70%以上
  - 。 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームに対する更新 I/O の流入量が多い
  - 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームが属する MP ユニットの Write ペンディング率が 65%以上

GAD ペアを作成または再同期するときは、各サイトのストレージシステムの負荷状況を考慮してください。

## 7.3 GAD ペアを作成する

正サイトと副サイトのストレージシステムのボリュームを使用して、GAD ペアを作成します。

コンシステンシーグループを使用するときは、ペアを作成するときにオプションを指定して、GAD ペアをコンシステンシーグループに登録します。

#### 前提条件

セカンダリボリュームとして使用するボリュームの仮想属性に GAD 予約が割り当て済みであること。



[論理デバイス] 画面の [オプション] で [容量単位] を [block] にして、プライマリボリュームとセカンダリ ボリュームの容量が同じであることを確認してください。[容量単位] を [GB] などのバイト単位で表示する と、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量に僅かな差があった場合に、プライマリボリュームと セカンダリボリュームの容量の差異が表れないことがあります。

メモ
ALU
71

ALUA モードが有効に設定されている状態で GAD ペアを作成する場合、GAD ペア作成後にサーバを再起動してください。

#### コマンド例

paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -IH0

## 7.4 GAD ペアを中断する

GADペアを中断するには、次の2種類の方法があります。

- プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断する プライマリボリュームで I/O が継続されます。
- セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断する(スワップサスペンド)
   セカンダリボリュームで I/O が継続されます。

コンシステンシーグループに登録されているペアを中断する場合、そのペアが登録されているコン システンシーグループ内のすべての GAD ペアを中断することもできます。

コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断すると、中断操作が完了したあとに、GAD ペア の状態が中断状態に変わります。中断操作を実施したあとに、コンシステンシーグループ内のすべ ての GAD ペアが中断状態に変わったことを確認してください。コンシステンシーグループに登録 されている GAD ペアの数が多い場合は、コンシステンシーグループ内のすべての GAD ペアが中 断状態に変わるまでに、数分掛かることもあります。数分待っても GAD ペアが中断状態に変わら ないときは、何らかの障害によって GAD ペアの状態遷移が失敗しているおそれがあります。

## ▲ 注意

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断する前に、Quorum ディスクが正常かどうか、RAID Manager または Storage Navigator で確認することを推奨します。Quorum ディスクが閉塞している状態でセ カンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断する場合、GAD ペア中断時に副サイトのストレージシステム から正サイトのストレージシステムへの物理パスで障害が発生すると、GAD 状態がブロックになるおそれがあ ります。

# メモコン

コンシステンシーグループ単位で GAD ペアの中断処理が進行している場合、Storage Navigator では、コンシ ステンシーグループの状態に [Suspending] と表示されます。

#### コマンド例

pairsplit -g oraHA -IHO

• 7.4.1 ペアが中断状態時に ALUA モードを変更する

## 7.4.1 ペアが中断状態時に ALUA モードを変更する

GAD ペアが中断状態の場合、ALUA モードを変更できます。GAD ペアの再同期前にプライマリボ リュームの ALUA モードを有効にすると、GAD ペアを再同期するときに、セカンダリボリューム の ALUA モードも有効になります。

#### 前提条件

・ サーバで ALUA を使用できる設定になっていること。

#### 操作手順

1. GAD ペアを中断します。

pairsplit -g oraHA -IHO

2. ALUA モードを有効にします。

raidcom modify ldev -ldev\_id 0x2222 -alua enable -IH0

3. GAD ペアを再同期します。

```
pairresync -g oraHA -IHO
```

4. サーバを再起動します。



ALUA モードを有効にしたあとは、サーバを再起動してください。サーバを再起動しない場合、 サーバが ALUA モードの設定を認識しないことがあります。

#### 関連概念

• 7.4 GAD ペアを中断する

## 7.5 GAD ペアを再同期する

中断している GAD ペアを再同期します。GAD ペアを再同期するには、次の2種類の方法があります。

- プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期する
   プライマリボリュームのデータをセカンダリボリュームにコピーして、ペアを再同期します。
- セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同期する(スワップリシンク) プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。新しいプライマリボリューム のデータをセカンダリボリュームヘコピーして、ペアを再同期します。



メモ

プライマリボリュームのペア状態が PSUE、かつセカンダリボリュームのペア状態が PAIR のときに GAD ペア を再同期すると、ペアの再同期が失敗します。プライマリボリュームのペア状態が PSUE、セカンダリボリュ ームのペア状態が PAIR のときは、次の手順で GAD ペアを再同期します。

1. セカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを中断します (スワップサスペンド)。 セカンダリボリュームのペア状態が PSUE に変わります。
コンシステンシーグループに登録されているペアを再同期する場合、そのペアが登録されているコ ンシステンシーグループ内のすべての GAD ペアを再同期することもできます。また、コンシステ ンシーグループに登録されていないペアを再同期するときに、コンシステンシーグループに登録で きます。

コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期すると、再同期操作が完了したあとに、GAD ペアの状態が二重化中状態または二重化状態に変わります。再同期操作を実施したあとに、コンシ ステンシーグループ内のすべての GAD ペアが二重化中状態または二重化状態に変わったことを確 認してください。コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアの数が多い場合は、コン システンシーグループ内のすべての GAD ペアが二重化中状態または二重化状態に変わるまでに、 数分掛かることもあります。数分待っても、GAD ペア状態が二重化中状態または二重化状態に変わ らないときは、何らかの障害によって GAD ペアの状態遷移が失敗しているおそれがあります。



コンシステンシーグループ単位で GAD ペアの再同期処理が進行している場合、Storage Navigator では、コン システンシーグループの状態に [Resynchronizing] と表示されます。

#### 前提条件

・ GADペアが中断していること。

#### コマンド例

pairresync -g oraHA -IHO

## 7.6 GAD ペアを削除する

GAD ペアを削除すると、そのペアについてのすべてのコピー操作を停止してプライマリボリューム とセカンダリボリュームを単一のボリュームへと変更します。なお、ボリュームのデータは削除さ れません。

GADペアを削除するには、次の2種類の方法があります。

- プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除する プライマリボリュームで I/O が継続されます。
- セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除する
   セカンダリボリュームで I/O が継続されます。

I/O を継続しない方のボリュームは仮想 LDEV ID が削除され、仮想属性に GAD 予約が割り当てら れます。指定するボリュームの条件を次に示します。

指定するボリューム	指定するボリュームの条件
プライマリボリューム	<ul> <li>ペア状態: PSUS または PSUE</li> <li>I/O モード: Local</li> </ul>
セカンダリボリューム	・ ペア状態 : SSWS ・ I/O モード : Local



セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断している場合、セカンダリボリュームを指定して GAD ペア を削除します。プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断している場合、プライマリボリュームを指定 して GAD ペアを削除します。

GAD ペアを削除すると、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が同期しなくなり ます。データが同期していない状態で同じ仮想 LDEV ID を持つボリュームが重複してサーバに見 えてしまうことを防ぐために、I/O を継続しないボリュームの仮想 LDEV ID は削除されます。仮 想 LDEV ID が削除され、仮想属性に GAD 予約が割り当てられると、サーバはそのボリュームを 認識できなくなります。

GAD ペアを削除したあとに再度 GAD ペアを作成する場合、GAD ペアを削除したときに指定した ボリュームがあるストレージシステムから、GAD ペアを再作成してください。例えば、プライマリ ボリュームを指定して GAD ペアを削除した場合、正サイトのストレージシステムから GAD ペア を再作成します。セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除した場合は、副サイトのスト レージシステムから GAD ペアを再作成します。

#### 前提条件

・ GADペアが中断していること。

#### コマンド例

pairsplit -g oraHA -S -IHO



注意

Storage Navigator から GAD ペアを削除する場合、指定するボリュームの条件に当てはまらない状態で GAD ペアを削除すると、GAD ペアは強制的に削除されます。指定するボリュームの条件に当てはまらない状態で、 Storage Navigator から GAD ペアを削除する場合は、GAD ペアを強制的に削除して問題ないか、事前に確認してください。

#### 関連タスク

・ 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれている場合)

## 7.7 優先して使用するパスの設定を変更する

優先して使用するパスの指定に必要な非対称アクセス状態の設定は、GADペアの状態に関係なく変更できます。また、I/O中でも変更できます。

メモ

ストレージシステムと接続しているサーバの OS の種類によっては、非対称アクセス状態の変更を認識しないこ とがあります。非対称アクセス状態の設定どおりにパスが接続されない場合、サーバの OS が非対称アクセス状 態の変更を認識していないおそれがあります。この場合、サーバ側からデバイスを再認識させてください。

#### コマンド例

raidcom modify lun -port CL1-A-0 -lun\_id all -asymmetric\_access\_state non\_optimized -IH0  $\,$ 

## 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作

ここでは、GAD ペアと Universal Replicator (UR) ペアとがボリュームを共有するときに、注意 が必要な GAD ペアの操作について説明します。

#### 関連概念

- 7.8.1 デルタリシンクを実行する
- 7.8.2 GAD ペアを再同期する(UR と併用しているとき)
- 7.8.3 GAD ペアを削除する(UR と併用しているとき)

### 7.8.1 デルタリシンクを実行する

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断 (スワップサスペンド) すると、GAD ペアのセ カンダリボリュームのペア状態が、PAIR から SSWS に変わります。ペア状態が SSWS に変わる と、デルタリシンク用 UR ペアが UR ペアに変わり、GAD のセカンダリボリュームから UR のセ カンダリボリュームへコピーが始まります。これをデルタリシンクと呼びます。



#### 前提条件

・ ペア状態およびミラー状態が次のとおりであること。

ペマの孫哲	ペア状態		ミラー状態		
「「「の性類」	P-VOL	S-VOL	マスタジャーナル	リストアジャーナル	
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	PAIR	PAIR	非該当	非該当	
UR ペア	PAIR	PAIR	PJNN	SJNN	
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS	SSUS	PJNS	SJNS	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム

S-VOL:セカンダリボリューム



Storage Navigator を使用する場合は、デルタリシンク用 UR ペアの状態が HOLD であることを 確認してください。

- ・ URペアのすべての差分データが、正サイトのジャーナルに格納されていること。
- URペアのプライマリボリュームとセカンダリボリューム間でデータを転送できる状態である こと。
- ・ UR ペアとデルタリシンク用 UR ペアのセカンダリボリュームの数が同じであること。
- ・ GAD の副サイトと UR の副サイトの間のリモートパスに障害が発生していないこと。
- URペアを作成したあとで、サーバから GADペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボ リュームへ、2分程度 I/O を発行し続けていること。

#### コマンド例

pairsplit -g oraHA -RS -IH1

#### 関連概念

- 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作
- (1) デルタリシンクに関する注意事項
- (2) デルタリシンクが失敗したときには

#### (1) デルタリシンクに関する注意事項

デルタリシンクに関する注意事項を次に示します。

- URペアがサスペンドされ長期にわたって再同期されないときなどに、ジャーナルデータがリストアジャーナルボリュームの容量の70%を超えることがあります。ジャーナルデータが容量の70%を超えると、古いジャーナルデータは自動的に削除されます。古いジャーナルデータが削除されると、リストアジャーナルボリュームにジャーナルデータをコピーするだけでは、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を完全に同一にできなくなり、デルタリシンクは失敗します。デルタリシンクが失敗した場合は、URペアを再同期してください。
- ジャーナルデータがジャーナルボリュームの70%を超えなくても、次のような場合にはジャー ナルデータが破棄される、または破棄されるおそれがあります。
  - 。 GAD ペアを再同期してから、プライマリボリュームを更新した場合

- 正サイトと UR 副サイトのストレージシステム間の UR ペアを再同期してから、プライマリボリュームを更新した場合
- 。 プライマリボリュームの更新が遅延して、リトライ処理が発生した場合
- 。 GAD ペアのセカンダリボリュームの更新が遅延した場合
- デルタリシンクを実行したにも関わらず、デルタリシンク用 UR ペアの状態が変わらない場合 は、デルタリシンクの要件が満たされていないおそれがあります。GAD ペア、UR ペア、デル タリシンク用 UR ペアのペア状態が前提条件を満たしていることを確認してください。

#### (2) デルタリシンクが失敗したときには

デルタリシンクが失敗すると、デルタリシンク用 UR ペアが UR ペアに変わります。ただし各ペア のペア状態は、次の図のように変わります。



デルタリシンクが失敗した場合は、次の2点を確認してください。

- ・ システム構成が、GAD と UR を併用するときの要件を満たしていること。
- システムに障害要因がないこと。

なお、デルタリシンクが失敗したあとで、URペアを再同期すると、GADペアのセカンダリボリュ ームのデータが URペアのセカンダリボリュームへ形成コピーされます。

メモ

GAD と UR を併用している場合、[ミラーオプション編集] 画面の [デルタリシンク失敗] に [全てコピー] を設定していても、自動でデータはコピーされません。



## 7.8.2 GAD ペアを再同期する(UR と併用しているとき)

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同期(スワップリシンク)するときには、次の条件を満たしている必要があります。

#### 前提条件

ペア状態が次のとおりであること。

ポマの薄板	ペア状態			
ペアの権效	プライマリボリューム	セカンダリボリューム		
GAD ペア	PSUS	SSWS		
URペア	PSUE または PAIR	PSUE または PAIR		
デルタリシンク用 UR ペア	条件なし	条件なし		

スワップリシンク後のGADペアのセカンダリボリュームと同じボリュームを共有するURペアが、デルタリシンク用URペアであること。

#### コマンド例

pairresync -g oraHA -swaps -IH1

#### 関連概念

• 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作

### 7.8.3 GAD ペアを削除する(UR と併用しているとき)

GAD と UR を併用している場合、次の順序でペアを削除します。

- 1. UR ペアを削除する。
- 2. デルタリシンク用 UR ペアを削除する。
- 3. GAD ペアを中断する。
- 4. GAD ペアを削除する。

手順1で、誤ってURペアより先にデルタリシンク用URペアを削除すると、URペアが障害によって分割されることがあります。

なお、GAD ペアを強制的に削除する場合も、UR ペアおよびデルタリシンク用 UR ペアを先に削除 してください。

#### 関連概念

• 7.8 UR と GAD を併用するときの GAD ペアの操作

global-active device ペアの操作



## global-active device の障害リカバリ

ここでは、global-active device (GAD)の障害の部位や、GADを使用しているときに発行される SIM について説明します。また、回復手順についても説明します。Quorum ディスクには外部スト レージシステムのボリュームまたはサーバのディスクを使用します。ここでは、外部ストレージシ ステムのボリュームを Quorum ディスクとして使用している場合について説明します。

- □ 8.1 GAD の障害の発生部位
- □ 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- □ 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- □ 8.4 サーバの障害から回復する
- □ 8.5 サーバとストレージシステム間の物理パスの障害から回復する
- □ 8.6 プライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する
- □ 8.7 セカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する
- □ 8.8 プライマリボリュームのプール満杯から回復する
- □ 8.9 セカンダリボリュームのプール満杯から回復する
- □ 8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害 から回復する
- □ 8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害 から回復する
- □ 8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する
- □ 8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する
- 8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する

- □ 8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する
- □ 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- □ 8.17 外部ストレージシステムの障害から回復する
- □ 8.18 その他の障害から回復する
- □ 8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレージシステムを正サイトに設置した場合)
- □ 8.20 GAD 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入れ替える
- □ 8.21 障害から回復して GAD ペアを再作成できない場合に GAD ペアを作成する
- □ 8.22 複数の部位に障害が発生したときには

## 8.1 GAD の障害の発生部位





(凡例)

SAN ():スイッチ ※ : 障害

P-VOL: プライマリボリューム S-VOL: セカンダリポリューム

※どちらか一方のサーバに障害が発生しても、もう一方のサーバでプライマリポリュームとセカンダリボ リュームへの1/0を継続できます。

表:	32	GAD	の障害の発生部位
----	----	-----	----------

番	陸宇の如公	発生する可能性のある SIM のリファレンスコー ド		GAD ボリュー ムへのアクセス 可否 <sup>※1</sup>		回復手順
号	障害の部位	正サイトの ストレージ システム	副サイトの ストレージ システム	P- VOL	S- VOL	の参 照先
1	サーバ	なし (正常)	なし (正常)	0	0	<u>8.4 サ</u> ーバの 障害か ら回復 する

番	陸軍の	障害の部位		発生する可能性のある SIM のリファレンスコー ド			回復手順
号	<b>₩</b>			副サイトの ストレージ システム	P- VOL	S- VOL	の参 照先
2	サーバとストレージ システム間のパス	サーバと正サイトの ストレージシステム 間のパス	なし (正常)	なし (正常)	×	○*2	8.5 サ ーバと ストレ ージシ ステム 間の物 理パス のら回 復する
3		サーバと副サイトの ストレージシステム 間のパス	なし (正常)	なし (正常)	○**3	×	8.5 サ <u>ーバと</u> ストレ <u>ージシ</u> ステム 間の物 理パス の障 回 変 から回 復する
4	GAD ペアのボリュー ム	プライマリボリュー ム	<ul> <li>3a0xxx</li> <li>dd1xyy</li> <li>dfaxxx</li> <li>dfbxxx</li> <li>ef9xxx</li> </ul>	• dd1xyy	×	○*2	8.6 プ ライマ リボリ ューム の障害 (LDEV 閉塞) から回 復する
5		セカンダリボリュー ム	• dd1xyy	<ul> <li>3a0xxx</li> <li>dd lxyy</li> <li>dfaxxx</li> <li>dfbxxx</li> <li>ef9xxx</li> </ul>	○ **3	×	8.7 セ カンダ リボリ ユーム の障害 (LDEV 閉塞) から回 復する
6	GAD ペアのプール <sup>※4</sup>	プライマリボリュー ムのプール	<ul> <li>62axxx</li> <li>dd1xyy</li> </ul>	• dd1xyy	×	○*2	<u>8.8 プ</u> <u>ライマ</u> <u>リボリ</u> ユーム のプー ル満杯 から回 復する

番	陸軍の部位		発生する可能性のある SIM のリファレンスコー ド		GAD ボリュー ムへのアクセス 可否 <sup>※1</sup>		回復手順
号	0 <del>1</del> 441		正サイトの ストレージ システム	副サイトの ストレージ システム	P- VOL	S- VOL	の参 照先
7		セカンダリボリュー ムのプール	• dd lxyy	<ul> <li>62axxx</li> <li>dd1xyy</li> </ul>	○*3	×	<u>8.9 セ</u> <u>カンダ</u> リボリ ューム のプー ル満杯 から回 復する
8	ストレージシステム 間のパス	正サイトのストレー ジシステムから副サ イトのストレージシ ステムへのリモート パス	<ul> <li>2180xx</li> <li>dd0xyy</li> </ul>	• dd3xyy	○*3	×	8.10 正 サイト クスト システ ムから ージ ンステ ム から トレー システ ム から トレー システ ら の スト システ ら の スト システ ら の スト システ ら の スト システ システ の スト システ システ の スト シ スト システ システ システ システ シスト シ スト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シス
9		副サイトのストレー ジシステムから正サ イトのストレージシ ステムへのリモート パス	• dd3xyy	• 2180xx • dd0xyy	×	○*2	8.11 副 サイト のスト レージ システ ムから エサイ トのス トレー ジ テムへ ア の パスの 席 の スト システ ムから エージ システ ムから ア マ ト マ マ マ マ マ マ マ ト マ マ マ マ マ マ マ マ マ
10	ストレージシステム	正サイトのストレー ジシステム	障害の種類 による <sup>*5</sup>	<ul> <li>2180xx</li> <li>dd0xyy</li> <li>dd3xyy</li> </ul>	×	○*2	8.12 正 サイト のスト レージ システ ムの障 害から

番	隋書の部位		発生する可能性のある SIM のリファレンスコー ド		GAD ボリュー ムへのアクセス 可否 <sup>※1</sup>		回復手順
号	0 - 2 - 4	障害の部位		副サイトの ストレージ システム	P- VOL	S- VOL	の参 照先
							<u>回復す</u> <u>る</u>
11		副サイトのストレー ジシステム	<ul> <li>2180xx</li> <li>dd0xyy</li> <li>dd3xyy</li> </ul>	障害の種類 による <sup>※5</sup>	○*3	×	8.13 副 サイト のスト レージ システ ムの障 害から 国復す る
12	Quorum ディスク	正サイトのストレー ジシステムと Quorum ディスク間 のパス	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>dd2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	• dd2xyy	○**3	×	<ul> <li>8.14 正 サイト のスト レージ</li> <li>システ ムから</li> <li>Quoru</li> <li>m ディ</li> <li>スク部ス</li> <li>トレー</li> <li>ジスカ</li> <li>の物元</li> <li>の物元の</li> <li>声の</li> <li>うする</li> </ul>
13		副サイトのストレー ジシステムと Quorum ディスク間 のパス	• dd2xyy	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>dd2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	○*3	×	8.15 副         サイト         のスト         システ         ムから         Quoru         アブイ         ステ         ク部ス         トシシス         ク部ス         シンステ         ののか         プロ         ア         システ         タン         ア         ク部ス         シンス         クリ         クリ         システ         のの         パン         シュ         シュ         ウ         シュ         シュ         シュ         ウ         ウ         シュ         シュ         ウ         ア         ウ         ウ         シュ         ア         シュ         シュ         シュ         シュ         シュ

番	陪害办部位	発生する可 SIM のリフ:	GAD ボリュー ムへのアクセス 可否 <sup>※1</sup>		回復手順	
号	Udu Od 급 원	正サイトの ストレージ システム	副サイトの ストレージ システム	P- VOL	S- VOL	の参 照先
14	外部ストレージシス テムにある Quorum ディスク	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>dd2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>dd2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	○*3	×	<u>8.16</u> Quoru <u>m ディ</u> スクの 障害か ら回復 する
15	外部ストレージシステム	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>d2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	<ul> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>dd2xyy</li> <li>def0zz</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> </ul>	○*3	×	<ul> <li>8.17 外</li> <li>部スト</li> <li>レージ</li> <li>システ</li> <li>ムの障</li> <li>害から</li> <li>国復す</li> <li>る</li> </ul>

(凡例)

○:アクセスできる
 ×:アクセスできない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 を構成するハードウェア(ドライブ、キャッシュ、CHB、DKB、MPB など)は冗長化されています。冗長化されているハードウェアの一部で障害が発生しても、GADペアが障害によって中断したり、GAD ボリュームへアクセスできなくなったりすることはありません。また、次のパスを冗長化すると、ハードウェアの一部で障害が発生しても GADペアが障害によって中断したり、GAD ボリュームへアクセスできなくなったりすることはありません。

- ・ サーバと正サイトおよび副サイトのストレージシステム間の物理パス
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムと外部ストレージシステム間の物理パス
- ・ 正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パス

注※2

セカンダリボリュームのペア状態が COPY、SSUS、または PSUE の状態から障害が発生した 場合は、アクセスできません。

注※3

プライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE で、I/O モードが Block の状態から 障害が発生した場合は、アクセスできません。

注※4

```
GADペアのプールが満杯になったことで発生した障害です。
```

注※5

障害(例えば、全キャッシュ障害、全 MP 障害、ストレージシステム自体の障害)の種類に応じた SIM が発生します。障害によって SIM を参照できないこともあります。

#### 関連概念

• 8.2 GAD 使用時に発行される SIM

## 8.2 GAD 使用時に発行される SIM

GAD を使用しているときに発行される SIM を次に示します。なお、次の表に示すすべての SIM は、ストレージシステムに記録されます。

SIM のリファレンスコード	SIM の説明
2180xx	リモートコピー論理パス閉塞(障害状態のため)
21d0xx	外部ストレージシステム接続パス閉塞
21d2xx	外部ストレージシステム接続パスレスポンスタイムアウト閾値オーバ
3a0xyy	LDEV 閉塞(マイクロコード要因)
62axxx	DP プール実使用率満杯
dd0xyy	GAD にて使用中ボリュームがサスペンド(リモートコピー接続の回復不 能障害)
dd1xyy	GAD にて使用中ボリュームがサスペンド(ボリューム障害)
dd2xyy	GAD にて使用中ボリュームがサスペンド(内部エラー障害)
dd3x <i>yy</i>	P-VOL と S-VOL の状態が不一致
dee0zz	Quorum ディスク回復
def0zz	Quorum ディスク閉塞
dfaxxx	LDEV 閉塞(パス 0 側) (ドライブポート閉塞による)
dfbxxx	LDEV 閉塞(パス 1 側) (ドライブポート閉塞による)
ef5xyy	外部ストレージシステム Write 処理異常終了
ef9xxx	LDEV 閉塞(ドライブ閉塞による)
efd000	外部ストレージシステム接続デバイス閉塞
ff5xyy	外部ストレージシステム Read 処理異常終了

#### 関連概念

- 8.1 GAD の障害の発生部位
- ・ 8.22 複数の部位に障害が発生したときには

# 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)

障害発生後のGADペアのペア状態とI/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先は、障害発生前の状態によって異なります。

ここでは、サーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先を、ペア状態および I/O モードごと に示します。次節以降では、これらのペア状態および I/O モードごとに、障害発生後のサーバから のアクセス可否と最新のデータの格納先を説明します。

ペア状態(	I/O モード)	サーバからの	アクセス可否	星虹のゴークの枚釉生
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	政制のアースの招納元
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S-VOL の両方
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S-VOL の両方
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ):アクセス可
 X:アクセス不可

## 8.4 サーバの障害から回復する

サーバが使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可 否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害夠	论生前	障害発生後				
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバから ス可	のアクセ 否 <sup>※</sup>	最新のデータ
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の作物の
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S- VOL の両方
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム ○:アクセス可 ×:アクセス不可

#### 注※

プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへアクセスできるすべてのサーバに障害 が発生した場合は、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへはアクセスできませ ん。

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム:なし
- 副サイトのストレージシステム:なし

#### 障害回復手順

- 1. サーバの障害を回復します。
- 2. サーバから GAD ボリュームへのパスを回復します。

#### 関連概念

• 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)

# 8.5 サーバとストレージシステム間の物理パスの障害から回復する

SIM が発行されていないにも関わらず、サーバからペア状態が PAIR の GAD ペアの片方のボリュ ームへアクセスできない場合は、サーバとストレージシステム間の物理パスに障害が発生している おそれがあります。



障害発生前		障害発生後					
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーパからのアクセ ス可否 <sup>※</sup>		最新のデータ	
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の作物元	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOLとS- VOLの両方	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOLとS- VOLの両方	
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	0	×	P-VOL	
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL	
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム ○:アクセス可×:アクセス不可

#### 注※

プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへアクセスできるすべてのサーバに障害 が発生した場合は、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへはアクセスできません。

#### SIM

- 正サイトのストレージシステム:なし
- 副サイトのストレージシステム:なし

#### 障害回復手順

- 1. サーバとストレージシステム間の物理パスの障害を回復します。
- 2. サーバから GAD ボリュームへのパスを回復します。

#### 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.5.1 サーバと正サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)
- 8.5.2 サーバと副サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

## 8.5.1 サーバと正サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復 する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

サーバと正サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例を次に示します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

1. 障害が発生しているパスを回復します。

- a. 交替パスソフトウェアなどを使用して、サーバからアクセスできないパスを特定します。
- **b.** SAN 管理ソフトウェアを使用して、障害の部位(ホストバスアダプタ、FC ケーブル、スイ ッチなど)を特定します。
- c. 特定した部位の障害を取り除きます。
- 2. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから回復させたパスへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。

交替パスソフトウェアと SAN 管理ソフトウェアの操作については、各ソフトウェアのマニュアル を参照してください。

#### 関連概念

- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.5 サーバとストレージシステム間の物理パスの障害から回復する

## 8.5.2 サーバと副サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復 する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

サーバと副サイトのストレージシステム間の物理パスの障害から回復する手順例を次に示します。



#### 障害回復の流れ

1. 障害が発生しているパスを回復します。

- a. 交替パスソフトウェアなどを使用して、サーバからアクセスできないパスを特定します。
- **b.** SAN 管理ソフトウェアを使用して、障害の部位(ホストバスアダプタ、FC ケーブル、スイ ッチなど)を特定します。
- c. 特定した部位の障害を取り除きます。
- 2. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから回復させたパスへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。

交替パスソフトウェアと SAN 管理ソフトウェアの操作については、各ソフトウェアのマニュアル を参照してください。

#### 関連概念

- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.5 サーバとストレージシステム間の物理パスの障害から回復する

## 8.6 プライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する

LDEV 閉塞によってプライマリボリュームが使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態と I/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害発生前		障害発生後					
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ	
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の格納先	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	×	×	なし*1	
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	×	×	なし*2	
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	

#### (凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ():アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

ShadowImage、Thin Image、またはバックアップソフトウェアによって取得しているバック アップデータから、データを回復させる必要があります。

#### 注※2

最新でない GAD のセカンダリボリュームのデータ、もしくは ShadowImage、Thin Image、 またはバックアップソフトウェアによって取得しているバックアップデータから、データを回 復させる必要があります。

#### SIM

- 正サイトのストレージシステム: 3a0xyy、dd1xyy、dfaxxx、dfbxxx、ef9xxx
- ・ 副サイトのストレージシステム:dd1xyy

#### 障害回復手順

- 1. プライマリボリュームの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.6.1 プライマリボリューム (DP-VOL) の障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のとき に障害が発生した場合)
- 8.6.2 プライマリボリューム (DP-VOL 以外)の障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR の ときに障害が発生した場合)

## 8.6.1 プライマリボリューム(DP-VOL)の障害から回復する手順例(ペア 状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、プライマリボリュームの障害(DP-VOL)によって GAD ペアが中断 した場合の回復手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. プライマリボリュームへの交替パス(論理パス)を削除します。
  - a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
  - b. サーバからアクセスできないボリューム (プライマリボリューム) が閉塞していること、およびプライマリボリュームが関連づけられているプールのプール ID (B\_POOLID) を確認します。
     コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -IHO
(略)
```

```
B_POOLID : 0
(略)
STS : BLK
(略)
```

c. プールを構成するボリューム (プールボリューム)の状態を表示し、閉塞しているボリュー ムを特定します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_list pool -pool_id 0 -IHO
(略)
LDEV : 16384
(略)
STS : BLK
(略)
```

閉塞しているボリュームは、STS に BLK と表示されます。

**d**. 交替パスソフトウェアを使用して、プライマリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合も、次の手順へ進みます。

- 2. GAD ペアを削除します。
  - a. 副サイトのストレージシステムから、セカンダリボリュームの実 LDEV ID を指定して、GAD ペアを削除します。
     コマンド例:pairsplit -g oraHA -R -d dev1 -IH1



セカンダリボリュームを指定してペアを削除するには、pairsplit コマンドの-R オプション を使用します。-d オプションにセカンダリボリュームの実 LDEV ID (デバイス名)を指定し ます。

b. GAD ペアが削除されたことを確認します。

コマンド例:

**3.** ボリュームの障害を取り除きます。

プールボリュームの障害から回復する手順例:

- a. プライマリボリューム (DP-VOL) を構成するプールボリュームを障害から回復します。
- **b.** プールボリュームの状態を表示し、プールボリュームが回復したことを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_list pool -pool_id 0 -IHO
(略)
LDEV : 16384
(略)
STS : NML
(略)
```

正常なボリュームは、STS に NML と表示されます。

4. ボリュームを回復できない場合は、次の手順でプライマリボリュームを再作成します。

- a. ストレージシステムで、プライマリボリュームへの LU パスを削除します。
- **b.** プライマリボリュームを削除します。
- c. 新しいボリュームを作成します。
- d. 新しいボリュームへの LU パスを設定します。
- **5.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 6. GAD ペアを再作成します。
  - a. 手順4で新しいボリュームを作成した場合は、作成したボリュームの仮想属性にGAD予約を割り当てます。
     コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x2222 -virtual\_ldev\_id
     reserve -IH0
  - **b.** 副サイトのストレージシステムから、セカンダリボリュームの実 LDEV ID を指定して GAD ペアを作成します。

コマンド例:paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -d dev1 -IH1



セカンダリボリュームを指定してペアを作成するには、paircreate コマンドの-d オプショ ンにセカンダリボリュームの実 LDEV ID (デバイス名)を指定します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、副サイトのストレー ジシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - I/M oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - - I/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - I/M oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - I/M

- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリューム(障害発生前のプライマ リボリューム)への交替パスを追加します。
- 8. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリューム(障害発生前のプライマ リボリューム)への I/O を再開します。

自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。

9. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- ・ 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- 8.20 GAD 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入れ替える

## 8.6.2 プライマリボリューム (DP-VOL 以外) の障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、プライマリボリューム(DP-VOL 以外)の障害によって GAD ペアが 中断した場合の回復手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

1. プライマリボリュームへの交替パス(論理パス)を削除します。

- a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
- **b.** サーバからアクセスできないボリューム (プライマリボリューム) が閉塞していることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -IHO
(略)
STS : BLK
(略)
```

閉塞しているボリュームは、STS に BLK と表示されます。

**c.** 交替パスソフトウェアを使用して、プライマリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合も、次の手順へ進みます。

- **2.** GAD ペアを削除します。
  - a. 副サイトのストレージシステムから、セカンダリボリュームの実 LDEV ID を指定して、 GAD ペアを削除します。

コマンド例:pairsplit -g oraHA -R -d dev1 -IH1



**b.** GAD ペアが削除されたことを確認します。

```
コマンド例:
```

3. ボリュームの障害を取り除きます。

ボリュームの障害から回復する手順例:

- a. プライマリボリュームを障害から回復します。
- **b.** プライマリボリュームの状態を表示し、障害から回復したことを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -IHO
(略)
STS : NML
(略)
```

正常なボリュームは、STS に NML と表示されます。

- 4. ボリュームを回復できない場合は、次の手順でプライマリボリュームを再作成します。
  - a. ストレージシステムで、プライマリボリュームへの LU パスを削除します。
  - **b.** プライマリボリュームを削除します。
  - c. 新しいボリュームを作成します。
  - d. 新しいボリュームへの LU パスを設定します。
- **5.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 6. GAD ペアを再作成します。

a. 手順4で新しいボリュームを作成した場合は、作成したボリュームの仮想属性にGAD予約を割り当てます。
 コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x2222 -virtual\_ldev\_id

```
reserve -IHO
```

**b.** 副サイトのストレージシステムから、セカンダリボリュームの実 LDEV ID を指定して GAD ペアを作成します。

コマンド例:paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -d dev1 -IH1



セカンダリボリュームを指定してペアを作成するには、paircreate コマンドの-d オプショ ンにセカンダリボリュームの実 LDEV ID(デバイス名)を指定します。

正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、副サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

**c.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - I/M oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - - I/M

- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリューム(障害発生前のプライマ リボリューム)への交替パスを追加します。
- 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリューム(障害発生前のプライマリボリューム)への I/O を再開します。
   自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。
- 9. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- 8.20 GAD 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入れ替える

## 8.7 セカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する

LDEV 閉塞によってセカンダリボリュームが使用できなくなった場合の、GAD ペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害発生前		障害発生後						
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の倍物分		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	×	なし※		

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 アクセス可
 アクセス不可

#### 注※

最新でない GAD のプライマリボリュームのデータ、もしくは ShadowImage、Thin Image、 またはバックアップソフトウェアによって取得しているバックアップデータから、データを回 復させる必要があります。

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム:dd1xyy
- 副サイトのストレージシステム: 3a0xyy、dd1xyy、dfaxxx、dfbxxx、ef9xxx

#### 障害回復手順

- 1. セカンダリボリュームの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.7.1 セカンダリボリュームの障害(DP-VOL)から回復する手順例(ペア状態が PAIR のとき に障害が発生した場合)
- 8.7.2 セカンダリボリューム (DP-VOL 以外)の障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR の ときに障害が発生した場合)

### 8.7.1 セカンダリボリュームの障害(DP-VOL)から回復する手順例(ペア 状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、セカンダリボリュームの障害(DP-VOL)によって GAD ペアが中断 した場合の回復手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. サーバからセカンダリボリュームへの交替パス(論理パス)を削除します。
  - a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
  - b. サーバからアクセスできないボリューム(セカンダリボリューム)が閉塞していること、およびセカンダリボリュームが関連づけられているプールのプール ID(B\_POOLID)を確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -IH1
(略)
```

```
B_POOLID : 0
(略)
STS : BLK
(略)
```

c. プールを構成するボリューム (プールボリューム)の状態を表示し、閉塞しているボリュー ムを特定します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_list pool -pool_id 0 -IH1
(略)
LDEV : 16384
(略)
STS : BLK
(略)
```

閉塞しているボリュームは、STS に BLK と表示されます。

**d**. 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合も、次の手順へ進みます。

- 2. GAD ペアを削除します。
  - a. 正サイトのストレージシステムから、プライマリボリュームの実 LDEV ID を指定して、GAD ペアを削除します。
     コマンド例:pairsplit -g oraHA -S -d dev1 -IH0



プライマリボリュームを指定してペアを削除するには、pairsplit コマンドの-S オプション を使用します。-d オプションにプライマリボリュームの実 LDEV ID (デバイス名)を指定し ます。

b. GAD ペアが削除されたことを確認します。

コマンド例:

**3.** ボリュームの障害を取り除きます。

プールボリュームの障害から回復する手順例:

- a. セカンダリボリューム (DP-VOL) を構成するプールボリュームを障害から回復します。
- **b.** プールボリュームの状態を表示し、プールボリュームが回復したことを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_list pool -pool_id 0 -IH1
(略)
LDEV : 16384
(略)
STS : NML
(略)
```

正常なボリュームは、STS に NML と表示されます。

4. ボリュームを回復できない場合は、次の手順でセカンダリボリュームを再作成します。

- a. ストレージシステムで、セカンダリボリュームへの LU パスを削除します。
- **b.** セカンダリボリュームを削除します。
- c. 新しいボリュームを作成します。
- **d.** 新しいボリュームへの LU パスを設定します。
- **5.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 6. GAD ペアを再作成します。
  - a. 手順4で新しいボリュームを作成した場合は、作成したボリュームの仮想属性にGAD予約を割り当てます。
     コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id
     reserve -IH1
  - **b.** 正サイトのストレージシステムから、プライマリボリュームの実 LDEV ID を指定して、 GAD ペアを作成します。

```
コマンド例:paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -d dev1 -IHO
```



プライマリボリュームを指定してペアを作成するには、paircreate コマンドの-d オプショ ンにプライマリボリュームの実 LDEV ID (デバイス名)を指定します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,
       %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
                                  E-Seq# E-LDEV# R/W
Fence,
oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER , 100 4444 -
                        0
                                                  - L/M
                  (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR
oraHA
      devl (R)
NEVER , 100 2222 -
                     _
                        0
                                                  - L/M
```

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** Fence, dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR oraHA - 0 NEVER, 100 2222 -- L/M oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER , 100 4444 -0 - L/M

- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリュームへの交替パスを追加しま す。
- 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- ・ 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

## 8.7.2 セカンダリボリューム (DP-VOL 以外) の障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、セカンダリボリューム(DP-VOL 以外)の障害によって GAD ペアが 中断した場合の回復手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. サーバからセカンダリボリュームへの交替パス(論理パス)を削除します。
  - a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
  - **b.** サーバからアクセスできないボリューム(セカンダリボリューム)が閉塞していることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -IH1
(略)
STS : BLK
(略)
```

閉塞しているボリュームは、STS に BLK と表示されます。

**c.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合も、次の手順へ進みます。

- **2.** GAD ペアを削除します。
  - a. 正サイトのストレージシステムから、プライマリボリュームの実 LDEV ID を指定して、GAD ペアを削除します。
     コマンド例:pairsplit -g oraHA -S -d dev1 -IH0



プライマリボリュームを指定してペアを削除するには、pairsplit コマンドの-S オプション を使用します。-d オプションにプライマリボリュームの実 LDEV ID (デバイス名)を指定し ます。

**b.** GAD ペアが削除されたことを確認します。

コマンド例:

pairdis	play -g oraHA	-fxce -IHC	)			
Group	PairVol(L/R)	(Port#,TII	), LI	U), Seq#,	LDEV#.P/S,	Status,
Fence,	%, P-LDE\	/# M CTG	JID	AP EM	E-Seq# E-	LDEV# R/W
oraHA	dev1(L)	(CL1-A-0,	Ο,	0)411111	2222.SMPL	
,			-			-/-
oraHA	dev1(R)	(CL1-C-0,	Ο,	0)422222	4444 <b>.SMPL</b>	
,			-			-/-

**3.** ボリュームの障害を取り除きます。

ボリュームの障害から回復する手順例:

- a. セカンダリボリュームを障害から回復します。
- **b.** ボリュームの状態を表示し、障害から回復したことを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -IH1
(略)
STS : NML
(略)
```

正常なボリュームは、STS に NML と表示されます。

- 4. ボリュームを回復できない場合は、次の手順でセカンダリボリュームを再作成します。
  - a. ストレージシステムで、セカンダリボリュームへの LU パスを削除します。
  - **b.** セカンダリボリュームを削除します。
  - c. 新しいボリュームを作成します。
  - d. 新しいボリュームへの LU パスを設定します。
- **5.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 6. GAD ペアを再作成します。
  - a. 手順4で新しいボリュームを作成した場合は、作成したボリュームの仮想属性にGAD予約を割り当てます。
     コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id
     reserve -IH1

**b.** 正サイトのストレージシステムから、プライマリボリュームの実 LDEV ID を指定して、 GAD ペアを作成します。

コマンド例:paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -d dev1 -IHO



プライマリボリュームを指定してペアを作成するには、paircreate コマンドの-d オプショ ンにプライマリボリュームの実 LDEV ID(デバイス名)を指定します。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

 pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

 Group
 PairVol(L/R)
 (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-A-0, 0, 0) 411111
 2222.P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 0
 L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-C-0, 0, 0) 422222
 4444.S-VOL PAIR
 NEVER,
 100
 2222 0
 L/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - - 0 - - - - L/M oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - - 0 - - - L/M

- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリュームへの交替パスを追加しま す。
- **8.** 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからセカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されることもあります。

#### 関連概念

- 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

## 8.8 プライマリボリュームのプール満杯から回復する

プライマリボリュームのプールが満杯になると、GADペアが中断します。

プライマリボリュームのプール満杯が発生した場合の、GADペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害発生前		障害発生後					
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ	
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の恰納先	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	×	×	P-VOL	
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	×	×	P-VOL	
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
S-VOL:セカンダリボリューム
アクセス可
×:アクセス不可

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム:62axxx、dd1xyy
- 副サイトのストレージシステム:dd1xyy

#### 障害回復手順

- 1. プライマリボリュームのプールの空き容量を増やします。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.8.1 プライマリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに 障害が発生した場合)
# 8.8.1 プライマリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、プライマリボリュームのプール満杯によって発生した障害から回復す る手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



## 障害回復の流れ

- プール満杯を検出したプールの空き容量を増やします。 プールの空き容量を増やす手順の詳細については、『システム構築ガイド』を参照してください。
- **2.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 3. GAD ペアを再同期します。
  - a. セカンダリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,
                                        LDEV#.P/S, Status,
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
                                     E-Seq# E-LDEV# R/W
Fence,
      dev1(L)
                 (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL SSWS
oraHA
NEVER ,
       100 2222 -
                    - 0
                                                  - L/L
                  (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE
oraHA dev1(R)
NEVER , 100 4444 -
                        0
                                                   B/B
```

b. 副サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。

```
コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、副サイトのストレー
ジシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. S-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. P-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - L/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S, Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W Fence, (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. P-VOL PAIR oraHA dev1(L) NEVER , 100 2222 -0 L/M (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. S-VOL PAIR oraHA dev1(R) NEVER, 100 4444 -\_ 0 - L/M

交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリューム(障害発生前のプライマリボリューム)への I/O を再開します。

自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

5. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

## 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.8 プライマリボリュームのプール満杯から回復する
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- 8.20 GAD 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入れ替える

# 8.9 セカンダリボリュームのプール満杯から回復する

セカンダリボリュームのプールが満杯になると、GADペアが中断します。

セカンダリボリュームのプール満杯が発生した場合の、GADペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害务	<sup>羌</sup> 生前	障害発生後						
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(	I/O モード)	サーバから ス市	らのアクセ 可否	最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の倍納分		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	×	S-VOL		

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム ○:アクセス可 ×:アクセス不可

## SIM

- 正サイトのストレージシステム:dd1xyy
- 副サイトのストレージシステム:62axxx、dd1xyy

# 障害回復手順

- 1. セカンダリボリュームのプールの空き容量を増やします。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

## 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.9.1 セカンダリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに 障害が発生した場合)

# 8.9.1 セカンダリボリュームをプール満杯障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、セカンダリボリュームのプール満杯によって発生した障害から回復す る手順を次に示します。

#### 障害回復の概要



## 障害回復の流れ

- プール満杯を検出したプールの空き容量を増やします。 プールの空き容量を増やす手順の詳細については、『システム構築ガイド』を参照してください。
- **2.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 3. GAD ペアを再同期します。

注意 GADペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GADペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

a. プライマリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。

```
コマンド例:
```

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - L/L oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PSUE NEVER, 100 2222 - 0 - - B/B

**b.** 正サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

 pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

 Group
 PairVol(L/R)
 (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-A-0, 0, 0) 411111
 2222. P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 0
 L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-C-0, 0, 0) 422222
 4444. S-VOL PAIR
 NEVER, 100
 2222 0
 L/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - **L/M** oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - **L/M** 

**4.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.9 セカンダリボリュームのプール満杯から回復する
- ・ 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

# 8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシ ステムへの物理パスの障害から回復する

正サイトおよび副サイトのストレージシステムの状態を確認し、ともに正常な場合は、ストレージ システム間の物理パスやスイッチなどで障害が発生しているおそれがあります。障害が発生してい る物理パスやスイッチなどを回復します。

正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへのすべての物理パスが使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態とI/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パ</u> <u>スの障害から回復する</u>」を参照して、副サイトとしての物理パスの障害も回復してください。

障害的	<b>诺生前</b>	障害発生後							
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(	サーバから スマ	らのアクセ 可否	最新のデータ				
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	<b>ジノ作作時パン</b> C			
PAIR (Mirror(RL)) **1	PAIR (Mirror(RL)) **1	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL			
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Local)	PAIR (Block) *2	0	×	P-VOL			
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE/COPY (Block) <sup>%3</sup>	0	×	P-VOL			
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL			
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL			

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ○:アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

サーバからプライマリボリュームに I/O が発行されなくても、ATS などのヘルスチェックによって、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステム間を同期するコマンドが、プライマリボリュームに対して発行されることがあります。 コマンド実行時に、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステム間でパス障害が発生していると、同期に失敗します。その結果、サーバから I/O を発行していないプライマリボリュームの I/O モードが Local に、サーバから I/O を発行しているセカンダリボリュームの I/O モードが Block になり、GAD ペアが障害サスペンドすることがあります。

#### 注※2

障害の回復手順については、関連項目を参照してください。

#### 注※3

下記の場合、S-VOL が COPY (Block)の状態になる可能性があります。

- ・ Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合
- Quorum ディスク障害の場合

#### SIM

・ 正サイトのストレージシステム:dd0xyy、2180xx

• 副サイトのストレージシステム:dd3xyy

# 障害回復手順

- 1. ストレージシステム間の物理パスの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

## 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.10.1 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害 から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

# 8.10.1 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステム への物理パスの障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が 発生した場合)

ペア状態が PAIR のときに、正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害によって GAD ペアが中断した場合の回復手順を次に示します。



## 障害回復の流れ

1. 物理パスの再接続や SAN の再設定によって、正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスを回復します。

ストレージシステム間の物理パスが回復すると、リモートパスが自動で回復する場合と、手動 での回復が必要な場合があります。「<u>15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティン</u> <u>グ</u>」を参照し、リモートパスの状態と対策を実行してください。この手順を実行しても、リモ ートパスが障害から回復しない場合は、お問い合わせください。

- **2.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 3. GAD ペアを再同期します。
  - a. プライマリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** Fence, (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE oraHA dev1(L) NEVER , 100 4444 -\_ 0 \_ - L/L oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PSUE NEVER , 100 2222 -0 - B/B

**b.** 正サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -IH0

- 注意 GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。
- c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#,
                                        LDEV#.P/S, Status,
Fence,
                                     E-Seq# E-LDEV# R/W
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
oraHA
      dev1(L)
                  (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER , 100 4444 -
                        0
                                                  - L/M
oraHA dev1(R)
                 (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER, 100 2222 - - 0
                                                  - L/M
```

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#,
                                         LDEV#.P/S, Status,
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
                                      E-Seq# E-LDEV# R/W
Fence,
oraHA
      devl(L)
                 (CL1-C-0, 0,
                                0)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER , 100 2222 -
                         0
                                                   - L/M
oraHA dev1(R)
               (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER , 100 4444 -
                        0
                                                   - L/M
```

**4.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パスの障害から回復する
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

# 8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシ ステムへの物理パスの障害から回復する

正サイトおよび副サイトのストレージシステムの状態を確認し、ともに正常な場合は、ストレージ システム間の物理パスやスイッチなどで障害が発生しているおそれがあります。障害が発生してい る物理パスやスイッチなどを回復します。

副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへのすべての物理パスが使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態とI/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>8.10 正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへの物理パ</u> <u>スの障害から回復する</u>」を参照して、正サイトとしての物理パスの障害も回復してください。

障害夠	卷生前	障害発生後							
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ			
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の俗物元			
PAIR (Mirror(RL)) ※	PAIR (Mirror(RL)) **1	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL			
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local) *2	PSUE (Block) *2	0	×	P-VOL			
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL			
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	0	×	P-VOL			
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL			
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL			

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ○:アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

サーバからセカンダリボリュームに I/O が発行されなくても、ATS などのヘルスチェックによって、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステム間を同期するコマンドが、セカンダリボリュームに対して発行されることがあります。コマンド実行時に、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステム間でパス障害が発生していると、同期に失敗します。その結果、サーバから I/O を発行していないセカンダリボリュームの I/O モードが Local に、サーバから I/O を発行しているプライマリボリュームの I/O モードが Block になり、GAD ペアが障害サスペンドすることがあります。

#### 注※2

下記の場合、P-VOL が PSUE (Local) かつ S-VOL が PSUE (Block)の状態になる可能性が あります。

- ・ Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合
- Quorum ディスク障害の場合

#### SIM

- 正サイトのストレージシステム:dd3xyy
- ・ 副サイトのストレージシステム:dd0xyy、2180xx

## 障害回復手順

- 1. ストレージシステム間の物理パスの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

## 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.11.1 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害 から回復する手順例(Quorum ディスクにボリュームを設定する構成で、ペア状態が PAIR の ときに障害が発生した場合)

# 8.11.1 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステム への物理パスの障害から回復する手順例(Quorum ディスクにボリューム を設定する構成で、ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定する構成で、ペア状態が PAIR のときに、副サイトのストレ ージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害によって GAD ペアが中断し た場合の回復手順を次に示します。



#### 障害回復の流れ

- 1. 物理パスの再接続や SAN の再設定によって、副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスを回復します。
  - ストレージシステム間の物理パスが回復すると、リモートパスが自動で回復する場合と、手動 での回復が必要な場合があります。「<u>15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティン</u> <u>グ</u>」を参照し、リモートパスの状態と対策を実行してください。この手順を実行しても、リモ ートパスが障害から回復しない場合は、お問い合わせください。
- **2.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 3. GAD ペアを再同期します。
  - a. セカンダリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S, Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** Fence, (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL SSWS oraHA dev1(L) NEVER , 100 2222 -0 \_ - L/L oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE NEVER , 100 4444 -0 - B/B

**b.** 副サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。

コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1 正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、副サイトのストレー ジシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

- 注意 GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。
- c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#,
                                        LDEV#.P/S, Status,
Fence,
                                     E-Seq# E-LDEV# R/W
       %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
oraHA
      dev1(L)
                 (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. S-VOL PAIR
NEVER, 100 4444 -
                        0
                                                  - L/M
oraHA dev1(R)
                (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. P-VOL PAIR
NEVER, 100 2222 - - 0
                                                  - L/M
```

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#,
                                        LDEV#.P/S, Status,
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
                                     E-Seq# E-LDEV# R/W
Fence,
                (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. P-VOL PAIR
oraHA
      devl(L)
NEVER , 100 2222 -
                        0
                                                   - L/M
oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. S-VOL PAIR
NEVER, 100 4444 - -
                       0
                                                   - L/M
```

4. 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリューム(障害発生前のプライマリボリューム) への I/O を再開します。

自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

5. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害から回復する
- ・ 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- 8.20 GAD 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入れ替える

# 8.11.2 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステム への物理パスの障害から回復する手順例(Quorum ディスクにボリューム を設定しない構成で、ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成でペア状態が PAIR のときに、副サイトのストレ ージシステムから正サイトのストレージシステムへの物理パスの障害によって GAD ペアが中断し た場合の回復手順は、「8.11 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへ の物理パスの障害から回復する」の回復手順と同じです。

#### 障害回復の流れ

1. ストレージシステム間の物理パスの障害を回復します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

# 8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する

正サイトのストレージシステムが障害によって使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態と I/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する</u>」を参照して、副サイトの 障害も回復してください。

障害务	<sup>発</sup> 生前	障害発生後						
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーパからのアクセ ス可否		最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL <sup>*1</sup>	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の作物プロ		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block)	$\begin{array}{c} \text{SSWS} \\ \text{\times} 2 \end{array} (\text{Local}) \\ \end{array}$	×	0	S-VOL		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block) *3	PSUE (Block) *3	×	×	P-VOL と S- VOL の両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Block)	PSUE (Block)	×	×	P-VOL と S- VOL の両方		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	COPY (Block)	×	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	×	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL		

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ○:アクセス可
 ×:アクセス不可

注※1

正サイトのストレージシステムでシェアドメモリが揮発する障害が発生した場合、プライマリ ボリュームのペア状態は SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

注※2

サーバから書き込みコマンドが発行されていない場合、ペア状態は PAIR (Mirror(RL))です。

注※3

下記の場合、P-VOL が PSUE (Block) かつ S-VOL が PSUE (Block) の状態になる可能性 があります。

- ・ Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成の場合
- Quorum ディスク障害の場合

SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム:障害の種類によって異なる
- 副サイトのストレージシステム: 2180xx、dd0xyy、dd3xyy

#### 障害回復手順

- 1. 正サイトのストレージシステムの電源がオフの場合は、電源をオンにする前にプライマリボリ ュームへの交替パス(論理パス)を削除します。
  - a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
  - b. 交替パスソフトウェアを使用して、プライマリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合は、サーバに接続されている正サイトの物理パスをすべて取り 外します。
- 2. 正サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 正サイトのストレージシステムを障害から回復します。
   詳細は、お問い合わせ先に連絡してください。
- 4. 正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パスを障害から回復します。
- 5. セカンダリボリュームのペア状態が PAIR の場合、セカンダリボリュームを指定して GAD ペア を中断します。
- **6.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 7. GAD ペアを再同期または再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

障害が発生している正サイトにプライマリボリュームがある場合は、下記の手順を参照して、 障害を回復してください。なお、ペア状態と I/O モードによって、次のとおり手順が異なりま す。

障害が発生している正サイトにセカンダリボリュームもある場合は、「<u>8.13 副サイトのストレー</u> ジシステムの障害から回復する」を参照して、副サイトの障害も回復してください。

ペア状態		I/O モード		工版				
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順				
PSUE	СОРҮ	Local	Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。</li> <li>コマンド例:</li> </ol>				
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2				
						<ol> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>		
				raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)				
			<ul> <li>VIR_LDEVの情報は、LDEVの情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削 除する。 プライマリボリュームから GAD ペアを強制削 除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サー バからアクセスできるようにしてください。 コマンド例:</li> </ul>					
			pairsplit -g oraHA -d dev1 IH1				pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1	
					<b>4.</b> セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:			
				VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。				
				<ol> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例</li> </ol>				
				paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH1				

ペア状態		I/O モード				
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	手順		
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:		
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。		
SMPL	СОРҮ		Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> </ol>		
				<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>		
				<pre>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : ffff (略)</pre>		
				<ul> <li>VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。</li> <li>コマンド例:</li> </ul>		
				raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)		
				VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。*1		
				<ol> <li>イフィマリホリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。<sup>※2</sup></li> </ol>		

ペア状態		1/0 モード				
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順		
				コマンド例: paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH1		
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:		
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。		
PSUS/ PSUE	SSWS	Block	Local	セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。** <sup>2</sup> コマンド例 :		
				pairresync -g oraHA -d devl -swaps - IH2		
SMPL	SSWS	_	Local	<ol> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認します。 コマンド例:</li> </ol>		
				<pre>raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) LDEV : 1111 VIR_LDEV : ffff (略)</pre>		
					VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。	
				<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。</li> <li>コマンド例:</li> </ol>		
				pairsplit -g oraHA -d devl -RFV - IH2		
				<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>		
				raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略)		

ペア状態		I/O モード		지하는		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	·		
				LDEV : 2222 VIR_LDEV : 1111 (略)		
				<ol> <li>セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。<sup>※2</sup> コマンド例:</li> </ol>		
				paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH2		
				誤ってセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をセカンダリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:		
				raidcom map resource -ldev_id 0x2222 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID がプライマリボリュームの実 LDEV ID と一致していることを確認してくださ い。		
PSUS/ PSUE	SSUS/ PSUE	Local	Block	プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。 <sup>※2</sup> コマンド例:		
			(	pairresync -g oraHA -d devl -IHl		
SMPL	SSUS/ PSUE		Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> <li>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略)</li> <li>LDEV: 2222</li> <li>VIR_LDEV: ffff</li> <li>(略)</li> </ol>		
				<ul> <li>VIR_LDEV : fffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認します。</li> </ul>		

ペア状態		1/0 モード		二 (四		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順		
				コマンド例: raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)		
				<ul> <li>VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。*1</li> <li><b>4.</b> プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例:</li> </ul>		
				paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH1		
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:		
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。		
PSUE	PSUE	Block	Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> <li>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV: 2222 VIR_LDEV: ffff (略)</li> </ol>		

ペア状態		I/O モード		二版		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順		
				<ul> <li>VIR_LDEV: ffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。コマンド例:</li> </ul>		
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1		
				4. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認します。 コマンド例:		
				raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)		
				VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。		
				<ol> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。**<sup>2</sup> コマンド例:</li> </ol>		
				paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -vl -jq 1 -IH1		
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:		
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。		

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム ー:非該当 注※1

副サイトのストレージシステムでシェアドメモリが揮発する障害が発生した場合、セカン ダリボリュームのペア状態は SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

注※2

GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペア の作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させて から、この操作を実施してください。

- 8. プライマリボリュームへの交替パスを削除している場合は、交替パスを追加します。
  - a. 正サイトの物理パスを取り外している場合は、取り外す前の状態にしてから交替パスを追加 します。
  - **b.** 交替パスソフトウェアを使用して、手順1で削除したプライマリボリュームへの交替パスを 追加します。

## 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.12.1 正しい仮想 LDEV ID の値を設定する
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

# 8.12.1 正しい仮想 LDEV ID の値を設定する

仮想 LDEV ID の値に誤りがある場合、正しい仮想 LDEV ID の値に設定します。

#### 障害回復の流れ

1. 仮想 LDEV ID を確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
LDEV : 1111
VIR_LDEV : 2222
(略)
```

**2.** 仮想 LDEV ID を削除します。

コマンド例:

```
raidcom unmap resource -ldev_id 0x1111 -virtual_ldev_id 0x2222 -IH1
```

```
手順1.のコマンド実行の結果で、VIR_LDEV が ffff の場合は、-virtual_ldev_id に reserve を指定して削除してください。
コマンド例:
```

```
raidcom unmap resource -ldev_id 0x1111 -virtual_ldev_id reserve -IH1
```

手順1.のコマンド実行の結果で、VIR\_LDEV が表示されない場合は、-virtual\_ldev\_idに LDEV ID と同じものを指定して削除してください。

3. 仮想 LDEV ID が削除されていることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
LDEV : 1111
VIR_LDEV : fffe
(略)
```

VIR LDEV : fffe は、仮想 LDEV ID が削除されていることを示しています。

4. 仮想 LDEV ID に LDEV ID を設定します。

LDEV ID と異なる仮想 LDEV ID を設定して運用していた場合は、設定していた仮想 LDEV ID を設定してください。

コマンド例:

```
raidcom map resource -ldev_id 0x1111 -virtual_ldev_id 0x1111 -IH1
```

GAD 予約を設定する場合は、-virtual\_ldev\_idに reserve を指定してください。 コマンド例:

raidcom map resource -ldev id 0x1111 -virtual ldev id reserve -IH1

5. 仮想 LDEV ID を確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
(略)
```

VIR LDEVの情報は、LDEVの情報と同じ場合表示されません。

## 関連概念

- 8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する
- 8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する

# 8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する

副サイトのストレージシステムが障害によって使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態と I/Oモード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GADペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在 する

この場合は、「<u>8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する</u>」を参照して、正サイトの 障害も回復してください。

障害务	<b>卷生前</b>	障害発生後						
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(	I/O モード)	サーバから ス市	らのアクセ 可否	最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL <sup>×1</sup>	P-VOL	S-VOL	の恰割先		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local) *2	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	×	S-VOL		

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ):アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

副サイトのストレージシステムでシェアドメモリが揮発する障害が発生した場合、セカンダリ ボリュームのペア状態は SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

#### 注※2

サーバから書き込みコマンドが発行されていない場合は、ペア状態が PAIR (Mirror(RL)) に なることもあります。

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム:2180xx、dd0xyy、dd3xyy
- ・ 副サイトのストレージシステム:障害の種類によって異なる

#### 障害回復手順

- 1. 副サイトのストレージシステムの電源がオフの場合は、電源をオンにする前にセカンダリボリ ュームへの交替パス(論理パス)を削除します。
  - a. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバからアクセスできないボリュームを特定します。
  - b. 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの交替パスを削除します。 交替パスを削除できない場合は、サーバに接続されている副サイトの物理パスをすべて取り 外します。
- 2. 副サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 副サイトのストレージシステムを障害から回復します。
   詳細は、お問い合わせ先に連絡してください。
- 4. 正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パスを障害から回復します。

- 5. プライマリボリュームのペア状態が PAIR の場合、プライマリボリュームを指定して GAD ペア を中断します。
- **6.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- 7. GAD ペアを再同期または再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

障害が発生している副サイトにセカンダリボリュームがある場合は、下記の手順を参照して、 障害を回復してください。なお、ペア状態と I/O モードによって、次のとおり手順が異なりま す。障害が発生している副サイトにプライマリリボリュームもある場合は、「<u>8.12 正サイトのス</u> トレージシステムの障害から回復する」を参照して、正サイトの障害を回復してください。

ペア	状態	I/O <del>T</del>	÷−ド	INGE	
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順	
PSUS/ PSUE	PSUS/ PSUE	Local	Block	プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。 <sup>※2</sup> コマンド例: pairresync -g oraHA -d dev1 -IH1	
PSUS/ PSUE	SMPL	Local	_	<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>	
					<pre>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : ffff (略)</pre>
		VIR_LDEV : ff ます。GAD 予約) 仮想 LDEV ID を		VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。	
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1	
				3. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認する。 コマンド例:	
				raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略)	

ペア状態		I/O モード		手順		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順		
				<ul> <li>LDEV: 1111 (略)</li> <li>VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。</li> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例:</li> </ul>		
				paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -vl -jq 1 -IH1 誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい		
				コマンド例: raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1 デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい		
PSUS/ PSUE	SSWS	Block	Local	セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。*2 コマンド例: pairresync -g oraHA -d dev1 -swaps - IH2		
PSUS/ PSUE	SMPL	Block		<ol> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -SF -IH1</li> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認します。 コマンド例:</li> <li>raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略)</li> <li>LDEV: 1111</li> <li>VIR_LDEV: ffff( (略)</li> </ol>		

ペア状態		I/O モード		手順			
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	· 于順			
				<ul> <li>VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>8. セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。コマンド例:</li> </ul>			
				raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) <b>LDEV : 2222</b> <b>VIR_LDEV : 1111</b> (略)			
				仮想 LDEV ID が残っていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。*1 4. セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例:			
				paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -vl -jq 1 -IH2			
				誤ってセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をセカンダリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:			
				raidcom map resource -ldev_id 0x2222 - virtual_ldev_id 0x1111 -IHI			
				仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID がプライマリボリュームの実 LDEV ID と一致していることを確認してくださ い。			

P-VOL: プライマリボリューム
 S-VOL: セカンダリボリューム
 -: 非該当

注※1

副サイトのストレージシステムでシェアドメモリが揮発する障害が発生した場合、セカン ダリボリュームのペア状態は SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

# 注※2

GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペア の作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させて から、この操作を実施してください。

- 8. セカンダリボリュームへの交替パスを削除している場合は、交替パスを追加します。
  - a. 副サイトの物理パスを取り外している場合は、取り外す前の状態にしてから交替パスを追加 します。
  - **b.** 交替パスソフトウェアを使用して、手順1で削除したセカンダリボリュームへの交替パスを 追加します。

#### 関連概念

- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.12.1 正しい仮想 LDEV ID の値を設定する
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

# 8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外 部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復する

外部ストレージシステムの状態を確認し、正常な場合は、正サイトまたは副サイトのストレージシ ステムから外部ストレージシステムへの物理パスやスイッチなどで障害が発生しているおそれがあ ります。障害が発生している物理パスやスイッチなどを回復します。

正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへのすべての物 理パスが使用できなくなった場合の、GAD ペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可 否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復する」を参照して、副サイトとしての物理パスの障害も回復してください。

障害爭	<sup>治</sup> 生前	障害発生後						
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(	1/0 モード)	サーバから スマ	っのアクセ J否	最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の俗刺た		
PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOLとS- VOLの両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S- VOL の両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL)) *2	COPY (Block) *2	0	×	P-VOL		

障害	発生前	障害発生後					
ペア状態(	(1/0 モード)	ペア状態(I/O モード)		サーパからのアクセ ス可否		最新のデータ	
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の倍利力	
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL	
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ):アクセス可
 X:アクセス不可

#### 注※1

GADペアの条件によって、障害発生後のペア状態および I/O モードが異なります。詳細は、 関連項目を参照してください。

#### 注※2

ペア状態が COPY になった直後に、Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物理パ スに障害が発生した場合、プライマリボリュームが PSUE (Local) に、セカンダリボリュー ムが PSUE (Block) に変わることがあります。

## SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy
- 副サイトのストレージシステム:dd2xyy

## 障害回復手順

- 1. Quorum ディスクへの物理パスの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

# 関連概念

- 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作
- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.14.1 正サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回 復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

# 8.14.1 正サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生し た場合)

ペア状態が PAIR のときに、正サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理 パスの障害によって、GAD ペアが中断状態または Quorum ディスク閉塞状態に変わった場合の回 復手順を次に示します。

GAD ペアが中断状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードが Local、セカンダリ ボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリボリュームで I/O を継続します。

GAD ペアが Quorum ディスク閉塞状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードは Mirror(RL)のままですが、セカンダリボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリ ボリュームでサーバからの I/O を継続します。

障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

1. 外部ストレージシステムへのパスを回復します。

a. 物理パスの再接続や SAN の再設定によって、障害が発生した外部ストレージシステムへの 物理パスを回復します。

外部ストレージシステムへの物理パスが回復すると、外部パスも自動で回復します。

**b.** 外部ストレージシステムが正常に接続されていることを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get path -path grp 1 -IH0
PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS
```

```
Serial# PRODUCT_ID LB PM

1 1-1 NML E D 0 CL5-A 50060e8007823520 1 0 NML

433333 VSP Gx00 N M
```

c. 正サイトのストレージシステムから外部ボリューム情報を取得し、Quorum ディスクの LDEV ID を確認します。 コマンド例:

raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-1 -IH0 T GROUP P\_NO LDEV# STS LOC\_LBA SIZE\_LBA Serial# E 1-1 0 9999 NML 0x0000000000 0x000003c00000 433333

**d.** Quorum ディスクの LDEV ID を指定し、正サイトのストレージシステムから外部ボリュー ムが Quorum ディスクとして認識されていることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x9999 -fx -IHO
(略)
QRDID : 0
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
(略)
```

**2.** 中断状態の GAD ペアを再同期します。



a. プライマリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

```
      pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

      Group
      PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

      Fence,
      %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
      E-Seq# E-LDEV# R/W

      oraHA
      dev1(L)
      (CL1-A-0, 0, 0) 411111
      2222. P-VOL PSUE

      NEVER,
      100
      4444 -
      -
      0
      -
      -
      L/L

      oraHA
      dev1(R)
      (CL1-C-0, 0, 0) 422222
      4444. S-VOL PSUE
      NEVER, 100
      2222 -
      -
      0
      -
      -
      B/B
```

**b.** 正サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。

```
コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,
```

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-A-0, 0, 0) 411111
 2222. P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 - - 0 - - - - L/M
 - L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-C-0, 0, 0) 422222
 4444. S-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 2222 - 0 - 0 - - - - L/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - L/M oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M

**3.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

## 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する

# 8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外 部ストレージシステムへの物理パスの障害から回復する

外部ストレージシステムの状態を確認し、正常な場合は、正サイトまたは副サイトのストレージシ ステムから外部ストレージシステムへの物理パスやスイッチなどで障害が発生しているおそれがあ ります。障害が発生している物理パスやスイッチなどを回復します。

副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへのすべての物 理パスが使用できなくなった場合の、GAD ペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可 否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>8.14 正サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステ</u> <u>ムへの物理パスの障害から回復する</u>」を参照して、正サイトとしての物理パスの障害も回復してく ださい。

障害	铯生前	障害発生後						
ペア状態(	1/0 モード)	ペア状態(	I/O モード)	サーバから ステ	らのアクセ 可否	最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の倍納力		
PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方		

障害务	<sup>羌</sup> 生前	障害発生後						
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(	I/O モード)	サーバから スマ	らのアクセ 可否	最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の恰利先		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S- VOL の両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL)) *2	COPY (Block) *2	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL		

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ○:アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

GADペアの条件によって、障害発生後のペア状態および I/O モードが異なります。詳細は、 関連項目を参照してください。

#### 注※2

ペア状態が COPY になった直後に、Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物理パ スに障害が発生した場合、プライマリボリュームが PSUE (Local) に、セカンダリボリュー ムが PSUE (Block) に変わることがあります。

#### SIM

- 正サイトのストレージシステム:dd2xyy
- ・ 副サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy

# 障害回復手順

- 1. Quorum ディスクへの物理パスの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作
- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- 8.15.1 副サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理パスの障害から回 復する手順例(ペア状態が PAIR のときに障害が発生した場合)

# 8.15.1 副サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する手順例 (ペア状態が PAIR のときに障害が発生し た場合)

ペア状態が PAIR のときに、正サイトのストレージシステムから外部ストレージシステムへの物理 パスの障害によって、GAD ペアが中断状態または Quorum ディスク閉塞状態に変わった場合の回 復手順を次に示します。

GAD ペアが中断状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードが Local、セカンダリ ボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリボリュームで I/O を継続します。

GAD ペアが Quorum ディスク閉塞状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードは Mirror(RL)のままですが、セカンダリボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリ ボリュームでサーバからの I/O を継続します。



#### 障害回復の概要

#### 障害回復の流れ

1. 外部ストレージシステムへのパスを回復します。

- a. 物理パスの再接続や SAN の再設定によって、障害が発生した外部ストレージシステムへの 物理パスを回復します。
   外部ストレージシステムへの物理パスが回復すると、外部パスも自動で回復します。
- **b.** 外部ストレージシステムが正常に接続されていることを確認します。

コマンド例:

raidcom get path -path\_grp 1 -IH1 PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS Serial# PRODUCT\_ID LB PM 1 1-2 NML E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

c. 副サイトのストレージシステムから外部ボリューム情報を取得し、Quorum ディスクの LDEV ID を確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get external_grp -external_grp_id 1-2 -IH1
T GROUP P_NO LDEV# STS LOC_LBA
SIZE_LBA Serial#
E 1-2 0 9999 NML 0x0000000000
0x000003c00000 433333
```

**d.** Quorum ディスクの LDEV ID を指定し、副サイトのストレージシステムから外部ボリュー ムが Quorum ディスクとして認識されていることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x8888 -fx -IH1
(略)
QRDID : 0
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
(略)
```

2. 中断状態の GAD ペアを再同期します。

**a.** プライマリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

pairdisp	olay -g oraH	IA -fxce -I	НO			
Group	PairVol(L/F	R) (Port#,T	ID, LU	J),Seq#,	LDEV#.	P/S, Status,
Fence,	%,P−LDEV#	M CTG JID	AP EM	E-Se	eq# E−L	dev# <b>r/w</b>
oraHA	devl(L)	(CL1-A-0,	Ο,	0)411111	2222.	P-VOL PSUE
NEVER ,	100 4444	0			-	- L/L
oraHA	dev1(R)	(CL1-C-0,	Ο,	0)422222	4444.	S-VOL PSUE
NEVER ,	100 2222	0			-	- B/B

**b.** 正サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -IH0



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。

c. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

 pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

 Group
 PairVol(L/R)
 (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-A-0, 0, 0) 411111
 2222. P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 0
 L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-C-0, 0, 0) 422222
 4444. S-VOL PAIR
 NEVER, 100
 2222 0
 L/M

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,
Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W
oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - L/M
oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M
```

**3.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.15 副サイトのストレージシステムから Quorum ディスク用外部ストレージシステムへの物 理パスの障害から回復する

# 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

Quorum ディスク(外部ストレージシステムのボリューム)が使用できなくなった場合の、GAD ペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を 次に示します。

障害夠	论生前	障害発生後						
ペア状態(	I/O モード)	ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の倍物な		
PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOLとS- VOLの両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S- VOL の両方		
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方		
障害的	<b>卷生前</b>	障害発生後						
----------------------	----------------------	----------------------------	----------------------	------------------	-------	--------		
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ		
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の倍利力		
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL)) *2	COPY (Block) *2	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL		
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL		

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ):アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

GADペアの条件によって、障害発生後のペア状態および I/O モードが異なります。詳細は、 関連項目を参照してください。

#### 注※2

ペア状態が COPY になった直後に、Quorum ディスクに障害が発生した場合、プライマリボ リュームが PSUE (Local) に、セカンダリボリュームが PSUE (Block) に変わることがあり ます。

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy
- ・ 副サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy

#### 障害回復手順

- 1. Quorum ディスクの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアがある場合は、再同期または再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作
- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)

- ・ 8.16.1 ペア状態が PAIR の場合に Quorum ディスクの障害から回復する手順例
- ・ 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する

## 8.16.1 ペア状態が PAIR の場合に Quorum ディスクの障害から回復する手 順例

ペア状態が PAIR のときに、Quorum ディスクの障害によって GAD ペアが中断した場合の回復手 順を次に示します。Quorum ディスクを誤ってフォーマットしてしまった場合も、次の手順で Quorum ディスクを再作成します。

GAD ペアが中断状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードが Local、セカンダリ ボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリボリュームで I/O を継続します。

GAD ペアが Quorum ディスク閉塞状態に変わった場合は、プライマリボリュームの I/O モードは Mirror(RL)のままですが、セカンダリボリュームの I/O モードが Block に変わります。プライマリ ボリュームでサーバからの I/O を継続します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

注意

ここで説明するのは、外部ストレージシステムとして VSP などの日立製外部ストレージシステムを使用している場合の回復手順です。その他の外部ストレージシステムを使用している場合は、それぞれの外部ストレージシ ステムの回復手順に従って回復操作をしてください。回復操作を実施したら、手順3に進んでください。

- 1. Quorum ディスクを回復します。
  - a. 外部ストレージシステムで Quorum ディスクを閉塞させます。

**b.** 外部ストレージシステムで Quorum ディスクをフォーマットします。

フォーマットによって Quorum ディスクが障害から回復した場合は、手順hに進みます。 障害から回復しない場合は、手順cに進みます。



GAD ペアを維持したまま、新しい外部ストレージと交換して Quorum ディスクを回復することもできます。詳細は、関連概念を参照してください。

- c. 外部ストレージシステムで Quorum ディスクの次に示す情報を確認します。
  - ベンダー名
  - 装置名称
  - ・ボリュームプロパティ
  - デバイス ID (情報が有効な場合)
  - ・シリアル番号
  - SSID
  - ・プロダクト ID
  - LBA 容量(障害発生前の Quorum ディスクの容量以上であること)
  - CVS 属性

上記の各情報の詳細と確認方法については、『Universal Volume Manager ユーザガイド』 を参照してください。CVS 属性の確認方法については、「表外部ストレージシステムから CVS 属性の有無を確認する方法」を参照してください。

- d. 外部ストレージシステムで Quorum ディスクへの LU パスを削除します。
- e. 外部ストレージシステムで Quorum ディスクとして使用しているボリュームを削除しま す。
- f. 外部ストレージシステムで新しいボリュームを作成します。

LDEV ID は障害発生前から使用していた Quorum ディスクの LDEV ID と同じ値を設定 します。

同じ値を設定できない場合は、手順3に進みます。また、次に示す情報は障害発生前に Quorum ディスクで使用していた情報と同じものを設定してください。同じ情報を設定で きない場合は手順3に進みます。

- ベンダー名
- 装置名称
- ・ボリュームプロパティ
- デバイス ID (情報が有効な場合)
- ・シリアル番号
- SSID
- ・プロダクト ID
- LBA 容量(障害発生前の Quorum ディスクの容量以上であること)
- CVS 属性

上記の各情報の詳細と確認方法については、『Universal Volume Manager ユーザガイド』 を参照してください。CVS 属性の確認方法については、「表 外部ストレージシステムから CVS 属性の有無を確認する方法」および「表 外部ストレージシステムでのボリューム作成 時に CVS 属性が付く条件」を参照してください。

g. 外部ストレージシステムで、新しく作成したボリュームに LU パスを設定します。 LU 番号は、障害発生前から使用していた Quorum ディスクの LU 番号と同じ値を設定しま す。

同じ値を設定できない場合は、手順3に進みます。

- **h.** 正サイトと副サイトのストレージシステムから、外部ストレージシステムまたは Quorum ディスクを再接続します。
- **2.** 中断状態の GAD ペアを再同期します。

```
メモ
Quorum ディスク閉塞状態の GAD ペアは、手順1 が完了したあとに、自動で二重化状態に変わり
ます。
```

a. プライマリボリュームの I/O モードが Local であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W

oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE

NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - L/L

oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PSUE

NEVER, 100 2222 - 0 - - B/B
```

**b.** 正サイトのストレージシステムで、ペアを再同期します。

```
コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO
```



**c.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,
Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W
oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M
oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - L/M
```

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1

Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W

oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR

NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - L/M

oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR

NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M
```

手順4へ進みます。

- **3.** GAD ペアを再作成します。
  - a. 正サイトのストレージシステムから、障害が発生している Quorum ディスクを使用してい るすべての GAD ペアを削除します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -S -d dev1 -IH0
  - **b.** GAD ペアが削除されたことを確認します。

```
コマンド例:
```

pairdisp	olay -g oraHA	-fxce -IHO	)		
Group	PairVol(L/R)	(Port#, TII	), LU), Se	eq#, LDEV#.	P/S, Status,
Fence,	%, P-LDEV	# M CTG	JID AP EM	4 E-Sec	{# E−LDEV# R/W
oraHA	dev1(L)	(CL1-A-0,	0, 0)41	L1111 2222.	SMPL
,				-	/-
oraHA	devl(R)	(CL1-C-0,	0, 0)42	22222 4444.	SMPL
,				-	/-

c. 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方から、Quorum ディスクを削除します。

- d. 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方から、Quorum ディスクを追加します。
- e. 正サイトのストレージシステムから、GADペアを作成します。

コマンド例:paircreate -g oraHA -f never -vl -jq 0 -d dev1 -IHO



GADペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GADペアの作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。 もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

f. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO						
Group	PairVol(L/H	R) (Port#,	TID, LU	J),Seq#,	LDEV#.	P/S, Status,
Fence,	%,P−LDEV#	M CTG JID	AP EM	E-S	eq# E-I	DEV# <b>r/W</b>
oraHA	dev1(L)	(CL1-A-0	, 0,	0)411111	2222.	P-VOL PAIR
NEVER ,	100 4444	0			-	- L/M
oraHA	devl(R)	(CL1-C-0	, 0,	0)422222	4444.	S-VOL PAIR
NEVER ,	100 2222	0			-	- L/M

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 - 0 - 0 - - - **L/M** oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - **L/M** 

**4.** 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。 自動でサーバからの I/O が再開されていることもあります。



正サイトに外部ストレージシステムを設置している場合、正サイトのストレージシステムと外部ストレージシス テムの両方に障害が発生したときは、副サイトのストレージシステムでGADペアを強制解除してください。そ のあとで、GADペアを再作成してください。

#### 表 33 外部ストレージシステムから CVS 属性の有無を確認する方法

インタフェース	CVS 属性の確認方法
Storage Navigator	外部ストレージシステムから Storage Navigator で [論理デバイス] 画面を開き、
	Quorum ディスクとして使用している LDEV の[エミュレーションタイプ]列に CVS
	属性が記載されているかどうか確認してください。

インタフェース	CVS 属性の確認方法
RAID Manager	外部ストレージシステムで Quorum ディスクとして使用している LDEV について、 RAID Manager から raidcom get ldev コマンドを実行し、VOL_TYPE に CVS 属性 の記載があるかどうか確認してください。raidcom get ldev 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。
Web Console <sup>**</sup>	LUN Management の画面で CVS のカラムに CVS 属性が付いているかどうか確認 してください。

注※

Web Console の操作は、保守員に依頼してください。

#### 表 34 外部ストレージシステムでのボリューム作成時に CVS 属性が付く条件

インタフェース		条件	CVS 属性	
Storage Navigator	内部ボリュームまた		付く	
RAID Manager	DP-VOL	VSP G1000 および V VSP 5000 シリーズ、 G600, G800 および V 降 VSP G150, G350, G F350, F370, F700, F 降	付く	
	VSP 以前最大容量で LDEV をHUS VM 以前した場合		最大容量で LDEV を作成 した場合	付かない
			上記以外の場合	付く
Web Console <sup>**</sup>	Define Config & Install または ECC/LDEV インストールの操作で、 Device Emulation Type Define の画面の Number of LDEVs が初期 値のままの状態で LDEV を作成した場合			付かない
	上記以外の場合			付く

注※

Web Console の操作は、保守員に依頼してください。

#### 関連概念

- 1.4.4 GAD の I/O モード
- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.2 GAD 使用時に発行される SIM
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- ・ 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する
- 8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレージシステムを正サイトに設置した場合)

#### 関連タスク

- 付録 B.2 Quorum ディスクを追加する
- 付録 E.4 Quorum ディスクを削除する

## 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する

故障した外部ストレージシステムと、新しい外部ストレージを交換することで、GAD ペアを削除しないで、Quorum ディスクの障害から回復できます。

#### 関連概念

- (1) 新しい外部ストレージシステムと交換する
- (2) Quorum ディスクの状態の Failed を解決する手順例
- 1.6.5 Quorum ディスクの状態
- 5.11 Quorum ディスクを作成する
- 5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する
- 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する
- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する

#### (1) 新しい外部ストレージシステムと交換する

故障した外部ストレージシステムと、新しい外部ストレージを交換する手順を次に示します。





GAD ペアが同じ Quorum ディスク ID に指定されていない場合、いったん Quorum ディスクを削除したあと に、Quorum ディスクを再度作成してください。GAD ペアが同じ Quorum ディスク ID に指定されていないま ま、新しい Quorum ディスクに交換すると、正しく Quorum ディスクを交換できないことがあります。Quorum ディスクを再度作成したあとは、必要に応じて GAD ペアを作成してください。

- 1. Quorum ディスクを用意します。
  - **a.** 外部ストレージシステムのディスクをフォーマットします。
  - b. 外部ストレージシステムのディスクを、正サイトと副サイトのストレージシステムにマッピングします。 作業の流れは、Quorum ディスクを作成する流れと同じです。ただし、外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する作業は不要です。詳細は、関連概念を参照してください。
- 2. Quorum ディスクの状態を確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Blocked になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH0
QRDID : 1
LDEV : 2045
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : BLOCKED
```

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Blocked になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 2045
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : BLOCKED
```

- 3. Quorum ディスク閉塞時のペア動作モードを確認し、必要に応じて GAD ペアを分割します。
  - a. Quorum ディスク閉塞時のペア動作モードを確認します。

```
コマンド例:
```

```
# pairdisplay -g oraHA -fcxe -d dev0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence,%,
P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W QM
oraHA dev0(L) (CL1-C-0, 0, 0) 411111 400.P-VOL PAIR NEVER,100
500 - 0 1 - - L/M AA
oraHA dev0(R) (CL7-C-0,28, 0) 422222 500.S-VOL PAIR NEVER,100
400 - 0 1 - - L/M AA
```

QMがAAの場合は、手順4に進みます。QMがAA以外の場合は、手順b.に進みます。

b. GAD ペアが分割されていない場合は、GAD ペアを分割します。

```
コマンド例:
```

```
pairsplit -g oraHA -IHO
```

- **4.** Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新しい Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換 します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新し い Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。 コマンド例:

raidcom replace quorum -quorum\_id 1 -ldev\_id 1234 -IHO

 b. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。
 コマンド例:

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH0
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```

c. 副サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新し い Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。 コマンド例:

raidcom replace quorum -quorum\_id 1 -ldev\_id 1234 -IH1

**d.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```



コマンド例:

raidcom replace quorum コマンドが正常に実行された場合、数秒で Quorum ディスクの状態 が Replacing に変わります。数分経過しても、Quorum ディスクの状態が Blocked から変わらな い場合は、お問い合わせ先に連絡してください。

 手順 3.で GAD ペアを分割した場合、GAD ペアを再同期します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraHA -IHO
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

- 6. Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを 確認します。 コマンド例:

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH0
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : NORMAL
```

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : NORMAL
```

raidcom replace quorum コマンドが正常に実行された場合、1 分以内に Quorum ディスクの状態が Normal に変わります。5 分経過しても、Quorum ディスクの状態が Replacing から 変わらない場合は、ストレージシステム間のリモートパスの状態が正常であることを確認して ください。また、手順 5.で GAD ペアを再同期した場合、正常に同期していることを確認してく ださい。



メモ

ストレージシステムの障害などによって、Quorum ディスクの状態が Replacing から Normal に 変わった場合、障害が発生していないストレージシステムの Quorum ディスクの状態が、5 分経 過しても Replacing から変わらないことがあります。この場合、障害回復後に GAD ペアを再同期 すると、Normal に変わります。

Quorum ディスク交換後、Quorum ディスク ID に GAD ペアが割り当たっていない場合も、 Quorum ディスクの状態が Replacing から変わりません。この場合、Quorum ディスクを削除し て Quorum ディスクを作成したあとに、GAD ペアを作成することを推奨します。Quorum ディス クを削除しないで GAD ペアを作成する場合は、GAD ペアを作成後、もう一度手順 6.を実施して ください。

これらを実行しているにも関わらず、Quorum ディスクの状態が Replacing から変わらない場合 は、お問い合わせ先に連絡してください。

ſ	

メモ

Quorum ディスクの状態が Failed の場合は、交換先の Quorum ディスクが、正サイトのストレー ジシステムと副サイトのストレージシステムでそれぞれ異なっているおそれがあります。正サイ トのストレージシステムと副サイトのストレージシステムで、同じ Quorum ディスクに接続する ように外部ボリュームを指定して、Quorum ディスクの状態の Failed を解決してください。詳細 は、関連概念を参照してください。同じ Quorum ディスクに接続するように外部ボリュームを指 定したあとは、手順 5 以降の手順を実施してください。

#### 関連概念

・ 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する

• (2) Quorum ディスクの状態の Failed を解決する手順例

#### (2) Quorum ディスクの状態の Failed を解決する手順例

交換先の Quorum ディスクが、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステムで それぞれ異なると、Quorum ディスクの状態が Failed になります。この場合、Quorum ディスク との接続を切断したあと、新しい Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換してください。

- 1. Quorum ディスクの状態を確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続を切断します。 コマンド例:

```
raidcom disconnect external grp -ldev id 0x2045 -IH0
```

b. 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続を切断します。 コマンド例:

raidcom disconnect external\_grp -ldev\_id 0x2045 -IH1

- 2. Quorum ディスクとの接続が切断されていることを確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続が切断されていることを確認 します。 コマンド例:

raidcom get path -path_grp 1 -IHO		
PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN	PR	LUN PHS
Serial# PRODUCT_ID LB PM		
1 1-1 DSC E D 0 CL5-A 50060e8007823520	1	0 NML
433333 VSP Gx00 N M		

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続が切断されていることを確認 します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get path -path_grp 1 -IH1

PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS

Serial# PRODUCT_ID LB PM

1 1-2 DSC E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML

433333 VSP Gx00 N M
```

- **3.** Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新しい Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換 します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新し い Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。 コマンド例:

raidcom replace quorum -quorum id 1 -ldev id 1234 -IHO

 b. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。
 コマンド例:

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH0
QRDID : 1
LDEV : 1234
```

```
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```

c. 副サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新し い Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。 コマンド例:

raidcom replace quorum -quorum\_id 1 -ldev\_id 1234 -IH1

**d.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。

```
コマンド例:
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
```

```
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```



メモ

raidcom replace quorum コマンドが正常に実行された場合、数秒で Quorum ディスクの 状態が Replacing に変わります。数分経過しても、Quorum ディスクの状態が Failed から変 わらない場合は、お問い合わせ先に連絡してください。

#### 関連概念

- ・ 8.16.2 新しい外部ストレージシステムと交換して障害から回復する
- (1) 新しい外部ストレージシステムと交換する
- ・ 10.1 GAD ペアを維持したまま外部ストレージシステムを交換する

# 8.17 外部ストレージシステムの障害から回復する

外部ストレージシステムが使用できなくなった場合の、GADペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害多	论生前	障害発生後				
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーパからのアクセ ス可否		最新のデータ
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の倍利力
PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL)) *1	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOLとS- VOLの両方
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	0	0	P-VOL と S- VOL の両方
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方

障害的	<b>卷生前</b>	障害発生後				
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ
P-VOL	S-VOL	P-VOL S-VOL		P-VOL	S-VOL	の倍利力
COPY (Mirror(RL))	COPY (Block)	COPY (Mirror(RL)) *2	COPY (Block) *2	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	PSUS/PSUE (Local)	SSUS/PSUE (Block)	0	×	P-VOL
PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	PSUS/PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ):アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

GADペアの条件によって、障害発生後のペア状態および I/O モードが異なります。詳細は、 関連項目を参照してください。

#### 注※2

ペア状態が COPY になった直後に、外部ストレージに障害が発生した場合、プライマリボリ ュームが PSUE (Local) に、セカンダリボリュームが PSUE (Block) に変わることがありま す。

#### SIM

- ・ 正サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy
- ・ 副サイトのストレージシステム: 21d0xy、21d2xx、dd2xyy、def0zz、ef5xyy、efd000、ff5xyy

#### 障害回復手順

- 外部ストレージシステムの障害を回復します。
   詳細は、外部ストレージシステムのベンダーにお問い合わせください。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアがある場合は、再同期または再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作 • 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)

# 8.18 その他の障害から回復する

上記以外の障害の要因によって GAD ペアが中断された場合の、GAD ペアのペア状態と I/O モード、サーバからのアクセス可否、および最新のデータの格納先の変化を次に示します。

障害発生前		障害発生後					
ペア状態(I/O モード)		ペア状態(I/O モード)		サーバからのアクセ ス可否		最新のデータ	
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	の倍物分で	
PAIR	PAIR	PSUE (Local)	PSUE (Block)	0	×	P-VOL	
(Mirror(RL)) *1	(Mirror(RL)) *1	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
		PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	0	×	P-VOL と S- VOL の両方	
PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Block)	PSUE (Block)	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
СОРҮ	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE/COPY	0	×	P-VOL	
(Mirror(RL))			(Block)	$\times^{\otimes 2}$	×	P-VOL	
PSUS/PSUE	SSUS/PSUE	PSUS/PSUE	SSUS/PSUE	0	×	P-VOL	
(Local)	(Block)	Block) (Local)		$\times^{*2}$	×	P-VOL	
PSUS/PSUE	SSWS (Local)	PSUS/PSUE	SSWS (Local)	×	0	S-VOL	
(Block)		(Block)		×	$\times ^{*3}$	S-VOL	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム
 ○:アクセス可
 ×:アクセス不可

#### 注※1

GAD ペアの条件によって、障害発生後のペア状態および I/O モードが異なります。詳細は、 関連項目を参照してください。

#### 注※2

障害の要因によっては、プライマリボリュームにアクセスできなくなった場合に、プライマリ ボリュームとセカンダリボリュームの両方にアクセスできなくなります。

#### 注※3

障害の要因によっては、セカンダリボリュームにアクセスできなくなった場合に、プライマリ ボリュームとセカンダリボリュームの両方にアクセスできなくなります。

#### SIM

• 正サイトのストレージシステム:障害の種類によって異なる

• 副サイトのストレージシステム:障害の種類によって異なる

#### 障害回復手順

- 1. 障害の要因を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 1.6.4 Quorum ディスクが閉塞または Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成時のサ ーバ I/O とのデータ二重化の動作
- 8.3 ペア状態および I/O モードとサーバからのアクセス可否と最新のデータの格納先(障害発生前)
- ・ 8.18.1 その他の要因で GAD ペアが中断した場合の回復手順例

#### 8.18.1 その他の要因で GAD ペアが中断した場合の回復手順例

その他の要因で GAD ペアが中断した場合の回復の流れの例を、次に示します。

#### 障害回復の流れ

- 1. 障害部位を回復します。
  - a. 正サイトと副サイトのストレージシステムで発生する SIM などから、GAD ペアを中断させ るような障害が発生していないかを確認します。
  - b. 障害が発生している場合は、障害種別に応じてトラブルシュートを実施し、障害要因を取り 除きます。
- **2.** Quorum ディスクの状態を確認し、閉塞している場合は回復します。Quorum ディスクにボリ ュームを設定しない場合、Quorum ディスクの回復手順は不要です。
- **3.** GAD ペアを再同期します。
  - a. GAD 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 I/O モードを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE oraHA dev1(L) - 0 NEVER , 100 4444 -- L/L \_ dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PSUE oraHA NEVER , 100 2222 -0 - B/B

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PSUE NEVER , 100 2222 -0 - B/B (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PSUE oraHA dev1(R) NEVER, 100 4444 -0 - L/L

- b. プライマリボリュームの I/O モードが Local の場合は、正サイトのストレージシステムから GAD ペアを再同期します。
   コマンド例:pairresync -g oraHA -IH0
- c. セカンダリボリュームの I/O モードが Local の場合は、副サイトのストレージシステムから GAD ペアを再同期します。
   コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
   正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、副サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。
- **d.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
      pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

      Group
      PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,

      Fence,
      %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
      E-Seq# E-LDEV# R/W

      oraHA
      dev1(L)
      (CL1-A-0, 0, 0) 411111
      2222. P-VOL PAIR

      NEVER,
      100
      4444 -
      -
      -
      -
      -
      L/M

      oraHA
      dev1(R)
      (CL1-C-0, 0, 0) 422222
      4444. S-VOL PAIR
      NEVER,
      100
      2222 -
      -
      -
      -
      L/M
```

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, Fence, E-Seq# E-LDEV# **R/W** %,P-LDEV# M CTG JID AP EM oraHA devl(L) (CL1-C-O, O, O)422222 4444. S-VOL PAIR NEVER , 100 2222 -0 -- L/M oraHA devl(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER, 100 4444 -- 0 - L/M

- 4. 交替パスソフトウェアを使用して、セカンダリボリュームへの I/O を再開します。
- 5. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

上記手順で回復しない場合は、お問い合わせ先に連絡してください。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

注意

- 8.16 Quorum ディスクの障害から回復する
- 8.18 その他の障害から回復する
- 8.20 GAD 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入れ替える

# 8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレージシス テムを正サイトに設置した場合)

Qurum ディスク用外部ストレージシステムを正サイトに設置した場合、正サイトに障害が発生したときは、正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムに、同時に障害が発生するおそれがあります。正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部

ストレージシステムに同時に障害が発生すると、GADペアが中断し、GADボリュームへのアクセスが停止します。この場合の回復手順の例を次に示します。

#### 障害回復の概要



暗実の契約	発生することのある コー	GAD ポリュームへのアク セス可否 <sup>※1</sup>		
味品の即位	正サイトのストレ ージシステム	副サイトのストレ ージシステム	P-VOL	S-VOL
正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの両方	障害の種類による ※2	<ul> <li>dd0xyy</li> <li>dd2xyy</li> <li>dd3xyy</li> <li>2180xx</li> <li>21d0xx</li> <li>21d2xx</li> <li>ef5xyy</li> <li>efd000</li> <li>ff5xyy</li> <li>def0zz</li> </ul>	×	$\times^{3}$

(凡例)

×:アクセスできない P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900、または VSP E990 を構成するハードウェア(ドライブ、キャッシュ、CHB、DKB、MPB など)は冗長化されています。冗長化されているハードウェアの一部で障害が発生しても、GAD ペアが障害によって中断したり、GAD ボリュームへアクセスできなくなったりすることはありません。また、次のパスを冗長化すると、ハードウェアの一部で障害が発生しても GAD ペアが障害によって中断したり、GAD ボリュームへアクセスできなくなったりすることはありません。

- ・ サーバと正サイトおよび副サイトのストレージシステム間の物理パス
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムと外部ストレージシステム間の物理パス
- ・ 正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パス

```
注※2
```

障害の種類に応じた SIM が発生します。障害によって SIM を参照できないこともあります。

注※3

セカンダリボリュームのペア状態が SSWS のときに障害が発生した場合は、セカンダリボリ ュームにアクセスできます。

#### 障害回復の流れ

- 1. 交替パスソフトウェアを使用して、GAD ペアのプライマリボリュームへのパスを削除します。
- 2. 副サイトのストレージシステムで、GADペアを強制削除します。

GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるように してください。

```
コマンド例:pairsplit -g oraHA -d dev1 -RFV -IH2
```

**3.** 仮想 LDEV ID が残っていることを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH2
(略)
LDEV : 2222
VIR_LDEV : 1111
(略)
```

- 4. GAD ペアが削除されたことを確認します。
- 5. 交替パスソフトウェアを使用して、GADペアのセカンダリボリュームへの I/O を再開します。
- 6. 障害が発生している正サイトのストレージシステムを回復します。
- T. 正サイトのストレージシステムで、GADペアを強制削除します。
   GADペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。
   正サイトのストレージシステムで発生した障害の種別によっては、正サイトのストレージシステムを回復すると、プライマリボリュームのペア状態が SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられていることがあります。この場合、GADペアの強制削除は不要です。
   コマンド例:pairsplit -g oraHA -d dev1 -SF -IH1
- 8. 仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
LDEV : 1111
```

```
VIR_LDEV : ffff
(略)
```

VIR LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。

- 9. GAD ペアが削除されたことを確認します。
- 10. 障害が発生している外部ストレージシステムを回復します。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方から、Quorum ディスクを削除します。
   外部ストレージシステムで発生した障害の種別によっては、外部ストレージシステムを回復すると、Quorum ディスクが削除されていることがあります。この場合、Quorum ディスクの削除は不要です。
- 12. 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方から、Quorum ディスクを追加します。
- 13. 副サイトのストレージシステムで、GADペアを再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

誤ってセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削除すると、再度 GAD ペアを作成できません。raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をセカンダリボリュームに再設定してください。

コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x2222 -virtual\_ldev\_id 0x1111 -IH1

仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用して、仮想 LDEV ID がプライマリボリュームの実 LDEV ID と一致していることを確認してください。

- **14.** 交替パスソフトウェアを使用して、GAD ペアのプライマリボリュームへのパスを追加し、I/O を再開します。
- 15. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.1 GAD の障害の発生部位
- 8.20 GAD 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入れ替える

#### 関連タスク

- 付録 B.2 Quorum ディスクを追加する
- ・ 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれている場合)
- 付録 E.4 Quorum ディスクを削除する

# 8.20 GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリューム を入れ替える

障害リカバリの途中で、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリューム がプライマリボリュームに変わる場合があります。その場合、プライマリボリュームとセカンダリ ボリュームを入れ替えます。

 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムにあるプライマ リボリュームへの I/O を停止します。

交替パスを削除できない場合も、次の手順へ進みます。

**2.** GAD 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逆転していることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, E-Seq# E-LDEV# R/W %,P-LDEV# M CTG JID AP EM Fence, (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. S-VOL PAIR oraHA dev1(L) NEVER , 100 4444 -\_ 0 - L/M oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. **P-VOL** PAIR NEVER, 100 2222 -0 \_ - L/M

- 正サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームのペア状態を SSWS に変更して、 GAD ペアを中断します (スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -d dev1 -RS -IH0
- 4. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えて、GADペアを再同期します(スワップリシンク)。
   コマンド例:pairresync -g oraHA -d dev1 -swaps -IH0



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

5. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status,
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
                                  E-Seq# E-LDEV# R/W
Fence,
                 (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR
oraHA
      dev1(L)
NEVER , 100 4444 -
                        0
                                                   - L/M
oraHA dev1(R)
                  (CL1-C-0, 0,
                               0)422222 4444. S-VOL PAIR
NEVER , 100 2222 -
                        0
                     _
                                                  – L/M
```

pairdisplay -q oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S, Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# **R/W** Fence, (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444. S-VOL PAIR dev1(L) oraHA - 0 -NEVER, 100 2222 -- L/M oraHA dev1(R) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222. P-VOL PAIR NEVER , 100 4444 -0 - L/M

6. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムにあるセカンダ リボリュームへの I/O を再開します。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

# 8.21 障害から回復して GAD ペアを再作成できない場合に GAD ペアを作成する

障害からの回復作業でGADペアを強制削除した場合、回復後の環境でGADペアを再作成できないことがあります。このような場合に、GADペアを再作成する手順を説明します。なお、GADペアの強制削除を実行する必要がある回復作業については、関連項目を参照してください。

#### 関連概念

- 8.12 正サイトのストレージシステムの障害から回復する
- 8.13 副サイトのストレージシステムの障害から回復する
- 8.19 正サイトに発生した障害から回復する(外部ストレージシステムを正サイトに設置した場合)
- 8.21.1 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方から仮想 LDEV ID が削除されて いる場合の GAD ペアの作成手順
- 8.21.2 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方に仮想 LDEV ID が設定されてい る場合の GAD ペアの作成手順

## 8.21.1 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方から仮想 LDEV ID が削除されている場合の GAD ペアの作成手順

```
    プライマリボリュームとセカンダリボリュームの仮想属性を確認します。
プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方の仮想属性に、GAD 予約が割り当てられ
ていることを確認します。
コマンド例:
プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) とセカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555)
の情報を表示します。
    raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH0
(略)
LDEV: 4444 VIR_LDEV: ffff
(略)
raidcom get ldev -ldev_id 0x5555 -fx -IH1
(略)
LDEV: 5555 VIR_LDEV: ffff
(略)
```

仮想属性に GAD 予約が割り当てられているボリュームに、raidcom get ldev コマンドを実行すると、VIR\_LDEV(仮想 LDEV ID)に「ffff」が表示されます。

- 2. プライマリボリュームへの LU パスをすべて削除します。
- プライマリボリュームの GAD 予約を解除します。 コマンド例: プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) の GAD 予約を解除します。
   raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id reserve -IH0

```
プライマリボリューム(LDEV ID: 0x4444)の情報を表示します。
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IHO
(略)
LDEV : 4444 VIR_LDEV : fffe
(略)
```

GAD 予約が解除されたボリュームには、仮想 LDEV ID が割り当てられていません。仮想 LDEV ID が割り当てられていないボリュームに、raidcom get ldev コマンドを実行する と、VIR\_LDEV(仮想 LDEVID)に「fffe」が表示されます。

```
4. プライマリボリュームに仮想 LDEV ID を設定します。
コマンド例:
プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) に、仮想 LDEV ID の 0x4444 を設定します。
raidcom map resource -ldev_id 0x4444 -virtual_ldev_id 0x4444 -IH0
プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) の情報を表示します。
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH0
(略)
LDEV : 4444 VIR_LDEV : 4444
(略)
```

5. プライマリボリュームとセカンダリボリュームの仮想属性を確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH0
(略)
LDEV : 4444
(略)
raidcom get ldev -ldev_id 0x5555 -fx -IH1
(略)
LDEV : 5555 VIR_LDEV : ffff
(略)
```

プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) に仮想 LDEV ID の 0x4444 が割り当てられてい て、セカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555) に GAD 予約 (VIR\_LDEV: ffff) が割り当 てられています。

- 6. プライマリボリュームに使用するポートとホストグループを指定して、LUパスを再設定します。
- 7. GAD ペアを再作成します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

・ 8.21 障害から回復して GAD ペアを再作成できない場合に GAD ペアを作成する

# 8.21.2 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方に仮想 LDEV ID が設定されている場合の GAD ペアの作成手順

 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの仮想属性を確認します。 コマンド例: プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) とセカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555) の情報を表示します。

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IHO
(略)
LDEV : 4444
(略)
raidcom get ldev -ldev_id 0x5555 -fx -IH1
(略)
LDEV : 5555
(略)
```

- 2. セカンダリボリュームへのすべての LU パスを削除します。
- **3.** セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削除します。 コマンド例:

セカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555) の仮想 LDEV ID (0x5555) を削除します。

raidcom unmap resource -ldev id 0x5555 -virtual ldev id 0x5555 -IH1

```
セカンダリボリューム(LDEV ID: 0x5555)の情報を表示します。
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x5555 -fx -IH1
(略)
LDEV : 5555 VIR_LDEV : fffe
(略)
```

仮想 LDEV ID が割り当てられていないボリュームに、raidcom get ldev コマンドを実行すると、VIR\_LDEV(仮想 LDEVID)に「fffe」が表示されます。

4. セカンダリボリュームの仮想属性に GAD 予約を設定します。

コマンド例:

```
セカンダリボリューム(LDEV ID: 0x5555)に、GAD 予約属性を設定します。
```

raidcom map resource -ldev id 0x5555 -virtual ldev id reserve -IH1

セカンダリボリューム(LDEV ID: 0x5555)の情報を表示します。

raidcom get ldev -ldev\_id 0x5555 -fx -IH1 (略) LDEV : 5555 VIR\_LDEV : ffff (略)

セカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555) に GAD 予約 (VIR\_LDEV: ffff) が割り当てら れています。

5. プライマリボリュームとセカンダリボリュームの仮想属性を確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IHO
(略)
LDEV : 4444
(略)
raidcom get ldev -ldev_id 0x5555 -fx -IH1
```

```
(略)
LDEV : 5555 VIR_LDEV : ffff
(略)
```

プライマリボリューム (LDEV ID: 0x4444) に仮想 LDEV ID の 0x4444 が割り当てられてい て、セカンダリボリューム (LDEV ID: 0x5555) に GAD 予約 (VIR\_LDEV: ffff) が割り当 てられています。

- 6. セカンダリボリュームに使用するポートとホストグループを指定して、LU パスを再設定しま す。
- 7. GAD ペアを再作成します。



#### 関連概念

・ 8.21 障害から回復して GAD ペアを再作成できない場合に GAD ペアを作成する

# 8.22 複数の部位に障害が発生したときには

複数の部位に障害が発生した場合は、次の手順で障害から回復します。

- 1. ストレージシステムから発行される SIM や、SAN 管理ソフトウェアなどから障害部位を特定して、障害から回復します。
- 両方のボリュームのデータが消失してしまった場合は、バックアップソフトウェアや、 ShadowImage、Thin Imageのボリュームなどを使用して、バックアップデータからデータを 回復します。
- 3. サーバからの I/O が停止している場合は、サーバからの I/O を再開します。
- 4. GAD ペアが中断している場合は、GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

GAD ペアを再同期できないときは、ペア状態と I/O モードによって、次のとおり手順が異なります。

ペア状態		1/0モード		<b>王</b> 顺百
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	- <u>1</u> -104
PSUE	СОРҮ	Local	Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サ</li> </ol>

ペア状態		1/0 モード		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	手順
				<ul> <li>ーバからアクセスできないようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> <li>2. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。 コマンド例:</li> <li>raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略)</li> </ul>
				<ul> <li>(略)</li> <li>LDEV: 1111</li> <li>(略)</li> <li>VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削 除する。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削</li> </ul>
				バからアクセスできるようにしてください。 コマンド例: pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1
				<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>
				raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : ffff (略)
				<ul> <li>VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>5. プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再作成する。*2</li> <li>コマンド例</li> </ul>
				paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -vl -jq 1 -IH1
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。

ペア状態		I/O モード																									
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順																							
				コマンド例:																							
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1																							
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同																							
				じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。																							
SMPL	COPY	_	Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。</li> <li>コマンド例:</li> </ol>																							
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2																							
				2. セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:																							
																							<pre>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : ffff (略)</pre>				
																				<ul> <li>VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ</li> </ul>							
				ていることを確認する。 コマンド例:																							
																							raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) LDEV : 1111 (略)				
			VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。 <sup>※1</sup>																								
			<ol> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。**2 コマンド例:</li> </ol>																								
																											paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH1
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。																							

ペア状態		1/0 モード		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	·
				raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。
PSUS/ PSUE	SSWS	Block	Local	セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。 <sup>※2</sup> コマンド例:
				pairresync -g oraHA -d devl -swaps - IH2
SMPL	SSWS	SWS -	Local 1	<ol> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認します。 コマンド例:</li> </ol>
				<pre>raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) LDEV : 1111 VIR_LDEV : ffff (略)</pre>
				VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。
				<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。</li> <li>コマンド例:</li> </ol>
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -RFV - IH2
				<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>
				raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : 1111 (略)
				<ol> <li>セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。<sup>※2</sup></li> </ol>

ペア状態		I/O モード		二 165		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順		
				コマンド例: paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jg 1 -IH2		
						誤ってセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をセカンダリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x2222 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1		
				仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID がプライマリボリュームの実 LDEV ID と一致していることを確認してくださ い。		
PSUS/ PSUE	SSUS/ PSUE	Local	Block	プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。* <sup>2</sup> コマンド例 :		
				pairresync -g oraHA -d devl -IH1		
SMPL	SSUS/ PSUE		Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。 コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> <li>raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略)</li> <li>LDEV: 2222</li> <li>VIR_LDEV: ffff (略)</li> <li>VIR_LDEV: ffff は、GAD 予約を示しています。CAD 予約になっていない場合は エレレ</li> </ol>		
			ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。 3. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認します。 コマンド例:			
				raldcom get Idev -Idev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)		

ペア状態		1/0 モード		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	- 手順 
				<ul> <li>VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。*1</li> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例:</li> </ul>
				paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -vl -jq 1 -IH1
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1
			デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。	
PSUE	PSUE PSUE Bloo	Block Block	<ol> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>セカンダリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を削除して、サーバからアクセスできないようにしてください。</li> <li>コマンド例:</li> <li>pairsplit -g oraHA -d dev1 -RF -IH2</li> </ol>	
				Z. ビガンタリホリュームの仮想 LDEV ID か、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例: raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV: 2222 VIR_LDEV: ffff (略)
				VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。

ペア状態		I/O モード		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	·
			コマンド例: pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1 4. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認します。 コマンド例: raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) LDEV: 1111 (略)	
				VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。 5. プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2
				paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq 1 -IH1
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。
PSUS/ PSUE	PSUS/ PSUE	Local	Block	プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期する。 <sup>※2</sup> コマンド例 :
			(	pairresync -g oraHA -d devl -IHl
PSUS/ PSUE	SMPL	Local	_	<ol> <li>セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>
				raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : ffff (略)

ペア状態		1/0 モード		-
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順
				<ul> <li>VIR_LDEV: fffffは、GAD 予約を示しています。GAD 予約になっていない場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してください。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除する。 プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。コマンド例:</li> </ul>
				pairsplit -g oraHA -d dev1 -SFV - IH1
				<ol> <li>プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認する。 コマンド例:</li> </ol>
				raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) <b>LDEV : 1111</b> (略)
				VIR_LDEV の情報は、LDEV の情報と同じ場合 表示されません。仮想 LDEV ID が残っていな い場合は、正しい仮想 LDEV ID を設定してく ださい。
				<ol> <li>プライマリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*<sup>2</sup> コマンド例:</li> </ol>
				paircreate -g oraHA -d devl -f never -vl -jq l -IH1
				誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x1111 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1
				デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同 じです。 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致してい ることを確認してください。
PSUS/ PSUE	SMPL	Block		<ol> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除する。</li> <li>プライマリボリュームから GAD ペアを強制削除するときは、仮想 LDEV ID を残して、サーバからアクセスできるようにしてください。</li> </ol>

ペア状態		I/O モード		
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	于順
P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	コマンド例: pairsplit -g oraHA -d dev1 -SF -IH1 2. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が、 GAD 予約になっていることを確認します。 コマンド例: raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 - fx -IH1 (略) LDEV : 1111 VIR_LDEV : ffff (略)
				<pre>VIR_LDEV : ffff は、GAD 予約を示してい ます。GAD 予約になっていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。</pre> 3. セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残っ ていることを確認する。 コマンド例: raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 - fx -IH2 (略) LDEV : 2222 VIR_LDEV : 1111 (略)
				<ul> <li>仮想 LDEV ID が残っていない場合は、正しい 仮想 LDEV ID を設定してください。*1</li> <li>4. セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを 再作成する。*2 コマンド例:</li> <li>paircreate -g oraHA -d dev1 -f never -v1 -jq 1 -IH2</li> </ul>
				誤ってセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID を削 除すると、再度 GAD ペアを作成できません。 raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をセカンダリボリュームに再設定してく ださい。 コマンド例:
				raidcom map resource -ldev_id 0x2222 - virtual_ldev_id 0x1111 -IH1 仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用 して、仮想 LDEV ID がプライマリボリュームの実 LDEV ID と一致していることを確認してくださ い。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム -: 非該当

注※1

副サイトのストレージシステムでシェアドメモリが揮発する障害が発生した場合、セカン ダリボリュームのペア状態は SMPL に変わり、仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。

注※2

GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペア の作成、再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させて から、この操作を実施してください。

#### 関連概念

• 8.2 GAD 使用時に発行される SIM

# 9

# global-active device と Universal Replicator を併用するときの障害リカバリ

ここでは、global-active device (GAD) と Universal Replicator (UR) を併用するときの障害リ カバリについて説明します。

- 9.1 障害発生前の状態
- □ 9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例(UR と併用しているとき)
- □ 9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例(UR と併用しているとき)
- □ 9.4 正サイトおよび副サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)
- □ 9.5 デルタリシンク用 UR ペアの障害から回復する手順例
- □ 9.6 Quorum ディスクの障害から回復する(URと併用しているとき)

global-active device と Universal Replicator を併用するときの障害リカバリ

# 9.1 障害発生前の状態

障害発生前の状態を次に示します。GAD のプライマリボリュームから UR のセカンダリボリュー ムへデータをコピーしています。



# 9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害 (LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併用しているとき)

正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームに障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復 手順を、例を用いて説明します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GAD ペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から</u> 回復する手順例(UR と併用しているとき)」を参照して、副サイトの障害も回復してください。

#### 関連概念

- 9.2.1 正サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)
- 9.2.2 正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併用 しているとき)
- 9.2.3 GAD 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入れ替える(UR と併用しているとき)

### 9.2.1 正サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)

正サイトに障害が発生した場合の回復手順を説明します。ここでは、正サイトのストレージシステムに障害が発生している例を使用して説明します。

global-active device と Universal Replicator を併用するときの障害リカバリ
正サイトのストレージシステムに障害が発生すると、GAD ペアのペア状態が PSUE/SSWS に変わ ります。このとき、自動でデルタリシンクが実行されます。障害発生前後のペアの種類およびペア の状態の変化について、次の表に示します。

Ø	書発生前		障害発生後			
	ペア	状態	* <b>マ</b> の孫哲	ペア状態		
ハアの裡類	P-VOL	S-VOL	ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PAIR	PAIR	$GAD \sim \mathcal{T}$	PSUE <sup>1</sup>	SSWS	
UR ペア	PAIR	PAIR	UR ペア	PSUE <sup>1, 2</sup>	-	
			デルタリシンク用 UR ペア	-	SSUS	
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS	SSUS	UR ペア	COPY から PAIR へ変化	COPY から PAIR へ変化	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注1

正サイトの電源を ON したあとでのペア状態です。

注2

UR ペアでの PSUE 状態です。デルタリシンク用 UR ペアには遷移していません。

障害が発生すると、デルタリシンク用 UR ペアが UR ペアに変わり、GAD のセカンダリボリュー ムから UR のセカンダリボリュームヘコピーが始まります。UR ペアのコピーが完了すると、UR 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ペア状態が、PAIR に変わります。





### 障害回復の流れ

- 1. 正サイトのストレージシステムの障害を取り除きます。
- **2.** デルタリシンク用 UR ペアの正サイトで、デルタリシンク用 UR ペアを削除します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -S -IH0
- **3.** デルタリシンク用 UR ペアの正サイトで、デルタリシンク用 UR ペアを形成して、デルタリシ ンクを用いる 3DC 構成を再構築します。

コマンド例:paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -nocsus -jp 0 -js 0 -IHO



メモ

URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

**4.** GAD の副サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入 れ替えて、GAD ペアを再同期します(スワップリシンク)。

コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1



注意

GADペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GADペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、GAD の副サイトのスト レージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

5. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR に変わったことを確認します。

```
コマンド例:
```

```
      pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

      Group
      PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,

      Fence,
      %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
      E-Seq# E-LDEV# R/W

      oraHA
      dev1(L)
      (CL1-A-0, 0, 0) 411111
      2222.P-VOL PAIR

      NEVER,
      100
      4444 -
      -
      -
      -
      -
      L/M

      oraHA
      dev1(R)
      (CL1-C-0, 0, 0) 422222
      4444.S-VOL PAIR
      NEVER,
      100
      2222 -
      -
      -
      -
      L/M
```

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W Fence, oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR NEVER, 100 2222 -\_ 0 L/M \_ (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR oraHA devl(R) 100 4444 -NEVER , 0 - L/M

- 6. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。
- 7. デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraREMOTE -fxce -IH0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S,
Status,Fence, %, P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W
```

oraDELTA dev2(L)		$(CT, 1 - \Delta - 1)$	0 1)	411111	2222	P-VOL	
			0, 1)		~~~~ •	I VOL	,
PSUS ASYNC,0	6666	- 0	0		-	-	-/-
oraDELTA dev2(R)		(CL1-A-1,	0, 1)	444444	6666.	S-VOL	
SSUS ASYNC ,0	2222	- 0	0		-	-	-/-



Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル] メニューから [すべて更新] を選 択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デル タリシンク用 UR ペアの状態が HOLDING から HOLD に変わります。

8. デルタリシンク用 UR ペアのジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraREMOTE -v jnl -IH0										
JID	MU	CTG	JNLS	AP	U(%)	Q-Marker	Q-CNT	D-SZ(BLK)	Seq#	Num
LDEV	ŧ									
<b>000</b> 39323	1 L	1	PJNS	4	21	43216fde	30	512345	62500	1

- 9. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。
- 10. 必要に応じて、GAD 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入れ替えます。



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

### 関連概念

- 9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害 (LDEV 閉塞) から回復する手 順例 (UR と併用しているとき)
- 9.2.3 GAD 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入れ替える (UR と併用しているとき)

## 9.2.2 正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例(UR と併用しているとき)

正サイトのプライマリボリュームに障害(LDEV 閉塞)が発生すると、GAD ペアのペア状態が PSUE/SSWS に変わります。このとき、自動でデルタリシンクが実行されます。障害発生前後のペ アの種類およびペアの状態の変化について、次の表に示します。

ßi	書発生前		障害発生後			
パマの話答	ペア	状態	** <b>7</b> • 5 5 5	ペア状態		
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PAIR	PAIR	$GAD \sim \mathcal{T}$	PSUE	SSWS	
UR ペア	PAIR	PAIR	デルタリシンク用 UR ペア	PSUE	SSUS	
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS	SSUS	URペア	COPY から PAIR へ変化	COPY から PAIR へ変化	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

障害が発生すると、デルタリシンク用 UR ペアが UR ペアに変わり、GAD のセカンダリボリュー ムから UR のセカンダリボリュームヘコピーが始まります。UR ペアのコピーが完了すると、UR 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ペア状態が、PAIR に変わります。



### 障害回復の概要

### 障害回復の流れ

- 1. プライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)を取り除きます。
- プライマリボリュームのフォーマットによる回復が必要な場合は、GAD ペアを削除したあとに プライマリボリュームをフォーマットします。 GAD ペアを削除するときは、I/O モードが Local のセカンダリボリューム側から削除してくだ さい。
- **3.** 手順2を実施した場合は、GADペア、デルタリシンク用 URペア、URペアの順番でペアを再 作成します。GADペアは、セカンダリボリューム側から作成してください。



GAD ペアまたは UR ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、 GAD ペアまたは UR ペアの作成、再同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシ ンク操作は、容量不一致により失敗します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボ リュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

また、コマンドを実行したあとは、必要に応じて GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダ リボリュームの入れ替えを実施してください。

```
コマンド例:
```

paircreate -g oraHA -fg never 2 -vl -jq 0 -IH1 paircreate -g oraDELTA -f async -vl -jp 0 -js 0 -nocsus -IH1 paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH0

手順2を実施しない場合は、GAD の副サイトのストレージシステムで、プライマリボリューム とセカンダリボリュームを入れ替えて、GAD ペアを再同期します(スワップリシンク)。 コマンド例:

```
pairresync -g oraHA -swaps -IH1
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、GAD の副サイトのスト レージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

4. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR に変わったことを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,

Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W

oraHA dev1(L) (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR

NEVER, 100 4444 - 0 - 0 - - - L/M

oraHA dev1(R) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR

NEVER, 100 2222 - 0 - - - L/M
```

- 5. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。
- 6. デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraREMOTE -fxce -IH0
        PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S,
Group
Status, Fence, %, P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W
oraDELTA dev2(L) (CL1-A-1, 0, 1) 411111 2222. P-VOL
                        - 0
                               0
                                                           -/-
PSUS
     ASYNC ,0
               6666
                     (CL1-A-1, 0, 1) 444444 6666. S-VOL
oraDELTA dev2(R)
SSUS ASYNC,0 2222
                        - 0
                                0
                                                           -/-
```



Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル] メニューから [すべて更新] を選 択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デル タリシンク用 UR ペアの状態が HOLDING から HOLD に変わります。 7. デルタリシンク用 UR ペアのジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraREMOTE -v jnl -IH0
JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num
LDEV#
000 1 1 PJNS 4 21 43216fde 30 512345 62500 1
39321

- 8. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。
- 9. 必要に応じて、GAD 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入れ替えます。

注意 GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

#### 関連概念

- 7.8.3 GAD ペアを削除する(UR と併用しているとき)
- ・ 8.20 GAD 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入れ替える
- 9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手 順例(URと併用しているとき)
- 9.2.3 GAD 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入れ替える(UR と併用しているとき)

## 9.2.3 GAD 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入れ替 える(UR と併用しているとき)

GAD と UR を併用しているときに、GAD 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 入れ替える手順の流れを次に示します。

- 1. セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断(スワップサスペンド)します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH0
- **2.** セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH0



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリューム、GAD の副サイトのスト レージシステムのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。

- サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。
- 4. デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。

```
コマンド例:
```



Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル]メニューから [すべて更新] を選択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デルタリシンク用 UR ペアの状態が HOLDING から HOLD に変わります。

5. デルタリシンク用 UR ペアのジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。 コマンド例:

pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH0										
JID	MU	CTG	JNLS	AP	U(응)	Q-Marker	Q-CNT	D-SZ(BLK)	Seq#	Num
LDEV	#									
000	1	1	PJNS	4	21	43216fde	30	512345	62500	1
3932	1									

6. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。

### 関連概念

• 9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害 (LDEV 閉塞) から回復する手 順例 (UR と併用しているとき)

## 9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害 (LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併用しているとき)

副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームに障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復 手順を、例を用いて説明します。

GAD を構成する両方のサイトで、次のように GAD ペアを組んでいる場合があります。

- GADペアのプライマリボリュームがサイト1に、セカンダリボリュームがサイト2に存在する
- 別のGADペアのプライマリボリュームがサイト2に、セカンダリボリュームがサイト1に存在する

この場合は、「<u>9.2 正サイト障害および正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から</u> 回復する手順例(UR と併用しているとき)」を参照して、正サイトの障害も回復してください。

### 関連概念

- 9.3.1 副サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)
- 9.3.2 副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例(UR と併用 しているとき)

## 9.3.1 副サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)

global-active device の副サイトのストレージシステムに障害が発生した場合の回復手順を説明します。

副サイトに障害が発生すると、GAD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ペア状態が、両方とも PSUE に変わります。

### 障害回復の概要



### 障害回復の流れ

- 1. 副サイトのストレージシステムの障害を取り除きます。
- 正サイトのストレージシステムで、GADペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -IH0



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

3. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR に変わったことを確認します。

```
コマンド例:
```

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO
Group PairVol(L/R) (Port#, TID, LU), Seq#, LDEV#.P/S, Status,
       %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
Fence,
                                     E-Seq# E-LDEV# R/W
                 (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.P-VOL PAIR
oraHA
       dev1(L)
NEVER ,
       100 4444 -
                                                   - T./M
                        0
oraHA dev1(R)
                  (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR
NEVER , 100 2222 -
                    - 0
                                                   - L/M
```

pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status, Fence, %,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W oraHA dev1(L) (CL1-C-0, 0, 0)422222 4444.S-VOL PAIR

NEVER	,	100	2222	-	-	0	-	-		-	-	L/M
oraHA		dev1(	R)	(	CL1-A-	-0,	Ο,		0)411111	2222.P-	-VOL	PAIR
NEVER	,	100	4444	-	-	0	-	-		-	-	L/M

- 4. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。
- 5. デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -q oraDELTA -fxce -IH1
         PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/S,
Group
Status, Fence, %,
                P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV#
                                                           R/W
oraDELTA dev3(L)
                     (CL1-A-1, 0, 1) 422222 4444. P-VOL
PSUS ASYNC,0 6666
                        - 0
                                0
                                                           -/-
                      (CL1-A-1, 0, 1) 444444 6666. S-VOL
oraDELTA dev3(R)
SSUS ASYNC,0
                4444
                        - 0
                                                           -/-
                                0
```

メモ

Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル] メニューから [すべて更新] を選 択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デル タリシンク用 UR ペアの状態が HOLDING から HOLD に変わります。

6. GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアの ジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。 コマンド例:

```
pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH1

JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# N

LDEV#

000 1 1 PJNS 4 21 43216fde 30 512345 62500 1
```

7. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。

### 関連概念

39321

• 9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害 (LDEV 閉塞) から回復する手 順例 (UR と併用しているとき)

## 9.3.2 副サイトのセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例(UR と併用しているとき)

副サイトのセカンダリボリュームに障害(LDEV 閉塞)が発生すると、GAD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ペア状態が、両方とも PSUE に変わります。

Num



### 障害回復の流れ

- 1. セカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)を取り除きます。
- **2.** セカンダリボリュームのフォーマットによる回復が必要な場合は、GAD ペアを削除したあとに セカンダリボリュームをフォーマットします。
- **3.** 手順2を実施した場合は、GADペア、デルタリシンク用URペア、URペアの順番でペアを再 作成します。

コマンド例:

```
paircreate -g oraHA -fg never 2 -vl -jq 0 -IH0
paircreate -g oraDELTA -f async -vl -jp 0 -js 0 -nocsus -IH1
paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH0
```



GAD ペアまたは UR ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、 GAD ペアまたは UR ペアの作成、再同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシ ンク操作は、容量不一致により失敗します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボ リュームの容量を一致させてから、この操作を実施してください。

手順2を実施しない場合は、正サイトのストレージシステムで、GADペアを再同期します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraHA -IHO
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

**4.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR に変わったことを確認します。

```
コマンド例:
```

 pairdisplay -g oraHA -fxce -IH0

 Group
 PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-A-0, 0, 0) 411111
 2222.P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-C-0, 0, 0) 422222
 4444.S-VOL PAIR
 NEVER,
 100
 2222 0
 L/M

 pairdisplay -g oraHA -fxce -IH1

 Group
 PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,

 Fence,
 %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
 E-Seq# E-LDEV# R/W

 oraHA
 dev1(L)
 (CL1-C-0, 0, 0)422222
 4444.S-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 2222 - 0
 0
 -0
 -0
 L/M

 oraHA
 dev1(R)
 (CL1-A-0, 0, 0)411111
 2222.P-VOL PAIR

 NEVER,
 100
 4444 - 0
 -0
 -0
 -0
 L/M

- 5. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。
- 6. デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。 コマンド例:



Storage Navigator でペア状態を確認する場合は、[ファイル] メニューから [すべて更新] を選 択し、Storage Navigator に表示される情報を更新してから、ペア状態を確認してください。デル タリシンク用 UR ペアの状態が HOLDING から HOLD に変わります。

7. GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアの ジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。

コマンド例:

```
pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH1
JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num
LDEV#
000 1 1 PJNS 4 21 43216fde 30 512345 62500 1
39321
```

8. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。

### 関連概念

• 9.3 副サイト障害および副サイトのセカンダリボリュームの障害 (LDEV 閉塞) から回復する手 順例 (UR と併用しているとき)

## 9.4 正サイトおよび副サイトの障害から回復する手順例(URと併用しているとき)

正サイトと副サイトの両方に障害が発生した場合は、URの副サイトにあるボリュームを使用して 障害から回復します。すべてのペアの削除と再作成が必要です。

### 障害回復の流れ

- 1. セカンダリボリュームを指定して UR ペアを分割(スワップサスペンド)します。
  - コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -RS -IH2
  - この時点で、UR の副サイトにあるセカンダリボリュームを使用して業務を再開できます。



- 2. 正サイトおよび副サイトの障害を取り除きます。
- 3. UR ペアを削除します。
- 4. デルタリシンク用 UR ペアを削除します。
- 5. GAD ペアを削除します。

プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードが両方ともブロックのときは、 GAD ペアを強制削除します。プライマリボリュームとセカンダリボリュームに対して、次のと おりに GAD ペアの強制削除コマンドを実行します。

- a. セカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを強制削除します。仮想 LDEV ID も同時に 削除します。
  - コマンド例:pairsplit -g oraHA -RF -IH1
- **b.** セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH2
(略)
LDEV : 2222
```

```
VIR_LDEV : ffff
(略)
```

VIR LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。

- c. プライマリボリュームを指定して、GADペアを強制削除します。ただし、仮想 LDEV ID は残します。
   コマンド例:pairsplit -g oraHA -SFV -IH0
- d. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認する。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
LDEV : 1111
(略)
```

VIR LDEVの情報は、LDEVの情報と同じ場合表示されません。

I/O モードがブロック以外の場合で、GAD ペアを強制削除したいときは、お問い合わせください。



Storage Navigator で GAD ペアを強制削除する場合は、[ペア削除] 画面で、[削除モード] に [強制] を選択します。

6. UR の副サイトと正サイトの間で、UR ペアを作成します。

コマンド例:paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH2



注意 URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。  セカンダリボリュームを指定して UR ペアを分割(スワップサスペンド)します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -RS -IH0 この時点で、正サイトにあるセカンダリボリュームを使用して業務を再開できます。



**8.** セカンダリボリュームを指定して UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:pairresync -g oraREMOTE -swaps -IH0

注意 URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリューム、UR の副サイトのストレ ージシステムのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。



- 9. UR ペアを削除します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -S -IHO
- **10.** GAD ペアを再作成します。

コマンド例:paircreate -g oraHA -fg never 2 -vl -jq 0 -IHO



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

誤ってプライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削除すると、再度 GAD ペアを作成できません。raidcom map resource コマンドを使用して、仮想 LDEV ID をプライマリボリュームに再設定してください。
コマンド例:raidcom map resource -ldev\_id 0x1111 -virtual\_ldev\_id 0x1111 -IH1
デフォルトの仮想 LDEV ID は、実 LDEV ID と同じです。
仮想 LDEV ID の再設定後に、確認コマンドを使用して、仮想 LDEV ID が実 LDEV ID と一致していることを確認してください。

11. デルタリシンク用 UR ペアを再作成します。



URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

### 12. UR ペアを再作成します。

コマンド例:paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IHO



URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

### 関連タスク

・ 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれている場合)

#### 関連参照

・ 付録 A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係

## 9.5 デルタリシンク用 UR ペアの障害から回復する手順例

デルタリシンク用 UR ペアに障害が発生した場合の回復手順の流れを説明します。GAD の副サイトのストレージシステムにあるジャーナルが満杯になった場合、次の手順で回復します。

デルタリシンク用 UR ペアに障害が発生すると、SIM が発生します。



障害回復の概要

### 障害回復の流れ

- **1.** GAD の副サイトのストレージシステムにあるジャーナルが使用しているプールの空き容量を 増やします。
- 2. デルタリシンク用 UR ペアを回復します。

注意 UR 同期 しま

URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

Storage Navigator の [ミラー再同期] 画面で、[再同期モード] に [待機状態に戻す] が表示 されていることを確認し、再同期を実行します。



コマンド例:

この操作は、RAID Manager では実行できません。

**3.** デルタリシンク用 UR ペアのプライマリボリュームの状態が PSUS であることを確認します。 コマンド例:

**4.** GAD の副サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、デルタリシンク用 UR ペアの ジャーナルのミラー状態が PJNS であることを確認します。

pairdisplay -g oraDELTA -v jnl -IH1 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num LDEV# 000 1 1 PJNS 4 21 43216fde 30 512345 62500 1 39321

5. 障害を通知する SIM が発生していないことを確認します。

## 9.6 Quorum ディスクの障害から回復する (UR と併用しているとき)

Quorum ディスクの障害から回復する手順を説明します。Quorum ディスクには外部ストレージ システムのボリュームまたはサーバのディスクを使用します。ここでは、外部ストレージシステム のボリュームを Quorum ディスクとして使用している場合について説明します。次のどちらの状 態であるかによって、回復手順が異なります。

- ・ サーバから GAD ペアのボリュームの一方へアクセスできる。
- ・ サーバから GAD ペアのボリュームの両方にアクセスできない。

サーバから GAD ペアのボリュームにアクセスできるかどうかは、GAD ペアの I/O モードで確認できます。

```
コマンド例
```

```
pairdisplay -g oraHA -fxce -IHO
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,
        %,P-LDEV# M CTG JID AP EM
Fence,
                                      E-Seq# E-LDEV# R/W
                 (CL1-A-0, 0, 0)411111 2222.S-VOL PSUS
      dev1(L)
oraHA
NEVER , 100 4444 -
                        0
                     -
                                                   - L/L
                  (CL1-C-0, 0, 0)422222
                                         4444.P-VOL PAIR
oraHA dev1(R)
NEVER, 100 2222 -
                         0
                                           _
                                                   - в/в
```

R/W が L/L のボリュームへはサーバからアクセスできますが、R/W が B/B のボリュームへはアク セスできません。

### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 9.6.1 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバから GAD ペアのボリュームの一方 にアクセスできる場合)
- 9.6.2 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバから GAD ペアのボリュームの両方 にアクセスできない場合)

## 9.6.1 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバから GAD ペア のボリュームの一方にアクセスできる場合)

Quorum ディスクに障害が発生し、サーバから GAD ペアのボリュームの一方にアクセスできる場合の回復手順の流れを次に示します。





### 障害回復の流れ

- 1. Quorum ディスクの障害を回復します。
- 2. 障害によって中断した GAD ペアがある場合は、GAD ペアを再同期します。

注意 GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

### 関連概念

- ・ 8.16.1 ペア状態が PAIR の場合に Quorum ディスクの障害から回復する手順例
- 9.6 Quorum ディスクの障害から回復する(URと併用しているとき)

## 9.6.2 Quorum ディスクの障害から回復する手順例(サーバから GAD ペア のボリュームの両方にアクセスできない場合)

Quorum ディスクに障害が発生し、サーバから GAD ペアのボリュームの両方にアクセスできない 場合は、いったんすべてのペアを削除してから、UR の副サイトにあるボリュームを使用して障害 から回復します。

### 障害回復の流れ

- URペアを削除します。
   コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -S -IHO
- デルタリシンク用 UR ペアを削除します。
   コマンド例:pairsplit -g oraDELTA -S -IH1
- GAD ペアを削除します。 プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードが両方ともブロックのときは、 GAD ペアを強制削除します。プライマリボリュームとセカンダリボリュームに対して、次のと おりに GAD ペアの強制削除コマンドを実行します。
  - **a.** セカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを強制削除します。仮想 LDEV ID も同時に 削除します。

コマンド例:pairsplit -g oraHA -RF -IH1

**b.** セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が、GAD 予約になっていることを確認する。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x2222 -fx -IH2
(略)
LDEV : 2222
VIR_LDEV : ffff
(略)
```

VIR LDEV : ffff は、GAD 予約を示しています。

c. プライマリボリュームを指定して、GAD ペアを強制削除します。ただし、仮想 LDEV ID は 残します。

```
コマンド例:pairsplit -g oraHA -SFV -IHO
```

**d.** プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残っていることを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get ldev -ldev_id 0x1111 -fx -IH1
(略)
LDEV : 1111
(略)
```

VIR LDEVの情報は、LDEVの情報と同じ場合表示されません。

I/O モードがブロック以外の場合で、GAD ペアを強制削除したいときは、お問い合わせください。

メモ
Storage
[強制]

orage Navigator で GAD ペアを強制削除する場合は、[ペア削除] 画面で、[削除モード] に <sub>魚制]</sub>を選択します。

**4.** UR の副サイトと正サイトの間で、UR ペアを作成します。 コマンド例:paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH2



注意 URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

この時点で、UR の副サイトにあるプライマリボリュームを使用して業務を再開できます。



5. Quorum ディスクの障害を取り除きます。

 6. セカンダリボリュームを指定して UR ペアを分割(スワップサスペンド)します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -RS -IH0 この時点で、正サイトにあるセカンダリボリュームを使用して業務を再開できます。



**7.** セカンダリボリュームを指定して UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:pairresync -g oraREMOTE -swaps -IH0

注意 UR ペジ 同期、 します

URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

正サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリューム、UR の副サイトのストレ ージシステムのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。



<sup>8.</sup> UR ペアを削除します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -S -IHO

```
コマンド例:paircreate -g oraHA -fg never 2 -vl -jq 0 -IHO
```



GAD ペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、GAD ペアの作成、 再同期、スワップリシンク、および horctakeover 操作は、容量不一致により失敗します。もう片 方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、この操作を実施 してください。

10. デルタリシンク用 UR ペアを再作成します。

コマンド例:paircreate -g oraDELTA -f async -vl -jp 0 -js 0 -nocsus -IH1



URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

**<sup>9.</sup>** GAD ペアを再作成します。

### 11. UR ペアを再作成します。

コマンド例:paircreate -g oraREMOTE -f async -vl -jp 0 -js 0 -IHO



URペアの片方のボリュームの容量拡張が成功した後に障害が発生した場合、URペアの作成、再 同期、スワップリシンク、horctakeover、およびデルタリシンク操作は、容量不一致により失敗 します。もう片方のボリュームの容量を拡張して、両方のボリュームの容量を一致させてから、 この操作を実施してください。

### 関連概念

• 9.6 Quorum ディスクの障害から回復する(URと併用しているとき)

### 関連タスク

• 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する(ペアが組まれている場合)

### 関連参照

・ 付録 A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係



## global-active device の保守運用

ここでは、global-active device (GAD)を継続的に運用するに当たり、必要な保守作業について説明します。

- □ 10.1 GAD ペアを維持したまま外部ストレージシステムを交換する
- □ 10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する

global-active device の保守運用

# 10.1 GAD ペアを維持したまま外部ストレージシステムを交換する

稼働している外部ストレージシステムが古い場合、GAD ペアを維持したまま、新しい外部ストレージシステムと交換できます。



GAD ペアが同じ Quorum ディスク ID に指定されていない場合、いったん Quorum ディスクを削除したあと に、Quorum ディスクを再度作成してください。GAD ペアが同じ Quorum ディスク ID に指定されていないま ま、新しい Quorum ディスクに交換すると、正しく Quorum ディスクを交換できないことがあります。Quorum ディスクを再度作成したあとは、必要に応じて GAD ペアを作成してください。

1. Quorum ディスク閉塞時のペア動作モードを確認し、必要に応じて GAD ペアを分割します。

```
a. Quorum ディスク閉塞時のペア動作モードを確認します。
コマンド例:
```

```
# pairdisplay -g oraHA -fcxe -d dev0
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence,%,
P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W QM
oraHA dev0(L) (CL1-C-0, 0, 0) 411111 400.P-VOL PAIR NEVER,100
500 - 0 1 - - L/M AA
oraHA dev0(R) (CL7-C-0,28, 0) 422222 500.S-VOL PAIR NEVER,100
400 - 0 1 - - L/M AA
```

QMがAAの場合は、手順2に進みます。QMがAA以外の場合は、手順b.に進みます。

**b.** GAD ペアが分割されていない場合は、GAD ペアを分割します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA -IHO

 手順 1.で GAD ペアを分割した場合、GAD ペアを再同期します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraHA -IHO
```

- 3. Quorum ディスクとの接続を切断します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続を切断します。 コマンド例:

raidcom disconnect external grp -ldev id 0x2045 -IH0

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続を切断します。 コマンド例:

raidcom disconnect external\_grp -ldev\_id 0x2045 -IH1

- 4. Quorum ディスクとの接続が切断されているかを確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続が切断されていることを確認 します

```
コマンド例:
```

raidcom get path -path\_grp 1 -IH0 PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS Serial# PRODUCT\_ID LB PM 1 1-1 DSC E D 0 CL5-A 50060e8007823520 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクとの接続が切断されていることを確認 します

```
コマンド例:
```

raidcom get path -path\_grp 1 -IH1 PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS Serial# PRODUCT\_ID LB PM 1 1-2 DSC E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

- 5. 新しい Quorum ディスクを用意します。
  - a. 外部ストレージシステムのディスクをフォーマットします。
  - b. 外部ストレージシステムのディスクを、正サイトと副サイトのストレージシステムにマッピングします。 作業の流れは、Quorum ディスクを作成する流れと同じです。ただし、外部ボリュームを Quorum ディスクに設定する作業は不要です。詳細は、関連概念を参照してください。
- 6. Quorum ディスクの状態を確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Blocked になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH0
QRDID : 1
LDEV : 2045
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : BLOCKED
```

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Blocked になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 2045
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : BLOCKED
```

7. 新しい Quorum ディスクの LDEV と交換します。

```
    a. 正サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新しい Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。
    コマンド例:
    raidcom replace quorum -quorum id 1 -ldev id 1234 -IH0
```

b. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。 コマンド例:

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IHO
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```

c. 副サイトのストレージシステムで、現在の Quorum ディスク用の外部ボリュームを、新し い Quorum ディスク用の外部ボリュームと交換します。 コマンド例:

raidcom replace quorum -quorum\_id 1 -ldev\_id 1234 -IH1

**d.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Replacing になっていること を確認します。 コマンド例:

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : REPLACING
```



raidcom replace quorum コマンドが正常に実行された場合、数秒で Quorum ディスクの状態 が Replacing に変わります。数分経過しても、Quorum ディスクの状態が Blocked から変わらな い場合は、お問い合わせ先に連絡してください。

- 8. Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを確認します。
  - a. 正サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IHO
QRDID : 1
```

```
QRP_Serial# : 411111
QRP_ID : M8
Timeout(s) : 30
STS : NORMAL
```

**b.** 副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクの状態が Normal になっていることを 確認します。

```
コマンド例:
```

```
raidcom get quorum -quorum_id 1 -IH1
QRDID : 1
LDEV : 1234
QRP_Serial# : 422222
QRP_ID : M8
```

Timeout(s) : 30 STS : NORMAL

raidcom replace quorum コマンドが正常に実行された場合、1 分以内に Quorum ディスクの状態が Normal に変わります。5 分経過しても、Quorum ディスクの状態が Replacing から変わらない場合は、ストレージシステム間のリモートパスの状態が正常であることを確認してください。また、手順 2.で GAD ペアを再同期した場合、正常に同期していることを確認してください。



ストレージシステムの障害などによって、Quorum ディスクの状態が Replacing から Normal に 変わった場合、障害が発生していないストレージシステムの Quorum ディスクの状態が、5 分経 過しても Replacing から変わらないことがあります。この場合、障害回復後に GAD ペアを再同期 すると、Normal に変わります。 Quorum ディスク交換後、Quorum ディスク ID に GAD ペアが割り当たっていない場合も、

Quorum ディスクの状態が Replacing から変わりません。この場合、Quorum ディスクを削除し て Quorum ディスクを作成したあとに、GAD ペアを作成することを推奨します。Quorum ディス クを削除しないで GAD ペアを作成する場合は、GAD ペア作成後、もう一度手順 8.を実施してく ださい。

これらを実行しているにも関わらず、Quorum ディスクの状態が Replacing から変わらない場合 は、お問い合わせ先に連絡してください。

メモ
Quo
ジシ

Quorum ディスクの状態が Failed の場合は、交換先の Quorum ディスクが、正サイトのストレー ジシステムと副サイトのストレージシステムでそれぞれ異なっているおそれがあります。正サイ トのストレージシステムと副サイトのストレージシステムで、同じ Quorum ディスクに接続する ように外部ボリュームを指定して、Quorum ディスクの状態の Failed を解決してください。詳細 は、関連概念を参照してください。 同じ Quorum ディスクに接続するように外部ボリュームを指定したあとは、手順 8.以降の手順を

### 関連概念

- 1.6.5 Quorum ディスクの状態
- 5.11 Quorum ディスクを作成する

実施してください。

- 5.11.1 Quorum ディスク用の外部ボリュームグループを作成する
- 5.11.2 Quorum ディスク用の外部ボリュームを作成する
- (2) Quorum ディスクの状態の Failed を解決する手順例

## 10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する

次に示すストレージシステム間またはストレージシステムに作成した global-active device ボリュ ーム、TrueCopy ボリューム、Universal Replicator ボリューム、ShadowImage ボリューム、また は Thin Image ボリュームのペアでは、各プログラムプロダクトのペアを維持したまま、ペアで使 用している DP-VOL の容量を拡張できます。

ストレージシステム	マイクロコードバージョン
VSP 5000 シリーズ	90-04-04-XX/XX 以降

ストレージシステム	マイクロコードパージョン
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	88-06-02-XX/XX 以降
VSP E990	93-02-03-XX/XX 以降

メモ

VSP G1000, G1500 および VSP F1500 のマイクロコードバージョン 80-06-74-XX/XX 以降でサポートした、 GAD ペアを維持した DP-VOL の容量拡張機能は、上記に示したストレージシステムの容量拡張機能と併用でき ません。

## 10.2.1 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する

GAD ペアのボリュームとして使用している DP-VOL の容量拡張手順を次に示します。

ここでは、GAD ペア単体を容量拡張する場合の手順を説明しています。他のプログラムプロダクト と連携した構成で容量拡張をする場合は、「<u>10.2.2 プログラムプロダクトを連携した状態での DP-</u> <u>VOL の容量拡張</u>」を参照してください。

### 前提条件

- ・ 拡張する仮想ボリュームが外部ボリュームではないこと
- ・ 拡張する仮想ボリュームが LDEV フォーマット中ではないこと
- ・ 拡張する仮想ボリュームに関連づけているプールが、次の状態のどれかであること
  - 。 正常
  - 。 しきい値超え
  - 。 プールの縮小を実行中
- ・「<u>10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する</u>」に記載されているストレージシステム 上に作成されたボリュームであること
- 容量拡張する分のページ割り当て容量に対して、十分な GAD のライセンス容量をあらかじめ用 意しておくこと



### 操作手順

**1.** GAD 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両方について、前提条件を満たしているか確認します。



GADペアの片方のボリュームだけが容量拡張に成功し、もう片方のボリュームで容量拡張に失敗 した場合、容量拡張後に実施する GADペアの再同期操作が、容量不一致により失敗します。GAD ペアの再同期に失敗した場合、「(1) GADペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の 回復手順」の実施が必要となります。

**2.** RAID Manager または Storage Navigator で、現在の差分データの管理方式の設定を確認します。

・ RAID Manager の場合

pairdisplay コマンドを使用して、GADペアの詳細情報を表示します。 現在の差分データの管理方式がシェアドメモリ差分か、階層差分(ドライブによる差分)か 確認します。

- シェアドメモリ差分の場合、一時的に階層差分にする必要があります。手順3に進んでください。
- 階層差分の場合、手順4に進んでください。

```
コマンド例:
```

pairdisplayのDM列が差分データの管理方式を示します。

```
# pairdisplay -g oradb -fe
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/
S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W QM
DM P
oradb dev1(L) (CL5-A-0,30, 0) 64568 301.P-VOL PAIR ASYNC,64568 303
- 0 2 1 - - - -/- AA S N
oradb dev1(R) (CL5-A-0,30, 2) 64568 303.S-VOL PAIR ASYNC,----- 301
- 0 4 1 - - - -/- AA S N
oradb dev2(L) (CL5-A-0,30, 1) 64568 302.P-VOL PAIR ASYNC,64568 304
- 0 3 1 - - - -/- AA D N
oradb dev2(R) (CL1-A-0,30, 3) 64568 304.S-VOL PAIR ASYNC,----- 302
- 0 5 1 - - - -/- AA D N
```

DM 列

S:シェアドメモリ差分D:階層差分

・ Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定を確認します。

- システム詳細設定の No.5 および No.6 の両方が OFF の場合
   シェアドメモリ差分へ切り替える設定となっているため、一時的に階層差分へ切り替え
   る設定にする必要があります。手順3に進んでください。
- システム詳細設定の No.5 または No.6 のどちらか片方が ON、または両方が ON の場合 階層差分へ切り替える設定となっているため、手順4に進んでください。
- 3. 次の手順で、データの差分管理方式を階層差分に変更します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を ON、1199 を OFF に設定します。
コマンド例:
```

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode enable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode disable
```

・ Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を ON、No.6 を OFF に設定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- d. RAID Manager で GAD ペア詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、階層差分 であることを確認します。
- 4. GAD ペアを中断します。
- 5. GAD ペアのセカンダリボリュームを容量拡張します。
  - ・ RAID Manager の場合

```
raidcom extend ldev コマンドに-request_id auto オプションを付けて非同期処理
を指定します。
コマンド例:
LDEV#44:44 に対し 10GB 分容量拡張します。
```

```
raidcom extend ldev -ldev_id 0x4444 -capacity 10G -request_id auto -IH1
```

- Storage Navigator の場合
   [V-VOL 容量拡張] 画面で、容量拡張します。
- 6. GAD ペアのセカンダリボリュームの容量拡張が完了したことを確認します。
  - ・ RAID Manager の場合

raidcom get command\_status コマンドで、raidcom extend ldev コマンドの処理 の完了を確認します。その後、raidcom get ldev コマンドで、LDEV 容量が正しい値に なっているか確認します。

コマンド例:

raidcom get command status -IH1 raidcom get ldev -ldev id 0x4444 -fx -IH1

• Storage Navigator の場合

[ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択して、[LDEV] タブを表示しします。対象の LDEV 番号の容量が正しい値になっているか確認します。

7. セカンダリボリュームと同様の手順で、GADペアのプライマリボリュームを容量拡張します。



メモ

GAD ペアのプライマリボリュームの容量拡張に失敗した場合は、「(<u>1</u>) GAD ペアの片方のボリュ <u>ームが容量拡張に失敗した場合の回復手順</u>」を実施してください。

- 8. セカンダリボリュームと同様の手順で、GAD ペアのプライマリボリュームの容量拡張が完了したことを確認します。
- 9. GAD ペアを再同期します。



GAD ペアの再同期に失敗した場合は、「(<u>1</u>) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した <u>場合の回復手順</u>」を実施してください。 **10.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

また、容量拡張中状態ではないことを確認します。

・ RAID Manager の場合

```
pairdisplayの P 列が「N」となっていることを確認します。
コマンド例:
```

```
# pairdisplay -g oradb -fe
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#, LDEV#.P/
S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M CTG JID AP EM E-Seq# E-LDEV# R/W QM
DM P
oradb dev1(L) (CL5-A-0,30, 0) 64568 301.P-VOL PAIR ASYNC,64568 303
- 0 2 1 - - - L/M AA S N
oradb dev1(R) (CL5-A-0,30, 2) 64568 303.S-VOL PAIR ASYNC,----- 301
- 0 4 1 - - - L/M AA S N
oradb dev2(L) (CL5-A-0,30, 1) 64568 302.P-VOL PAIR ASYNC,64568 304
- 0 3 1 - - - L/M AA D N
oradb dev2(R) (CL1-A-0,30, 3) 64568 304.S-VOL PAIR ASYNC,----- 302
- 0 5 1 - - - L/M AA D N
```

P列

容量拡張中の状態を表します。

N:容量拡張状態ではありません。

E:容量拡張中です。GADペア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容量拡張操作を実施してからペアを再同期するまでの間この状態となります。再同期完了後、「N」に遷移します。

• Storage Navigator の場合

[リモートレプリケーション] 画面で、[処理状態] を参照し、空白表示となっていることを 確認します(容量拡張中は、[Expanding] が表示されます)。

- 11. 手順2で、データの差分管理方式がシェアドメモリ差分だった場合、次の手順でシェアドメモ リ差分に戻します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を OFF、1199 を ON に設定します。
コマンド例:
```

raidcom modify system\_opt -system\_option\_mode system -mode\_id
1198 -mode disable
raidcom modify system\_opt -system\_option\_mode system -mode\_id
1199 -mode enable

• Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を OFF、No.6 を OFF に設定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- **d.** RAID Manager で GAD ペア詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、シェアド メモリ差分であることを確認します。

global-active device の保守運用

 e. システムオプションモード 1198 と 1199 の設定を変更している場合は、RAID Manager で、 元の設定に戻します。raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプ ションモード 1198 を OFF、1199 を OFF に設定します。 コマンド例:

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1198
-mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1199
-mode disable
```

## 10.2.2 プログラムプロダクトを連携した状態での DP-VOL の容量拡張

ここでは、プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序を説明します。最初に基本的な考え方を説明し、次に具体的な操作手順を説明します。

- ・ (1) プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方
- (2) ローカルコピーの S-VOL にリモートコピーの P-VOL を連携する構成での容量拡張順序 の考え方
- (3) リモートコピーの 3DC カスケード構成、3DC マルチターゲット構成、3DC デルタリシン <u>ク構成での拡張順序の考え方</u>
- ・ (4) 各プログラムプロダクトの容量拡張の前提条件
- (5) GAD ペアと Universal Replicator を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する
- <u>(6) GAD ペアと ShadowImage を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する</u>
- (7) GAD ペアと Thin Image を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する

### (1) プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方

GAD ペアが次のプログラムプロダクトと連携している状態で、GAD ペアおよび各プログラムプロ ダクトのペアが使用している DP-VOL の容量を拡張できます。

- Universal Replicator
- ShadowImage
- Thin Image

GAD ペアが各プログラムプロダクトと連携した構成の場合、各 DP-VOL の拡張順序は、次の 2 つの拡張順序を合わせこんだ順序となります。

- GADペアの1対1構成時の拡張順序
- ・ 各プログラムプロダクトの1対1構成時の拡張順序

次にプログラムプロダクト連携を考慮した、DP-VOLの拡張順序の考え方を示します。



- リモートコピー(TrueCopy/Universal Replicator/GAD)が存在する場合 リモートコピーの末端となる S-VOL 側から拡張し、最後に P-VOL 側を拡張します。 具体的な拡張手順については、次の手順を参照してください。
  - 「(5) GAD ペアと Universal Replicator を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張す
     ろ」
- 2. リモートコピー (TrueCopy/Universal Replicator/GAD) にローカルコピー (ShadowImage/ Thin Image) が連携している場合

次に示すまとまりごとに拡張します。最初に、リモートコピーの S-VOL のまとまりを拡張し、 次に、リモートコピーの P-VOL のまとまりを拡張します。

- a. リモートコピーの S-VOL と、その S-VOL と連携しているローカルコピーのボリュームすべ てのまとまり
- **b.** リモートコピーの P-VOL と、その P-VOL と連携しているローカルコピーのボリュームす べてのまとまり

まとまり内の拡張順序は、ローカルコピーの拡張順序に従います。 具体的な拡張手順については、次の手順を参照してください。

- ・「(6) GADペアと ShadowImage を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する」
- ・「(7) GADペアと Thin Image を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する」
- ローカルコピー(ShadowImage/Thin Image)の拡張順序は、上の階層から順に実施します。
   同一階層の場合は順不同です。

### (2) ローカルコピーの S-VOL にリモートコピーの P-VOL を連携する構成での容量拡 張順序の考え方

リモートコピーの P-VOL にローカルコピーの S-VOL が連携していた場合、次の順番で容量拡張します。

1. リモートコピーの S-VOL のまとまりを容量拡張します(図の「1」、「2」、「3」)。

2. リモートコピーの P-VOL のまとまりを容量拡張します(図の「4」、「5」、「6」)。

手順2では、ローカルコピーの拡張順序が優先され、上の階層から順に拡張するため、ローカルコ ピーの P-VOL を拡張してから、次にリモートコピーの P-VOL と連携しているローカルコピーの S-VOL を拡張します。

たとえば、次の図のように TrueCopy または Universal Replicator の P-VOL に ShadowImage の S-VOL が連携している場合、ShadowImage の P-VOL (図中の「4」のボリューム)を先に拡張します。続いて、ShadowImage の S-VOL (=TrueCopy または Universal Replicator の P-VOL (図中の右側の「5」のボリューム))、ShadowImage の同じ階層のボリューム、ShadowImage の次の 階層のボリューム…の順で拡張します。



リモート:リモートコピー ローカル:ローカルコピー TC: TrueCopy UR: Universal Replicator

global-active device の保守運用
### (3) リモートコピーの 3DC カスケード構成、3DC マルチターゲット構成、3DC デルタ リシンク構成での拡張順序の考え方

リモートコピーの 3DC カスケード構成、3DC マルチターゲット構成、3DC デルタリシンク構成の 場合は、リモートコピーの末端となる S-VOL 側から拡張し、最後に P-VOL 側を拡張します。 次 の図は、その考えに基づいた順序を示しています。

・ 3DC カスケード構成の場合 TC/UR/GAD TC/UR/GAD TC/UR/GAD 1 S-VOL P-VOL S-VOL 1 Eサイト 副サイト 副サイト

(凡例) TC: TrueCopy UR: Universal Replicator GAD: global-active device

• 3DC マルチターゲット構成の場合



• 3DC デルタリシンク構成の場合



### 3DC カスケード構成にローカルコピー (ShadowImage/Thin Image) が連携している場合の拡張順 序

また、リモートコピーの 3DC 構成とローカルコピー(ShadowImage/Thin Image)が連携している場合、次に示したまとまりごとに、前述の 3DC 構成で示した順番で拡張します。

- リモートコピーの S-VOL と、その S-VOL と連携しているローカルコピーのボリュームすべてのまとまり
- リモートコピーの P-VOL と、その P-VOL と連携しているローカルコピーのボリュームすべてのまとまり

まとまり内の順序については、ローカルコピーの拡張順に従います。

DCマルチターゲット構成、および3DCデルタリシンク構成の場合も、同じ考え方になります。



- (凡例) TC: TrueCopy UR: Universal Replicator GAD: global-active device
- SI: Shadow Image
- TI: Thin Image

### (4) 各プログラムプロダクトの容量拡張の前提条件

容量拡張をする際の前提条件を次に示します。

容量拡張対象のボリュームすべてに対して、各プログラムプロダクト間で共通の前提条件、および 拡張対象のプログラムプロダクト固有の前提条件をすべて満たすようにしてください。

### 各プログラムプロダクト間で共通の前提条件

- ・ 拡張する仮想ボリュームが外部ボリュームではないこと
- ・ 拡張する仮想ボリュームが LDEV フォーマット中ではないこと
- ・ 拡張する仮想ボリュームに関連づけているプールが、次の状態のどれかであること
  - 。 正常
  - 。 しきい値超え
  - 。 プールの縮小を実行中
- GAD、TrueCopy、または Universal Replicator の場合、容量拡張する分のページ割り当て容量 に対して、拡張対象のプログラムプロダクトの十分なライセンス容量をあらかじめ用意してお くこと
- 「<u>10.2 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する</u>」に記載されているストレージシステム 上に作成されたボリュームであること

#### ShadowImage 固有の前提条件

- ・ 拡張後に必要な次の資源数がシステム最大を超えないこと
  - 。 差分テーブル数

global-active device の保守運用

。 ペアテーブル数

#### 必要な差分テーブル数/ペアテーブル数の確認方法

#### メモ DP-V

DP-VOLが 4TB を超える場合、シェアドメモリではなく階層メモリという領域に差分テーブルを配置するため、シェアドメモリの差分テーブルを使用しません。このため、4TB を超える DP-VOL に拡張する場合は、差分テーブル数の計算は不要です。

1. 次の式を使用して、1ペア当たりに必要な差分テーブル数を計算します。

容量拡張に必要な差分テーブル数 = 拡張後の容量で必要な差分テーブル数 - 拡張前の容量 で必要な差分テーブル数

1ペア当たりに必要な差分テーブル数 = ↑ (ボリューム容量 KB ÷ 256) ÷20,448↑

↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

2.1ペア当たりに必要なペアテーブル数を計算します。

容量拡張に必要なペアテーブル数 = 拡張後の容量で必要なペアテーブル数 - 拡張前の容量 で必要なペアテーブル数

1ペア当たりに必要なペアテーブル数 = ↑1 ペア当たりに必要な差分テーブル数÷36↑

↑↑で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

- 3. 次に示すテーブル数が、システム最大数を超えないことを確認します。
  - 現在のペアテーブル数と容量拡張に必要なペアテーブル数の合計
  - 現在の差分テーブル数と容量拡張に必要な差分テーブル数の合計

差分テーブル数およびペアテーブル数は [ローカルレプリケーション] 画面から確認できます。

#### Thin Image 固有の前提条件

- ・ クローン属性のペアが使用しているボリュームではないこと
- ・ 拡張後に必要な次の資源数がシステム最大を超えないこと
  - 。 スナップショット管理可能推量
  - 。 キャッシュ管理デバイス
  - 。 仮想ボリューム容量の最大予約量

必要な資源数の確認方法

1. Thin Image の容量拡張に必要なスナップショット管理可能推量

Thin Image のルートボリュームの容量を拡張する場合は、スナップショット管理可能推量が 残っていることを確認してください。Thin Image のルートボリュームの容量拡張に必要とな るスナップショット管理可能推量デバイスの数は次の計算式で求められます。

ルートボリュームの容量拡張に必要なスナップショット管理可能推量 = 拡張後のルートボリ ューム容量で必要なスナップショット管理可能推量 - 拡張前のルートボリューム容量で必要 なスナップショット管理可能推量

スナップショット管理可能推量 = (ルートボリューム容量 [TB] ÷ 2.6 [TB]) × 3,024 [GB] + (168GB × 2 (シェアドメモリ消 費量)) ルートボリューム以外のボリュームの拡張ではスナップショット管理可能推量は消費されません。スナップショット管理可能推量は[ローカルレプリケーション] 画面で確認できます。

2. Thin Image の容量拡張に必要なキャッシュ管理デバイス数

Thin Image のルートボリュームの容量拡張を行う場合は、キャッシュ管理デバイスが残っていることを確認してください。Thin Image のルートボリュームの容量拡張に最大必要となるキャッシュ管理デバイスの数は次の計算式で求められます

ルートボリュームの容量拡張に必要なキャッシュ管理デバイス数 = (↑拡張後のルートボリュ ームのサイズ (単位:TB) ÷ 2.6 (TB) ↑) - (↑拡張前のルートボリュームのサイズ (単位: TB) ÷ 2.6 (TB) ↑)

↑↑で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。 ルートボリューム以外のボリュームの拡張ではキャッシュ管理デバイスは消費されません。

3. Thin Image の容量拡張に必要な、DPプールの仮想ボリューム容量最大予約量 Thin Image のルートボリュームの容量拡張を行う場合は、拡張後の容量が DP プールの仮想ボ リューム容量の最大予約量を超過しないことを確認してください。Thin Image のルートボリ ュームの容量拡張で加算される仮想ボリューム容量は次の計算式で求められます。

ルートボリュームの容量拡張で加算される仮想ボリューム容量 = 拡張後のルートボリューム 容量で計算した Thin Image ペア容量 - 拡張前のルートボリューム容量で計算した Thin Image ペア容量

Thin Image ペア容量= Σ↑ (ルートボリューム容量 (MB) ×ペア数<sup>※</sup>×2÷42 (MB)) ↑ ×42 (MB) +Σ↑ (ルートボリューム容量(MB)×ペア数<sup>※</sup>×2÷2,921,688 (MB)) ↑×175,434 (MB)

#### 注※

ー部のペアを削除しても割り当てられたページは解放されません。このため、該当するス ナップショットツリーに現在作成されているペア数ではなく、該当するスナップショット ツリーに作成する Thin Image ペアの大数を当てはめてください。

↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

ルートボリューム以外のボリュームの拡張では、Thin Image として DP プールの仮想ボリュー ム容量は追加されません。

# (5) GAD ペアと Universal Replicator を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する

GAD ペアと Universal Replicator を併用している状態で、ペアボリュームで使用している DP-VOL の容量を拡張できます。

GAD と Universal Replicator で、3DC デルタリシンク構成のペアを作成した場合の容量拡張手順 を次に示します。

次の操作手順内で行う、差分データ管理方式の確認、容量拡張、および容量拡張の状態確認の詳細 手順については、「<u>10.2.1 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する</u>」を参照してください。

### 操作手順

 GAD ペア、および GAD ペアと連携している 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の各ボリュームについて、「(4) 各プログラムプロダクトの容量拡 張の前提条件」に記載されている前提条件を満たしているか確認します。

- **2.** RAID Manager または Storage Navigator で、現在の差分データの管理方式の設定を確認します。
  - RAID Manager の場合

pairdisplay コマンドを使用して、GAD ペア、Universal Replicator ペアおよびデルタリ シンク Universal Replicator ペアの詳細情報を表示します。 現在の差分データの管理方式がシェアドメモリ差分か、階層差分(ドライブによる差分)か 確認します。

- シェアドメモリ差分の場合、一時的に階層差分にする必要があります。手順3に進んでください。
- 。 階層差分の場合、手順4に進んでください。
- Storage Navigator の場合

```
[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定を確認します。
```

- システム詳細設定の No.5 および No.6 の両方が OFF の場合
   シェアドメモリ差分へ切り替える設定となっているため、一時的に階層差分へ切り替える設定にする必要があります。手順3に進んでください。
- システム詳細設定の No.5 または No.6 のどちらか片方が ON、または両方が ON の場合 階層差分へ切り替える設定となっているため、手順4に進んでください。
- 3. 次の手順で、データの差分管理方式を階層差分に変更します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプションモード 1198 を ON、1199 を OFF に設定します。 コマンド例:

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode enable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode disable
```

- Storage Navigator の場合
   [システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を ON、No.6 を OFF に設定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。
- **b.** GAD ペアをスワップサスペンドします。 自動でデルタリシンクが実行されます。
- **c.** GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペ アのペア状態を確認し、正常にデルタリシンクが実行されたことを確認します。
- **d.** 再度 GAD ペアをスワップサスペンドします。 自動でデルタリシンクが実行されます。
- **e.** GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペ アのペア状態を確認し、正常にデルタリシンクが実行されたことを確認します。
- f. RAID Manager で、GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペアの詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、階層差分 であることを確認します。

- 4. GAD ペアと Universal Replicator ペアを中断します。
- 5. 次の順序で、各ボリュームの容量拡張と容量拡張の完了確認を実施します。
  - **a.** Universal Replicator ペアのセカンダリボリューム(=デルタリシンク用 Universal Replicator ペアのセカンダリボリューム)
  - **b.** GAD ペアのセカンダリボリューム
  - **c.** GAD ペアのプライマリボリューム



手順5のa以降で、次の操作に失敗した場合、「(<u>1</u>) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡 <u>張に失敗した場合の回復手順</u>」を実施してください。

- Universal Replicator ペアのセカンダリボリュームの容量拡張
- GAD ペアのプライマリボリュームの容量拡張
- GAD ペアまたは Universal Replicator ペアの再同期
- 6. GAD ペアと Universal Replicator ペアを再同期します。
- **7.** GAD ペアと 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の両 方のペア状態が、次に示す状態に変わったことを確認します。
  - GAD : PAIR(Mirror(RL))
  - Universal Replicator : PAIR

また、GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペアが、容量拡張中状態ではないことを確認します。

容量拡張の処理状態は、次のように表示されます。

JL: 495	RAID Manager	Storage Navigator	
认服	pairdisplay の P 列表示	[リモートレプリケーション] 画面の [処理状態] 表示	
容量拡張中ではない	Ν	空白表示	
容量拡張中	E <sup>*</sup>	Expanding <sup>*</sup>	

注※

GAD ペアまたは Universal Replicator ペアの、プライマリボリュームまたはセカンダリボ リュームの容量を拡張してからペアを再同期するまでの間この状態表示となります。再同 期が完了後、容量拡張中ではない状態に遷移します。



メモ

デルタリシンク用 Universal Replicator ペアの場合、GAD ペアと Universal Replicator ペアの容 量拡張が完了した時点で、デルタリシンク用 Universal Replicator ペアの容量拡張も完了となる ため、RAID Manager や Storage Navigator で容量拡張中の状態が表示されることはありません。

- 8. 手順2で、データの差分管理方式がシェアドメモリ差分だった場合、次の手順でシェアドメモ リ差分に戻します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

global-active device の保守運用

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を OFF、1199 を ON に設定します。
コマンド例:
```

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode enable
```

- Storage Navigator の場合
  [システム詳細設定編集]画面で、システム詳細設定の No.5 を OFF、No.6 を OFF に設
  定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager Storage Navigator ユーザ
  ガイド』を参照してください。
- **b.** GAD ペアをスワップサスペンドします。 自動でデルタリシンクが実行されます。
- **c.** GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペ アのペア状態を確認し、正常にデルタリシンクが実行されたことを確認します。
- **d.** 再度 GAD ペアをスワップサスペンドします。 自動でデルタリシンクが実行されます。
- **e.** GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペ アのペア状態を確認し、正常にデルタリシンクが実行されたことを確認します。
- f. RAID Manager で、GAD ペア、Universal Replicator ペア、およびデルタリシンク用 Universal Replicator ペアの詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、シェアド メモリ差分であることを確認します。
- g. システムオプションモード 1198 と 1199 の設定を変更している場合は、RAID Manager で、 元の設定に戻します。raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプ ションモード 1198 を OFF、1199 を OFF に設定します。
   コマンド例:

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1198
-mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1199
-mode disable
```

### (6) GAD ペアと ShadowImage を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する

GAD ペアと ShadowImage を併用している状態で、ペアボリュームで使用している DP-VOL の容 量を拡張できます。

GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームそれぞれに、ShadowImage ペアをL1 ペア、L2 ペアを作成した構成を例とした容量拡張手順を次に示します。

次の操作手順内で行う、差分データ管理方式の確認、容量拡張、および容量拡張の状態確認の詳細 手順については、「<u>10.2.1 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する</u>」を参照してください。

### 操作手順

 GAD ペア、および GAD ペアと連携している 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の各ボリュームについて、「(4) 各プログラムプロダクトの容量拡張の前 提条件」に記載されている前提条件を満たしているか確認します。

- **2.** RAID Manager または Storage Navigator で、現在の差分データの管理方式の設定を確認しま す。
  - RAID Manager の場合

pairdisplay コマンドを使用して、GAD ペアの詳細情報を表示します。 現在の差分データの管理方式がシェアドメモリ差分か、階層差分(ドライブによる差分)か 確認します。

- シェアドメモリ差分の場合、一時的に階層差分にする必要があります。手順3に進んでください。
- 。 階層差分の場合、手順4に進んでください。
- ・ Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定を確認します。

- システム詳細設定の No.5 および No.6 の両方が OFF の場合
   シェアドメモリ差分へ切り替える設定となっているため、一時的に階層差分へ切り替え
   る設定にする必要があります。手順3に進んでください。
- システム詳細設定の No.5 または No.6 のどちらか片方が ON、または両方が ON の場合
   階層差分へ切り替える設定となっているため、手順4に進んでください。
- 3. 次の手順で、データの差分管理方式を階層差分に変更します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプションモード 1198 を ON、1199 を OFF に設定します。 コマンド例:

raidcom modify system\_opt -system\_option\_mode system -mode\_id
1198 -mode enable
raidcom modify system\_opt -system\_option\_mode system -mode\_id
1199 -mode disable

- Storage Navigator の場合
  [システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を ON、No.6 を OFF に設
  定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager Storage Navigator ユーザ
  ガイド』を参照してください。
- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- **d.** RAID Manager で GAD ペア詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、階層差分 であることを確認します。
- 4. GAD ペアと ShadowImage ペアをすべて中断します。
- 5. ShadowImage ペアのペア状態を確認します。

PSUS または PSUE の状態の場合に、ShadowImage のペアボリュームを拡張できます。現在 のペア状態を確認して、異なる状態の場合はペア操作を行い、PSUS または PSUE の状態に遷 移したことを確認します。

6. 次の図で示した順序にしたがって、各ボリュームの容量拡張と容量拡張の完了確認を実施しま す。



(凡例) GAD: global-active device

**メモ** 1番目のボリューム (GAD の S-VOL) の容量を拡張した後に、次の操作に失敗した場合、「(1) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順」を実施してください。

- ・ ShadowImage ペアの DP-VOL の容量拡張
- GAD ペアのプライマリボリュームの容量拡張
- GAD ペアの再同期
- 7. GAD ペアを再同期します。
- 8. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

また、GADペアと ShadowImage ペアすべてについて容量拡張中状態ではないことを確認します。

容量拡張の処理状態は、次のように表示されます。

	RAID Manager	Storage Navigator	
状態	pairdisplay の P 列表 示	[リモートレプリケーション] または [ローカルレプリ ケーション] 画面の [処理状態] 表示	
容量拡張中ではない	Ν	空白表示	
容量拡張中	E*	Expanding <sup>*</sup>	

注※

GAD ペア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容量を拡張してからペ アを再同期するまでの間この状態表示となります。再同期が完了後、容量拡張中ではない 状態に遷移します。 ShadowImage ペアの場合、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの容量を 拡張後も、しばらく(30秒ほど)この状態となります。その後、容量拡張中ではない状態 に遷移します。

- 9. 手順2で、データの差分管理方式がシェアドメモリ差分だった場合、次の手順でシェアドメモ リ差分に戻します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を OFF、1199 を ON に設定します。
コマンド例:
```

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode enable
```

- Storage Navigator の場合
  [システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を OFF、No.6 を OFF に設
  定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager Storage Navigator ユーザ
  ガイド』を参照してください。
- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- **d.** RAID Manager で、GAD ペアの詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、シェ アドメモリ差分であることを確認します。
- e. システムオプションモード 1198 と 1199 の設定を変更している場合は、RAID Manager で、 元の設定に戻します。raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプ ションモード 1198 を OFF、1199 を OFF に設定します。 コマンド例:

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1198
-mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1199
-mode disable
```

### (7) GAD ペアと Thin Image を併用している状態で DP-VOL の容量を拡張する

GAD ペアと Thin Image を併用している状態で、ペアボリュームで使用している DP-VOL の容量を拡張できます。

GAD ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームそれぞれに、Thin Image ペアをL1 ペア、L2 ペアを作成した構成を例とした容量拡張手順を次に示します。

次の操作手順内で行う、差分データ管理方式の確認、容量拡張、および容量拡張の状態確認の詳細 手順については、「<u>10.2.1 GAD ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する</u>」を参照してください。

### 操作手順

- GAD ペア、および GAD ペアと連携している Thin Image 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各ボリュームについて、「(4) 各プログラムプロダクトの容量拡張の前提 条件」に記載されている前提条件を満たしているか確認します。
- **2.** RAID Manager または Storage Navigator で、現在の差分データの管理方式の設定を確認しま す。
  - RAID Manager の場合

pairdisplay コマンドを使用して、GAD ペアの詳細情報を表示します。 現在の差分データの管理方式がシェアドメモリ差分か、階層差分(ドライブによる差分)か 確認します。

- シェアドメモリ差分の場合、一時的に階層差分にする必要があります。手順3に進んでください。
- 。 階層差分の場合、手順4に進んでください。
- ・ Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 および No.6 の設定を確認します。

- システム詳細設定の No.5 および No.6 の両方が OFF の場合
   シェアドメモリ差分へ切り替える設定となっているため、一時的に階層差分へ切り替え
   る設定にする必要があります。手順3に進んでください。
- システム詳細設定の No.5 または No.6 のどちらか片方が ON、または両方が ON の場合 階層差分へ切り替える設定となっているため、手順4に進んでください。
- 3. 次の手順で、データの差分管理方式を階層差分に変更します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - RAID Manager の場合

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を ON、1199 を OFF に設定します。
コマンド例:
```

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode enable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode disable
```

• Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を ON、No.6 を OFF に設定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- **d.** RAID Manager で GAD ペア詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、階層差分 であることを確認します。
- **4.** GAD ペアを中断します。
- 5. Thin Image ペアのペア状態を確認します。

PAIR、PSUS または PSUE の状態の場合に、Thin Image のペアボリュームを拡張できます。 現在のペア状態を確認して、異なる状態の場合はペア操作を行い、PAIR または PSUS の状態 に遷移したことを確認します。

6. 次の図で示した順序にしたがって、各ボリュームの容量拡張と容量拡張の完了確認を実施しま す。



٢	

メモ

1番目のボリューム(GADのS-VOL)の容量を拡張した後に、次の操作に失敗した場合、「(1) GADペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順」を実施してください。

- ・ Thin Image ペアの DP-VOL の容量拡張
- GAD ペアのプライマリボリュームの容量拡張
- GAD ペアの再同期
- 7. GAD ペアを再同期します。
- 8. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。

また、GAD ペアと Thin Image ペアすべてについて容量拡張中状態ではないことを確認します。 容量拡張の処理状態は、次のように表示されます。

	RAID Manager	Storage Navigator
状態	pairdisplay または raidcom get snapshot の P 列表示	[リモートレプリケーション] または [TI ペア] 画面の[処理状態]表示
容量拡張中ではない	Ν	空白表示
容量拡張中	E*	Expanding <sup>*</sup>

注※

GAD ペア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容量を拡張してからペ アを再同期するまでの間この状態表示となります。再同期が完了後、容量拡張中ではない 状態に遷移します。 Thin Image ペアの場合、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの容量を拡張

後も、しばらく(30秒ほど)この状態となります。その後、容量拡張中ではない状態に遷移します。

- 9. 手順2で、データの差分管理方式がシェアドメモリ差分だった場合、次の手順でシェアドメモ リ差分に戻します。
  - **a.** RAID Manager の場合は、システムオプションモードを、Storage Navigator の場合は、シ ステム詳細設定を次の手順で切り替えます。
    - ・ RAID Manager の場合

```
raidcom modify system_opt コマンドを使用して、システムオプションモード
1198 を OFF、1199 を ON に設定します。
コマンド例:
```

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1198 -mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id
1199 -mode enable
```

・ Storage Navigator の場合

[システム詳細設定編集] 画面で、システム詳細設定の No.5 を OFF、No.6 を OFF に設 定します。設定方法については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザ ガイド』を参照してください。

- **b.** GAD ペアを中断します。
- c. GAD ペアを再同期します。
- **d.** RAID Manager で、GAD ペアの詳細情報を表示し、現在の差分データの管理方式が、シェ アドメモリ差分であることを確認します。
- e. システムオプションモード 1198 と 1199 の設定を変更している場合は、RAID Manager で、 元の設定に戻します。raidcom modify system\_opt コマンドを使用して、システムオプ ションモード 1198 を OFF、1199 を OFF に設定します。 コマンド例:

```
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1198
-mode disable
raidcom modify system_opt -system_option_mode system -mode_id 1199
-mode disable
```

### 10.2.3 DP-VOL 容量拡張時のトラブルシューティング

DP-VOLの容量拡張中にトラブルが起きた場合の対処方法について説明します。

### 関連概念

- ・ (1) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順
- (2) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張済みで障害が発生した場合のリカバリ

### (1) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順

GAD ペアの片方のボリュームだけが容量拡張に成功し、もう片方のボリュームで容量拡張に失敗した場合、容量拡張後に実施する GAD ペアの再同期操作が、容量不一致により失敗します。

また、GAD ペアを Universal Replicator、ShadowImage、または Thin Image と併用している場合に、どれか一つのプログラムプロダクトのプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量 拡張が失敗した場合、ボリューム全体として容量拡張が完了していない状態となっています。

これらの状態となった場合の回復手順を次に示します。

GAD ペアの再同期操作に失敗した場合の、GAD 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 I/O 動作については、「<u>1.4.4 GAD の I/O モード</u>」を参照してください。

### 回復手順

 GAD 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両方について、「<u>10.2.1 GAD ペア</u> で使用している DP-VOL の容量を拡張する」の前提条件を満たしているか確認します。 GAD ペアを、Universal Replicator、ShadowImage、または Thin Image と併用している場 合、併用しているすべてのプログラムプロダクトのプライマリボリュームとセカンダリボリュ ームの容量拡張操作が必要になります。対象のボリュームすべてについて、「<u>(4) 各プログラム</u> プロダクトの容量拡張の前提条件」に記載されている、容量拡張の前提条件を満たしているか 確認します。

容量拡張の条件を満たせない場合、 手順4に進んでください。

 容量拡張の条件を満たした状態で再度容量拡張操作を実施し、プライマリボリュームとセカン ダリボリュームの容量を一致させます。例えば空き容量が不足している場合は、空き領域を確 保してから、DP-VOLの容量を拡張します。
 また、GADペアを、Universal Replicator、ShadowImage、または Thin Image と併用してい る場合 再度 併用しているすべてのプログラムプロダクトのボリュームの容量を拡張し 条

る場合、再度、併用しているすべてのプログラムプロダクトのボリュームの容量を拡張し、各 プロブラムプロダクトの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容量を一致さ せます。

- ・ 上記の操作で容量拡張が成功した場合、 手順3に進んでください。
- ・ 上記の操作で容量拡張に失敗した場合、 手順4に進んでください。
- 3. GAD ペアを再同期します。

GAD ペアと Universal Replicator を併用している場合、Universal Replicator ペアを再同期します。

これで、回復が完了します。

**4.** GAD ペアを削除し、SMPL の状態で容量拡張の操作をします。その後、GAD ペアを再作成します。

容量の入力ミス等で容量拡張前の状態に戻したい場合は、GAD ペアを削除してから、正しい容量でLDEV を再作成します。その後、GAD ペアを再作成します。

- GADペアとUniversal Replicatorと併用している場合: すべてのペアを削除し、SMPLの状態で容量拡張の操作をします。その後、構築時の手順で 構成を元に戻します。
   容量の入力ミス等で容量拡張前の状態に戻したい場合は、すべてのペアを削除してから、正しい容量でLDEVを再作成します。その後、構築時の手順で構成を元に戻します。
- GAD ペアと、ShadowImage または Thin Image を併用していて、ShadowImage ペアまた は Thin Image ペアの P-VOL と S-VOL の容量が不一致の場合:

global-active device の保守運用

ShadowImage ペアまたは Thin Image ペアに対しては、削除操作しかできません。容量拡 張前の ShadowImage ペアまたは Thin Image ペアの S-VOL のデータを読み出すことは可 能なため、容量拡張前のデータを使いたい場合は、データ読み出し完了後にすべてのペアを 削除してください。SMPL の状態で容量拡張の操作をします。その後、構築時の手順で構成 を元に戻します。

容量の入力ミス等で容量拡張前の状態に戻したい場合は、すべてのペアを削除してから、正 しい容量でLDEVを再作成します。その後、構築時の手順で構成を元に戻します。

### (2) GAD ペアの片方のボリュームが容量拡張済みで障害が発生した場合のリカバリ

GAD ペアの片方のボリュームだけが容量拡張に成功し、もう片方のボリュームの容量を拡張する前 に障害が発生した場合の回復手順について説明します。

まず、「<u>8 global-active device の障害リカバリ</u>」の回復手順に従い、障害部位を回復させます。

ただし、	回復手順時の操作によっては、	次に示す対応をしてください。
------	----------------	----------------

回復手順時の操作	対応
回復手順中に次の操作がある場合 ・ GAD ペアの再同期操作	GAD 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容量が不一 致状態になっているため再同期操作は失敗します。 そのため、GAD ペアの再同期操作の直前で、後述の「 <u>障害回復追加手順</u> 」 を実施してください。
<ul> <li>回復手順中に次の操作がある場合</li> <li>GADペアの削除</li> <li>ボリュームの障害回復</li> <li>GADペアの再作成</li> </ul>	GAD ペア再作成時、対象のプライマリボリュームとセカンダリボリュー ムの容量が不一致状態になっているためペア作成操作は失敗します。 そのため、GAD ペアの作成操作の直前で、後述の「 <u>障害回復追加手順</u> 」 をしてください。
<ul> <li>回復手順中に次の操作がある場合</li> <li>GAD ペアの削除</li> <li>ボリュームの削除</li> <li>ボリュームの作成</li> <li>GAD ペアの再作成</li> </ul>	GAD ペア再作成時、対象のプライマリボリュームとセカンダリボリュー ムの容量が不一致状態になっているとペア作成操作は失敗します。 そのため、ボリュームの作成時、プライマリボリュームとセカンダリボリ ュームで容量を一致させてください。

### 障害回復追加手順

- 容量拡張をしていないボリュームの容量を拡張してから、GADのプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量を一致させます。 また、GADペアと他のプログラムプロダクトと併用している場合、併用しているすべてのプログラムプロダクトのプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量を拡張します。ボリュームの拡張順序については、「(1) プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方」を参照してください。
- **2.** 「<u>8 global-active device の障害リカバリ</u>」の回復手順に戻り、GAD ペアの再同期操作、GAD ペ アの作成操作から再開します。



# global-active device で使用しているスト レージシステムの計画停止

ここでは、global-active device (GAD) で使用しているストレージシステムを計画的に停止する手順を説明します。サーバのディスクを Quorum ディスクとして使用する場合は、Quorum ディスク 用の外部ストレージシステムを設置する必要はありません。ここでは、Quorum ディスク用の外部 ストレージシステムを設置している場合について説明します。

- □ 11.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 11.2 副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 11.3 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする(正サイト のストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)
- □ 11.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする (副サイト のストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)
- □ 11.5 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 11.6 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を 計画的にオン/オフする
- □ 11.7 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を 計画的にオン/オフする
- □ 11.8 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源を計画的にオン/オフする

# 11.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフ する

「<u>11.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>11.1.2 正サイトの</u> ストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 11.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする

正サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

- サーバからの I/O を、副サイトのストレージシステムへ集約します。
   交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームのペア状態を SSWS に変更して、 GAD ペアを中断します(スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状 態が SSWS(Local)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 4. 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.1.2 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である正サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 正サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 4. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状態が SSWS(Local)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 5. 副サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えて、GADペアを再同期します(スワップリシンク)。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
- 6. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。
- 8. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.20 GAD 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入れ替える

# 11.2 副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフ する

「<u>11.2.1 副サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>11.2.2 副サイトの</u> ストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 11.2.1 副サイトのストレージシステムの電源をオフにする

副サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

- サーバからの I/O を、正サイトのストレージシステムへ集約します。 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- **3.** GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 4. 副サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.2.2 副サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である副サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 副サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 4. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 5. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

- 6. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 7. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。

• 1.4.4 GAD の I/O モード

# 11.3 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的 にオン/オフする(正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継 続する場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>11.3.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(正サイトのストレージ</u> ステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手順を実施後、「<u>11.3.2 Quorum ディスク用外部ストレー</u> ジシステムの電源をオンにする(正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手 順を実施してください。

### 11.3.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする (正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオフにする手順を次に示します。

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 1~3 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 1~3 は不要です。

- サーバからの I/O を、正サイトのストレージシステムへ集約します。
   交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断します。 コマンド例:raidcom disconnect external\_grp -ldev\_id 0x9999 -IH0

メモ
Quo
する
(-l- )

Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz<sup>\*</sup>) が発生 することがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接 続したあとでコンプリートします。 注※ zz は Quorum ディスク ID を示します。

Eサイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されていることを確認します。
 コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IH0

6. 外部ストレージシステムの電源をオフにします。

関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.3.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする (正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオンにする手順を次に示します。

メモ
ファ
H:

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 8~11 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 8~11 は不要です。

- 1. 外部ストレージシステムの電源をオンにします。
- 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。
   閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x9999 -IH0
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続していることを 確認します。 コマンド例:raidcom get external grp -external grp id 1-1 -IH0
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして 認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev id 0x9999 -IH0
- 7. 正サイトまたは副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発生してい る場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 8. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 9. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

- GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。
   コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 11. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。

### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# 11.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的 にオン/オフする(副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継 続する場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ス トレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>11.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(副サイトのストレージ</u> ステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手順を実施後、「11.4.2 Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源をオンにする(副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合) | の手 順を実施してください。

### 11.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする (副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオフにする手順を次に示します。



ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作 成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 1~3 を実施してください。

それ以外の GAD ペアの場合、手順 1~3 は不要です。

- 1. サーバからの I/O を、副サイトのストレージシステムへ集約します。 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。
- 2. 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームのペア状態を SSWS に変更して、 GAD ペアを中断します (スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状 態が SSWS(Local)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 4. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断します。 コマンド例:raidcom disconnect external grp -ldev id 0x8888 -IH1



Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz\*) が発生 することがあります。SIMは、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorumディスクを再接 続したあとでコンプリートします。 注※ zz は Quorum ディスク ID を示します。

5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されて いることを確認します。

コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IH1

6. 外部ストレージシステムの電源をオフにします。

• 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.4.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする (副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオンにする手順を次に示します。

メモ

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作 成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 9~13 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 9~13 は不要です。

- 1. 外部ストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x8888 -IH1

```
5. 外部ストレージシステムが正常に接続されていることを確認します。
コマンド例:
```

```
raidcom get path -path_grp 1 -IH1

PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS

Serial# PRODUCT_ID LB PM

1 1-2 NML E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML

433333 VSP Gx00 N M
```

6. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続していることを 確認します。

コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-2 -IH1

- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして 認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev id 0x8888 -IH1
- 8. 正サイトまたは副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発生してい る場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 9. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状態が SSWS(Local)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 副サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えて、GADペアを再同期します(スワップリシンク)。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
- GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 12. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。

13. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 8.20 GAD 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入れ替える

# 11.5 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源を計画的に オン/オフする

「<u>11.5.1 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>11.5.2</u> 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 11.5.1 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオフにする

正サイトと副サイトの両方のストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

- 1. サーバから正サイトおよび副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)に変わったことを確認します。
  - コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IHO
- 4. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.5.2 正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である正サイトと副サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。
   閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)であることを確認します。
   コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 5. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。
  - コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO
- 6. GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 7. サーバから正サイトおよび副サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# **11.6 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部** ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>11.6.1 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>11.6.2 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする</u>」の手順を実施してください。

### 11.6.1 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源をオフにする

正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにす る手順を次に示します。

- サーバからの I/O を、副サイトのストレージシステムへ集約します。 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。
- 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームのペア状態を SSWS に変更して、 GAD ペアを中断します (スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状態が SSWS(Local)に変わったことを確認します。
   コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断します。 コマンド例:raidcom disconnect external grp -ldev id 0x8888 -IH1

メモ
Quo
ナス

Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz<sup>\*\*</sup>) が発生 することがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接 続したあとでコンプリートします。 注※ zz は Quorum ディスク ID を示します。

5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されて いることを確認します。

コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IH1

6. 正サイトの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します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.6.2 正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源をオンにする

停止中である正サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 正サイトの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します。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x8888 -IH1
- 5. 外部ストレージシステムが正常に接続されていることを確認します。 コマンド例:

```
raidcom get path -path_grp 1 -IH1

PHG GROUP STS CM IF MP# PORT WWN PR LUN PHS

Serial# PRODUCT_ID LB PM

1 1-2 NML E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML

433333 VSP Gx00 N M
```

6. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続していることを 確認します。

コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-2 -IH1

- 7. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして 認識されていることを確認します。
   コマンド例:raidcom get ldev -ldev id 0x8888 -IH1
- 8. 正サイトまたは副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発生してい る場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 9. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Block)、セカンダリボリュームのペア状態が SSWS(Local)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 副サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えて、GADペアを再同期します(スワップリシンク)。
   コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
- GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。
   コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH1
- 12. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。
- 13. 必要に応じて、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを入れ替えます。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- ・ 8.20 GAD 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入れ替える

# **11.7 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部** ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>11.7.1 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>11.7.2 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ス</u>トレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 11.7.1 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源をオフにする

副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

- サーバからの I/O を、正サイトのストレージシステムへ集約します。 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断します。 コマンド例:raidcom disconnect external\_grp -ldev\_id 0x9999 -IH0



Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz<sup>\*</sup>) が発生 することがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接 続したあとでコンプリートします。 注※ zz は Quorum ディスク ID を示します。

- Eサイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されていることを確認します。
   コマンド例:raidcom get path -path grp 1 -IH0
- 6. 副サイトの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します。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.7.2 副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレー ジシステムの電源をオンにする

停止中である副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 副サイトの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します。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x9999 -IH0
- 5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続していることを 確認します。
  - コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-1 -IHO
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして 認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev id 0x9999 -IH0
- 7. 正サイトまたは副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発生してい る場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 8. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 9. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

- GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。
   コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 11. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから副サイトのストレージシステムへの I/O を再開 します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# 11.8 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオ ン/オフする

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>11.8.1 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージ</u> システムの電源をオフにする」の手順を実施後、「<u>11.8.2 正サイトと副サイトのストレージシステ</u> ム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施して ください。

### 11.8.1 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディ スク用外部ストレージシステムの電源をオフにする

正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレージシステム の電源をオフにする手順を次に示します。

- 1. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトおよび副サイトのストレージシステム への I/O を停止します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状 態が SSUS(Block)に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- **4.** 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断します。 コマンド例:raidcom disconnect external grp -ldev id 0x9999 -IH0



- Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz<sup>\*\*</sup>) が発生 することがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接 続したあとでコンプリートします。 注※ zz は Quorum ディスク ID を示します。
- 5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されて いることを確認します。

コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IHO

6. 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに外部ストレージシステムの電源をオフに します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 11.8.2 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディ スク用外部ストレージシステムの電源をオンにする

停止中である正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに Quorum ディスク用外部ストレ ージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. 正サイトと副サイトのストレージシステム、ならびに外部ストレージシステムの電源をオンに します。
- 2. 正サイトと副サイトのストレージシステム、および Quorum ディスク用ストレージシステムに 閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- 3. パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 4. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。

コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x9999 -IHO

5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続していることを 確認します。

コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-1 -IHO

- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして 認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev id 0x9999 -IH0
- 7. 正サイトまたは副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発生してい る場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 8. GAD ペアのプライマリボリュームのペア状態が PSUS(Local)、セカンダリボリュームのペア状態が SSUS(Block)であることを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 9. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

- **10.** GAD 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ペア状態が、両方とも PAIR(Mirror(RL))に変わったことを確認します。 コマンド例:pairdisplay -g oraHA -fcxe -IH0
- 11. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトおよび副サイトのストレージシステム への I/O を再開します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード



# global-active device と Universal Replicator を併用するときのストレージシ ステムの計画停止

ここでは、global-active device (GAD) と Universal Replicator (UR) を併用するときに、スト レージシステムを計画的に停止する手順を説明します。サーバディスクを Quorum ディスクとし て使用する場合は、Quorum ディスク用の外部ストレージシステムを設置する必要はありません。 ここでは、Quorum ディスク用の外部ストレージシステムを設置している場合について説明しま す。

- □ 12.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 12.2 GAD の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 12.3 UR の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする
- □ 12.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする(正サイト のストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)
- □ 12.5 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的にオン/オフする (GAD の 副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

# 12.1 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン/オフ する

「<u>12.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>12.1.2 正サイトの</u> ストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 12.1.1 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする

正サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

1. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。

サーバからの I/O を、GAD の副サイトのストレージシステムへ集約します。

- 2. GAD の副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断 します (スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- 3. 各ペアの種類とペア状態が次のように変わったことを確認します。

GAD ペア中断前			GAD ペア中断後			
ペアの種類	ペア状態		パマの存在	ペア状態		
	P-VOL	S-VOL	ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	GAD ペア	PSUS (Block)	SSWS (Local)	
UR ペア	PAIR	PAIR	デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	SSUS <sup>*2</sup>	
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS <sup>*2</sup>	$SSUS^{*2}$	UR ペア	PAIR	PAIR	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

4. 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 12.1.2 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である正サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

global-active device と Universal Replicator を併用するときのストレージシステムの計画停止

- 1. 正サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 各ストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。
   閉塞部位があった場合は、回復します。
- **3.** 各ストレージシステムでパスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM をコ ンプリートします。
- 4. GAD の副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを再同 期します(スワップリシンク)。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1 正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、GAD の副サイトのスト レージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。
- 5. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの孫若	GAD ペア再同期前のペア状態		GAD ペア再同期後のペア状態		
ペアの権利	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PSUS (Block)	SSWS (Local)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	
デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$	
URペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR	

#### (凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

6. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知さ れます。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態 は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生してい ないことも確認します。



計画停止前の構成からプライマリボリュームとセカンダリボリュームが逆転している状態です。計画停止前と 同じ構成に戻す場合は、GAD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入れ替えてください。

#### 関連概念

- ・ 1.4.4 GAD の I/O モード
- 9.2.3 GAD 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入れ替える(UR と併用しているとき)

# 12.2 GAD の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオ ン/オフする

「<u>12.2.1 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>12.2.2 GAD</u> の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする」の手順を実施してください。

### 12.2.1 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする

GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

1. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから GAD の副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。

サーバからの I/O を、正サイトのストレージシステムへ集約します。

- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの預知	GAD ペア中断前のペア状態		GAD ペア中断後のペア状態	
ヘアの権利	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUS (Local)	PSUS (Block)
UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS <sup>*1</sup>	SSUS <sup>*1</sup>	PSUE <sup>*2</sup>	SSUS <sup>*1</sup>

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

4. GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

### 12.2.2 GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

- 1. GAD の副サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 各ストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。

global-active device と Universal Replicator を併用するときのストレージシステムの計画停止

- **3.** 各ストレージシステムで、パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM を コンプリートします。
- 4. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

5. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペアの種類	GAD ペア再同期前のペア状態		GAD ペア再同期後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PSUS (Local)	PSUS (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$\mathrm{SSUS}^{st 2}$	PSUE <sup>*1</sup>	$\mathrm{SSUS}^{st 2}$

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

#### 注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

6. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知さ れます。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態 は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生してい ないことも確認します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# 12.3 UR の副サイトのストレージシステムの電源を計画的にオン /オフする

「<u>12.3.1 UR の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする</u>」の手順を実施後、「<u>12.3.2 UR</u> <u>の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする</u>」の手順を実施してください。

### 12.3.1 UR の副サイトのストレージシステムの電源をオフにする

URの副サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。

- 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して UR ペアを分割します。 コマンド例:pairsplit -g oraREMOTE -IH0
- 2. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペアの種類	UR ペア分割前のペア状態		UR ペア分割後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
URペア	PAIR	PAIR	PSUS	PSUS
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS <sup>*1</sup>	SSUS <sup>*1</sup>	PSUE <sup>*2</sup>	SSUS <sup>*1</sup>

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

S-VOL:セルンダリホリュー

注※1

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

3. UR の副サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

### 12.3.2 UR の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする

停止中である UR の副サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。

1. UR の副サイトのストレージシステムの電源をオンにします。

- 2. 各ストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- **3.** 各ストレージシステムで、パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM を コンプリートします。
- **4.** 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して UR ペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraREMOTE -IH0
- 5. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペアの種類	UR ペア再同期前のペア状態		UR ペア再同期後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
UR ペア	PSUS	PSUS	PAIR	PAIR
デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$\mathrm{SSUS}^{\otimes 2}$	PSUE <sup>*1</sup>	$\mathrm{SSUS}^{st 2}$

(凡例)

P-VOL : プライマリボリューム S-VOL : セカンダリボリューム
```
注※1
```

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

6. サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知さ れます。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態 は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生してい ないことも確認します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# 12.4 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的 にオン/オフする(正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継 続する場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>12.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(正サイトのストレージ</u> ステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手順を実施後、「<u>12.4.2 Quorum ディスク用外部ストレー</u> ジシステムの電源をオンにする(正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手 順を実施してください。

# 12.4.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする (正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオフにする手順を次に示します。

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作 成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 1~3 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 1~3 は不要です。

1. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから GAD の副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。

サーバからの I/O を、正サイトのストレージシステムへ集約します。

- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを中断します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -IH0
- 3. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの孫怒	GAD ペア中断前のペア状態		GAD ペア中断後のペア状態	
ハアの権利	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUS (Local)	PSUS (Block)
URペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS <sup>*1</sup>	SSUS <sup>*1</sup>	PSUE <sup>*2</sup>	$SSUS^{*1}$

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

4. 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断 します。

```
コマンド例:raidcom disconnect external grp -ldev id 0x9999 -IHO
```

メモ
Quo

Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz\*) が発生す ることがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接続 したあとでコンプリートします。 \*zz は Quorum ディスク ID を示します。

5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されて いることを確認します。

コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IHO

6. 外部ストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

# 12.4.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする (正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

正サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージ システムの電源をオンにする手順を次に示します。

#### **ト** メモ

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 8~10 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 8~10 は不要です。

- 1. 外部ストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 各ストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。

閉塞部位があった場合は、回復します。

- **3.** 各ストレージシステムで、パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM を コンプリートします。
- **4.** 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check ext storage external grp -ldev id 0x9999 -IH0
- 5. 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続している ことを確認します。 コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-1 -IH0
- Eサイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスクとして認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev\_id 0x9999 -IH0
- 7. 正サイトまたは GAD の副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発 生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 8. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを再同期しま す。

コマンド例:pairresync -g oraHA -IHO

9. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの活類	GAD ペア再同期前のペア状態		GAD ペア再同期後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PSUS (Local)	PSUS (Block)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
URペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

**10.** サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知さ れます。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態 は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生してい ないことも確認します。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

# 12.5 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源を計画的 にオン/オフする (GAD の副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成を使用している場合、Quorum ディスク用外部ストレージがないため、電源オン/オフ作業がありません。

一つでも外部ストレージを使用して Quorum ディスクにボリュームを設定済みの場合、次の手順に 従ってください。

「<u>12.5.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする(GAD の副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)」の手順を実施後、「<u>12.5.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする(副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)</u>」の手順を実施してください。</u>

# 12.5.1 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする (GAD の副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

GAD の副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。



メモ

ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作 成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 1~3 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 1~3 は不要です。

1. 交替パスソフトウェアを使用して、サーバから正サイトのストレージシステムへの I/O を停止 します。

サーバからの I/O を、GAD の副サイトのストレージシステムへ集約します。

- 2. GAD の副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを中断 します (スワップサスペンド)。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- 3. 各ペアの種類とペア状態が次のように変わったことを確認します。

G/	AD ペア中断前		GA	AD ペア中断後	
パマの孫哲	ペア	状態	ペマの孫哲	ペア	状態
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	ヘアの種類	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	GAD ペア	PSUS (Block)	SSWS (Local)
UR ペア	PAIR	PAIR	デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$
デルタリシンク用 UR ペア	PSUS <sup>*2</sup>	$SSUS^{*2}$	UR ペア	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL: プライマリボリューム

S-VOL: セカンダリボリューム

注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

4. 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続を切断 します。

```
コマンド例:raidcom disconnect external grp -ldev id 0x8888 -IH1
```



Quorum ディスクへの接続を切断するときに、Quorum ディスク閉塞の SIM (def0zz\*) が発生す ることがあります。SIM は、ストレージシステムの電源をオンにし、Quorum ディスクを再接続 したあとでコンプリートします。 \*zz は Quorum ディスク ID を示します。

5. 正サイトおよび副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへの接続が切断されて いることを確認します。

コマンド例:raidcom get path -path\_grp 1 -IHO

6. 外部ストレージシステムの電源をオフにします。

#### 関連概念

• 1.4.4 GAD の I/O モード

# 12.5.2 Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする (副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合)

GAD の副サイトのストレージステムでサーバ I/O を継続する場合の、Quorum ディスク用外部ストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。



ファームウェアバージョン 83-03-3X-XX/XX 以前の VSP Gx00 モデルまたは VSP Fx00 モデルと接続して作 成、再同期、またはスワップリシンクした GAD ペアの場合、手順 9~11 を実施してください。 それ以外の GAD ペアの場合、手順 9~11 は不要です。

- 1. 外部ストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 各ストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、回復します。
- **3.** 各ストレージシステムで、パスの閉塞に関する SIM が発生している場合は、それらの SIM を コンプリートします。
- **4.** 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続します。 コマンド例:raidcom check\_ext\_storage external\_grp -ldev\_id 0x8888 -IH1

```
5. 外部ストレージシステムが正常に接続されていることを確認します。
コマンド例:
```

raidcom	get	path	-path_	grp 1	-IH1	
PHG GROU	JP ST	S CM	IF MP#	F PORT	WWN	PR
Serial#	PROD	UCT I	D LB E	PM		

LUN PHS

1 1-2 NML E D 0 CL5-C 50060e8007823521 1 0 NML 433333 VSP Gx00 N M

6. 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムから、Quorum ディスクへ接続している ことを確認します。

コマンド例:raidcom get external\_grp -external\_grp\_id 1-2 -IH1

- 正サイトおよび GAD の副サイトのストレージシステムの外部ボリュームが、Quorum ディスク として認識されていることを確認します。 コマンド例:raidcom get ldev -ldev\_id 0x8888 -IH1
- 8. 正サイトまたは GAD の副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスク閉塞の SIM が発 生している場合は、それらの SIM をコンプリートします。
- 9. GAD の副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを再 同期します(スワップリシンク)。
   コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
   正サイトのストレージシステムのボリュームがセカンダリボリューム、GAD の副サイトのストレージシステムのボリュームがプライマリボリュームに変わります。
- 10. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの孫短	GAD ペア再同期前のペア状態		GAD ペア再同期後のペア状態	
ヘアの怪知	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PSUS (Block)	SSWS (Local)	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
デルタリシンク用 UR ペア	PSUE <sup>*1</sup>	$SSUS^{*2}$	PSUE <sup>*1</sup>	$\mathrm{SSUS}^{st 2}$
URペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

Storage Navigator では、HOLDING と表示されます。

注※2

Storage Navigator では、HOLD と表示されます。

**11.** サーバから GAD ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームへ、2 分程度 I/O を 発行し続けます。

サーバが I/O を発行すると、システム構成に関する情報が3台のストレージシステムへ通知さ れます。デルタリシンク用 UR ペアの状態が、PSUE から PSUS に変わります。ミラーの状態 は PJNS のままです。ペア状態とミラー状態を確認したら、障害を通知する SIM が発生してい ないことも確認します。



メモ

計画停止前の構成からプライマリボリュームとセカンダリボリュームが逆転している状態です。計画停止前と 同じ構成に戻す場合は、GAD 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入れ替えてください。

#### 関連概念

・ 1.4.4 GAD の I/O モード

• 9.2.3 GAD 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入れ替える (UR と併用しているとき)



# global-active device の運用の終了

ストレージシステムの移行に global-active device (GAD)を使用するなどの運用を想定した GAD の運用の終了の手順について説明します。

- □ 13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する
- □ 13.2 使用したボリューム削除をする

global-active device の運用の終了

# 13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する

GAD ペアを削除し、正サイトと副サイトのストレージシステムのボリュームを、それぞれ別の用途 で使用するための手順の流れを次に示します。

#### 関連概念

- 13.1.1 GAD ペアを削除する
- ・ 13.1.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを別の用途で使用できるようにする
- 13.1.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを別の用途で使用できるように する

#### 13.1.1 GAD ペアを削除する

最初に、GADペアを削除します。

#### 関連概念

- ・ 13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する
- ・ 13.1.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを別の用途で使用できるようにする

# 13.1.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを別の用途で使用できるようにする

GAD ペアを削除すると、一方のボリュームの仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。セカンダ リボリュームとしてペアを削除されたボリューム(仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュ ーム)は、raidcom get ldev コマンドの VIR\_LDEV(仮想 LDEV ID)に「ffff」と表示されます。

- 1. 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームへの LU パスを削除します。
- **2.** GAD 予約を解除します。

```
コマンド例:
```

```
LDEV ID (0x4444) の仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除します。
raidcom unmap resource -ldev_id 0x4444 -virtual_ldev_id reserve
GAD 予約を解除したボリュームは、仮想 LDEV ID が削除されているボリュームに変わります。
仮想 LDEV ID が削除されているボリュームは、raidcom get ldev コマンドの VIR_LDEV (仮
想 LDEV ID) に「fffe」と表示されます。
```

3. ボリュームを使用するリソースグループに LDEV ID を予約します。

```
コマンド例:
リソースグループ#0に、LDEV ID(0x4444)を予約します。
raidcom add resource -resource_name meta_resource -ldev_id 0x4444
```

4. ボリュームの仮想 LDEV ID を設定します。

メモ
設定
LDE

設定する仮想 LDEV ID は、ボリュームを使用するストレージシステム内でユニークな仮想 LDEV\_ID である必要があります。同じシリアル番号とモデルを持つその他のストレージシステ ムまたは仮想ストレージマシンで同じ仮想 LDEV ID が使用されている場合は、ボリュームの区別 が付かず、最悪の場合にはサーバで矛盾を検出するおそれがあります。

```
コマンド例:
ボリューム(0x4444)に仮想 LDEV ID 0x5555 を設定します。
```

global-active device の運用の終了

raidcom map resource -ldev id 0x4444 -virtual ldev id 0x5555

5. ボリュームを新たに使用するポートとホストグループを指定して、LUパスを設定します。

#### 関連概念

・ 13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する

## 13.1.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを別の用途 で使用できるようにする

GAD ペアを削除すると、プライマリボリュームとしてペアを解除されたボリュームは、継続してボ リュームとして使うことができます。そのまま使用できるボリュームは、raidcom get ldev コマン ドの VIR\_LDEV (仮想 LDEV ID) に「ffff」や「fffe」以外が表示されているか、もしくは VIR\_LDEV が表示されません。

ただし、ボリュームを別のリソースグループ(仮想ストレージマシン)に移動し、サーバから別の ボリュームとして認識させて使用する場合には、次の手順を実行します。

- 1. ボリュームへの LU パスを削除します。
- 2. 仮想 LDEV ID を削除します。

```
コマンド例:
```

LDEV ID (0x4444) に設定されている仮想 LDEV ID 0x5555 を削除します。 raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x5555 仮想 LDEV ID を削除すると、仮想 LDEV ID が削除されているボリュームに変わります。仮想 LDEV ID が削除されているボリュームは、raidcom get ldev コマンドの VIR\_LDEV (仮想 LDEV ID) に「fffe」と表示されます。

3. 別の用途で使用するためのリソースグループに LDEV ID を予約します。

```
コマンド例:
ボリュームを登録するリソースグループ (AnotherGroup) に、LDEV ID (0x4444) を予約し
ます。
raidcom add resource -resource name AnotherGroup -ldev id 0x4444
```

4. ボリュームの仮想 LDEV ID を設定します。



設定する仮想 LDEV ID は、ボリュームを使用するストレージシステム内でユニークな仮想 LDEV\_ID である必要があります。同じシリアル番号とモデルを持つその他のストレージシステ ムまたは仮想ストレージマシンで同じ仮想 LDEV ID を使用されている場合は、ボリュームの区別 が付かず、最悪の場合にはサーバで矛盾を検出するおそれがあります。

コマンド例: ボリューム (0x4444) に仮想 LDEV ID 0xe000 を設定します。 raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0xe000

5. ボリュームを新たに使用するポートとホストグループを指定して、LUパスを設定します。

#### 関連概念

・ 13.1 別のストレージシステムのボリュームで使用する

# 13.2 使用したボリューム削除をする

GAD ペアを削除し、正サイトと副サイトのストレージシステムのボリュームを削除するための手順の流れを次に示します。



ボリュームを削除する操作だけでは、仮想 LDEV ID は変更されません。そのため、削除したボリュームを再作 成する場合、仮想 LDEV ID はボリュームを削除する前の値になります。削除するボリュームを、GAD として 再作成する予定がない場合は、仮想 LDEV ID を削除してください。

#### 関連概念

- 13.2.1 GAD ペアを削除する
- ・ 13.2.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを削除する
- ・ 13.2.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを削除する

#### 13.2.1 GAD ペアを削除する

最初に、GADペアを削除します。

#### 関連概念

- ・ 13.2 使用したボリューム削除をする
- ・ 13.2.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを削除する

### 13.2.2 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームを削除する

GAD ペアを削除すると、一方のボリュームの仮想属性に GAD 予約が割り当てられます。セカンダ リボリュームとしてペアを削除されたボリューム(仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュ ーム)は、raidcom get ldev コマンドの VIR\_LDEV(仮想 LDEV ID)に「ffff」と表示されます。

- 1. 仮想属性に GAD 予約が割り当てられたボリュームへの LU パスを削除します。
- **2.** GAD 予約を解除します。

コマンド例:

LDEV ID (0x4444) の仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除します。 raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id reserve GAD 予約を解除したボリュームは、仮想 LDEV ID が削除されているボリュームに変わります。 仮想 LDEV ID が削除されているボリュームは、raidcom get ldev コマンドの VIR\_LDEV (仮 想 LDEV ID) に「fffe」と表示されます。

3. リソースグループから仮想 LDEV ID を削除します。

コマンド例: リソースグループ(AnotherGroup)から仮想 LDEV ID(0x4444)を削除します。仮想 LDEV ID は、meta\_resource に移動します。

raidcom delete resource -resource\_name AnotherGroup -ldev\_id 0x4444

4. ボリュームの仮想 LDEV ID を設定します。

コマンド例: ボリューム (Ox4444) に仮想 LDEV ID Ox4444 を設定します。 raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x4444

ボリュームを削除します。
 コマンド例:

global-active device の運用の終了

## 13.2.3 プライマリボリュームとして使用されていたボリュームを削除する

GAD ペアを削除すると、プライマリボリュームとしてペアを解除されたボリュームは、継続してボ リュームとして使うことができます。そのまま使用できるボリュームは、raidcom get ldev コマン ドの VIR\_LDEV (仮想 LDEV ID) に「ffff」や「fffe」以外が表示されているか、もしくは VIR\_LDEV が表示されません。

ただし、GADの使用を停止して、ボリュームを削除する場合は、次の手順を実行します。

- 1. ボリュームへの LU パスを削除します。
- **2.** 仮想 LDEV ID を削除します。

コマンド例:
LDEV ID (0x4444) に設定されている仮想 LDEV ID 0x5555 を削除します。
raidcom unmap resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x5555
仮想 LDEV ID を削除すると、仮想 LDEV ID が削除されているボリュームに変わります。仮想
LDEV ID が削除されているボリュームは、raidcom get ldev コマンドの VIR\_LDEV (仮想
LDEV ID) に「fffe」と表示されます。

 meta\_resource 以外のリソースグループで、仮想 LDEV ID が予約されている場合は、リソース グループから仮想 LDEV ID を削除します。 コマンド例: リソースグループ(AnotherGroup)から仮想 LDEV ID(0x4444)を削除します。仮想 LDEV ID は、meta\_resource に移動します。

raidcom delete resource -resource\_name AnotherGroup -ldev\_id 0x4444

4. ボリュームの仮想 LDEV ID を設定します。

コマンド例: ボリューム (0x4444) に仮想 LDEV ID 0x4444 を設定します。 raidcom map resource -ldev\_id 0x4444 -virtual\_ldev\_id 0x4444

5. ボリュームを削除します。コマンド例:raidcom delete ldev -ldev id 0x4444

#### 関連概念

・ 13.2 使用したボリューム削除をする

global-active device の運用の終了



# global-active device を使用した環境移行

global-active device (GAD) を使用したストレージシステムの環境移行手順について説明します。

□ 14.1 GAD を使用した環境移行

global-active device を使用した環境移行

# 14.1 GAD を使用した環境移行

正サイトと副サイトのストレージシステムでGADペアを作成し、データを移行します。その後、 GADの運用を終了し、データの移行元ストレージシステムを撤去する手順の流れを次に示します。

次に示すストレージシステム間のデータ移行を、業務無停止で行うことを想定しています。

移行元ストレージシステム	移行先ストレージシステム
VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800	VSP E990
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	VSP E990
VSP E990	VSP E990
VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
VSP G1000, G1500 および VSP F1500	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900



 「<u>5 global-active device の環境構築手順</u>」を参照し、正サイトのストレージシステムと、副サイトのストレージシステムとで、GADペアを作成し、ストレージシステムを二重化します。 この際の障害リカバリおよび保守運用については、「<u>8 global-active device の障害リカバリ</u>」および「<u>10 global-active device の保守運用</u>」を参照してください。

サーバからは、GAD ペアを構成する2台のストレージシステムのボリュームに対して、I/Oを 実行します。



メモ GADを使用した環境移行では、Quorum ディスクにボリュームを設定する必要はありません。

- 2. サーバで次の操作をします。
  - ・ サーバから正サイトへの交替パスを無効化、または削除する
  - 正サイトのプライマリボリュームへの I/O を停止する

global-active device を使用した環境移行

このとき、副サイトのセカンダリボリュームへの I/O は停止させないで継続させます。 サーバから正サイトのプライマリボリュームへの I/O がないことを確認してから、次の手順に 進んでください。

3. 副サイトのセカンダリボリュームを指定して、GADペアを中断します。 副サイトのセカンダリボリュームのペア状態は SSWS (I/O モードは Local) に、正サイトのプ ライマリボリュームは PSUS (I/O モードは Block) に変わります。 コマンド例

pairsplit -g oraHA -RS -IH1

**4.** 副サイトのセカンダリボリュームを指定して、GADペアを削除します。

GAD ペアを削除すると、正サイトにあるプライマリボリュームであったボリュームは、仮想属 性に GAD 予約が割り当てられたボリュームに変わります。なお、副サイトにあるセカンダリボ リュームであったボリュームは、サーバからの I/O を継続するため仮想 LDEV ID を保持し続け ます。

GAD ペアを削除したあとは、プライマリボリュームとして使用していたボリュームへの LU パスを削除できます。また、LU パスを削除したあとは、プライマリボリュームとして使用していたボリュームを削除できます。

コマンド例

pairsplit -g oraHA -S -IH1

5. 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方で、Quorum ディスクの設定を解除します。 コマンド例

raidcom delete quorum -quorum\_id 0 -request\_id auto -IH0

- 6. Quorum ディスクにボリュームを設定する構成で移行操作した場合は、正サイトと副サイトの ストレージシステムの両方で、Quorum ディスクとして使用していた外部ボリュームを必要に 応じて削除します。Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成で移行操作した場合は、 手順6が不要です。手順7を実施します。
- 7. 正サイトと副サイトのストレージシステムの両方で、正サイトと副サイトのストレージシステ ム間のリモート接続を削除します。

コマンド例

raidcom delete rcu -cu free 422222 M800 0 -IH0

- 8. 必要に応じて、GAD のライセンスをアンインストールします。
- 9. 正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パスを取り外します。
- 10. 正サイトのストレージシステムを停止させて、撤去します。

5 1

# global-active device のトラブルシューティング

global-active device (GAD) のトラブルシューティングについて説明します。

- □ 15.1 一般的なトラブルシューティング
- □ 15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティング
- □ 15.3 エラーコードとメッセージ
- □ 15.4 RAID Manager 操作時のトラブルシューティング
- □ 15.5 GAD 操作の報告 (SIM、操作履歴)
- □ 15.6 GAD ボリュームのピントラック回復手順
- □ 15.7 GAD のコンシステンシーグループに、ボリュームの I/O モードが Local のペアと Block のペアが混在した場合の回復手順
- □ 15.8 お問い合わせ先

global-active device のトラブルシューティング

# 15.1 一般的なトラブルシューティング

エラー/操作の内容	対策
管理クライアントが停止する、または GAD 動作が適切に機能しない。	<ul> <li>管理クライアント、Ethernet、またはプログラムプロダクト に問題が発生していないことを確認してから、管理クライア ントを再起動してください。管理クライアントの再起動は、 進行中の GAD 操作には影響しません。</li> <li>GAD の要件と制約事項(LU タイプが同じ、など)がすべて 満たされていることを確認します。</li> <li>正サイトと副サイトのストレージシステムの電源がオンの 状態で、完全に機能が有効になっていることを確認します。</li> <li>入力したすべての値とパラメータを確認して、管理クライア ントに正しい情報(リモートストレージシステムのシリアル 番号や ID、パスパラメータ、プライマリボリュームやセカン ダリボリュームの ID など)を入力したことを確認します。</li> </ul>
ストレージシステムのコントロールパネ ルにある、イニシエータのチャネル使用可 LED(Light-Emitting Diode)インジケー タが消灯、または点滅している。	お問い合わせ先に連絡してください。
GAD エラーメッセージが管理クライアン トに表示されている。	エラーを修正し、GAD 操作を再実行してください。
リモートストレージシステムへのパスの 状態が正常でない。	[リモート接続] 画面のパス状態を確認し、回復してください。
ペア作成またはペア再同期操作でタイム アウトエラーが発生した。	<ul> <li>ハードウェア障害によってタイムアウトが発生した場合は、 SIM が生成されます。問い合わせ先に連絡し、問題解決後に GAD 操作を再実行してください。</li> <li>大きな作業負荷:SIM が生成されない場合、5~6分ほど待ってから作成または再同期したいペアの状態を確認してください。ペアの状態が正しく変わった場合は、失敗した操作がタイムアウトエラーメッセージが表示されたあとに完了したことを示します。ペアの状態が期待どおりに変わらなかった場合は、大きな作業負荷によってGAD 操作の完了が妨げられていることが考えられます。この場合、ストレージシステムの作業負荷が比較的少ないときに、GAD 操作を再実行してください。</li> <li>管理クライアントと SVP との間に通信エラーが発生した場合は、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。</li> </ul>
ペア作成またはペア再同期操作が失敗し た。	正サイトまたは副サイトのストレージシステムでコントローラ ボードが閉塞しているかを確認してください。閉塞されたコン トローラボードを回復させてから、再度操作してください。
GAD ボリュームにピントラックがある。	ピントラックを回復してください。
モニタリングスイッチが [有効] にも関わ らずモニタリングデータが更新されない。	<ul> <li>SVPの時刻設定が変更されたため、モニタリングデータが更新されていないおそれがあります。モニタリングスイッチをいったん[無効]にしてから、再度[有効]に設定してください。モニタリングスイッチについては、『Performance Manager ユーザガイド(Performance Monitor, Server Priority Manager, QoS)』を参照してください。</li> </ul>

エラー/操作の内容	対策
	<ul> <li>モニタリング対象の設定が正しいことを確認してください。</li> </ul>

#### 関連参照

- ・ 15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティング
- 15.6 GAD ボリュームのピントラック回復手順

# 15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティング

リモートパスの状 態と説明	状態の説明	対策
Normal 正常	このリモートパスは正しく設定されてい るので、GAD コピーに使用できる。	リモートパスの状態は正常です。回復する 必要はありません。
Initialization Failed 初期化エラー	ローカルストレージシステムとリモート ストレージシステム間の物理パス接続、ま たはローカルストレージシステムとスイ ッチ間の接続がないため、リモートストレ ージシステムとの接続を初期化したとき に、エラーが発生した。	<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>ローカルストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのポート間、またはローカルストレージシステムのポートとローカルストレージシステムのポートとローカルストレージシステムのスイッチ間で、ケーブルが正しく接続されていること。</li> <li>リモートストレージシステムのシリアル番号とモデル、ローカルストレージシステムのポート番号、リモートストレージシステムのポート番号が正しいこと。</li> <li>ローカルストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのポート番号が正しいこと。</li> <li>ローカルストレージシステムのポートトとリモートストレージシステムのポート</li> </ul>
Communication Time Out 通信タイムアウト	ローカルストレージシステムとリモート ストレージシステムの間の通信がタイム アウトになった。	<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>リモートストレージシステムの電源がオンであり、正常に利用できること。</li> <li>次のネットワーク中継機器が正しく構成されていて、正しく利用できること。。</li> <li>コネクタ</li> <li>ケーブル</li> <li>スイッチ (ゾーニング設定)</li> <li>チャネルエクステンダ装置(チャネルエクステンダ装置間に接続されている回線・装置(チャネルエクステンダ装置間に接続されている回線・装置(チャネルエクステンダ装置接続時)</li> </ul>
Port Rejected 資源不足	ローカルストレージシステム、またはリモ ートストレージシステムの全資源が他の 接続に使用されているので、ローカルスト レージシステム、またはリモートストレー	<ul> <li>現在使用していないすべてのリモート パスを [リモートパス削除] 画面で削除 してください。</li> </ul>

リモートパスの状 態と説明	状態の説明	<b>按</b>
	ジシステムはリモートパスを設定する接 続制御機能を拒否した。	<ul> <li>現在使用していないすべてのリモート ストレージシステムを、[リモート接続 削除] 画面で削除してください。</li> </ul>
Serial Number Mismatch 製番の不一致	リモートストレージシステムのシリアル 番号が指定したシリアル番号と一致しな い。	<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>リモートストレージシステムのシリアル番号とモデル、ローカルストレージシステムのポート番号、リモートストレージシステムのポートをリモートストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのポートのトポロジ(Fabric、FC-AL、Pointtorpoint)が正しく設定されていること。</li> <li>次のネットワーク中継機器が正しく構成されていて、正しく利用できること。</li> <li>コネクタ</li> <li>ケーブル</li> <li>スイッチ(ゾーニング設定)</li> <li>チャネルエクステンダ装置間に接続されている回線・装置(チャネルエクステンダ装置接続時)</li> </ul>
Invalid Port 無効ポート	指定したローカルストレージシステムの ポートは次の状態である。 ・ 実装されていない。 ・ リモートパスがすでにある。	<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>同じ設定のリモートパス(ローカルストレージシステムのポート番号とリモートストレージシステムのポート番号が同じ)がないこと。</li> <li>ローカルストレージシステムのポート番号が同じ)がないこと。</li> <li>ローカルストレージシステムのポート とリモートストレージシステムのポート とリモートストレージシステムのポート とリモートストレージシステムのポートのトポロジ(Fabric, FC-AL, Point- to-point)の設定が正しいこと。</li> <li>次のネットワーク中継機器が正しく構成されていて、正しく利用できること。</li> <li>コネクタ</li> <li>ケーブル</li> <li>スイッチ (ゾーニング設定)</li> <li>チャネルエクステンダ装置(チャネ ルエクステンダ装置間に接続きれている回線・装置(チャネル エクステンダ装置援続時)</li> <li>リモートストレージシステムのジリア ル番号、モデル、ローカルストレージシ ステムのポート番号、リモートストレー ジシステムのポート番号が正しいこと。</li> </ul>

リモートパスの状 態と説明	ł	犬態の説明	策
Pair-Port Number Mismatch リモートストレージ システムのポート番 号不正	指定したリモートストレージシステムの ポートがローカルストレージシステムと 物理的に接続されていない。		<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>リモートストレージシステムのポート番号が正しいこと。</li> <li>ローカルストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのポート間、またはリモートストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのスイッチ間でケーブルが正しく接続されていること。</li> <li>ローカルストレージシステムのポートとリモートストレージシステムのポート</li> <li>トローカルストレージシステムのポート</li> <li>トのトポロジ(Fabric、FC-AL、Pointtorpoint)の設定が正しいこと。</li> </ul>
Communication Failed 通信エラー	ローカルストレージシステムはリモート ストレージシステムに正しく接続されて いるが、論理的な通信タイムアウトが発生 した。		<ul> <li>次の内容を確認し、正しくない場合は修正してください。</li> <li>リモートストレージシステムのポートとネットワーク中継機器が正しく設定されていること。</li> <li>次のネットワーク中継機器が正しく構成されていて、正しく利用できること。。</li> <li>コネクタ</li> <li>ケーブル</li> <li>スイッチ (ゾーニング設定)</li> <li>チャネルエクステンダ装置(チャネルエクステンダ装置間に接続されている回線・装置(チャネルエクステンダ装置接続時)</li> </ul>
Path Blockade 論理閉塞	パス障害また はリンク障害 が継続的に発 生したため、閉 塞した。	ローカルストレージシス テムのポートが故障して いる。 リモートストレージシス テムのポートが故障して いる。 中継装置が故障してい る。 ケーブルが壊れている。	ローカルストレージシステムのポートを修 復してください。 その後、リモートパスを回復させてください。 リモートストレージシステムのポートを修 復してください。 その後、リモートパスを回復させてください。 * 中継装置を修復してください。 その後、リモートパスを回復させてください。 * ケーブルを交換してください。 その後、リモートパスを回復させてください。 *
Program Error プログラムエラー In Progress 処理中	プログラムエラ リモートパス作 削除中である。	ーが検出された。 	リモートパスを回復させてください。 <sup>※</sup> 処理が終了するまで待ってください。

#### 注※

次のどれかの方法でリモートパスを回復させます。

- Storage Navigator の[リモート接続削除] 画面でリモート接続を削除し、[リモート接続 追加] 画面で再度リモート接続を登録する。
- Storage Navigator の [リモートパス削除] 画面でリモートパスを削除し、[リモートパス 追加] 画面で再度リモートパスを作成する。
- RAID Manager の raidcom delete rcu\_path コマンドでリモートパスを削除し、raidcom add rcu\_path コマンドでリモートパスを再作成する。

この操作をしてもリモートパスが回復しない場合は、お問い合わせください。

# 15.3 エラーコードとメッセージ

GAD 操作中にエラー状態が発生すると、GAD はエラーメッセージを管理クライアントに表示しま す。エラーメッセージは、エラーの説明とエラーコードを示します。

お問い合わせのときは、エラーコードを報告してください。管理クライアントに表示されるエラー コードについては、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。

# 15.4 RAID Manager 操作時のトラブルシューティング

RAID Manager を使用した GAD ペアの操作でエラーが発生した場合、RAID Manager の画面に出 力されるログまたは RAID Manager の操作ログを参照してエラーの要因を特定できることがあり ます。

出力例を次に示します。

It was rejected	due to	SKEY=0x05,	ASC=0x20,SSB=0xB901,0x	B992 on	Serial#(64015)
			•	*	
			SSB1	SSB2	

「SSB=」の後ろの英数字がエラーコードを示します。コンマ(,)の左側の英数字の下4桁をSSB1(例:B9E1)、右側の英数字の下4桁をSSB2とします(例:B901)。

RAID Manager の構成設定コマンド(raidcom コマンド)のエラーコードについては、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

問題が解決しない場合は、「/HORCM/log\*」フォルダの中身を添付して、お問い合わせください。

#### 表 35 RAID Manager 操作時のエラーコードと内容(SSB1 が 2E31/B901/B90A/B90B/B912/ D004)

エラーコー ド (SSB2)	内容
9100	ユーザ認証が実施されていないため、コマンドを実行できません。
B952	指定した LU が未定義です。ストレージシステムの構成が変更されている場合があります。 RAID Manager を再起動してください。
B9A2	指定したボリュームがコマンドデバイスのため、GADペアを作成できません。
B9A4	指定したボリュームに SCSI パスが定義されていないため、GAD ペアを操作できません。

global-active device のトラブルシューティング

エラーコー ド (SSB2)	内容
B9A5	次のどれかのリモートパスが設定されていないため、GAD ペアを作成またはスワップリシン
	クでさません。 ・ 正サイトと副サイトのストレージシステム間の双方向のリモートパス
	エッイドと副ッイドのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへのリモートパス
	<ul> <li>・ 副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへのリモートパス</li> </ul>
B9BD	RAID Manager を起動しているときに、ストレージシステムの LDEV の構成が変更されてい る場合があります。RAID Manager を再起動してください。
B9C0	コマンドデバイスの資源がなくなりました。LUN Manager でコマンドデバイスを OFF に し、そのあと再度 ON にしてください。
DB89	ストレージシステムがペア中断またはペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュー ムの相手ボリュームが使用できる状態でないため、GADペアの状態を変更できません。
DB8A	ストレージシステムがペア中断またはペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュー ムの相手ボリュームが閉塞しているため、GADペアの状態を変更できません。
DB8B	ストレージシステムがペア中断またはペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュー ムの相手ボリュームが使用できる状態でないため、GADペアの状態を変更できません。
DB8D	ストレージシステムがペア中断またはペア削除要求を受け付けましたが、正サイトのストレ ージシステムから副サイトのストレージシステムへのリモートパスが最小パス数を満たして いないため、GAD ペアの状態を変更できません。
FA00	プライマリボリュームとして指定したボリュームの容量が、GADペア作成可能容量より大き いため、GADペアを作成できません。
FA01	指定されたプライマリボリュームがオンラインでのデータ移行用にマッピングされた外部ボ リュームであり、かつキャッシュモードが Write Sync ではないため、操作に失敗しました。
FA02	<ul> <li>正サイトのストレージシステムのキャッシュ状態が次のどれかに該当するため、GADペアを 作成できません。</li> <li>・ 片面閉塞または片面閉塞に移行している</li> <li>・ 片面回復に移行している</li> <li>・ 回復に移行している</li> </ul>
FA03	<ul> <li>正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへのリモートパスが、次のどちらかの状態であるため、GADペアを作成できません。</li> <li>リモートパス本数が0(未設定)である。</li> <li>最小パス数を満たしていない。</li> </ul>
FA04	プライマリボリュームとして指定したボリュームのエミュレーションタイプが OPEN-V で はないため、GAD ペアを作成できません。
FA05	プライマリボリュームとして指定したボリュームが他社機種のマイグレーションボリューム のため、GAD ペアを作成できません。
FA07	プライマリボリュームとして指定したボリュームのペア状態が、SMPL ではありません。
FA08	プライマリボリュームとして指定したボリュームのペア状態が、PSUS または PSUE ではあ りません。
FA09	プライマリボリュームとして指定したボリュームに、ピントラックがあります。
FA0A	プライマリボリュームとして指定したボリュームが閉塞しているため、GAD ペアを作成でき ません。
FA0B	プライマリボリュームとして指定したボリュームが次のどれかの状態であるため、GAD ペア を作成できません。 ・ 閉塞

global-active device のトラブルシューティング

エラーコー ド (SSB2)	内容
	<ul> <li>フォーマット処理が進行している</li> <li>Boad Only 世能</li> </ul>
FAOD	プライマリザリュートの仮相エミュレーションタイプけサポートされていません
FA0E	プライマリボリュームとして指定したボリュームが、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash の仮想ボリュームではないため、GAD ペアを作成できません。
FA0F	プライマリボリュームとして指定したボリュームのデバイスタイプは、サポートしていません。
FA10	セカンダリボリュームが使用できる状態にないため、GADペアを作成できません。
FA12	プライマリボリュームとして指定したボリュームの仮想属性に GAD 予約が割り当てられて いるため、GAD ペアを作成できません。
FA13	指定したボリュームは、TrueCopy で使用しています。
FA14	指定したボリュームは、Universal Replicator で使用しています。
FA15	次のどれかの理由で、GADペアを作成できません。
	<ul> <li>GAD のプライマリボリュームとして指定したボリュームが、リストア処理が進行している Thin Image のプライマリボリュームである。</li> </ul>
	<ul> <li>GAD のセカンダリボリュームとして指定したボリュームが、Thin Image のプライマリボリュームである。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したボリュームが、Thin Image のセカンダリボリュームである。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したボリュームが、VASA 環境で利用している DiffClone で使用中のボリュームである。</li> </ul>
FA16	指定したボリュームは、ShadowImage のセカンダリボリュームです。
FA17	指定したボリュームは、Volume Migration で使用しています。
FA18	指定されたプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームは、ShadowImage で使用さ れています。現在の ShadowImage のペア状態またはペア属性では、GAD ペアを操作できま せん。
FA1B	正サイトと副サイトの仮想ストレージマシンの情報が一致しないため、GAD ペアを作成できません。
FA1C	副サイトのストレージシステムに Data Retention Utility がインストールされていないた め、プライマリボリュームの Data Retention Utility のアクセス属性をセカンダリボリュー ムにコピーできません。
FA1D	次のどちらかの理由で、指定したセカンダリボリュームを使用して GAD ペアを作成できません。
	<ul> <li>指定したセカンダリボリュームはすでにほかの GAD ペアで使用されている</li> </ul>
	<ul> <li>セカンダリボリュームにだけ GAD ペアの情報が残っている</li> </ul>
FA1E	プライマリボリュームがコマンドデバイスのため、GAD ペアを作成できません。
FA1F	セカンダリボリュームがコマンドデバイスのため、GAD ペアを作成できません。
FA20	指定したプライマリボリュームの内部処理に時間が掛かっています。しばらく時間をおいて から再度実行してください。
FA21	次のどちらかの理由で差分ビットマップエリアが確保できないため、GAD ペアを作成または 再同期できません。
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムで、シェアドメモリの空き領域が不足している。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとして指定したボリュームの、Dynamic Provisioningのプールの 空き容量が不足している。</li> </ul>

エラーコー ド (SSB2)	内容
FA23	指定したセカンダリボリュームの内部処理に時間が掛かっています。しばらく時間をおいて から再度実行してください。
FA24	指定した副サイトのストレージシステムのファームウェアバージョンが、GAD のコンシステ ンシーグループをサポートしていないため、GAD ペアを作成できません。
FA25	GAD ペアの操作に失敗しました。プライマリボリュームの T10 PI 属性の設定と、セカンダ リボリュームの T10 PI 属性の設定が異なります。
FA26	ローカルストレージシステムまたはリモートストレージシステムのファームウェアバージョ ンが、nondisruptive migration と GAD の併用をサポートしていないため、操作に失敗しま した。
FA27	プライマリボリュームとして指定したボリュームの属性がサポートされていないため、GAD ペアを作成できません。
FA28	次の両方の条件を満たしていないため、GAD と Universal Replicator を併用しているシステ ム構成で、GAD ペアを再同期またはスワップリシンクできません。
	<ul> <li>GAD ペアのプライマリボリュームと Universal Replicator ペアのプライマリボリュームが、ボリュームを共有している。</li> </ul>
	<ul> <li>GAD ペアのセカンダリボリュームとデルタリシンク用 Universal Replicator ペアのプ ライマリボリュームが、ボリュームを共有している。</li> </ul>
FA29	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが実装されていない、またはコマンドデバ イスのため、GAD ペアを作成できません。
FA2A	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが介入要求状態のため、GAD ペアを作成で きません。
FA2B	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが閉塞しているため、GAD ペアを作成でき ません。
FA2C	セカンダリボリュームは、使用できる状態にありません。
FA2F	次のどちらかの理由で、GAD ペア作成の操作に失敗しました。
	<ul> <li>セカンダリボリュームで I/O エラーが発生した。</li> </ul>
	<ul> <li>セカンダリボリュームが使用できる状態にない。</li> </ul>
FA30	セカンダリボリュームとして指定したボリュームのペア状態が、PSUS または PSUE ではあ りません。
FA31	セカンダリボリュームとして指定したボリュームのペア状態が、SMPL ではありません。
FA32	セカンダリボリュームとして指定したボリュームに、ピントラックがあります。
FA33	<ul> <li>セカンダリボリュームとして指定したボリュームが次のどれかの状態であるため、GAD ペア</li> <li>を作成できません。</li> <li>・ 閉塞</li> </ul>
	<ul> <li>フォーマット処理が進行している</li> </ul>
	• Read Only 状態
FA35	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが閉塞しているため、GAD ペアを作成できません。
FA36	リモートストレージシステムのファームウェアバージョンが DP-VOL 以外のボリュームを 使用した GAD ペアの作成をサポートしていないため、GAD ペアを作成または再同期できま せん。
FA37	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが他社機種のマイグレーションボリュームのため、GAD ペアを作成できません。

エラーコー ド(SSB2)	内容
FA3A	セカンダリボリュームとして指定したボリュームの容量が、GADペア作成可能容量より大き いため、GADペアを作成できません。
FA3B	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが nondisruptive migration で使用してい るため、GAD ペアの操作に失敗しました。
FA3C	セカンダリボリュームとして指定したボリュームのデバイスタイプは、サポートしていませ ん。
FA3D	セカンダリボリュームとして指定したボリュームの属性がサポートされていないため、GAD ペアを作成できません。
FA3E	正サイトと副サイトのストレージシステムの DKC エミュレーションタイプが不一致です。
FA3F	副サイトのストレージシステムに、global-active device のプログラムプロダクトがインスト ールされていません。
FA40	副サイトのストレージシステムに、GADペアを作成するために必要なシェアドメモリが実装 されていません。
FA41	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが、実装されていません。
FA42	副サイトのストレージシステムのキャッシュ状態が次のどれかの状態であるため、GAD ペア を作成できません。 ・ 片面閉塞または片面閉塞に移行している
	・ 片面回復に移行している
	<ul> <li>回復に移行している</li> </ul>
FA43	副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへのリモートパスが、次 のどちらかの状態であるため、GAD ペアを作成できません。
	<ul> <li>リモートパス本数が0(未設定)である。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 最小パス数を満たしていない。</li> </ul>
FA46	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash の仮想ボリュームではないため、GAD ペアを作成できません。
FA48	プライマリボリュームとセカンダリボリュームのプロビジョニングタイプまたは属性が異な るため、ボリュームの操作に失敗しました。
FA49	プライマリボリュームとセカンダリボリュームがあるストレージシステムのシリアル番号が 同じため、GAD ペアを作成できません。
FA4B	セカンダリボリュームの仮想属性に GAD 予約が割り当てられていないため、GAD ペアを作 成できません。
FA4C	セカンダリボリュームに仮想 LDEV ID が設定されていないため、GAD ペアを作成できません。
FA4D	指定したセカンダリボリュームへの LU パスが定義されていません。
FA4E	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量が異なるため、GAD ペアを作成できま せん。
FA4F	指定したセカンダリボリュームへの LU パスが定義されていません。
FA50	次のどれかが正しくありません。
	<ul> <li>プライマリボリュームのパラメータ(ポート名、ホストグループ ID、LUN ID)</li> </ul>
	・ セカンダリボリュームのパラメータ(ポート名、ホストグループ ID、LUN ID)
FA59	次のどちらかの状態であるため、正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシ ステム間の通信がタイムアウトしました。

エラーコー ド (SSB2)	内容
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムと副サイトのストレージシステム間の物理パスに、過度 な負荷が掛かっているか、障害が発生している。</li> <li>正サイトのストレージシステムまたは副サイトのストレージシステムに過度な負荷が掛 かっている。</li> </ul>
FA5B	<ul> <li>正サイトのストレージシステムから副サイトのストレージシステムへのリモートパスが、次のどちらかの状態であるため、GADペアを作成できません。</li> <li>リモートパス本数が0(未設定)である。</li> <li>最小パス数を満たしていない。</li> </ul>
FA60	リモートストレージシステムの機種またはソフトウェアのバージョンが、global-active device をサポートしていないため、GAD ペアを作成できません。
FA62	プライマリボリュームとして指定したボリュームに仮想 LDEV ID が設定されていないため、GAD ペアを作成できません。
FA63	GAD ペア作成の操作に失敗しました。データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリュームが、プライマリボリュームとして指定されています。
FA64	GAD ペア作成の操作に失敗しました。データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリュームが、セカンダリボリュームとして指定されています。
FA65	GAD ペア作成の操作に失敗しました。セカンダリボリュームとして指定したボリュームの データダイレクトマップ属性が有効になっていますが、M-DKCのファームウェアバージョ ンでは、4TB を超える容量の外部ボリュームをマッピングする機能をサポートしていません。
FA66	GAD ペア作成の操作に失敗しました。セカンダリボリュームとして指定したボリュームの データダイレクトマップ属性が有効になっていますが、プライマリボリュームとして指定し たボリュームのデータダイレクトマップ属性が無効になっています。
FA67	GAD ペア作成の操作に失敗しました。プライマリボリュームとして指定したボリュームの データダイレクトマップ属性が有効になっていますが、R-DKCのファームウェアバージョン では、4TB を超える容量の外部ボリュームをマッピングする機能をサポートしていません。
FA6A	GAD のプライマリボリュームは、Quorum ディスクにボリュームを設定せず、かつ RCU が Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成に対応していないため、GAD ペアを作成ま たは再同期できません。
FA6B	GAD のプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方の Quorum ディスクの設定 が、Quorum ディスクにボリュームを設定する場合と、設定しない場合で不一致のため、 GAD ペアを作成または再同期できません。
FB30	シェアドメモリにアクセスできないため、コマンドを実行できません。
FB41	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、コンシステンシーグ ループ単位の操作を実行しているため、GADペアを作成できません。
FB42	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、相手ストレージシス テムからの操作または障害サスペンド処理が進行しているため、GAD ペアを作成できませ ん。
FB43	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループには、セカンダリボリュー ムがあるストレージシステムに次のどちらかのボリュームがあるため、GAD ペアを作成でき ません。 ・ ペア状態が COPY のプライマリボリューム ・ I/O モードが Local のボリューム
FB44	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループには、プライマリボリュー ムがあるストレージシステムに次のどちらかのボリュームがあるため、GAD ペアを作成でき ません。 ・ ペア状態が COPY のセカンダリボリューム

エラーコー ド(SSB2)	内容
	・ I/O モードが Block のボリューム
FB45	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループで障害サスペンドが発生し たため、GAD ペアを作成できません。
FB46	コンシステンシーグループ ID に指定した値が範囲外のため、GAD ペアを作成できません。
FB47	1つのコンシステンシーグループまたはミラーに登録できるペア数の上限に達しているため、GADペアを作成できません。
FB48	コンシステンシーグループに登録済みの GAD ペアが使用している Quorum ディスク ID と は別の Quorum ディスク ID を指定したため、GAD ペアを作成できません。
FB49	コンシステンシーグループに登録済みの GAD ペアが使用しているミラー ID とは別のミラ ー ID を指定したため、GAD ペアを作成できません。
FB50	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、コンシステンシーグ ループ単位の操作を実行しているため、ペアを再同期またはスワップリシンクできません。
FB51	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、相手ストレージシス テムからの操作または障害サスペンド処理が進行しているため、GAD ペアを再同期またはス ワップリシンクできません。
FB54	指定したコンシステンシーグループで障害サスペンドが発生したため、GAD ペアを再同期ま たはスワップリシンクできません。
FB60	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、コンシステンシーグ ループ単位の中断処理が進行しているため、GADペアを中断できません。
FB61	ペア中断要求を受け付けたストレージシステムには、コンシステンシーグループ内に次のどちらかのボリュームがあるため、GADペアを中断できません。
	・ ペア状態が COPY のセカンダリボリューム
	・ I/O モードが Block のボリューム
FB62	ペア中断要求を受け付けたストレージシステムの相手ストレージシステムには、コンシステ ンシーグループ内に次のどちらかのボリュームがあるため、GAD ペアを中断できません。
	・ ペア状態が COPY のプライマリボリューム
	・ I/O モードが Local のボリューム
FB63	指定したコンシステンシーグループで障害サスペンドが発生したため、GAD ペアを中断できません。
FB64	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、コンシステンシーグ ループ単位の再同期処理が進行しているため、GADペアを中断できません。
FB65	指定したコンシステンシーグループでは、ボリューム単位の操作を実行しているため、コン システンシーグループ単位で GAD ペアを中断できません。
FB6E	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアは、ボリューム単位でスワップサス ペンドできません。
FB70	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループでは、コンシステンシーグ ループ単位の操作を実行しているため、GADペアを削除できません。
FB71	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループで障害サスペンドが発生したため、GAD ペアを削除できません。
FB80	<ul> <li>次のどちらかの理由で、paircreate コマンドまたは pairresync コマンドは拒否されました。</li> <li>・ fg オプションを指定している。</li> <li>・ 指定した Quorum ディスク ID が範囲外である。</li> </ul>

エラーコー ド (SSB2)	内容
	-fg オプションを指定している場合は、正サイトのストレージシステムのファームウェアバー ジョンが GAD のコンシステンシーグループをサポートしていることを確認してください。 どちらにも当てはまらない場合は、お問い合わせください。
FB92	次のどちらかの理由で差分ビットマップエリアを確保できないため、GAD ペアを作成または 再同期できません。
	<ul> <li>副サイトのストレージシステムで、シェアドメモリの空き領域が不足している。</li> </ul>
	<ul> <li>セカンダリボリュームとして指定したボリュームの、Dynamic Provisioning のプールの 空き容量が不足している。</li> </ul>
FBB0	ストレージシステムがペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュームの相手ボリュ ームが ShadowImage、Volume Migration、または nondisruptive migration とボリューム を共有しているため、GAD ペアを削除できません。
FBB1	ストレージシステムがペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュームの相手ボリュ ームが Thin Image とボリュームを共有しているため、GAD ペアを削除できません。
FBE0	paircreate コマンドまたは pairresync コマンドで、f data オプションまたは-f status オプシ ョンを指定したため、GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FBE1	paircreate コマンドまたは pairresync コマンドで、-SM block オプションまたは-SM nblock オプションを指定したため、GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FBE8	pairsplit コマンドで-P オプションを指定したため、GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FBE9	pairsplit コマンドで-rw オプションを指定したため、GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FBEA	pairsplit コマンドで-RB オプションを指定したため、GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FBEB	pairsplit コマンドで-SM block オプションまたは-SM nblock オプションを指定したため、 GAD ペアへのコマンドは拒否されました。
FC10	指定したボリュームがあるストレージシステムが次のどれかの状態のため、コマンドは拒否 されました。
	・ GAD をサポートしていないバージョンのソフトウェアが含まれている。
	• GAD のプログラムプロダクトがインストールされていない。
	<ul> <li>GAD 用のシェアドメモリが増設されていない。</li> <li>どれにもあてはまらない場合は、お問い合わせください。</li> </ul>
FC12	同一の操作または別の操作が、すでに実行されています。
FC13	エラーを検出したため、ペア中断の処理が進行しています。
FC14	指定したボリュームが登録されているコンシステンシーグループ ID と、コマンドで指定した コンシステンシーグループ ID が異なるため、コマンドを実行できません。
FC20	次のどれかの理由で、GAD ペアを作成できません。
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムで、シェアドメモリの空き領域が不足しているため、差 分ビットマップエリアを確保できない。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとして指定したボリュームの、Dynamic Provisioning のプールの 空き容量が不足しているため、差分ビットマップエリアを確保できない。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムで、シェアドメモリが実装されていない。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムに、Resource Partition Manager のライセンスがインス トールされていない。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトのストレージシステムの、GADのライセンス容量が不足している。</li> </ul>

エラーコー ド (SSB2)	内容
FC21	次のどれかの理由で GAD ペアを作成できません。
	<ul> <li>副サイトのストレージシステムで、シェアドメモリの空き領域が不足しているため、差 分ビットマップエリアを確保できない。</li> </ul>
	<ul> <li>セカンダリボリュームとして指定したボリュームの、Dynamic Provisioningのプールの 空き容量が不足しているため、差分ビットマップエリアを確保できない。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 副サイトのストレージシステムで、シェアドメモリが実装されていない。</li> </ul>
	<ul> <li>副サイトのストレージシステムに、Resource Partition Manager のライセンスがインス トールされていない。</li> </ul>
	<ul> <li>副サイトのストレージシステムの、GADのライセンス容量が不足している。</li> </ul>
FC22	次のどちらかの理由で、GAD ペアを作成できません。
	・ 指定したボリュームのペア状態が SMPL ではない。
	<ul> <li>指定したボリュームが、単一ボリュームまたはGADペアのプライマリボリュームではない。</li> </ul>
FC23	次のどちらかの理由で、GAD ペアを作成できません。
	・ 指定したボリュームの相手ボリュームのペア状態が SMPL または COPY ではない。
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームが、単一ボリュームまたはGADペアのセカンダリボリュームではない。</li> </ul>
FC24	次のどちらかの理由で、正サイト側で GAD ペアを作成できません。
	・ 指定したボリュームの容量を拡張している。
	<ul> <li>指定したボリュームのプールを初期化している。</li> </ul>
	・ 指定したボリュームに仮想 LDEV ID が設定されていない。
FC25	次のどれかの理由で、副サイト側で GAD ペアを作成できません。
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームの容量を拡張している。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームのプールを初期化している。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームの仮想 LDEV ID が、仮想ストレージマシン内で重 複している。</li> </ul>
	・ 指定したボリュームの相手ボリュームから正サイト側の仮想 LDEV ID を副サイト側の 実 LDEV ID と同じ値に指定したが、仮想エミュレーションタイプ(CVS と LUSE の設 定を含む)または仮想 SSID が実情報と仮想情報とで異なっている。
	・ 指定したボリュームの相手ボリュームの仮想 LDEV ID が、すでに使用されている。
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームに定義された LUN パス数が、ALUA で使用できる LUN パス数を超えている。</li> </ul>
FC26	指定したボリュームがあるストレージシステムで、ストレージシステム間のリモートパスの 確認に失敗したため、GADペアを作成できません。
FC27	指定したボリュームの相手ボリュームがあるストレージシステムで、ストレージシステム間のリモートパスの確認に失敗したため、GADペアを作成できません。
FC28	次のどれかの理由で、GADペアを作成できません。
	<ul> <li>指定したボリュームで、1個のボリュームに対するミラー数が枯渇している。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したボリュームは、すでに別の GAD ペアで使用されている。</li> </ul>
	・ 指定したボリュームのペア管理テーブルが枯渇している。
FC29	次のどれかの理由で、GADペアを作成できません。
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームで、1個のボリュームに対するミラー数が枯渇している。</li> </ul>

エラーコー ド (SSB2)	内容
	・ 指定したボリュームの相手ボリュームは、すでに別の GAD ペアで使用されている。
	<ul> <li>指定したボリュームの相手ボリュームのペア管理テーブルが枯渇している。</li> </ul>
FC2A	ストレージシステムが内部処理中または他の操作による構成変更中のため、操作できません。 しばらく時間をおいてから再度操作してください。
FC2B	ストレージシステムが ALUA モードを有効化中または無効化中のため、操作できません。し ばらく時間をおいてから再度操作してください。
FC30	次のどれかの理由で、GAD ペアを再同期またはスワップリシンクできません。
	<ul> <li>ペアの再同期で指定したボリュームのペア状態が、PSUS または PSUE ではない。</li> </ul>
	<ul> <li>ペアの再同期で指定したボリュームが、GADペアのプライマリボリュームではない。</li> </ul>
	<ul> <li>ペアの再同期で指定したボリュームの I/O モードが、Block である。</li> </ul>
	<ul> <li>スワップリシンクで指定したボリュームの相手ボリュームのペア状態が、PSUS または PSUE ではない。</li> </ul>
	<ul> <li>スワップリシンクで指定したボリュームの相手ボリュームの I/O モードが、Block ではない。</li> </ul>
FC31	次のどれかの理由で、GAD ペアを再同期またはスワップリシンクできません。
	<ul> <li>スワップリシンクで指定したボリュームのペア状態が、SSWS ではない。</li> </ul>
	<ul> <li>スワップリシンクで指定したボリュームが、GAD ペアのセカンダリボリュームではない。</li> </ul>
	• スワップリシンクで指定したボリュームの I/O モードが、Block である。
	<ul> <li>ペアの再同期で指定したボリュームの相手ボリュームのペア状態が、SSUS または PSUE ではない。</li> </ul>
	<ul> <li>ペアの再同期で指定したボリュームの相手ボリュームの I/O モードが、Block ではない。</li> </ul>
FC32	次のどれかの理由で、GAD ペアを再同期またはスワップリシンクできません。
	<ul> <li>コンシステンシーグループに登録されていないボリュームに対して、コンシステンシー グループ ID を指定してコマンドを実行した。</li> </ul>
	<ul> <li>コンシステンシーグループに登録されているボリュームに対して、コンシステンシーグ ループ ID を指定しないでコマンドを実行した。</li> </ul>
	<ul> <li>コンシステンシーグループに登録されているボリュームに対して、ボリューム単位のス ワップリシンクを実行した。</li> </ul>
FC33	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量が異なるため、GADペアを再同期できません。
FC38	ストレージシステムがペア中断要求を受け付けましたが、指定したボリュームが次のどれか であるため、GADペアを中断できません。
	<ul> <li>セカンダリボリュームにプライマリボリューム指定のペア中断を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームにセカンダリボリューム指定のペア中断を指示している。</li> </ul>
	・ ペア状態が PAIR または COPY ではない。
FC39	ストレージシステムがペア中断要求を受け付けましたが、指定したボリュームの相手ボリュ ームが次のどれかであるため、GADペアを中断できません。
	<ul> <li>相手ボリュームがプライマリボリュームであるが、プライマリボリューム指定のペア中 断を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>相手ボリュームがセカンダリボリュームであるが、セカンダリボリューム指定のペア中 断を指示している。</li> </ul>
	・ ペア状態が PAIR または COPY ではない。
FC3A	次のどちらかの理由で、GAD ペアを中断できません。

エラーコー ド (SSB2)	内容
	<ul> <li>コンシステンシーグループに登録されていないボリュームに対して、コンシステンシー グループ ID を指定してコマンドを実行した。</li> </ul>
	<ul> <li>コンシステンシーグループに登録されているボリュームに対して、コンシステンシーグ ループ ID を指定しないでコマンドを実行した。</li> </ul>
FC40	ストレージシステムがペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュームが次のどれか であるため、GADペアを削除できません。
	<ul> <li>セカンダリボリュームにプライマリボリューム指定のペア削除を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームにセカンダリボリューム指定のペア削除を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>ペア状態が PSUS、SSUS、SSWS、または PSUE ではない。</li> </ul>
	・ I/O モードが Local ではない。
	<ul> <li>Universal Replicator ペアとボリュームを共有している。</li> </ul>
FC41	ストレージシステムがペア削除要求を受け付けましたが、指定したボリュームの相手ボリュ ームが次のどれかであるため、GADペアを削除できません。
	<ul> <li>相手ボリュームがプライマリボリュームであるが、プライマリボリューム指定のペア削除を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>相手ボリュームがセカンダリボリュームであるが、セカンダリボリューム指定のペア削除を指示している。</li> </ul>
	<ul> <li>ペア状態が PSUS、SSUS、SSWS、または PSUE のどれでもない。</li> </ul>
	・ I/O モードが Block ではない。
	<ul> <li>Universal Replicator ペアとボリュームを共有している。</li> </ul>
FC44	指定した GAD ペアは、nondisruptive migration の移行先ボリュームに対して仮想 LDEV ID の強制削除を指示しているため、要求は拒否されました。
FC7E	ストレージシステムがペア作成、ペア再同期、またはスワップリシンク要求を受け付けましたが、Quorum ディスクの状態が次のどれかであるため、要求は拒否されました。
	・ 指定した Quorum ディスク ID が範囲外である。
	・ Quorum ディスクが作成されていない。
	<ul> <li>指定したリモートストレージシステムが、Quorum ディスクを作成したときと異なる。</li> </ul>
	<ul> <li>正サイトと副サイトのストレージシステムで、同じ Quorum ディスク ID が別々の外部 ボリュームに割り当てられている。</li> </ul>
	・ Quorum ディスクが閉塞している。
	<ul> <li>正サイトまたは副サイトのストレージシステムと Quorum ディスク用外部ストレージシ ステム間の外部パスに、障害が発生している。</li> </ul>
	• Quorum ディスクまたは Quorum ディスク用外部パスの障害、もしくは保守操作からの 回復処理が進行している。
	・ Quorum ディスクを使用して GAD ペアを中断している。

#### 表 36 RAID Manager 操作時のエラーコードと内容(SSB1 が B90A)

エラーコー ド (SSB2)	内容
B928	ボリュームの状態が SMPL であるためコマンドを拒否しました。

エラーコー ド (SSB2)	内容
B96D	ボリュームの状態が SMPL であるためコマンドを拒否しました。

# **15.5 GAD 操作の報告(SIM、操作履歴)**

ストレージシステムの保守が必要な場合は、Storage Navigator の Storage System 画面の [アラート] タブに SIM が表示されます。詳細は、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

ストレージシステムに SNMP がインストールされている場合は、各 SIM は SNMP トラップを引き起こし、該当するサーバに送信されます。SNMP 操作の詳細については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』または『SNMP Agent ユーザガイド』を参照するか、お問い合わせください。

また、GAD 操作によってプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームのペア状態が変わる と、[操作履歴] 画面に GAD 操作の履歴が表示されます。

#### 関連概念

• 8.2 GAD 使用時に発行される SIM

# 15.6 GAD ボリュームのピントラック回復手順

ピントラックを回復しながらペアのデータ整合性を全面的に確保するには、次の手順に従ってくだ さい。

- 1. ピントラックのボリュームを含む GAD ペアの正サイトのストレージシステムに接続します。
- 2. ピントラックのボリュームを含む GAD ペアを削除します。
- 通常の手順で、ピントラックからデータを回復します。
   使用している OS のピントラック回復手順を使用するか、お問い合わせください。
- [GAD ペア作成] 画面を使って、ペアを作成します。
   このとき、必ず [形成コピータイプ] では [全てコピー] を選択してください。

# 15.7 GAD のコンシステンシーグループに、ボリュームの I/O モー ドが Local のペアと Block のペアが混在した場合の回復手順

障害によって GAD ペアが中断されたときに、コンシステンシーグループ内にボリュームの I/O モードが Local のペアと Block のペアが混在している場合は、障害を回復したあとに次の手順に従ってコンシステンシーグループ内のペアの状態を回復してください。

GAD と Universal Replicator を併用している場合は、UR ペアとデルタリシンク用 UR ペアを削除 してから、実施する必要があります。

コンシステンシーグループ内のペアの状態を回復したあと、デルタリシンク用 UR ペアと UR ペア の形成を再度実施してください。

#### 関連参照

- ・ 15.7.1 プライマリボリュームが正サイトにある場合
- ・ 15.7.2 プライマリボリュームが副サイトにある場合

#### 15.7.1 プライマリボリュームが正サイトにある場合

- サスペンド状態のペアに対して、再同期を実施します。 正サイトにあるプライマリボリュームの I/O モードが Local のペアに対して、プライマリボリ ュームを指定してペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -d dev0 -IH0
- 副サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップサスペンドを実施します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- 副サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップリシンクを実施します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1
- **4.** 正サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップサスペンドを実施します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH0
- **5.** 正サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップリシンクを実施します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH0

#### 関連参照

• 15.7 GAD のコンシステンシーグループに、ボリュームの I/O モードが Local のペアと Block の ペアが混在した場合の回復手順

## 15.7.2 プライマリボリュームが副サイトにある場合

- サスペンド状態のペアに対して、再同期を実施します。 副サイトにあるプライマリボリュームの I/O モードが Local のペアに対して、プライマリボリ ュームを指定してペアを再同期します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -d dev0 -IH1
- 正サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップサスペンドを実施します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH0
- 正サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップリシンクを実施します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH0
- 副サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップサスペンドを実施します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA -RS -IH1
- **5.** 副サイトで、コンシステンシーグループを指定してスワップリシンクを実施します。 コマンド例:pairresync -g oraHA -swaps -IH1

#### 関連参照

• 15.7 GAD のコンシステンシーグループに、ボリュームの I/O モードが Local のペアと Block の ペアが混在した場合の回復手順

# 15.8 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。

global-active device のトラブルシューティング

global-active device のトラブルシューティング

4

## 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。

- A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係
- □ A.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

## A.1 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関 係

RAID Manager コマンドと Storage Navigator 操作の対応関係ついて説明します。

+ <i>E</i> //-	Sto	prage Navigator	RAID Manager		
· 採作	操作可否	参照先	操作可否	コマンド	
リモート接続追加	0	<u>B.1 リモート接続を追加</u> <u>する</u>	0	raidcom add rcu	
外部パスグループ 選択	0	『Universal Volume Manager ユーザガイド』	0	raidcom add external_grp	
外部ボリューム作 成	0	『Universal Volume Manager ユーザガイド』	0	raidcom add ldev	
Quorum ディスク 追加	0	<u>B.2 Quorum ディスクを</u> <u>追加する</u>	0	raidcom modify ldev	
仮想ストレージマ シン(リソースグ ループ)の作成	×	なし	0	raidcom add resource	
ホストグループ ID の予約	×	なし	0	raidcom add resource	
仮想 LDEV ID の 削除	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom unmap resource	
LDEV ID の予約	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom add resource	
GAD 予約割り当 て	0	<u>B.3 仮想属性に GAD 予</u> <u>約を割り当てる</u>	0	raidcom map resource	
ホストグループ作 成	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom add host_grp	
プール作成	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom add dp_pool	
仮想ボリューム作 成	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom add ldev	
LU パス追加	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom add lun	

表 38 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係(構成操作)

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

表 39	)Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの	対応関係(ペア操作)
------	---	------------

		Stora	ge Navigator	RAID Manager		
操作	パラメータ	操作可 否	参照先	操作可否	コマンド	オプション
ペア作成	フェンスレベ ル	×*1	なし	0	paircreate	-f never
	コピー速度	0	<u>C.2 GAD ペア</u> <u>を作成する</u>	0	paircreate	-c <size></size>
	形成コピーな し	0	<u>C.2 GAD ペア</u> <u>を作成する</u>	0	paircreate	-nocopy
	コンシステン シーグループ に登録	0	<u>C.2 GAD ペア</u> <u>を作成する</u>	0	paircreate	-fg never <ctg id=""></ctg>
	ALUA モード の変更	0	<u>C.2 GAD ペア</u> <u>を作成する</u>	0	raidcom modify ldev	-alua{enable   disable}
ペア中断	P-VOL 指定	0	<u>C.3 GAD ペア</u> <u>を中断する</u>	0	pairsplit	
	S-VOL 指定	○*2	<u>C.3 GAD ペア</u> <u>を中断する</u>	0	pairsplit	-RS
コンシステンジ 断	シーグループ中	0	<u>C.4 コンシステ</u> ンシーグループ 単位で GAD ペ アを中断する	0	pairsplit	なし※3
ペア再同期	P-VOL 指定	0	<u>C.5 GAD ペア</u> <u>を再同期する</u>	0	pairresync	
	S-VOL 指定	0	<u>C.5 GAD ペア</u> を再同期する	0	pairresync	-swaps
	コピー速度	0	<u>C.5 GAD ペア</u> を再同期する	0	pairresync	-c <size></size>
	コンシステン シーグループ に登録 <sup>※4</sup>	0	<u>C.5 GAD ペア</u> <u>を再同期する</u>	0	pairresync	-fg never <ctg id=""></ctg>
	ALUA モード の変更	0	<u>C.5 GAD ペア</u> を再同期する	0	raidcom modify ldev	-alua{enable   disable}
コンシステン シーグループ 再同期	なし	0	<ul> <li>C.6 コンシステ</li> <li>ンシーグループ</li> <li>単位で GAD ペ</li> <li>アを再同期する</li> </ul>	0	pairresync	なし <sup>※3</sup>
	ALUA モード の変更	0	C.6 コンシステ         ンシーグループ         単位で GAD ペ         アを再同期する	0	raidcom modify ldev	-alua{enable   disable}
ペア通常削除	P-VOL 指定	0	<u>C.7.1 GAD ペ</u> <u>アを削除する</u> <u>(通常削除)</u>	0	pairsplit	-S

		Storage Navigator		RAID Manager		
操作	パラメータ	操作可 否	参照先	操作可否	コマンド	オプション
	S-VOL 指定	0	<u>C.7.1 GAD ペ</u> <u>アを削除する</u> <u>(通常削除)</u>	0	pairsplit	-R
ペア強制削除 ※5	P-VOL 指定 (ボリュームア クセス有効)	0	<u>C.7.2 GAD ペ</u> アを強制的に削 除する(ペアが 組まれている場 合)	0	pairsplit	-SFV
	P-VOL 指定 (ボリュームア クセス無効)	0	<u>C.7.2 GAD ペ</u> <u>アを強制的に削</u> 除する(ペアが 組まれている場 合)	0	pairsplit	-SF
	<b>S-VOL</b> 指定 (ボリュームア クセス有効)	0	<ul> <li>C.7.2 GAD ペ</li> <li>アを強制的に削</li> <li>除する (ペアが</li> <li>組まれている場</li> <li>合)</li> </ul>	0	pairsplit	-RFV
	S-VOL 指定 (ボリュームア クセス無効)	0	<u>C.7.2 GAD ペ</u> <u>アを強制的に削</u> 除する (ペアが 組まれている場 合)	0	pairsplit	-RF

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

Storage Navigator を使用して GAD ペアを作成する場合、フェンスレベルを指定しませんが、 自動的に never が設定されます。

#### 注※2

セカンダリボリュームがあるストレージシステムからコンシステンシーグループに登録され ているペアを中断するときは、[コンシステンシーグループ中断] 画面を使用してください。 [リモートレプリケーション] 画面の [GAD ペア] タブで、[ローカルストレージシステム] の [ペア位置] が [セカンダリ] のボリュームを選択して開いた [ペア中断] 画面では、コン システンシーグループに登録されているペアを中断できません。

#### 注※3

コンシステンシーグループに登録されているペアを中断または再同期する場合、オプションを 指定しないときはコンシステンシーグループ単位で中断または再同期されます。

#### 注※4

コンシステンシーグループに登録されていないペアを再同期するときに、コンシステンシーグ ループに登録できます。

注※5

プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードが、両方とも Block のときに実行 してください。

パラメー		St	orage Navigator	RAID Manager			
操作	\$	表示可 否	参照先	表示可否	コマンド	オプショ ン	
ペアプロ パティの 参照	I/O モード	0	<u>D.3 GAD ペアの状態</u> <u>の詳細を確認する</u>	0	pairdispla y	-fxce また は -fxde	
	ペア状態	0	<u>D.3 GAD ペアの状態</u> <u>の詳細を確認する</u>	0	pairdispla y	-fxc また は -fxce	
GAD コン システン シーグル ーププロ	コンシス テンシー グループ ID	0	<u>D.6 GAD のコンシス</u> テンシーグループの状 <u>態を確認する</u>	0	pairdispla y	-fxc また は -fxce	
パティの 参照	コンシス テンシー グループ 状態	0	<u>D.6 GAD のコンシス</u> テンシーグループの状 態を確認する	X	なし		
ペアー致率	の参照	0	<u>D.4 GAD ペアの一致</u> 率を確認する	0	pairdispla y	-fxc	
リモート接 ィの参照	続プロパテ	0	<u>D.10 リモート接続と</u> <u>パスの状態の詳細を確</u> <u>認する</u>	0	raidcom get	rcu	
仮想ストレ の参照	ージマシン	0	<u>D.2 GAD ペアの状態</u> <u>を確認する</u>	0	raidcom get resource	-key opt	
Quorum ディスク の確認	Quorum ディスク に関する 情報の参 照	0	<u><b>D.9</b> リモート接続の状</u> <u>態を確認する</u>	0	raidcom get	ldev	
	Quorum ディスク の状態の 参照	×	なし	0	raidcom get	quorum	
ボリュー ムの状態 確認	仮想 LDEV ID の有無	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom get	ldev	
	GAD 予約 の有無	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom get	ldev	
ALUA モー	ドの参照	0	D.3 GAD ペアの状態 の詳細を確認する	0	raidcom get	ldev	

表 40 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドの対応関係(状態表示操作)

	.e= ./	St	orage Navigator	RAID N	lanager	
操作	5 5	<b>表</b> 示可 否	参照先	表示可否	コマンド	オプショ ン
非対称アク・ 参照	セス状態の	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom get	host_grp

(凡例)

○:表示できる

×:操作できない

#### 表 41 Storage Navigator 操作と RAID Manager コマンドとの対応関係(設定変更操作)

	13 = 1	Storage Navigator		RAID Ma	nager	
操作		操作 可否	参照先	操作可否	コマン ド	オプシ ョン
リモートレ プション編	プリカオ 〕集	0	<u>E.2 リモートレプリカオ</u> <u>プションを変更する</u>	×	なし	
仮想管理 設定編集	仮想 LDEV ID	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom map resource raidcom unmap resource	-ldev_id <ldev#></ldev#>
	仮想エミ ュレーシ ョンタイ プ(CVS とLUSE の設定を 含む)	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom map resource	- emulatio n <emulati on type&gt;</emulati 
	仮想 SSID	0	『システム構築ガイド』	0	raidcom map resource	-ssid <ssid></ssid>
Quorum ディスク 編集	Quorum 監視停止 時 Read 応答保証 時間	0	<u>E.3 Quorum ディスクの</u> <u>設定を変更する</u>	0	raidcom modify quorum	-timeout <timeout &gt;</timeout 
Quorum デ 除	ィスク削	0	<u>E.4 Quorum ディスクを</u> <u>削除する</u>	0	raidcom m	odify ldev
GAD 予約角	解除	0	<u>E.9 仮想属性に割り当て</u> <u>られている GAD 予約を</u> <u>解除する</u>	0	raidcom ur resource	ımap
ペア強制 削除 <sup>※</sup>	<b>P-VOL</b> 指 定(ボリュ ームアク セス有効)	0	<u>C.7.2 GAD ペアを強制</u> <u>的に削除する(ペアが組</u> <u>まれている場合)</u>	0	pairsplit	-SFV

	18= 4		Storage Navigator	RAID Manager			
操作	-9 -9	操作 可否	参照先	操作可否	コマン ド	オプシ ョン	
	P-VOL指 定(ボリュ ームアク セス無効)	0	<u>C.7.2 GAD ペアを強制</u> <u>的に削除する(ペアが組</u> <u>まれている場合)</u>	0	pairsplit	-SF	
	S-VOL 指 定(ボリュ ームアク セス有効)	0	<u>C.7.2 GAD ペアを強制</u> <u>的に削除する(ペアが組</u> <u>まれている場合)</u>	0	pairsplit	-RFV	
	S-VOL 指 定(ボリュ ームアク セス無効)	0	<u>C.7.2 GAD ペアを強制</u> <u>的に削除する(ペアが組</u> <u>まれている場合)</u>	0	pairsplit	-RF	
リモート 接続オプ ション編 集	RIO MIH 時間	0	<u>E.5 リモート接続オプシ</u> <u>ョンを変更する</u>	0	raidcom modify rcu	- rcu_optio n <mpth> <rto> <rtt></rtt></rto></mpth>	
リモートバ	ぷス追加	0	<u>E.6 リモートパスを追加</u> <u>する</u>	0	raidcom ac rcu_path	ld	
リモートバ	ペス削除	0	<u>E.7 リモートパスを削除</u> <u>する</u>	0	raidcom de rcu_path	elete	
リモート接	続削除	0	<b>E.8</b> リモート接続を削除 する	0	raidcom de	elete rcu	

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

#### 注※

プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードが、両方とも Block のときに実行 してください。

## A.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
ミラー ID (MU#)	0
CTG ID	<ul> <li>VSP G150 の場合: 0~31</li> <li>VSP G350、VSP F350、VSP G370、 VSP F370、VSP G700、および VSP F700 の場合: 0~127</li> </ul>

パラメータの内容	設定範囲
	<ul> <li>VSP G900 および VSP F900 の場合:0</li> <li>~255</li> </ul>
	・ VSP E990 の場合:0~255
Quorum ID	0~31
パスグループ ID	0~255



# Storage Navigator での global-active device の構成操作

global-active device (GAD) の一部の手順は、Storage Navigator でも操作できます。ここでは、 Storage Navigator での GAD の構成操作について説明します。

このマニュアルでは、正サイトの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、副 サイトのストレージシステムのボリュームをセカンダリボリュームに指定してペアを作成する構成 を前提に、説明を記載しています。また、管理クライアントを接続しているストレージシステムの ことを、ローカルストレージシステムと呼び、ローカルストレージシステムと接続しているストレ ージシステムのことを、リモートストレージシステムと呼んでいます。

- □ B.1 リモート接続を追加する
- □ B.2 Quorum ディスクを追加する
- □ B.3 仮想属性に GAD 予約を割り当てる

Storage Navigator での global-active device の構成操作

## B.1 リモート接続を追加する

正サイトのストレージシステムに副サイトのストレージシステムを登録して、リモート接続を追加 します。また、副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへのリモート接 続も追加します。リモート接続を追加すると、両方のストレージシステムで、GADの操作への準備 が整います。リモート接続を追加するときに、ストレージシステム間のリモートパスも設定できま す。



ファームウェアの交換処理中は、リモートパスの操作ができません。ファームウェアの交換処理が完了している ことを確認してからリモートパスの操作をしてください。

#### ト メモ

メモ

エラーが発生した、または [キャンセル] をクリックしたなどの理由によって、ファームウェアの交換処理が中 断されていると、リモートパスの操作ができません。ファームウェアの交換処理が正常に完了していることを確 認してから、リモートパスの操作をしてください。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- 物理パスが設置済みであること。
- ・ リモートストレージシステムのモデル、シリアル番号、パスグループ ID がわかっていること。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続] を選択します。
- 2. [接続(To)] タブを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[リモート接続追加] 画面を表示します。
  - ・ [リモート接続追加]をクリックします。
  - [アクション]メニューから[リモート接続] [リモート接続追加]を選択します。
- 4. [リモートストレージシステム]の[モデル]を設定します。
- 5. [リモートストレージシステム]の [シリアル番号]を設定します。
  - 仮想ストレージマシン内のボリュームを使用するときも、以下のストレージシステムのシリアル番号を指定してください。仮想ストレージマシンのシリアル番号は指定できません。
    - VSP G150, G350, G370, G700, G900
    - VSP F350, F370, F700, F900
    - VSP E990
    - ・ VSP G1000, G1500 および VSP F1500
    - ・ VSP 5000 シリーズ

- VSP G1000, G1500 および VSP F1500 に接続する場合は、接続先ストレージシステムの5 桁のシリアル番号を指定してください。RAID Manager では、"3"+シリアル番号の6桁で 指定しますが、Storage Navigator では先頭の"3"がない5桁のシリアル番号を指定します。
- VSP 5000 シリーズに接続する場合は、接続先ストレージシステムの5桁のシリアル番号を 指定してください。RAID Manager では、"5"+シリアル番号の6桁で指定しますが、 Storage Navigator では先頭の"3"がない5桁のシリアル番号を指定します。
- 6. [リモートパス]の [パスグループ ID] を設定します。
- 7. [リモートパス]の [最小パス数]を選択します。
- 現在のローカルストレージシステムに接続した各リモートストレージシステムに必要な最小パ ス数を指定します。正常なパスが [最小パス数] で設定した数より少なくなると、ローカルス トレージシステムは影響を受ける GAD ペアをすべて中断して、パス数の不足によってサーバの 性能に悪影響を与えないようにします。
- 8. [選択タイプ] でポートタイプを選択します。
- 9. ローカルストレージシステムとリモートストレージシステムで使用するポートを選択します。 [選択タイプ]で[iSCSI]を選択したときは、リモートストレージシステムのポートの[IPア ドレス]および[TCPポート番号]を入力します。パスを追加する場合は、[パス追加]をクリ ックします。必要な場合は、あとで[リモートパス追加] 画面を使ってパスを追加したり削除 したりできます。
- 必要に応じて、オプションの [RIO MIH 時間] を入力します。
   RIO MIH は Remote I/O Missing Interrupt Handler の略で、ストレージシステム間でのデー タコピーの要求があったスロットに対して、コピーが開始されてから完了するまでの待ち時間 を意味します。
- 11. 必要に応じて、オプションの「往復応答時間」をミリ秒単位で入力します。
- 12. [完了] をクリックします。
- 13. [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。

**15.** [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 B.1.1 往復応答時間とは
- ・ 付録 I.9 リモート接続追加ウィザード

#### B.1.1 往復応答時間とは

往復応答時間とは、プライマリボリュームからセカンダリボリュームへデータをコピーするときの 制限時間です。この値は、形成コピーを実行するとき、形成コピーのコピー速度を自動調整し、更 新 I/O に対するリモート I/O の応答時間に影響を与えにくくするための基準値です。

往復応答時間のデフォルトは1ミリ秒です。正サイトと副サイトのストレージシステム間の距離 が長かったり、回線機器による遅延があったりする場合は、往復応答時間に適切な値を設定してく ださい。往復応答時間に適切な値を設定しないでデフォルトのままの形成コピーを実行した場合、 形成コピーの完了に不当に時間が掛かることがあります。 例えばリモート I/O の応答時間と[往復応答時間]の値の差が大きい場合(例:リモート I/O の応 答時間が 500 ミリ秒、[往復応答時間]の値が1ミリ秒)、回線の帯域すべてを形成コピーで独占し ないように、コピー速度を落としたり一時的に形成コピーを停止したりします。

逆に、リモート I/O の応答時間と[往復応答時間]の値との差が小さい場合(例:リモート I/O の 応答時間が5ミリ秒、[往復応答時間]の値が1ミリ秒)、設定されたコピー速度で形成コピーを実施します。

[往復応答時間]には1ミリ秒から500ミリ秒まで設定できます。[往復応答時間]の値は下記の式 で求められます。

[往復応答時間]の値(ミリ秒) = 正サイトと副サイトのストレージシステム間の往復遅延時間
 (Round Trip Time) × [応答回数] \*+ 形成コピー応答時間(ミリ秒)

注※

正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パスをファイバチャネルで接続している 場合、ホストモードオプション 51 (Round Trip Set Up Option)の設定によって応答回数が 異なります。

ホストモードオプション 51 の設定	応答回数
OFF	2
ON	1

データ転送時には1コマンド当たり2回の応答シーケンスとなるため、応答回数は2です。ただし、ホストモードオプション51が有効の場合は、1コマンド当たり1回の応答シーケンスとなるため、応答回数は1です。

正サイトと副サイトのストレージシステム間の物理パスを iSCSI で接続している場合、データ 転送時に 64KB 単位で分割して転送するため、形成コピー速度に比例して応答回数が決まりま す。

形成コピー速度	応答回数
1	6
2	10
3	14
4	18

正サイトと副サイトのストレージシステム間の往復遅延時間(Round Trip Time)については、回 線業者にお問い合わせいただくか、ping コマンドを使用して測定するなどの方法で、決定してくだ さい。なお、正サイトと副サイトのストレージシステム間で回線を使用せずに接続する場合は、1 としてください。

#### 関連タスク

• 付録 B.1 リモート接続を追加する

#### 関連参照

付録(1) 形成コピー応答時間とは

#### (1) 形成コピー応答時間とは

形成コピー応答時間は形成コピーの多重動作に伴う応答時間のことです。形成コピー応答時間については、形成コピー速度、最大形成コピーボリューム数、正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線速度、および回線数を次の計算式に適用して、算出できます。

形成コピー応答時間(ミリ秒) = (1[MB]/"正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線速度 [MB/ミリ秒]<sup>\*1</sup>") × ("形成コピー速度"<sup>\*2</sup>/4) × ("最大形成コピー数<sup>\*3</sup>"/"正サイトと副サイトの ストレージシステム間の回線数"<sup>\*4</sup>)

注※1

正サイトと副サイトのストレージシステム間でチャネルエクステンダを使用しないで接続す る場合、リンクスピードによって"正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線速度"を 次のように設定してください。

- ・ リンクスピードが 2Gbps のケーブルの場合: 0.17MB/ミリ秒
- ・ リンクスピードが 4Gbps のケーブルの場合: 0.34MB/ミリ秒
- ・ リンクスピードが 8Gbps のケーブルの場合: 0.68MB/ミリ秒
- ・ リンクスピードが 16Gbps のケーブルの場合: 1.36MB/ミリ秒
- ・ リンクスピードが 32Gbps のケーブルの場合: 2.72MB/ミリ秒

#### 注※2

計算式のコピー速度には、次の値を代入してください。なお、Storage Navigator を使用する ときも、RAID Manager を使用するときも、代入する値は同じです。 形成コピーだけを実施する場合

- ・ ペア作成時に指定するコピー速度が 1~4 の場合:ペア作成時に指定するコピー速度
- ・ ペア作成時に指定するコピー速度が 5~15 の場合:4

形成コピーと更新コピーを同時に実施する場合

- ・ ペア作成時に指定するコピー速度が1または2の場合:ペア作成時に指定するコピー速度
- ペア作成時に指定するコピー速度が 3~15 の場合:2

最大形成コピー数は、ストレージシステム単位の設定を使用します。デフォルトは、64です。

注※4

"最大形成コピー数"/"正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線数"が16以上になる場合でも、"最大形成コピーボリューム数"/"正サイトと副サイトのストレージシステム間の回線数"は、16としてください。

設定例を次の表に示します。

<mark>往復遅延時間</mark> (Round Trip Time) [ミリ秒]	正サイトと 副サイトの ストレージ システム間 の回線速度 [MB/ミリ秒]	正サイトと 副サイトの ストレージ システム間 の回線本数	形成コピー 速度	最大形成コピ ーボリューム 数	[往復応答時間] の値 [ミリ秒]
0	0.1	4	4	64	160
30	0.1	4	4	64	220

Storage Navigator での global-active device の構成操作

注※3

<mark>往復遅延時間</mark> (Round Trip Time) [ミリ秒]	正サイトと 副サイトの ストレージ システム間 の回線速度 [MB/ミリ秒]	正サイトと 副サイトの ストレージ システム間 の回線本数	形成コピー 速度	最大形成コピ ーボリューム 数	[往復応答時間] の値 [ミリ秒]
100	0.1	4	4	64	360

#### 関連タスク

• 付録 B.1 リモート接続を追加する

#### 関連参照

• 付録 B.1.1 往復応答時間とは

## B.2 Quorum ディスクを追加する

正サイトと副サイトのストレージシステムで、Quorum ディスクを追加します。

#### 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
- Quorum ディスク用外部ストレージシステムのボリュームをマッピング済みであること (Quorum ディスクにボリュームを設定する場合だけ)。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続] を選択します。
- 2. [Quorum ディスク] タブを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[Quorum ディスク追加] 画面を表示します。
  - ・ [Quorum ディスク追加]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [Quorum ディスク追加] を選択します。
- **4.** [Quorum ディスク ID] を選択します。
- **5.** Quorum ディスクに設定したいボリュームを [利用可能な LDEV] テーブルから選択します。 Quorum ディスクにボリュームを設定しない場合、[LDEV を設定せずに Quorum ディスクを 追加する] を選択します。
- 6. [リモートストレージシステム]を選択します。
- 「追加]をクリックします。
   選択した Quorum ディスクを [選択した Quorum ディスク] テーブルから削除したい場合は、
   その Quorum ディスクのチェックボックスを選択して [削除] をクリックします。
- 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。

Storage Navigator での global-active device の構成操作



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。

#### 関連参照

• 付録 I.10 Quorum ディスク追加ウィザード

## B.3 仮想属性に GAD 予約を割り当てる

仮想属性に GAD 予約を割り当てる方法について説明します。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:セキュリティ管理者(参照・編集)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. Storage Navigator の [管理] ツリーから [リソースグループ] を選択します
- 2. 仮想属性に GAD 予約を割り当てたいボリュームが所属するリソースグループのリソースグル ープ名のリンクを選択します。
- **3.** [LDEV] タブで、仮想属性に GAD 予約を割り当てたいボリュームのチェックボックスを選択 します。

複数のボリュームのチェックボックスを選択できます。

- 4. 次のどちらかの方法で、[GAD 予約割り当て] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [GAD 予約割り当て] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [GAD 予約割り当て]を選択します。
- 5. [選択した LDEV] テーブルで、対象のボリュームを確認します。
- 6. [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。

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。

#### 関連参照

• 付録 I.11 [GAD 予約割り当て] 画面

Storage Navigator での global-active device の構成操作



# Storage Navigator での global-active device のペア操作

global-active device (GAD) の一部の手順は、Storage Navigator でも操作できます。ここでは、 Storage Navigator での GAD のペア操作について説明します。

- □ C.1ペア操作の種類
- C.2 GAD ペアを作成する
- □ C.3 GAD ペアを中断する
- □ C.4 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断する
- □ C.5 GAD ペアを再同期する
- □ C.6 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期する
- C.7 GAD ペアの削除

Storage Navigator での global-active device のペア操作

## C.1 ペア操作の種類

Storage Navigator での GAD のペア操作には、次の種類があります。

- ペア作成
- ペア中断
- ・ コンシステンシーグループ単位でのペア中断
- ペア再同期
- ・ コンシステンシーグループ単位でのペア再同期
- ペア削除

## C.2 GAD ペアを作成する

GAD ペアを作成する手順を次に示します。正サイトのストレージシステム(プライマリボリューム を配置するストレージシステム)で、ペアを作成します。

なお、TCP/IP ネットワークの過剰トラフィックを避けるため、形成コピー実行前に Performance Monitor を停止してください。

メモ
ALU
>

ALUA モードが有効に設定されている状態で GAD ペアを作成する場合、GAD ペア作成後にサーバを再起動し 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
- セカンダリボリュームが、すべてのサーバからオフラインとなっていること。
- プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームのポート名、ホストグループ ID、および LUN ID がわかっていること。
- 正サイトおよび副サイトのストレージシステムの論理ユニット(LU)が定義・初期化済みであ ること。
- 正サイトと副サイトのストレージシステムの間に、リモート接続を追加済みであること。

#### 操作手順

- 1. 次のどれかの方法で、[GAD ペア作成] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]を選択します。[GADペア]タブで [GADペア作成]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 [GAD ペア作成]を選択します。

Storage Navigator の [リモートレプリケーション] 画面を使用する場合

 「ストレージシステム」ツリーから「レプリケーション] - 「リモートレプリケーション】 を選択します。[GAD ペア] タブで [GAD ペア作成] をクリックします。

- [ストレージシステム] ツリーから [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。[GAD コンシステンシーグループ] タブで [GAD ペア作成] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。[アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [GAD ペア作成] を選択します。
- 2. [リモートストレージシステム]の[モデル/シリアル番号]で、モデルとシリアル番号を選択します。
- 3. [リモートストレージシステム]の[パスグループ ID]で、パスグループの ID を選択します。
- **4.** [プライマリボリューム選択]の[選択項目]で、ローカルストレージシステムのポートタイプ を選択します。
- 5. [プライマリボリューム選択]の[LU選択]で、ローカルストレージシステムのポート名とホ ストグループ名または iSCSI ターゲットエイリアスを選択します。

プライマリボリュームとして使用できるボリュームが [利用可能な LDEV] テーブルに表示されます。

**6.** [プライマリボリューム選択] の [利用可能な LDEV] テーブルで、プライマリボリュームのチェックボックスを選択します。



仮想ストレージマシン内のボリュームを指定するときも、実 LDEV ID を指定してください。仮想 LDEV ID は指定できません。

- 7. [セカンダリボリューム選択]の [ベースセカンダリボリューム] [ポート名] でポートを選 択します。
- 8. [セカンダリボリューム選択] の [ベースセカンダリボリューム] [ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID] で、ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID を選択します。
- **9.** [セカンダリボリューム選択]の[ベースセカンダリボリューム] [LUN ID] で LUN ID を 選択します。
- **10.** [セカンダリボリューム選択] の [ベースセカンダリボリューム] [選択タイプ] でセカンダ リボリュームを割り当てる間隔を選択します。
- **11.** [ミラー ID] を選択します。
- **12.** [Quorum ディスク]を選択します。ボリュームを設定していない Quorum ディスクを選択す る場合は、LDEV ID が「-」になっている Quorum ディスク(例:00(-))を選択します。
- [CTG ID]を選択します。
   GAD ペアをコンシステンシーグループに登録する場合は、1つのコンシステンシーグループ内のすべてのペアに同じミラー ID と Quorum ディスクを設定します。
- 14. 必要に応じて、[オプション] をクリックします。
- 15. [形成コピータイプ] を選択します。
- 16. [コピー速度] で、1回のリモート I/O でコピーする最大トラックの数を指定します。
- 17. [ALUA モード] を選択します。
- 18. [追加] をクリックします。 作成したペアが、[選択したペア] テーブルに追加されます。ペアを [選択したペア] テーブル から削除したい場合は、そのペアのチェックボックスを選択して [削除] をクリックします。 ペアのチェックボックスを選択して [設定変更] をクリックすると、[設定変更] 画面が表示され、そのペアの設定を変更できます。
- 19. [完了] をクリックします。
- 20. [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 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。

**22.** [タスク] 画面、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 I.12 GAD ペア作成ウィザード

## C.3 GAD ペアを中断する

GAD ペアは中断できます。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- [リモートレプリケーション] 画面または [ペアプロパティ参照] 画面で、ペアの状態が次のど ちらかであること。
  - ペアの[ペア位置]が[プライマリ]の場合、ペアの[状態]が[INIT/COPY]、[COPY]、 または [PAIR] である。
  - ペアの[ペア位置]が[セカンダリ]の場合、ペアの[状態]が[PAIR]、[I/Oモード]が [ミラー(ローカル Read)]、かつ[CTG ID]が空白である。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD ペア] タブで中断したいペアのチェックボックスを選択し、次のどちらかの方法で [ペ ア中断] 画面を表示します。
  - ・ [ペア中断]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペア中断]を選択します。
- 3. [選択したペア] テーブルに中断したいペアが表示されていることを確認します。
- 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。



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。

ペアを中断したら、[リモートレプリケーション] 画面で、GAD ペアのペア状態が PSUS(正サイトのストレージシステムでペアを中断した場合)または SSWS(副サイトのストレージシステムでペアを中断した場合)であることを確認します。

ペア中断操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンをク リックして [リモートレプリケーション] 画面の情報を更新するか、[ペアプロパティ参照] 画面で 詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

• 付録 I.13 [ペア中断] 画面

## C.4 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断する

コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアを一括で中断できます。

#### 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- [リモートレプリケーション] 画面または [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面 で、コンシステンシーグループの状態が次のどれかであること。
  - 。 コンシステンシーグループの [状態] が [Resynchronizing] である。
  - コンシステンシーグループの[ペア位置]が[プライマリ]の場合、コンシステンシーグル ープの[状態]が[INIT/COPY]、[COPY]、または[PAIR]である。
  - コンシステンシーグループの[ペア位置]が[セカンダリ]の場合、コンシステンシーグル ープの[状態]が[PAIR]、かつコンシステンシーグループに登録されているすべてのペア の[I/O モード]が[ミラー(ローカル Read)]である。
- GADペアがあるコンシステンシーグループであること。
   GADペアがあるコンシステンシーグループは、[リモートレプリケーション] 画面または [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面で、[利用] に [使用中] と表示されます。
- コンシステンシーグループ内のペアのボリュームが所属するリソースグループが、ユーザの所属するユーザグループに割り当てられていること。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション] 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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- **2.** [GAD コンシステンシーグループ] タブで中断したいコンシステンシーグループのチェックボ ックスを選択し、次のどちらかの方法で[コンシステンシーグループ中断] 画面を表示します。
  - ・ [コンシステンシーグループ中断]をクリックします。

Storage Navigator での global-active device のペア操作

- [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [コンシステンシーグループ 中断]を選択します。
- **3.** [選択したコンシステンシーグループ] テーブルに、中断したいコンシステンシーグループが表示されていることを確認します。
- 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] をクリックします。

タスクが登録され、[「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]のチェックボックスにチ ェックマークを付けた場合は、[タスク]画面が表示されます。

コンシステンシーグループ単位でペアを中断したら、[リモートレプリケーション] 画面で、コンシ ステンシーグループに登録されているすべての GAD ペアのペア状態が PSUS (正サイトのストレ ージシステムでペアを中断した場合) または SSWS (副サイトのストレージシステムでペアを中断 した場合) であることを確認します。

コンシステンシーグループ単位でのペア中断操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンをクリックして[リモートレプリケーション]画面の情報を更新するか、[コンシステンシーグループプロパティ]画面で詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

- ・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面
- ・ 付録 I.7 [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面
- ・ 付録 I.14 [コンシステンシーグループ中断] 画面

## C.5 GAD ペアを再同期する

GADペアを中断している間、正サイトのストレージシステムはセカンダリボリュームに対する更新 コピー操作を実行しません。ペアを再同期すれば、中断以降に蓄積された差分データの分だけセカ ンダリボリュームが更新され、データを再びプライマリボリュームのデータと同一にできます。そ の後、セカンダリボリュームに対して更新コピー動作が再度始まります。



ローカルストレージシステムにセカンダリボリュームがある場合に、コンシステンシーグループへ GAD ペアを 登録させたいときは、次の手順に従ってください。

**1.** セカンダリボリュームがあるストレージシステムで、コンシステンシーグループ ID を指定しないでペアを 再同期させます。

セカンダリボリュームがあるストレージシステムでペアを再同期すると、プライマリボリュームとセカンダ リボリュームが入れ替わります (スワップリシンク)。

- **2.** プライマリボリューム (スワップリシンク前のセカンダリボリューム) があるストレージシステムで GAD ペアを中断します。
- **3.** プライマリボリュームがあるストレージシステムで、コンシステンシーグループ ID を指定してペアを再同 期します。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- ・ [リモートレプリケーション] 画面または [ペアプロパティ参照] 画面で、ペアの [状態] が [PSUS]、[PSUE]、または [SSWS] であること。

Storage Navigator での global-active device のペア操作

ただし、ペア状態が [PSUS] または [PSUE] の場合、I/O モードが [ローカル] のときだけ、 ペアを再同期できます。また、ペア状態が [SSWS] の場合は、プライマリボリュームとセカン ダリボリュームを入れ替えて、ペアを再同期します (スワップリシンク)。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD ペア] タブで再同期したいペアのチェックボックスを選択し、次のどちらかの方法で [ペ ア再同期] 画面を表示します。
  - [ペア再同期]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペア再同期] を選択します。
- 3. [選択したペア] テーブルに再同期したいペアが表示されていることを確認します。
- 4. [コピー速度] で、1回のリモート I/O でコピーする最大トラックの数を指定します。
- **5.** [CTG ID] を選択します。

ローカルストレージシステムにプライマリボリュームがある場合だけ選択できます。

- 6. [ALUA 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。

ペアを再同期したら、[リモートレプリケーション] 画面で、GAD ペアが正しく(PAIR 状態に) 表示されていることを確認します。

ペア再同期操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンを クリックして[リモートレプリケーション]画面の情報を更新するか、[ペアプロパティ参照]画面 で詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

- ・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面
- 付録 I.15 ペア再同期ウィザード

## C.6 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期する

コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアを、一括で再同期できます。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- [リモートレプリケーション] 画面または [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面 で、コンシステンシーグループの状態が次のどれかであること。
  - 。 コンシステンシーグループの [状態] が [Suspending] である。
  - コンシステンシーグループの[状態]が[PSUS]または[PSUE]、かつコンシステンシー グループの[I/O モード]が[ローカル]である。
  - 。 コンシステンシーグループの [状態] が [SSWS] である。

#### ▶ × <del>+</del>

- コンシステンシーグループの [状態] が [SSWS] の場合は、コンシステンシーグループに登録されている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入れ替えて、ペアを再同期します (スワップリシンク)。
  - コンシステンシーグループの [I/O モード] は、[リモートレプリケーション] 画面で確認で きます。
- GADペアがあるコンシステンシーグループであること。
   GADペアがあるコンシステンシーグループは、[リモートレプリケーション] 画面または[GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面で、[利用] に [使用中] と表示されます。
- コンシステンシーグループ内のペアのボリュームが所属するリソースグループが、ユーザの所属するユーザグループに割り当てられていること。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- [GAD コンシステンシーグループ] タブで再同期したいコンシステンシーグループのチェック ボックスを選択し、次のどちらかの方法で[コンシステンシーグループ再同期] 画面を表示し ます。
  - ・ [コンシステンシーグループ再同期]をクリックします。
  - [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [コンシステンシーグループ 再同期]を選択します。
- **3.** [選択したコンシステンシーグループ] テーブルに、再同期したいコンシステンシーグループが 表示されていることを確認します。
- 4. [コピー速度] で、1回のリモート I/O でコピーする最大トラックの数を指定します。
- 5. [ALUA モード] 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] をクリックします。

タスクが登録され、[「適用」をクリックした後にタスク画面を表示]のチェックボックスにチ ェックマークを付けた場合は、[タスク]画面が表示されます。

コンシステンシーグループ単位でペアを再同期したら、[リモートレプリケーション] 画面で、コン システンシーグループに登録されているすべての GAD ペアが正しく(PAIR 状態に)表示されてい ることを確認します。

コンシステンシーグループ単位でのペア再同期操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンをクリックして[リモートレプリケーション]画面の情報を更新するか、[コンシステンシーグループプロパティ]画面で詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

- ・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面
- ・ 付録 I.7 [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面
- ・ 付録 I.16.1 [コンシステンシーグループ再同期] 画面

### C.7 GAD ペアの削除

GAD ペアを保持する必要がなくなった場合は、GAD ペアを削除します。GAD ペアを削除すると、 そのペアについてのすべてのコピー操作を停止してプライマリボリュームとセカンダリボリューム を単一のボリュームへと変更します。なお、ボリュームのデータは削除されません。

プライマリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。GAD ペアを削除したあとで、プライマリボリュームで業務を続ける場合は、プラ イマリボリュームを指定して GAD ペアを削除します。プライマリボリュームのペア状態が PSUS または PSUE で、I/O モードがローカルの場合だけ、プライマリボリュームを指定して GAD ペア を削除できます。

セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除すると、プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が削除されます。GAD ペアを削除したあとで、セカンダリボリュームで業務を続ける場合は、セカ ンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除します。セカンダリボリュームのペア状態が SSWS で、I/O モードがローカルの場合だけ、セカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除できま す。

Storage Navigator でのペアの削除には、次の3種類があります。

- 通常削除 GADペアを削除したいときは、通常、正サイトのストレージシステムからGADペアを削除し ます。
- ・ 強制削除(ペアが組まれている場合)
   プライマリボリュームとセカンダリボリュームの I/O モードが両方ともブロックのときに使用します。
- 強制削除(ペアが組まれていない場合)
   ペアが組まれていないボリュームであるにも関わらず、ボリュームにペアの情報が残ってしまっているときに使用します。

#### 関連タスク

- 付録 C.7.1 GAD ペアを削除する(通常削除)
- ・ 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれている場合)
- ・ 付録 C.7.3 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれていない場合)

### C.7.1 GAD ペアを削除する(通常削除)

GAD ペアを削除する手順を次に示します。

#### ▲ 注意 副サ

副サイトのストレージシステムから GAD ペアを削除する場合、セカンダリボリュームとプライマリボリューム が同一(例えば、同じボリュームラベル)であることを確認し、ボリュームの重複によるシステムの問題を発生 させないように注意してください。

#### 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
- [リモートレプリケーション] 画面または [ペアプロパティ参照] 画面で、ペアの [状態] および [I/O モード] が、次のどれかであること。
  - 。 ペア状態が [PSUS]、かつ I/O モードが [ローカル]
  - 。 ペア状態が [PSUE]、かつ I/O モードが [ローカル]
  - 。 ペア状態が [SSWS]

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- **2.** [GAD ペア] タブで削除したいペアのチェックボックスを選択し、次のどちらかの方法で [ペア削除] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [ペア削除] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペア削除] を選択します。
- 3. [選択したペア] テーブルに削除したいペアが表示されていることを確認します。
- 4. [削除モード] で [通常] を選択します。
- 5. [完了] をクリックします。
- 6. [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。
- **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。

ペアを削除したら、[リモートレプリケーション] 画面で、削除した GAD ペアが表示されないこと を確認します。

ペア削除操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンをク リックして [リモートレプリケーション] 画面の情報を更新するか、[ペアプロパティ参照] 画面で 詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

- 付録 C.7 GAD ペアの削除
- ・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面
- 付録 I.17 ペア削除ウィザード

#### C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する(ペアが組まれている場合)

GAD ペアを強制削除する手順を次に示します。



副サイトのストレージシステムから GAD ペアを削除する場合、セカンダリボリュームとプライマリボリューム が同一(例えば、同じボリュームラベル)であることを確認し、ボリュームの重複によるシステムの問題を発生 させないように注意してください。



注意

[削除モード]で[強制]を指定する場合は、正サイトと副サイトのストレージシステムの両方で、GADペアの 削除が必要です。サーバから両方のボリュームへアクセスできる状態で、[ボリュームアクセス] に [有効] を 指定してペアを強制削除すると、ボリュームの内容が一致せず、データ不正を引き起こすおそれがあります。そ のため、次の順序でペアを強制削除してください。

- 1. サーバから片方のボリュームへのアクセスを停止します。
- 2. サーバからのアクセスを停止したボリュームについて、[ボリュームアクセス] に [無効] を指定してペア を強制削除します。

[無効]を指定して強制削除したボリュームからは、仮想 LDEV ID が削除され、仮想属性に GAD 予約が割 り当てられます。仮想属性に GAD 予約が割り当てられると、サーバからそのボリュームへアクセスできな くなります。

**3.** サーバからのアクセスを継続するボリュームについて、[ボリュームアクセス] に [有効] を指定してペア を強制削除します。



メモ

GAD ペアと Universal Replicator (UR) ペアとがボリュームを共有している場合、GAD ペアを強制的に削除 するときは、UR ペアおよびデルタリシンク用 UR ペアを先に削除してください。

#### 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
- [リモートレプリケーション] 画面または [ペアプロパティ参照] 画面で、プライマリボリュー ムとセカンダリボリュームの [I/O モード] が [ブロック] であること。



#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- **2.** [GAD ペア] タブで削除したいペアのチェックボックスを選択し、次のどちらかの方法で [ペア削除] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [ペア削除] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペア削除] を選択します。
- 3. [選択したペア] テーブルに削除したいペアが表示されていることを確認します。
- 4. [削除モード] で [強制] を選択します。
- [ボリュームアクセス]で、ペアを削除したあとでサーバからアクセスさせるかどうかを選択します。
   ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を残し、サーバからアクセスさせるときは[有効]を、ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を削除し、サーバからアクセスさせないときは[無効]を選択します。
- 6. 「完了」をクリックします。

ヒント

- 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。

ペアを削除したら、[リモートレプリケーション] 画面で、削除した GAD ペアが表示されないこと を確認します。

ペア削除操作の状況を確認するには、Storage Navigator メイン画面の右上にある更新ボタンをク リックして [リモートレプリケーション] 画面の情報を更新するか、[ペアプロパティ参照] 画面で 詳細な状態情報を表示してください。

#### 関連参照

- 付録 C.7 GAD ペアの削除
- ・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面

• 付録 I.17 ペア削除ウィザード

## C.7.3 GAD ペアを強制的に削除する(ペアが組まれていない場合)

次の場合は、[ペア強制削除(GAD)] 画面を使用して、GAD ペアを強制的に削除します。

- ペアが組まれていないボリュームであるにも関わらず、ボリュームにペアの情報が残ってしまっていて、ほかのペアのボリュームとして使用できない。
- ・ 通信エラーでリモートストレージシステムへ接続できない。

#### 注意 [ペア

[ペア強制削除(GAD)] 画面で強制的に GAD ペアを削除した場合、ローカルストレージシステムにある GAD ペアのボリュームの仮想 LDEV ID は削除されます。仮想 LDEV ID が削除されたボリュームは、サーバからアクセスできなくなります。

#### ▶ ×モ

強制的に削除するボリュームが GAD ペアのボリュームとして使用されていないことを確認してください。 [リモートレプリケーション] 画面の [GAD ペア] タブには、GAD ペアに使用されているボリュームが表示さ れます。右上にある更新ボタンをクリックして、強制的に削除するボリュームが表示されていないことを確認し てください。強制的に削除するボリュームが GAD ペアのボリュームとして使用されているときは、[ペア削除] 画面で [削除モード] に [強制] を指定して、ペアを強制的に削除してください。

	-	

メモ

通信エラーでリモートストレージシステムへ接続できない場合でも、ペアが組まれているときは、[ペア削除] 画面で[削除モード]に[強制]を指定して、ペアを強制的に削除してください。

通信エラーでリモートストレージシステムへ接続できない場合は、リモートストレージシステムで もペアを強制的に削除してください。

#### 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
- ペアが組まれていないボリュームであること。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[論理デバイス] 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 [ボリューム] 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 [論理デバイス] を選択します。
- 2. [LDEV] タブで強制削除したいボリュー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、[ペア強制削除(GAD ペア)] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [ペア強制削除(GAD ペア)]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペア強制削除(GAD ペア)] を選択します。
- **4.** ペアの情報を削除したいボリュームが [選択した LDEV] テーブルに表示されていることを確認します。
- 5. [タスク名] にタスク名を入力します。
- 6. [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。

Storage Navigator での global-active device のペア操作



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。

7. [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

• 付録 C.7.2 GAD ペアを強制的に削除する(ペアが組まれている場合)

#### 関連参照

- 付録 C.7 GAD ペアの削除
- 付録 I.22 [ペア強制削除(GAD ペア)] 画面



## Storage Navigator での global-active device の状態表示

global-active device (GAD) の一部の手順は、Storage Navigator でも操作できます。ここでは、 Storage Navigator での GAD の状態表示について説明します。

Storage Navigator を使用して、GADペアの状態を確認できます。最新のペア状態を知りたい場合は、Storage Navigator で更新ボタンをクリックしてデータが最新であることを確認してください。

- □ D.1 仮想ストレージマシンのリソース表示
- □ D.2 GAD ペアの状態を確認する
- □ D.3 GAD ペアの状態の詳細を確認する
- □ D.4 GAD ペアの一致率を確認する
- □ D.5 GAD ペアの操作履歴を確認する
- □ D.6 GAD のコンシステンシーグループの状態を確認する
- □ D.7 ライセンス容量を確認する
- □ D.8 コピー操作と I/O 統計データのモニタリング
- □ D.9 リモート接続の状態を確認する
- □ D.10 リモート接続とパスの状態の詳細を確認する

Storage Navigator での global-active device の状態表示

## D.1 仮想ストレージマシンのリソース表示

仮想ストレージマシン内の仮想化されたリソースの情報は、物理情報とともに Storage Navigator の画面に表示されます。これらのリソースの情報がデフォルトで表示されていない場合、画面内の テーブルのカラム設定を変更することで画面に表示できます。[カラム設定] ボタンの詳細について は、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

RAID Manager で仮想化されたリソース情報を表示する方法については、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

また、仮想化されたリソースの情報について、Storage Navigator では次のような表現を使用する 場合があります。

用語	説明
仮想管理されてい ない LDEV	<ul> <li>次に示す条件の両方を満たす LDEV です。</li> <li>LDEV が属するリソースグループの仮想ストレージマシンのモデルおよびシリアル 番号と、管理対象のストレージシステムのモデルおよびシリアル番号が同じ。</li> <li>仮想 LDEV ID の値と LDEV ID の値が同じ。</li> </ul>
仮想管理されてい る LDEV	<ul> <li>次に示す条件のどちらかを満たす LDEV です。</li> <li>LDEV が属するリソースグループの仮想ストレージマシンのモデルまたはシリアル 番号と、管理対象のストレージシステムのモデルまたはシリアル番号が異なる。</li> <li>LDEV が属するリソースグループの仮想ストレージマシンのモデルおよびシリアル 番号と、管理対象のストレージシステムのモデルおよびシリアル番号が同じ。かつ、 仮想 LDEV ID の値と LDEV ID の値が異なる。</li> </ul>

## D.2 GAD ペアの状態を確認する

ペア操作を実行したい場合、まずペアの状態を確認します。ペア操作によっては特定のペア状態で あることが必要です。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD ペア] タブでペア状態を確認したい GAD ペアの [状態] を確認します。

#### 関連参照

・ 付録 I.2 [リモートレプリケーション] 画面

## D.3 GADペアの状態の詳細を確認する

ペアの詳細な情報を確認する手順を次に示します。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD ペア] タブでペア状態を確認したい GAD ペア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 [ペアプロパティ参照] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [ペアプロパティ参照]をクリックします。
  - [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [ペアプロパティ参照]を選 択します。

#### 関連参照

- 付録 D.3.1 GAD の中断タイプ
- 付録 I.5 [ペアプロパティ参照] 画面

#### D.3.1 GAD の中断タイプ

GAD ペアが中断している場合、Storage Navigator の[ペアプロパティ参照] 画面の[状態] には 中断タイプも表示されます。中断タイプの一覧と説明を次の表に示します。RAID Manager では、 中断タイプは表示されません。

中断タイプ	適用対象	説明
Primary Volume by Operator	プライマリ	ユーザが、正サイトのストレージシステムからペアを中断しました。セ カンダリボリュームの中断タイプは by MCU です。
Secondary Volume by Operator	プライマリ、 セカンダリ	ユーザが、副サイトのストレージシステムからペアを中断しました。
by MCU	セカンダリ	副サイトのストレージシステムが、正サイトのストレージシステムから ペアを中断する要求を受け取りました。プライマリボリュームの中断タ イプは、Primary Volume by Operator または Secondary Volume by Operator です。
by RCU	プライマリ	正サイトのストレージシステムが、GAD ペアを中断させる原因となった 副サイトのストレージシステムのエラーを検出しました。該当するセカ ンダリボリュームの中断タイプは、Secondary Volume Failure です。
Secondary Volume Failure	プライマリ、 セカンダリ	正サイトのストレージシステムが、副サイトのストレージシステムとの 通信中にエラーを、または更新コピー中に I/O エラーを検出しました。 この場合、該当するセカンダリボリュームの中断タイプは通常 Secondary Volume Failure です。

Storage Navigator での global-active device の状態表示

中断タイプ	適用対象	説明
		この中断タイプは、パスの数が [リモート接続追加] 画面で設定したパ ス数の下限を下回った場合にも表示されます。
MCU IMPL	プライマリ、 セカンダリ	正サイトのストレージシステムが、IMPL 中に正サイトのストレージシ ステムの不揮発性メモリ内に有効な制御情報を見つけられませんでし た。このような状況は、正サイトのストレージシステムに48時間以上電 源が入らなかった場合にだけ起こります(例:電源障害やバックアップ バッテリの放電)。
Initial Copy Failed	プライマリ、 セカンダリ	形成コピーが完了する前に正サイトのストレージシステムがペアを中断 しました。セカンダリボリュームとプライマリボリュームのデータは一 致していません。

(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

#### 関連タスク

• 付録 D.3 GAD ペアの状態の詳細を確認する

## D.4 GAD ペアの一致率を確認する

ペアの一致率を確認する方法について説明します。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD ペア] タブで一致率を確認したいペアのチェックボックスを選択して、次のどちらかの 方法で [ペアー致率参照] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [ペアー致率参照] をクリックします。
  - [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [ペアー致率参照] を選択します。

#### 関連参照

• 付録 I.4 [ペアー致率参照] 画面

## D.5 GAD ペアの操作履歴を確認する

GAD ペアの操作履歴を確認できます。

・ 履歴リストは、必ずしも時系列で降順に表示されるとは限りません。
- 最新の操作履歴を最大で 8,192 件表示します。
- 1 度に 1,000 ペア以上操作したり、障害によって GAD ペアがサスペンドされたりした場合、操作履歴の一部が記録されないことがあります。
- RAID Manager で、仮想 LDEV ID を指定して GAD ペアを操作した場合でも、[LDEV ID] に は実 LDEV ID が表示されます

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[レプリケーション] 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 テムを右クリックし、[レプリケーションダッシュボード] 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 [レプリケーション] を選択します。
- 2. 次のどちらかの方法で [操作履歴] 画面を表示します。
  - ・ [操作履歴参照] [リモートレプリケーション]をクリックします。
  - [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [操作履歴参照] を選択しま す。
- **3.** [コピータイプ] で [GAD] を選択します。 GAD ペアの操作履歴が表示されます。

#### 関連参照

- 付録 D.5.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言
- 付録 I.8 [操作履歴] 画面

### D.5.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言

[操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言の説明を次に示します。

説明⊐ー ド	[説明] に表示される文言	説明
0001	Pair Create Start.	ペアの作成が始まりました。
0002	Pair Create Start.	ペアの作成が始まりました。
0101	Pair Resync. Start.	ペアの再同期が始まりました。
0102	Pair Resync. Start.	ペアの再同期 (スワップリシンク) が始まりま した。
0201	Copy Start.	コピーが始まりました。
0301	Copy Complete.	コピーが終わりました。
0401	Pair Suspend (Operation).	ペアが中断されました。
0402	Pair Suspend (Operation).	ペアが中断されました (スワップサスペンド)。
0501	Pair Suspend (Failure).	障害が発生したため、ペアが中断されました。
0601	Pair Delete.	ペアが削除されました。
0602	Pair Delete(Force).	ペアが強制削除されました。
2001	Group Suspend Start(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断が始まりました。

Storage Navigator での global-active device の状態表示

説明⊐ー ド	[説明] に表示される文言	説明
2002	Group Suspend Start(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断(スワップサスペンド)が始まりました。
2101	Group Suspend Complete(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断が終わりました。
2102	Group Suspend Complete(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断(スワップサスペンド)が終わりました。
2201	Group Suspend Fail(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断が失敗しました。
2202	Group Suspend Fail(Operation).	コンシステンシーグループ単位でのペアの中 断(スワップサスペンド)が失敗しました。
2301	Group Suspend Start(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断が始まりました。
2302	Group Suspend Start(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断 (スワップサスペンド) が始まりました。
2401	Group Suspend Complete(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断が終わりました。
2402	Group Suspend Complete(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断 (スワップサスペンド) が終わりました。
2501	Group Suspend Fail(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断が失敗しました。
2502	Group Suspend Fail(Failure).	障害が発生したため、コンシステンシーグルー プ単位でのペアの中断(スワップサスペンド) が失敗しました。
2601	Group Resync. Start.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期が始まりました。
2602	Group Resync. Start.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期(スワップリシンク)が始まりました。
2701	Group Resync. Complete.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期が終わりました。
2702	Group Resync. Complete.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期(スワップリシンク)が終わりました。
2801	Group Resync. Fail.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期が失敗しました。
2802	Group Resync. Fail.	コンシステンシーグループ単位でのペアの再 同期(スワップリシンク)が失敗しました。
4001	Quorum Disk Create.	Quorum ディスクが作成されました。
4101	Quorum Disk Delete.	Quorum ディスクが削除されました。

#### 関連タスク

付録 D.5 GAD ペアの操作履歴を確認する

### D.6 GAD のコンシステンシーグループの状態を確認する

GAD のコンシステンシーグループの状態を確認する手順を次に示します。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモートレプリケーション]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 [レプリケーション] [リモートレプリケーション]
   を選択します。
- 2. [GAD コンシステンシーグループ] タブで状態を確認したいコンシステンシーグループの[CTG ID] をクリックします。

#### 関連参照

・ 付録 I.7 [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面

### D.7 ライセンス容量を確認する

[レプリケーション] 画面でライセンス容量を確認できます。

#### 操作手順

次のどちらかの方法で、[リモートレプリケーション] 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 を右クリックし、[レプリケーションダッシュボード]を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

[ストレージシステム] ツリーの [レプリケーション] を選択します。

#### 関連参照

• 付録 I.1 [レプリケーション] 画面

### D.8 コピー操作と I/O 統計データのモニタリング

コピー操作や I/O 統計データをモニタリングできます。詳細は、『Performance Manager ユーザガ イド(Performance Monitor, Server Priority Manager, QoS)』を参照してください。

### D.9 リモート接続の状態を確認する

リモート接続の状態を確認します。

Storage Navigator での global-active device の状態表示

#### 操作手順

次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] - [リモート接続] を選択します。 2. 状態を確認したいリモート接続の [状態] を確認します。

#### 関連参照

• 付録 I.3 [リモート接続] 画面

### D.10 リモート接続とパスの状態の詳細を確認する

リモート接続とリモートパスの状態の詳細を確認します。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続] を選択します。
- 2. 状態を確認したいリモート接続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 [リモート接続プロパティ参照] 画面を表示します。
  - ・ [リモート接続プロパティ参照]をクリックします。
  - [アクション]メニューから[リモート接続] [リモート接続プロパティ参照]を選択します。

#### 関連参照

- ・ 15.2 リモートパスの状態に関するトラブルシューティング
- ・ 付録 I.6 [リモート接続プロパティ参照] 画面

# Storage Navigator での global-active device の設定変更

global-active device (GAD) の一部の手順は、Storage Navigator でも操作できます。ここでは、 Storage Navigator での GAD の設定変更について説明します。

- □ E.1 非対称アクセス状態を変更する
- □ E.2 リモートレプリカオプションを変更する
- □ E.3 Quorum ディスクの設定を変更する
- E.4 Quorum ディスクを削除する
- □ E.5 リモート接続オプションを変更する
- □ E.6 リモートパスを追加する
- □ E.7 リモートパスを削除する
- □ E.8 リモート接続を削除する
- □ E.9 仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除する

Storage Navigator での global-active device の設定変更

### E.1 非対称アクセス状態を変更する

[非対称アクセス状態編集] 画面では、クロスパス構成でサーバとストレージシステムを接続しているときに、どちらのパスを優先して使用するかを定義できます。

#### 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

1. 次のどちらかの方法で、[レプリケーション] 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 [ポート/ホストグループ]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 [ポート / ホストグループ / iSCSI ターゲット] を選択し ます。
- 2. 次のどれかの方法で、[非対称アクセス状態編集] 画面を表示します。
  - [ホストグループ/iSCSIターゲット]タブで、非対称アクセス状態を編集したいホストグル ープのチェックボックスを選択し、[他のタスク] - [非対称アクセス状態編集]をクリッ クします。
  - [ポート/ホストグループ/iSCSIターゲット]からポートを選択します。[ホストグループ/ iSCSIターゲット]タブで、非対称アクセス状態を編集したいホストグループのチェックボ ックスを選択し、[他のタスク] - [非対称アクセス状態編集]をクリックします。
  - [アクション] メニューから [ポート/ホストグループ管理] [ファイバ] [非対称アク セス状態編集]を選択します。
- 3. [非対称アクセス状態]を選択します。
- 4. [完了] をクリックします。
- 5. [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。
- **6.** [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。

7. [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 I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード

### E.2 リモートレプリカオプションを変更する

[リモートレプリカオプション編集] 画面で、次のオプション設定を変更できます。

Storage Navigator での global-active device の設定変更

- 1回の形成コピー操作で、同時にコピーできるボリュームの数
- パスの閉塞を監視する時間
- ・ パスの閉塞によって報告される SIM を監視する時間

#### 関連タスク

- ・ 付録 E.2.1 同時にコピーできるボリュームの数を変更する
- 付録 E.2.2 パスの閉塞を監視する時間を変更する

#### 関連参照

• 付録 E.2.3 最大形成コピー数とは

#### E.2.1 同時にコピーできるボリュームの数を変更する

[リモートレプリカオプション編集] 画面で、同時にコピーできるボリュームの数を変更できます。

#### 前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[レプリケーション] 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 テムを右クリックし、[レプリケーションダッシュボード] 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 [レプリケーション] を選択します。
- 2. 次のどちらかの方法で、[リモートレプリカオプション編集] 画面を表示します。
  - ・ [オプション編集] [リモートレプリケーション]を選択します。
  - [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [リモートレプリカオプション編集]を選択します。
- **3.** [コピータイプ] で、[GAD] を選択します。
- **4.** [最大形成コピー数] で、1回の形成コピー操作で同時にコピーできるボリューム数を入力します。
  - ・ GADの形成コピー動作数は、I/O動作の量、および同時に登録するペア数によっては、ローカルストレージシステムの性能に影響を及ぼすことがあります。
  - この値が大き過ぎると、リモートストレージシステムに保留中の処理が増え、更新 I/O に対 するリモート I/O の応答時間に影響を及ぼすことがあります。
- 5. [完了] をクリックします。
- 6. [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。
- 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。

#### 関連参照

- ・ 付録 E.2 リモートレプリカオプションを変更する
- 付録 E.2.3 最大形成コピー数とは
- ・ 付録 I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード

### E.2.2 パスの閉塞を監視する時間を変更する

[リモートレプリカオプション編集] 画面で、パスの閉塞を監視する時間、およびパスの閉塞によって報告される SIM を監視する時間を変更できます。

#### 前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[レプリケーション] 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 テムを右クリックし、[レプリケーションダッシュボード] 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 [レプリケーション] を選択します。
- 2. 次のどちらかの方法で、[リモートレプリカオプション編集] 画面を表示します。
  - ・ [オプション編集] [リモートレプリケーション]を選択します。
  - [アクション]メニューから[リモートレプリケーション] [リモートレプリカオプション編集]を選択します。
- **3.** [コピータイプ] で、[TC] を選択します。
- パスの閉塞を監視する時間を設定するためには、[TC]を選択する必要があります。
- 4. [パス閉塞監視] で、パスの閉塞を監視する時間を 2~45 秒の間で入力します。
- 5. [パス閉塞 SIM 監視] で、パスの閉塞によって報告される SIM を監視する時間を 2~100 秒の 間で入力します。
- 6. [OK] をクリックします。
- 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。

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。

リモートレプリカオプション編集ウィザードについては、『TrueCopy ユーザガイド』を参照してください。

#### 関連参照

・ 付録 E.2 リモートレプリカオプションを変更する

#### E.2.3 最大形成コピー数とは

最大形成コピー数とは、1 台のストレージシステムで同時に実行できる形成コピーの最大ペア数で す。最大形成コピー数は、GAD および TrueCopy を合わせて、1~512の間で設定できます。同じ ストレージシステム内で、すでに GAD および TrueCopy の形成コピーまたは差分コピーが動作し ていた場合に、GAD ペアのコピーを実行するときは、「512-(動作中の GAD + TrueCopy のコピ ー数)」が、これから実行する GAD ペアのコピーで動作できるコピー数です。

例えば、最大形成コピー数を 512 に設定した場合、400 個の TrueCopy ペアの形成コピー中に、400 個の GAD ペアを作成したときは、最初にコピーを開始する GAD ペアの数は 112 個 (512-400 (動 作中の TrueCopy のコピー数))です。その後、TrueCopy の形成コピーが進行するに従って、次の 図のように、最大形成コピー数である 512 を超えない範囲で、動作する GAD ペアのコピー数が徐 々に増えていきます。



#### 関連参照

・ 付録 E.2 リモートレプリカオプションを変更する

### E.3 Quorum ディスクの設定を変更する

[Quorum ディスク編集] 画面で、Quorum ディスクが閉塞したあとまたは Quorum ディスクにボ リュームが設定されていない場合は、リモートパスの切断を検知した場合に、セカンダリボリュー ムのペア状態が PSUE(Block)に変わるまでの時間を変更できます。

#### 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

1. 次のどちらかの方法で、[レプリケーション] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続]を選択します。
- 2. [Quorum ディスク] タブを選択します。
- **3.** Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を変更したい Quorum ディスク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、[Quorum ディスク編集] 画面を表示します。
  - ・ [Quorum ディスク編集]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [Quorum ディスク編集] を選択します。
- 5. [Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間]で、Quorum ディスクが閉塞したあとまたは Quorum ディスクにボリュームが設定されていない場合は、リモートパスの切断を検知した場 合に、セカンダリボリュームのペア状態が PSUE(Block)に変わるまでの時間を 5~100 の間で 入力します。
- 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。

#### 関連参照

・ 付録 I.20 Quorum ディスク編集ウィザード

### E.4 Quorum ディスクを削除する

GAD ペアが Quorum ディスクを使用しなくなったときは、正サイトと副サイトのストレージシス テムの両方で、Quorum ディスクを削除します。

#### 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、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] - [リモート接続]を選択します。

- 2. [Quorum ディスク] タブを選択します。
- 3. 削除したい Quorum ディスク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、[Quorum ディスク削除] 画面を表示します。
  - ・ [Quorum ディスク削除]をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [Quorum ディスク削除] を選択します。
- 5. [選択した Quorum ディスク] テーブルに、削除したい Quorum ディスクが表示されていることを確認します。
- 6. [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。



7. [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。

### 

Quorum ディスクを削除したときに、Storage Navigator のエラーメッセージ (06205 068882)、または RAID Manager のエラーメッセージ (SSB1: 2E10、SSB2: A007) が表示されることがあります。この場合、Quorum ディスクの削除は成功し、[リモート接続] 画面の [Quorum ディスク] タブに外部ボリュームは表示されなく なりますが、外部ボリュームに管理情報が残っていることがあります。管理情報が残ったままの外部ボリューム を、再度 Quorum ディスクとして設定しようとすると、エラーになることがあります。 このエラーメッセージが発生した場合は、外部ボリュームをフォーマットしてください。

#### 関連参照

• 付録 I.21 [Quorum ディスク削除] 画面

### E.5 リモート接続オプションを変更する

[リモート接続オプション変更] 画面で、次のオプション設定を変更できます。

- 最小パス数
- RIO MIH 時間(ローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへデータコピーの要求があったスロットに対して、コピーが開始されてから完了するまでの待ち時間)

#### 前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] - [リモート接続]を選択します。

- 2. [接続(To)] タブでオプションを変更したいリモート接続のチェックボックスを選択して、次の どちらかの方法で[リモート接続オプション編集] 画面を表示します。
  - ・ [リモート接続オプション編集]をクリックします。
  - [アクション] メニューから [リモート接続] [リモート接続オプション編集] を選択し ます。
- 3. 変更したいオプションのチェックボックスを選択します。
- 4. [最小パス数]を選択します。
- **5.** [RIO MIH 時間] を入力します。
- 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。

#### 関連参照

・ 付録 I.23 リモート接続オプション編集ウィザード

### E.6 リモートパスを追加する

必要に応じてローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへのリモートパスを追 加できます。最大8個のパスを設定できます。

#### 前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続] を選択します。
- 2. [接続(To)] タブでリモートパスを追加したいリモート接続のチェックボックスを選択し、次の どちらかの方法で、[リモートパス追加] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [リモートパス追加] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [リモートパス追加] を選択します。
- 3. [選択タイプ] でポートタイプを選択します。
- 4. ローカルストレージシステムとリモートストレージシステムで使用するポートを選択します。

[選択タイプ]で[iSCSI]を選択したときは、リモートストレージシステムのポートの[IPア ドレス]および[TCPポート番号]を入力します。2つ以上パスを追加する場合は、[パス追 加]をクリックします。

- 5. [完了] をクリックします。
- 6. [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。



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。

#### 関連参照

・ 付録 I.24 リモートパス追加ウィザード

### E.7 リモートパスを削除する

リモート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リモートパスを削除できます。 ローカルストレージシステムからリモートパスを削除してください。



残りのパス数が、[リモート接続追加]画面の [最小パス数] で設定したパス数以上であることを確認してくだ さい。そうでない場合、リモートパスの削除操作はエラーとなります。

#### 前提条件

・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続]を選択します。
- 2. [接続(To)] タブでリモートパスを削除したいリモート接続のチェックボックスを選択し、次の どちらかの方法で、[リモートパス削除] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [リモートパス削除] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [リモートパス削除] を選択します。
- 3. 削除したいリモートパスの [削除] のチェックボックスを選択します。
  - リモートパスを削除すると最小パス数を下回る場合は、チェックボックスを選択できません。
- 4. [完了] をクリックします。
- 5. [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。
- 6. [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。

**7.** [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 I.25 リモートパス削除ウィザード

### E.8 リモート接続を削除する

ローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへのリモート接続を削除できます。 リモート接続を削除すると、ローカルストレージシステムは現在のローカルストレージシステムか ら、選択したリモートストレージシステムへのすべてのリモートパスを削除します。1つのリモー ト接続を削除しても、その他のローカルストレージシステムとそのリモートストレージシステムと の間の GAD 操作には影響しません。

リモート接続を削除しても、リモート接続を再設定して別のリモートストレージシステムをローカ ルストレージシステムに追加できます。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:ストレージ管理者(リモートバックアップ管理)ロール
- ローカルストレージシステムとリモートストレージシステムとの間のすべての GAD ペアが削除されていること。

#### 操作手順

- 次のどちらかの方法で、[リモート接続] 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 テムを右クリックし、[リモート接続] 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 [レプリケーション] [リモート接続] を選択します。
- **2.** [接続 (To)] タブで、削除したいリモート接続のチェックボックスを選択します。 複数のリモート接続のチェックボックスを選択できます。
- 3. 次のどちらかの方法で、[リモート接続削除] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [リモート接続削除] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモート接続] [リモート接続削除] を選択します。
- (選択したリモート接続)テーブルで、削除対象のリモート接続を確認します。
   リモート接続のラジオボタンを選択して[詳細]をクリックすると、[リモート接続プロパティ
- 5. [タスク名] にタスク名を入力します。
- 6. [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。

参照]画面が表示され、そのリモート接続の詳細を確認できます。

Storage Navigator での global-active device の設定変更

*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。

7. [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 I.6 [リモート接続プロパティ参照] 画面
- 付録 I.26 [リモート接続削除] 画面

### E.9 仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除する

仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除する方法について説明します。

#### 前提条件

- ・ 必要なロール:セキュリティ管理者(参照・編集)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. Storage Navigator の [管理] ツリーから [リソースグループ] を選択します
- 2. 仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除したいボリュームが所属するリソースグループのリソースグループ名のリンクを選択します。
- **3.** [LDEV] タブで、仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除したいボリュームのチェックボックスを選択します。

複数のボリュームのチェックボックスを選択できます。

- 4. 次のどちらかの方法で、[GAD 予約解除] 画面を表示します。
  - ・ [他のタスク] [GAD 予約解除] をクリックします。
  - ・ [アクション] メニューから [リモートレプリケーション] [GAD 予約解除] を選択しま す。
- 5. [選択した LDEV] テーブルで、対象のボリュームを確認します。
- 6. [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。

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。

#### 関連参照

• 付録 I.27 [GAD 予約解除] 画面

Storage Navigator での global-active device の設定変更



## global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

global-active device (GAD) を使用して、Universal Replicator (UR) ペアを維持したまま、正サ イトと副サイトによる UR の環境を別の正サイトと副サイトへ移行できます。

ここでは、GAD を使用した UR の環境移行機能および移行手順を説明します。

移行作業中にストレージシステムを計画停止する場合は、「<u>付録 G. global-active device を使用した</u> <u>Universal Replicator の環境移行中の計画停止</u>」を参照してください。

移行作業中に障害が発生した場合は、「<u>付録 H. global-active device を使用した Universal</u> <u>Replicator の環境移行中の障害回復</u>」を参照してください。

- □ F.1 GAD を使用した UR の環境移行
- □ F.2 システム構成例
- □ F.3 移行作業の流れ
- □ F.4 移行開始前の状態
- □ F.5 GAD の副サイトを構築する
- □ F.6 移行先の UR 副サイトを準備する
- □ F.7 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする
- □ F.8 移行先の UR 副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する
- □ F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する
- □ F.10 移行先の UR ペアで運用を開始する
- □ F.11 移行元の環境を撤去する

### F.1 GAD を使用した UR の環境移行

### F.1.1 GAD を使用した UR の環境移行作業

GAD は、ホストに対して、正サイトと副サイトの2つのデバイスを同一デバイスとして見せるこ とができます。このため、ホストは2つのサイトに同時にアクセスできます。この機能を利用し て、ホストからの I/O を停止することなく、かつ UR ペアを維持したまま、正サイトと副サイトに よる UR の環境を別の正サイトと副サイトへ移行できます。



移行作業の流れを次に示します。

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

次に示す操作をして、図中の(1)から(2)の構成にします。

- **1.** 移行元の UR のプライマリボリュームとして使用されているボリュームを、GAD のプライマリ ボリュームに指定して GAD ペアを形成します。
- 2. GAD のペア状態が PAIR になるまで待ちます。
- **3.** GAD のセンカダリボリュームとして使用されているボリュームを、移行先の UR プライマリボ リュームに指定して UR ペアを形成します。
- 4. 移行先の UR のペア状態が PAIR になるまで待ちます。
- 5. 移行先の UR で運用の準備が完了後、GAD のセカンダリボリュームへ I/O を開始します。

次に示す操作をして、図中の(2)から(3)の構成にすることで移行が完了します。

- 1. GAD のプライマリボリュームへの I/O を停止します。
- 2. GAD のセカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを中断(スワップサスペンド)します。
- 3. 移行元の UR ペアを削除します。
- 4. GAD のセカンダリボリュームを指定して GAD ペアを削除します。

### F.1.2 GAD を使用した UR の環境移行での注意事項

次に示す移行元のURペアの正サイトの機種と移行先のURの正サイトの機種の組み合わせのみ、GADを使用したURの環境移行ができます。URの副サイトについては、機種の組み合わせに制限はありません。

移行元の UR の正サイト	移行先の UR 正サイト
VSP G1000, G1500 および VSP F1500	VSP 5000 シリーズ
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	VSP 5000 シリーズ
VSP 5000 シリーズ	VSP 5000 シリーズ
VSP G1000, G1500 および VSP F1500	VSP G1000, G1500 および VSP F1500
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800	VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900

・ GAD を使用した UR の環境移行で必要な、移行元と移行先の各 UR の正サイトのマイクロコードバージョンを示します。UR の副サイトについては、マイクロコードバージョンの制限はありません。

機種	UR 正サイトに必要なマイクロコードパージョン
VSP 5000 シリーズ	90-03-01-XX/XX 以降
VSP G1000, G1500 および VSP F1500	80-06-74-XX/XX 以降
VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900	88-05-01-XX/XX 以降
VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800	83-05-36-XX/XX 以降

• 移行先の UR に対して災害復旧システムを接続し、移行先の UR で運用を開始したら、移行元 の UR の環境を撤去してください。

- 移行元と移行先では、それぞれの UR ジャーナルグループが別々のコンシステンシー管理をします。移行元と移行先での UR のリストアの連動などはできません。
- 移行対象は、1つの正サイトと1つの副サイトの組み合わせのURペアに限られます。デルタリ シンク用URペアは移行できません。
- 移行対象ボリュームが UR 以外のプログラムプロダクトと共有されている場合、該当するプロ グラムプロダクトが GAD とボリューム共有可能であれば、この機能を使用できます。この機能 による移行中でも、GAD および UR とその他のプロダクトプロダクトとの連携機能は、影響を 受けません。
- ・ 移行手順の途中の構成から、GAD と UR およびデルタリシンク用 UR を組み合わせた 3 データ センター構成の構築はできません。この機能は UR の環境移行のみに使用してください。
- 移行元の UR の副ジャーナルグループと、移行先の UR の副ジャーナルグループを共有できま せん。移行元の UR とは別の副ジャーナルグループを移行先に用意してください。

### F.2 システム構成例

正サイトと副サイトによる既存の UR の環境を、GAD を使用して別の正サイトと副サイトへ移行 する手順を、例を使用して説明します。例は、VSP G1000 から VSP G1500 へ移行するものです。 その他の機種間の移行でも、特に説明がない場合は、手順やコマンド、コマンドオプションに違い はありません。実際に移行するストレージシステムの構成に合わせた値を指定してコマンドを実行 してください。

この機能は環境移行が目的です。最小限のシステム構成で、移行するため、Quorum ディスクにボ リューム指定しない構成を前提にしています。

ここで移行するシステム構成例を、次に示します。





#### ポート属性について

GAD を使用した UR の環境移行機能は、VSP 5000 シリーズ、VSP G1000, G1500 および VSP F1500、 VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の共通機能です。

上図の Initiator ポート、RCU Target ポート、Target ポートは、VSP G1000, G1500 および VSP F1500 でのポート属性を示しています。

。 VSP 5000 シリーズの GAD および UR のサイト間の通信では、Bidirectional ポートを使用します。

- VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 では、GAD および UR のサイト間の通信、サーバ・ストレージシステム間の通信において、ポート属性はありません。
- ・ 以降の移行手順例でのポート属性について 以降の移行手順例での、Initiator ポート、RCU Target ポート、Target ポートは、移行対象の機種に応じ て読み替えてください。

### F.2.1 移行元の UR 正サイトのストレージシステム構成例

システム構成例のうち、移行元のUR正サイトのストレージシステムについて説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号	
VSP G1000	11111	

#### プライマリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポートの属性	ポート名	LU 番号
11:11	0	500MB	Target	CL1-C	0

#### ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:81	1	30GB

#### リモート接続に使用するポート

ポート名	ポートの属性	接続先ストレージシステムの設 置場所
CL3-C	Initiator	移行元の UR 副サイト
CL4-C	RCU Target	移行元の UR 副サイト
CL2-A	Initiator	移行先の UR 正サイト
CL4-A	RCU Target	移行先の UR 正サイト

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デパイス名(LDEV ID)	ミラーID
URペア	oraUR00	dev00 (11:11)	1
GAD ペア	oraHA00	dev10 (11:11)	0

### F.2.2 移行元の UR 副サイトのストレージシステム構成例

システム構成例のうち、移行元のUR 副サイトのストレージシステムについて説明します。

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

ストレージシステム

モデル	シリアル番号	
VSP G1000	22222	

セカンダリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポートの属性	ポート名	LU 番号
22:22	0	500MB	Target	CL1-A	0

ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:82	1	30GB

#### リモート接続に使用するポート

ポート名	ポートの属性	接続先ストレージシステムの設 置場所
CL6-C	Initiator	移行元の UR 正サイト
CL5-C	RCU Target	移行元の UR 正サイト

ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名 (LDEV ID)	ミラー ID
$\mathrm{UR} \sim \mathcal{T}$	oraUR00	dev00 (22:22)	1

### F.2.3 移行先の UR 正サイトのストレージシステム構成例

システム構成例のうち、移行先のUR 正サイトのストレージシステムについて説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G1500	33333

#### プライマリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポートの属性	ポート名	LU 番号
33:33	0	500MB	Target	CL3-A	0

ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ロ	容量
88:83	1	30GB

リモート接続に使用するポート

ポート名	ポートの属性	接続先ストレージシステムの設 置場所
CL3-C	Initiator	移行先の UR 副サイト
CL4-C	RCU Target	移行先の UR 副サイト
CL2-A	Initiator	移行元の UR 正サイト
CL4-A	RCU Target	移行元の UR 正サイト

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名(LDEV ID)	ミラーID
URペア	oraUR01	dev20 (33:33)	1
GADペア	oraHA00	dev10 (33:33)	0

### F.2.4 移行先の UR 副サイトのストレージシステム構成例

システム構成例のうち、移行先の UR 副サイトにあるストレージシステムについて説明します。

#### ストレージシステム

モデル	シリアル番号
VSP G1500	44444

#### セカンダリボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量	ポートの属性	ポート名	LU 番号
44:44	0	500MB	Target	CL1-A	0

#### ジャーナルボリューム

実 LDEV ID	プール ID	容量
88:84	1	30GB

#### リモート接続に使用するポート

ポート名	ポートの属性	接続先ストレージシステムの設 置場所
CL6-C	Initiator	移行先の UR 正サイト
CL5-C	RCU Target	移行先の UR 正サイト

#### ペア

ペアの種類	ペアグループ名	デバイス名 (LDEV ID)	ミラー ID
$\mathrm{UR} \sim \mathcal{T}$	oraUR01	dev20 (44:44)	1

### F.2.5 サーバ構成例

システム構成例のうち、サーバの構成について説明します。

#### 移行元の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

RAID Manager のインスタンス 番号	RAID Manager の構成定義ファ イル	用途		
1	horcm1.conf	<ul> <li>移行元 UR ペアの操作</li> <li>GAD ペアの操作</li> </ul>		

#### 移行元の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

RAID Manager のインスタンス 番号	RAID Manager の構成定義ファ イル	用途		
2	horcm2.conf	<ul> <li>移行元 UR ペアの操作</li> </ul>		

#### 移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

RAID Manager のインスタンス 番号	RAID Manager の構成定義ファ イル	用途		
3	horem3.conf	<ul> <li>移行先 UR ペアの操作</li> <li>GAD ペアの操作</li> </ul>		

#### 移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバ

RAID Manager のインスタンス 番号	RAID Manager の構成定義ファ イル	用途		
4	horcm4.conf	<ul> <li>移行先 UR ペアの操作</li> </ul>		

### F.3 移行作業の流れ

GAD を使用した UR の環境移行作業の流れを次に示します。

- <u>F.4 移行開始前の状態</u>
- <u>F.5 GAD の副サイトを構築する</u>
- <u>F.6 移行先の UR 副サイトを準備する</u>
- <u>F.7 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする</u>
- F.8 移行先の UR 副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成する
- <u>F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する</u>
- <u>F.10 移行先の UR ペアで運用を開始する</u>
- <u>F.11 移行元の環境を撤去する</u>

### F.4 移行開始前の状態



移行元のUR正サイトおよび副サイトが存在する状態です。

### F.5 GAD の副サイトを構築する

移行作業に使用する GAD の副サイトを構築します。構築した GAD の副サイトのストレージシス テムが、移行先の UR の正サイトのストレージシステムとなります。



「<u>5.2 GAD の環境構築の流れ</u>」を参照して、次に示す作業を実施します。

### GAD

GAD を使用した UR の環境移行では、Quorum ディスクにボリュームを設定する必要はありません。

- **1.**移行元の UR の正サイトのストレージシステムを GAD の正サイトのストレージシステムとし て使用して、GAD の副サイトを構築します。
- **2.** 移行元の UR のプライマリボリュームとして使用するボリュームを、GAD のプライマリ ボリュ ームに指定して GAD ペアを形成します。
- 3. GAD のペア状態が PAIR になるまで待ちます。

### F.6 移行先の UR 副サイトを準備する

移行先の UR 副サイトのストレージシステムを設置します。移行先の UR 正サイトと移行先の UR 副サイトのストレージシステムを物理パスで接続します。

また、移行先のUR副サイトのストレージシステムに、サーバを物理パスで接続します。接続後、 移行先のUR副サイトに合わせて、サーバの各ソフトウェアを設定します。

- RAID Manager
- 交替パスソフトウェア
- ・ クラスタソフトウェア



### F.7 プログラムプロダクトのライセンスをインストールする

移行先の UR 環境の各サイトのストレージシステムに、次のプログラムプロダクトのライセンスを インストールします。ライセンスのインストールには、Storage Navigator を使用します。詳細は 『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- TrueCopy
- Universal Replicator

### F.8 移行先の UR 副サイトのストレージシステムにコマンドデバ イスを作成する

移行先 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイスを作成し、サーバから認識させま す。コマンドデバイスの作成手順は「<u>6.7 UR の副サイトのストレージシステムにコマンドデバイス</u> <u>を作成する</u>」を参照してください。



global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

### F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する

移行先の環境に UR ペアを作成します。

#### 関連タスク

- 付録 F.9.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する
- ・ 付録 F.9.2 RAID Manager を起動する
- ・ 付録 F.9.3 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを接続する
- ・ 付録 F.9.4 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを設定する
- ・ 付録 F.9.5 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する
- 付録 F.9.6 移行先の UR ペアを作成する

#### F.9.1 RAID Manager の構成定義ファイルを作成する

移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、RAID Manager の構成定義 ファイルを作成します。Windows で構成定義ファイルを作成する例を次に示します。

#### horcm4.conf

```
HORCM_MON
#ip_address service poll(10ms) timeout(10ms)
localhost 31004 -1 3000
HORCM_CMD
¥¥.¥CMD-344444-16371
```

### F.9.2 RAID Manager を起動する

移行先の UR 正サイトおよび UR 副サイトのストレージシステムを操作するために、RAID Manager のインスタンスを起動します。

```
なお、この例ではインスタンス3は、GADペアを作成するときに作成した定義ファイルを使用します。
```

#### コマンド例(Windows の場合)

1. インスタンス3とインスタンス4を起動します。

 移行先のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを 実行します。

```
horcmstart 3
starting HORCM inst 3
HORCM inst 3 starts successfully.
```

 移行先のUR副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを 実行します。

```
horcmstart 4
starting HORCM inst 4
HORCM inst 4 starts successfully.
```

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

- 2. ユーザ名とパスワードを入力し、ユーザ認証を実施します。
  - 移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを 実行します。

```
raidcom -login <username> <password> -IH3
```

 移行先のUR副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを 実行します。

raidcom -login <username> <password> -IH4

コマンド例では、コマンドごとに-IHオプションを使用してインスタンスを指定しています。イン スタンスごとにシェルを起動して操作することもできます。インスタンスごとにシェルを起動して 操作する場合、環境変数 HORCMINST にインスタンス番号を指定してから、コマンドを実行して ください。

# F.9.3 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを接続する

移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを接続するために、ポートの属性を設 定し、2 台のストレージシステムの間にリモート接続を追加します。



# (1) リモート接続用のポートの属性を設定する(VSP G1000, G1500 および VSP F1500 のみ)

ストレージシステムのポートの属性を変更します。

移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムに、Initiator ポートと RCU Target ポートの両方が必要です。



global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行

#### コマンド例

- 移行先のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. ポート (CL3-C) の属性を Initiator に変更します。

raidcom modify port -port CL3-C -port attribute MCU -IH3

2. ポート(CL4-C)の属性をRCU Target に変更します。

raidcom modify port -port CL4-C -port\_attribute RCU -IH3

- 移行先のUR副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. ポート (CL5-C) の属性を RCU Target に変更します。

raidcom modify port -port CL5-C -port\_attribute RCU -IH4

2. ポート (CL6-C) の属性を Initiator に変更します。

raidcom modify port -port CL6-C -port attribute MCU -IH4

ストレージシステム間の交替パス用のポートも同様に設定します。

#### 確認コマンド例

各サイトのストレージシステムにあるポート情報を表示します。移行先の UR 正サイトの Initiator ポートの例を示します。

```
raidcom get port -key opt -IH3

PORT TYPE ATTR SPD LPID FAB CONN SSW SL Serial#

WWN PHY_PORT
(略)

CL3-C FIBRE MCU AUT B1 N FCAL N 0 333333

50060e801207df22 -

(略)
```

すべてのポートの情報が一覧で表示されます。属性を変更したポートの属性が、正しく変更されて いることを確認します。

#### (2) リモート接続を追加する

移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムの間に、双方向にリモート接続を追加 します。どちらの方向のリモート接続にも、同じパスグループ ID を指定してください。

#### コマンド例

・ 移行先の UR 正サイトのストレージに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

1. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムのポート (CL3-C) から、移行先の UR 副サイトのストレージシステムのポート (CL5-C) へ、パスグループ ID が 1 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 344444 R800 1 -mcu_port CL3-C -rcu_port CL5-C -IH3
```



対象ストレージシステムが VSP G1000, G1500 および VSP F1500 の場合は、RAID Manager コマンドでストレージシステムのシリアル番号を指定する際に、シリアル番号に 300,000 を足 した値を指定します。

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH3
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 344444 -
```

- 移行先のUR副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. 移行先の UR 副サイトのストレージシステムのポート (CL6-C) から、移行先の UR 正サイトのストレージシステムのポート (CL4-C) へ、パスグループ ID が 1 のリモート接続を追加します。

```
raidcom add rcu -cu_free 333333 R800 1 -mcu_port CL6-C -rcu_port CL4-C -IH4
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH4
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 344444 -
```

ストレージシステム間の交替パスも同様に追加します。

#### 確認コマンド例

1. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 344444 R800 1 -IH3 Serial# ID PID MCU RCU M/R T PNO MPORT RPORT STS\_CD SSIDs 344444 R8 1 - - RCU F 0 CL3-C CL5-C NML 01 -

2. 移行先の UR 副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom	get	rcu	-cu	free (	333333 R	800 1	-IH4			
Serial#	ID	PID	$MC\overline{U}$	RCU	M/R T	PNO	MPORT	RPORT	STS CD	SSIDs
333333	R8	1	-	-	RCU F	0	CL6-C	CL4-C	NML_0	1 -

# F.9.4 移行先の UR 正サイトと UR 副サイトのストレージシステムを設定する

移行先の UR 正サイトと副サイトのストレージシステムに、ジャーナルを作成します。



### (1) ジャーナルボリューム用のプールを作成する

移行先の UR 正サイトおよび副サイトのストレージシステムに、ジャーナルボリュームに使用する Dynamic Provisioning のプールを作成します。

#### コマンド例

コマンド例は、「<u>6.8.4 GAD の副サイトのストレージシステムを設定する</u>」の「<u>(1) ジャーナルボ</u> <u>リューム用のプールを作成する</u>」を参照してください。
### (2) ジャーナルボリュームを作成する

移行先の UR 正サイトおよび副サイトのストレージシステムに、ジャーナルボリュームとして使用 する Dynamic Provisioning の仮想ボリューム (DP-VOL) を作成します。

#### コマンド例

コマンド例は、「<u>6.8.4 GAD の副サイトのストレージシステムを設定する</u>」の「<u>(2) ジャーナルボ</u> <u>リュームを作成する</u>」を参照してください。

### (3) ジャーナルを作成する

移行先の UR ペアが使用するジャーナルを作成します。

#### コマンド例

- 移行先のUR正サイトのストレージシステムに接続するサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. LDEV ID が 0x8883 のボリュームを指定して、ジャーナル ID が 0 のジャーナルを作成しま す。

raidcom add journal -journal\_id 0 -ldev\_id 0x8883 -IH3

2. 非同期コマンドの処理が、正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH3 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 333333 -

- 移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続するサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. LDEV ID が 0x8884 のボリュームを指定して、ジャーナル ID が 0 のジャーナルを作成する。

raidcom add journal -journal\_id 0 -ldev\_id 0x8884 -IH4

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH4 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 344444 -

#### 確認コマンド例

• 移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行して、UR 正サイトのストレージシステムにあるジャーナルの情報を表示します。

raidcom get journal -IH3 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num LDEV# 000 - - SMPL - - - - 62914560 333333 1 34947

ボリューム(LDEV ID: 0x8883) がジャーナル(ジャーナル ID:0)に登録されていること、 およびジャーナルの容量を確認します。

• 移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行して、UR 副サイトのストレージシステムにあるジャーナルの情報を表示します。

raidcom get journal -IH4 JID MU CTG JNLS AP U(%) Q-Marker Q-CNT D-SZ(BLK) Seq# Num LDEV# 000 - - SMPL - - - - 62914560 34444 1 34948

ボリューム(LDEV ID: 0x8884) がジャーナル(ジャーナル ID:0) に登録されていること、 およびジャーナルの容量を確認します。

### F.9.5 RAID Manager の構成定義ファイルを更新する

移行先の UR ペアを作成するには、RAID Manager の構成定義ファイルの更新が必要です。

### (1) RAID Manager のインスタンスを停止する

構成定義ファイルを編集する前に、RAID Manager のインスタンスを停止します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス3と4を停止します。

移行先のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmshutdown 3
inst 3:
horcmshutdown inst 3 !!!
```

• 移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmshutdown 4
inst 4:
horcmshutdown inst 4 !!!
```

### (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

移行先の UR ペアを作成するために、RAID Manager の構成定義ファイルを編集します。Windows で構成定義ファイルを編集する例を次に示します。

```
メモ
ボリ
```

ボリュームは、仮想 LDEV ID ではなく実 LDEV ID で指定してください。

#### horcm3.conf(移行先の UR 正サイトおよび GAD 副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追	記します。			
HORCM_MON #ip_addres localhost	35	service 31003	poll(10ms) -1	timeout(10ms) 3000
HORCM_CMD ¥¥.¥CMD-33	3333-1637	0		
HORCM_LDEV #GRP	/ DEV	SERIAL	LDEV#	MU#

oraHA00 oraUR01	dev20 <b>dev10</b>	333333 <b>333333</b>	0x3333 <b>0x3333</b>	h0 <b>h1</b>	
HORCM_INST #GPR oraHA00	IP ADR localhost	POR 3100	T 1		
HORCM_INST #dev_group oraUR01	p ip_address localhost	service 31004	pathID 1		

#### horcm4.conf(移行先のUR副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を追記します。

HORCM_MON #ip_address localhost	service 31004	poll(10ms) -1	timeout(10ms) 3000	
HORCM_CMD ¥¥.¥CMD-344444	-16371			
HORCM_LDEV #GRP DEV oraUR01 dev1	SERIAL .0 344444	LDEV# 0x4444	MU# h1	
HORCM_INSTP #dev_group ip	address service	pathID		

### (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

構成定義ファイルを編集したら、RAID Manager のインスタンスを再起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス3と4を起動します。

移行先のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmstart 3
starting HORCM inst 3
HORCM inst 3 starts successfully.
```

• 移行先の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmstart 4
starting HORCM inst 4
HORCM inst 4 starts successfully.
```

### F.9.6 移行先の UR ペアを作成する

移行先の UR 正サイトのストレージシステム操作用のインスタンスで、移行先の UR ペアを作成します。

移行先の UR ペアのミラー ID には、ボリュームを共有する GAD ペアと異なるミラー ID を指定します。



### コマンド例

ジャーナル ID に 0 を指定して、移行先の UR ペアを作成します。

paircreate -g oraUR01 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3

#### 確認コマンド例

プライマリボリュームのペア状態が COPY から PAIR になることを確認します。

pairdisplay -g oraUR01 -fcx -IH3 Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, %,P-LDEV# M oraUR01 dev10(L) (CL3-A-0, 0, 0)333333 3333.P-VOL PAIR ASYNC, 0 4444 oraUR01 dev10(R) (CL1-A-0, 0, 32)344444 4444.S-VOL PAIR ASYNC, 0 3333 -

### F.10 移行先の UR ペアで運用を開始する

GAD ペアの正サイトおよび副サイトのストレージシステムに接続しているサーバから、GAD のセ カンダリボリュームへの I/O 発行を開始します。

これによって、移行元のURペアのプライマリボリュームへの更新が、移行先のURペアにも反映 されるようになります。

### F.11 移行元の環境を撤去する

移行先の UR ペアで運用を開始したら、移行元の UR ペアおよび GAD ペアを削除します。



- ・ 付録 F.11.1 移行元の UR の運用を停止する
- 付録 F.11.2 GAD ペアを分割する
- 付録 F.11.3 移行元の UR ペアを削除する
- 付録 F.11.4 GAD ペアを削除する
- 付録 F.11.5 リモート接続を削除する
- 付録 F.11.6 RAID Manager のインスタンスを停止する

### F.11.1 移行元の UR の運用を停止する

GAD ペアの正サイトおよび副サイトのストレージシステムに接続しているサーバから、GAD のプ ライマリボリュームへの I/O を停止します。

### F.11.2 GAD ペアを分割する

セカンダリボリュームを指定して、GADペアを分割(スワップサスペンド)します。

#### コマンド例

GAD の副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
pairsplit -g oraHA00 -RS -IH3
```

#### 確認コマンド例

GAD のプライマリボリュームのペア状態が PSUS、セカンダリボリュームのペア状態が SSWS に なっていることを確認します。

```
pairdisplay -g oraHA00 -fcx -IH3
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, %,P-
LDEV# M
oraHA00 dev20(L) (CL3-A-0, 0, 0)333333 3333.S-VOL SSWS NEVER,
100 1111 -
oraHA00 dev20(R) (CL1-A-0, 0, 16)311111 1111.P-VOL PSUS NEVER,
100 3333 -
```

### F.11.3 移行元の UR ペアを削除する

移行元の UR ペアを削除します。

#### コマンド例

移行元の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

pairsplit -g oraUR00 -S -IH1

#### 確認コマンド例

移行元の UR のペア状態が SMPL になっていることを確認します。

```
pairdisplay -g oraUR00 -fcx -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, %,P-
LDEV# M
oraUR00 dev00(L) (CL1-A-0, 0, 16)311111 1111.SMPL ----
oraUR00 dev00(R) (CL1-A-0, 1, 16)322222 2222.SMPL ----
```

### F.11.4 GAD ペアを削除する

セカンダリボリュームを指定して、GADペアを削除します。

#### コマンド例

GAD の正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
pairsplit -g oraHA00 -R -IH1
```

#### 確認コマンド例

GAD のペア状態が SMPL になっていることを確認します。

```
pairdisplay -g oraHA00 -fcx -IH1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID, LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, %,P-
LDEV# M
oraHA00 dev20(L) (CL1-A-0, 0, 16)311111 1111.SMPL ----
oraHA00 dev20(R) (CL3-A-0, 0, 0)333333 3333.SMPL ----
```

### F.11.5 リモート接続を削除する

移行元の UR ペアのストレージシステム間および、GAD ペアのストレージシステム間のリモート 接続を削除します。

#### コマンド例

- 移行元のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します
  - **1.** 移行元の UR 副サイトへのリモート接続と GAD の副サイトへのリモート接続を削除しま す。

raidcom delete rcu -cu\_free 322222 R800 1 -IH1 raidcom delete rcu -cu\_free 333333 R800 0 -IH1

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH1
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 311111 -
```

- 移行元のUR副サイトのストレージにシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを 実行します。
  - 1. 移行元の UR 正サイトへのリモート接続を削除します。

raidcom delete rcu -cu free 311111 R800 1 -IH2

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

```
raidcom get command_status -IH2
HANDLE SSB1 SSB2 ERR_CNT Serial# Description
00c3 - - 0 322222 -
```

- 移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。
  - 1. 移行元の UR 正サイトへのリモート接続を削除します。

```
raidcom delete rcu -cu free 311111 R800 0 -IH3
```

2. 非同期コマンドの処理が正常終了したことを確認します。

raidcom get command\_status -IH3 HANDLE SSB1 SSB2 ERR\_CNT Serial# Description 00c3 - - 0 333333 -

#### 確認コマンド例

・ 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu free 322222 R800 1 -IH1 raidcom get rcu -cu free 333333 R800 0 -IH1

・ 移行元の UR 副サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu free 311111 R800 1 -IH2

・ 移行先の UR 正サイトのストレージシステムで、リモート接続の情報を表示します。

raidcom get rcu -cu\_free 311111 R800 0 -IH3

指定したリモート接続の情報が表示されないことを確認してください。

### F.11.6 RAID Manager のインスタンスを停止する

移行元の UR ペアと GAD ペアの RAID Manager インスタンスを停止します。例では、GAD のセ カンダリボリュームと移行先の UR プライマリボリュームの構成定義ファイルを共有しているた め、構成定義ファイルの更新およびインスタンスの再起動が必要となります。

### (1) RAID Manager のインスタンスを停止する

削除したペアの RAID Manager のインスタンスを停止します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス1、2、および3を停止します。

移行元のUR正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

horcmshutdown 1
inst 1:
horcmshutdown inst 1 !!!

• 移行元の UR 副サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmshutdown 2
inst 2:
horcmshutdown inst 2 !!!
```

• 移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmshutdown 3
inst 3:
horcmshutdown inst 3 !!!
```

### (2) RAID Manager の構成定義ファイルを編集する

GAD ペアと移行先の UR ペアで共有していた RAID Manager の構成定義ファイルから GAD ペア の情報を削除します。

Windows で構成定義ファイルを編集する例を次に示します。

### horcm3.conf(移行先のUR正サイトおよびGAD副サイトのストレージシステム操作用)

太字部分を削除します。

HORCM_MON #ip_address localhost	3	servic 31003	e	poll(10ms) -1	timeou 3000	t(10ms)
HORCM_CMD ¥¥.¥CMD-333	333-1637	0				
HORCM_LDEV #GRP I oraHA00 c oraUR01 c	DEV <b>lev20</b> lev10	S: <b>33</b> : 33:	ERIAL <b>3333</b> 3333	LDEV# <b>0x3333</b> 0x3333		MU# <b>h0</b> h1
HORCM_INST #GPR oraHA00	IP ADR localho	ost	PORT <b>31001</b>			
HORCM_INSTE #dev_group oraUR01	ip_addr localho	ress s ost 3	ervice j 1004	pathID 1		

### (3) RAID Manager のインスタンスを再起動する

構成定義ファイルを編集したら、RAID Manager のインスタンスを再起動します。

#### コマンド例(Windows の場合)

インスタンス3を起動します。

移行先の UR 正サイトのストレージシステムに接続しているサーバで、次に示すコマンドを実行します。

```
horcmstart 3
starting HORCM inst 3
HORCM inst 3 starts successfully.
```



## global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の計画停止

ここでは、global-active device (GAD)を使用した Universal Replicator (UR)の環境移行中に ストレージシステムを計画的に停止する手順を説明します。

- □ G.1 GAD を使用した UR の環境移行中の計画停止
- □ G.2 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源を計画的にオフ/オンする
- □ G.3 移行先の UR 正サイトのストレージの電源を計画的にオフ/オンする

### G.1 GAD を使用した UR の環境移行中の計画停止

GAD を使用した UR の環境移行中にストレージシステムを計画的に停止する手順を説明します。 移行先および移行元の副サイトのストレージシステムの計画停止手順は、単独のシステムの計画停 止の手順と同様です。UR 副サイトのストレージシステムの計画停止については、『Universal Replicator ユーザガイド』を参照してください。

URのシステム環境移行中の計画停止では、移行手順の進捗によって計画停止の手順が異なります。 この章では、「<u>F.10移行先のURペアで運用を開始する</u>」より前までを「移行作業中」、それ以降を 「移行完了後」として説明します。

「移行作業中」の計画停止手順は、移行元の UR の環境で運用を継続するものです。

「移行完了後」の計画停止手順は、すべての移行手順を完了させたのち、移行先のURの環境で運用 を継続するものです。



(凡例) P-VOL: ブライマリボリューム S-VOL: セカンダリボリューム → : コピーの向き → : サーバからのI/0

以降の手順では、「<u>F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する</u>」の手順が完了している状態のシステム 構成を前提に説明します。「<u>F.9 移行先の環境に UR ペアを作成する</u>」を実施していない状態での計 画停止の場合は、以降の手順中の移行先の UR ペアに対する操作をスキップしてください。

### G.2 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源を計画的 にオフ/オンする

### G.2.1 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする

移行元のUR正サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。移行手順の 進捗により、電源オフ手順が異なります。

### 「移行作業中」の電源オフ

- 1. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 2. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して GAD ペアを分割します。
- **3.** 移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断 (スワップサス ペンド) します。
  - コマンド例:pairsplit -g oraUR00 -RS -IH2
- 4. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 5. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの薄筋	ペア状態		
	P-VOL	S-VOL	
GADペア	PSUS (Local)	SSUS (Block)	
移行元の UR ペア	PSUS	SSWS	
移行先の UR ペア	_	-	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

- : どのペア状態でもよい

6. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

### 「移行完了後」の電源オフ

- **1.** 「<u>F.11 移行元の環境を撤去する</u>」の手順に従って、移行元の UR ペア、および GAD ペアを削除 します。
- 2. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

### G.2.2 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンする

「移行作業中」に計画停止した、移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。なお、「移行完了後」に計画停止した、ストレージシステムの電源をオンにする 手順は通常運用時と同じです。

- 1. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- **2.** UR 正サイトと副サイトのストレージシステムに閉塞部位がないことを確認します。 閉塞部位があった場合は、保守員に回復を依頼します。
- 移行元の UR 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを 再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:pairresync -g oraUR00 -swaps -IH2 コマンドが完了すると、移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリューム に、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。
- 4. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

<sup>2</sup> つの活転	ペア状態		
ヘアの権效	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PSUS (Local)	SSUS (Block)	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	
移行先の UR ペア	—	—	

(凡例)

P-VOL: プライマリボリューム S-VOL: セカンダリボリューム -: どのペア状態でもよい

- 5. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 6. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを 分割(スワップサスペンド)します。 コマンド例:pairsplit -g oraUR00 -RS -IH1
- 7. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 8. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを 再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:pairresync -g oraUR00 -swaps -IH1
- 9. 移行元の UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 10. 移行先に UR ペアがある場合は、プライマリボリュームを指定して、UR ペアを中断します。
- 11. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、GAD ペアを再同期します。
- 12. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの満知	ペア状態		
ベアの権利	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PAIR(Mirror(RL))	PAIR(Mirror(RL))	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	
移行先の UR ペア※	PSUS	SSUS	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

移行先に UR ペアがある場合

13. 移行先に UR ペアがある場合は、移行先の UR ペアを再同期します。

電源をオンにした後は、GADを使用した UR の環境移行作業の続きを実施してください。

# G.3 移行先の UR 正サイトのストレージの電源を計画的にオフ/オンする

### G.3.1 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする

移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにする手順を次に示します。移行手順の 進捗により、電源オフ手順が異なります。

### 「移行作業中」の電源オフ

- 1. 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して、GAD ペア分割をしま す。
- **2.** 移行先の UR 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して、UR ペアを 分割します。
- 3. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

*******	ペア状態		
イナの権利	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PSUS (Local)	SSUS (Block)	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	
移行先の UR ペア※	PSUS	SSUS	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

移行先に UR ペアがある場合

4. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

### 「移行完了後」の電源オフ

- 1. サーバから移行元の UR 正サイトおよび移行先の UR 正サイトへの I/O を停止します。
- 2. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、GAD ペア を中断(スワップサスペンド)します。
- **3.** 移行先の UR 副サイトのストレージシステムで、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを 中断 (スワップサスペンド) します。
- 4. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

パマの薄筋	ペア状態		
ベアの権利	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PSUS (Block)	SSWS (Local)	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	

ペマの孫紹	ペア状態		
	P-VOL	S-VOL	
移行先の UR ペア	PSUS	SSWS	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

- 5. サーバから移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。
- 6. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、プライマリボリュームを指定して UR ペアを 削除します。
- **7.** 移行先の UR 正サイトのセカンダリボリュームを指定して、GAD ペアを削除します。 コマンド例:pairsplit -g oraHA00 -R -IH1
- 8. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオフにします。

### G.3.2 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンする

「移行作業中」に計画停止した、移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンにする手順を次に示します。なお、「移行完了後」にストレージシステムを計画停止した場合は、電源をオン にした後に、『Universal Replicator ユーザガイド』の「副サイトから正サイトのストレージシステ ムへのデータのコピー」を実施してから、「正サイトで通常の操作を再開する」を実施してください。

- 1. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの電源をオンにします。
- 2. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムで、GAD ペアを再同期します。
- 3. 各ペアのペア状態が次のように変わったことを確認します。

ペマの活転	ペア状態		
ベアの種類	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	
移行先の UR ペア <sup>※</sup>	PSUS	SSUS	

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

移行先に UR ペアがある場合

4. 移行先に UR ペアがある場合、移行先の UR ペアを再同期します。

電源をオンにした後は、GAD を使用した UR の環境移行作業の続きを実施してください。



## global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の障害回復

ここでは、global-active device (GAD) を使用した、Universal Replicator (UR) の環境移行中に 発生した障害に対する回復手順を示します。また、UR ペアと GAD ペアの関係によるペア操作可 否を示します。

UR の環境移行中に発生した障害の回復手順は、移行手順の進捗によって異なります。この章では、 「<u>F.10 移行先の UR ペアで運用を開始する</u>」より前までを「移行作業中」、それ以降を「移行完了 後」として説明します。

「移行作業中」の障害の回復手順は、移行元の UR の環境で運用を継続するものです。

「移行完了後」の障害の回復手順は、移行元のURの環境を切り離したのち、移行先の環境で運用を継続するものです。

- □ H.1 障害発生前の状態
- □ H.2 移行元の UR 正サイト障害およびプライマリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例
- □ H.3 移行先の UR 正サイト障害およびボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例
- □ H.4 移行元の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例
- □ H.5 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する 手順例
- □ H.6 GAD を使用した UR の環境移行時のペア操作可否の関係

### H.1 障害発生前の状態

障害発生前の状態を次に示します。「(a)「移行作業中」のデータ移行中状態」、「(b)「移行作業中」 のデータ移行完了後状態」、「(c)「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態」で発生する可能性が ある障害の回復について、以降で説明します。



(C) 「移行完了後」の移行元URペア撤去前状態

### H.2 移行元の UR 正サイト障害およびプライマリボリューム障害 (LDEV 閉塞)から回復する手順例

移行元の正サイト障害および正サイトのプライマリボリューム障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復手順を、例を用いて説明します。

### 関連概念

- ・ 付録 H.2.1 移行元の正サイトの障害から回復する手順例
- 付録 H.2.2 移行元の正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復する手順
   例

### H.2.1 移行元の正サイトの障害から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行元の正サイトのストレージシステムに 障害が発生した際の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR 正サイト障害

* <b>マ</b> の話答	障害発生前	のペア状態	障害発生後のペア状態		
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL	
GAD ペア	COPY (Local)	COPY (Block)	– (PSUE (Local) <sup>*2</sup> )	COPY (Block) (COPY (Block) <sup>*2</sup> )	
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	(PSUE <sup>**2</sup> )	PSUE <sup>×1, 2</sup> / PAIR <sup>×1</sup>	

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。 VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の UR 正サイトの電源をオンにした後での状態です。

この障害に対する回復では、サーバからの I/O を継続させるために、移行元の UR 副サイトのセカ ンダリボリュームが I/O 受け付け可能となるようにペア操作します。その後、正サイトを回復させ てから、セカンダリボリュームのデータを用いて元の構成へ復旧させます。



#### 障害回復の流れ

移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して UR ペアを中断 (スワップサスペンド)します。
 コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -RS -IH2

- 2. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 3. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

```
pairresync -g oraUR00 -swaps -IH2
```

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュー ムがプライマリボリュームに変わります。

- 5. 移行元の UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 6. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断(スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -RS -IH1
```

- 8. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへ I/O を再開します。
- 移行元のUR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH1

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがプライマリボリュームに、副サイトのボリュー ムがセカンダリボリュームに変わります。

- 10. 移行元の UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 移行元の UR 正サイトから、プライマリボリュームに仮想 LDEV ID 情報が残るように指定して、GAD ペアを強制削除します。
   コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -SFV -IH1

**12.** 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームに仮想 LDEV ID 情報が残らないように指定 して、GAD ペアを強制削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -RF -IH3
```

13. 移行元の正サイトから、GADペアを形成します。 コマンド例: paircreate -g oraHA00 -f never -vl -jg 0 -IH1

### (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR 正サイト障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	- (PSUE(Block) <sup>*2</sup> )	PAIR (Mirror(RL)) <sup>*3</sup>
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	_ (PSUE <sup>**2</sup> )	PSUE <sup>×1, 2</sup> / PAIR <sup>×1</sup>
移行先の UR ペア <sup>*4</sup>	COPY /PAIR	COPY /PAIR	COPY /PAIR	COPY /PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。 VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

#### 注※2

移行元のUR正サイトの電源をオンにした後での状態です。

#### 注※3

サーバから GAD のセカンダリボリュームに I/O が発行されていないことが前提のペア状態で す。Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成であるため、正サイトが障害状態で GAD のセカンダリボリュームに I/O が発行されるとペア状態は PSUE (Block) になります。

#### 注※4

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元のURの環境をシステム復旧に利用します。サーバからのI/Oを継続させるために、移行元のUR副サイトのセカンダリボリュームがI/Oを受け付け可能となるようにペア操作します。その後、正サイトを回復させてから、セカンダリボリュームのデータを用いて元の構成へ復旧させます。



#### 障害回復の流れ

移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して UR ペアを中断 (スワップサスペンド)します。
 コマンド例:

```
. . . . . .
```

pairsplit -g oraUR00 -RS -IH2

- 2. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 3. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 4. 移行元の UR 正サイトから、プライマリボリュームに仮想 LDEV ID が残るように指定して、 GAD ペアを強制削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -SFV -IH1
```

移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
 コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH2

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

- 6. 移行元の UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 7. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 8. 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断 (スワップサス ペンド) します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -RS -IH1
```

9. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。

**10.** 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH1

- 11. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- **12.** 移行先の UR 正サイトから、移行先の UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -S -IH3

**13.** 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームに仮想 LDEV ID 情報が残らないように指定 して、GAD ペアを強制削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -RF -IH3

14. 移行元の UR 正サイトから、GAD ペアを形成します。
 コマンド例:
 paircreate -g oraHA00 -f never -vl -jq 0 -IH1

**15.** GAD のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。

16. 移行先の UR 正サイトから、UR ペアを形成します。

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 正サイト障害

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	– (PSUE (Block) <sup>*2</sup> )	PSUE (Block) **3
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	_ (PSUE <sup>**2</sup> )	PSUE <sup>×1, 2</sup> / PAIR <sup>×1</sup>
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。 VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

注※3

Quorum ディスクにボリュームを設定しない構成であるため、正サイトが障害状態で GAD の セカンダリボリュームに I/O が発行されると、ペア状態は PSUE (Block) となります。

この障害に対する回復では、URのリモートコピーのシステム環境の移行が完了しているため、移 行先のUR環境にて障害回復します。障害発生時にGADのセカンダリボリュームはI/O受付不可 となるので、サーバからのI/Oを回復させるために、移行先のUR副サイトのセカンダリボリュー ムでI/O受け付け可能となるようにペア操作します。

リモートコピーのシステム環境は移行が完了しているため、移行先のURでの障害回復を実施してから、移行元のUR環境の撤去を実施します。



#### 障害回復の概要

#### 障害回復の流れ

1. 移行先の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断 (スワップサス ペンド) します。

コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -RS -IH4

- 2. サーバから移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームに仮想 LDEV ID を残すように指定して、 GAD ペアを強制削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -RFV -IH3

4. 移行先の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
 コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -swaps -IH4

移行先の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュー ムがプライマリボリュームに変わります。

- 5. 移行先の UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 6. サーバから移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断(スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR01 -RS -IH3
```

- 8. サーバから移行先の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

```
pairresync -g oraUR01 -swaps -IH3
```

移行先の UR ペアは、正サイトのボリュームがプライマリボリュームに、副サイトのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。

以上で、移行元の UR 正サイト障害からのリモートコピー機能が回復します。

- 次に、移行元の環境を削除します。
- 1. 移行元の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 2. 移行元の UR ペアを削除します。
- 移行元の UR 正サイトから、プライマリボリュームの仮想 LDEV ID を削除するように指定して、GAD ペアを強制削除します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -SF -IH1
```

必要に応じて、「F.11移行元の環境を撤去する」の手順を実施します。

### H.2.2 移行元の正サイトのプライマリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から 回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行元の UR 正サイトのプライマリボリュ ームに障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR プライマリボリューム 障害

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	COPY (Local)	COPY (Block)	PSUE (Local)	PSUE (Block)
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE	PSUE

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL: プライマリボリューム

S-VOL: セカンダリボリューム

この障害に対する回復では、サーバからの I/O を継続させるために、移行元の UR 副サイトのセカ ンダリボリュームが I/O 受け付け可能となるようにペア操作します。対象ペア復旧後のセカンダリ ボリュームのデータを用いて元の構成へ復旧させます。

以降の回復手順は、ジャーナル内で複数のペアがある中で、1つのボリューム障害が発生したこと を想定したものです。



### 障害回復の流れ

- 1. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムの障害対象のペアが属するジャーナル への I/O を停止します。
- 2. 移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して UR ペアを中断 (スワップサス ペンド) します。

コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -RS -IH2

- 3. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- **4.** 移行元の UR 正サイトのプライマリボリューム障害の対象 UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -d dev00 -S -IH1

 移行元の UR 正サイトのプライマリボリューム障害の対象 GAD ペアを、プライマリボリューム 指定で削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -S -IH1

- 6. 移行元の UR 正サイトのプライマリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- 7. 障害対象となった UR ペアが属するジャーナルを使用する他の UR ペアと連携する GAD ペア を、プライマリボリューム指定でペア分割します。

```
コマンド例:
```

pairsplit -g oraHA00 -IH1

8. 移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリ シンク)します。

コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH2

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

9. 移行元の UR 副サイトから、障害から回復したボリュームを使用する UR ペアを形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR00 -d dev00 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH2

- **10.** UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 11. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断(スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -RS -IH1

- 13. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。
- **14.** 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリ シンク)します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH1

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがプライマリボリュームに、副サイトのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。

- **15.** UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- **16.** 移行元の UR 正サイトから、GAD ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraHA00 -IH1

**17.** 障害から回復したボリュームに対する GAD ペアを形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraHA00 -d dev10 -f never -vl -jq 0 -IH1

## (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR プライマリボリューム障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block) *2	SSWS (Local) $*2$
移行元の <b>UR</b> ペア	PAIR	PAIR	PSUE <sup>×3</sup>	PSUE <sup>**3</sup>
移行先の UR ペア*1	COPY /PAIR	COPY /PAIR	COPY /PAIR	COPY /PAIR

(凡例)

P-VOL: プライマリボリューム S-VOL: セカンダリボリューム

注※1

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

注※2

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。 それ以外の場合は、障害発生前のペア状態と同じです。

注※3

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときのペア状態で す。このURペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべて の UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、既存の移行元の UR の環境をシステムの回復に利用します。サーバか らの I/O を継続させるために、移行元の UR 副サイトのセカンダリボリュームが I/O 受け付け可能 となるようにペア操作します。その後、正サイトを回復させてから、セカンダリボリュームのデー タを用いて元の構成へ復旧させます。



#### 障害回復の流れ

移行先の UR ペアがない場合は、移行先の UR ペアへの手順をスキップしてください。

- 1. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムの障害対象のペアが属するジャーナル への I/O を停止します。
- 移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して UR ペアを中断 (スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -RS -IH2
```

- 3. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへ I/O を開始します。
- **4.** 移行元の UR 正サイトのプライマリボリューム障害の対象 UR ペアを削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -d dev00 -S -IH1
```

**5.** 移行元の UR 正サイトのプライマリボリューム障害の対象 GAD ペアを、プライマリボリューム の仮想 LDEV ID が残るように指定して、強制削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -SFV -d dev10 -IH1

6. プライマリボリューム障害の対象 GAD ペアに連携していた移行先の UR ペアを削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR01 -d dev20 -S -IH3
```

移行元の UR 正サイトのプライマリボリューム障害の対象 GAD ペアを、セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残らないように指定して、強制削除します。
 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -RF -d dev10 -IH3
```

- 8. 移行元の UR 正サイトのプライマリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- 障害対象となった UR ペアが属するジャーナルを使用する他の UR ペアと連携する GAD ペア を、プライマリボリューム指定でペア分割します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -IH1
```

**10.** 移行先の UR 正サイトから、プライマリボリュームを指定して、UR ペアを分割します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR01 -IH3
```

移行元の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
 コマンド例:

```
pairresync -g oraUR00 -swaps -IH2
```

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

**12.** 移行元の UR 副サイトから、障害から回復したボリュームを使用する UR ペアを形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR00 -d dev00 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH2

- 13. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 14. サーバから移行元の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断 (スワップサスペンド) します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -RS -IH1
```

- 16. サーバから移行元の UR 正サイトのストレージシステムへ I/O を再開します。
- 17. 移行元の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -swaps -IH1

移行元の UR ペアは、正サイトのボリュームがプライマリボリュームに、副サイトのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。

- 18. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- **19.** 移行元の UR 正サイトから、GAD ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraHA00 -IH1

20. 障害から回復したボリュームに対する GAD ペアを形成します。

コマンド例:

```
paircreate -g oraHA00 -f never -vl -jq 0 -d dev10 -IH1
```

- 21. すべての GAD のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- **22.** 移行先の UR 正サイトから、UR ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -IH3

**23.** 障害が発生した GAD ペアに連携するための移行先 UR ペアを形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR プライマリボ リューム障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペマル薄板	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Block) *1	SSWS (Local) $*1$
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE <sup>*2</sup>	PSUE <sup>*2</sup>
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム

S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。 それ以外の場合は、障害発生前のペア状態です。

注※2

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときのペア状態で す。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべて の UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、URのリモートコピーのシステム環境の移行が完了しているため、移行元のURのシステム環境の撤去を実施してから、回復操作を実施します。



### 障害回復の概要

#### 障害回復の流れ

障害ボリューム以外の GAD ペアを、セカンダリボリューム指定でペア中断 (スワップサスペンド)します。

コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -RS -IH3

2. 移行元の UR ペアを削除します。

3. GAD ペアのセカンダリボリュームに仮想 LDEV ID を残すように指定して、GAD ペアを削除し ます。

```
コマンド例:
```

pairsplit -g oraHA00 -R -IH3

4. 移行元の UR 正サイトのボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が 必要な場合はフォーマットします)。

# H.3 移行先の UR 正サイト障害およびボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例

移行先の UR 正サイト障害および正サイトの GAD ペアのセカンダリボリューム障害 (LDEV 閉塞) が発生した場合の回復手順を、例を用いて説明します。

#### 関連概念

- ・ 付録 H.3.1 移行先の正サイトの障害から回復する手順例
- 付録 H.3.2 移行先の正サイトの GAD のセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉塞)から回復 する手順例

### H.3.1 移行先の正サイトの障害から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行先の UR 正サイトのストレージシステムに障害が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行先の UR 正サイト障害

ペアの種類	障害発生前	生前のペア状態 障害発生後のペアれ		のペア状態
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
$GAD \sim \mathcal{T}$	COPY (Local)	COPY (Block)	PSUE (Local)	– (PSUE (Block) **)
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

移行先の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

この障害に対する回復では、障害発生後も移行元の UR にて、サーバからの I/O およびリモートコ ピーが継続されるため、障害からの復旧まではペア操作は不要です。移行先の UR 正サイトを回復 させてから、GAD ペアを回復します。



#### 障害回復の流れ

1. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。

**2.** GAD ペアを再同期します。

### (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 正サイト障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local)	- (PSUE (Block) * <sup>2</sup> )
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
移行先の UR ペア <sup>※3</sup>	COPY/PAIR	COPY/PAIR	- (PSUE <sup>**2</sup> )	COPY <sup>%1/</sup> PAIR <sup>%1</sup> /PSUE <sup>%1,</sup> 2

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

#### 注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

### 注※2

移行先の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

#### 注※3

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元のUR環境をシステム復旧に利用します。障害発生後も 移行元のURにて、サーバからのI/Oおよびリモートコピーが継続されるため、障害からの復旧ま ではペア操作は不要です。移行先のUR正サイトを回復後、GADペアを回復します。



#### 障害回復の流れ

- 1. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 2. GAD ペアを再同期します。
- 3. GAD のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 4. 移行先の UR ペアを再同期します。

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 正サイト障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL)) / PSUE (Local) <sup>*3</sup>	- (PSUE (Block) <sup>*2</sup> )
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	(PSUE <sup>**2</sup> )	$\operatorname{PAIR}^{\otimes 1}/\operatorname{PSUE}^{\otimes 1,}_2$

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。VSP 5000シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行先の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

注※3

障害回復前に、サーバから正サイトへ I/O が発行された場合の状態です。

この障害に対する回復では、サーバからの I/O を継続させるために、移行先の UR 副サイトのセカ ンダリボリュームで I/O 受け付け可能となるようにペア操作します。リモートコピーのシステム環 境は移行が完了しているので、移行先の UR の障害回復を実施してから、移行元の UR 環境の撤去 を実施します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. サーバから移行先の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行先の UR 副サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断(スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -RS -IH4

- 3. サーバから移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を開始します。
- 4. 移行先の UR 正サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 5. セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID 情報が残るように指定して、GAD ペアを強制削除しま す。

```
コマンド例:
```

```
pairsplit -g oraHA00 -RFV -IH3
```

6. 移行元の UR ペアを削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -S -IH1
```

7. プライマリボリュームに仮想 LDEV ID が残らないように指定して、GAD ペアを強制削除します。

```
コマンド例:
```

```
pairsplit -g oraHA00 -SF -IH1
```

8. 移行先の UR ペアをセカンダリボリューム指定で再同期(スワップリシンク)します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraUR01 -swaps -IH4
```

移行先のURペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

- 9. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 10. サーバから移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断(スワップサスペンド)します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR01 -RS -IH3
```

- 12. サーバから移行先の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を再開します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -swaps -IH3

移行先の UR ペアは、正サイトのボリュームがプライマリボリュームに、副サイトのボリュームがセカンダリボリュームに変わります。

14. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。

以降は「F.11移行元の環境を撤去する」に従って、移行元のURの環境を撤去します。

### H.3.2 移行先の正サイトの GAD のセカンダリボリュームの障害(LDEV 閉 塞)から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行先の正サイトのストレージシステムの ボリュームに障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行先の正サイトの GAD セカンダ リボリューム障害(LDEV 障害)

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。
ペマの汚朽	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
へ子の種類	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	COPY (Local)	COPY (Block)	PSUE (Local) *	PSUE (Block) *
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

障害ボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。それ以外の 場合は障害発生前のペア状態です。

この障害に対する回復では、障害発生後も移行元の UR にて、サーバからの I/O およびリモートコ ピーが継続されるため、障害ボリュームに対する移行手順のやり直しのみとなります。移行先の UR 正サイトを回復させてから、GAD ペアを再形成します。



#### 障害回復の流れ

 障害ボリュームを使用している GAD ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -S -IH1

- 2. 移行先の UR 正サイトの GAD のセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマ ットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- **3.** 障害から回復したボリュームの GAD ペアを再形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraHA00 -f never -vl -jq 0 -d dev10 -IH1

# (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 正サイトの GAD セカンダリボリューム障害(LDEV 障害)

ポマの薄荷	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local) *1	PSUE (Block) *1
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
移行先の UR ペア <sup>*2</sup>	COPY/PAIR	COPY/PAIR	PSUE <sup>×3</sup>	PSUE <sup>**3</sup>

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

障害ボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。それ以外の 場合は障害発生前のペア状態です。

注※2

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

注※3

障害が発生したボリュームを使用している GAD ペアが、サーバから I/O を受けたときの UR ペア状態です。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属 するすべての UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、障害発生後も移行元の UR にて、サーバからの I/O およびリモートコ ピーが継続されるため、障害ボリュームに対する移行手順のやり直しのみとなります。移行先の UR 正サイトを回復させてから、GAD ペアおよび移行先の UR ペアを再形成します。



障害回復の概要

#### 障害回復の流れ

```
1. 障害ボリュームを使用している移行先の UR ペアを削除します。
コマンド例:
```

pairsplit -g oraUR01 -d dev20 -S -IH3

**2.** 障害ボリュームを使用している GAD ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -S -IH1

- **3.** 移行先の UR 正サイトの GAD セカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- **4.** 障害から回復したボリュームの GAD ペアを再形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraHA00 -d dev10 -f never -vl -jq 0 -IH1

5. GAD のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。

```
6. 移行先の UR ペアがペア中断している場合は、再同期します。
コマンド例:
```

```
pairesync -g oraUR01 -IH3
```

7. 障害から回復したボリュームの移行先の UR ペアを再形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 正サイトの GAD セカンダリボリューム障害(LDEV 障害)

ペマの薄板	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ハアの権利	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PSUE (Local) *1	PSUE (Block) *1
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE <sup>×2</sup>	PSUE <sup>*2</sup>

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。 それ以外の場合は、障害発生前のペア状態です。

注※2

障害が発生したボリュームを使用している UR ペアが、サーバから I/O を受けたときのペア状態です。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべての UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、サーバからの I/O を継続させるために、移行先の UR 副サイトのセカ ンダリボリュームで I/O 受け付け可能となるようにペア操作します。リモートコピーのシステム環 境は移行が完了しているので、移行先の UR の障害回復を実施してから、移行元の UR 環境の撤去 を実施します。



#### 障害回復の流れ

- 1. サーバから移行先の UR 正サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- 2. 移行先の UR ペアを、セカンダリボリューム指定でペア中断(スワップサスペンド)をします。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -RS -IH4

- 3. サーバからの移行先の UR 副サイトのストレージシステムへ I/O を開始します。
- **4.** 移行元の UR ペアをプライマリボリューム指定でペア削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR00 -S -IH1
```

5. セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が残るように指定して、GAD ペアを強制削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -RFV -IH3
```

6. プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が残らないように指定して、GAD ペアを強制削除します。

```
コマンド例:
```

pairsplit -g oraHA00 -SF -IH1

7. 障害ボリュームを使用している移行先の UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -d dev20 -S -IH3

- 8. 移行先の UR 正サイトの GAD セカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- 9. 移行先の UR ペアをセカンダリボリューム指定で再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -swaps -IH4

移行先の UR ペアは、正サイトのボリュームがセカンダリボリュームに、副サイトのボリュームがプライマリボリュームに変わります。

**10.** 移行先の UR 副サイトから、障害から回復したボリュームの移行先 UR ペアを形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH4

- 11. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 12. サーバからの移行先の UR 副サイトのストレージシステムへの I/O を停止します。
- **13.** 移行先 UR の正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを中断 (スワップサス ペンド)します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -RS -IH3

- 14. サーバからの移行先の UR 正サイトのストレージシステムへ I/O を再開します。
- 移行先の UR 正サイトから、セカンダリボリュームを指定して、UR ペアを再同期(スワップリシンク)します。
   コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -swaps -IH3

以降は「F.11 移行元の環境を撤去する」に従って、移行元のUR環境を撤去します。

## H.4 移行元の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害 (LDEV 閉塞)から回復する手順例

移行元の副サイト障害および副サイトのセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復手順を、例を用いて説明します。

### 関連概念

- ・ 付録 H.4.1 移行元の副サイトの障害から回復する手順例
- 付録 H.4.2 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリューム障害(LDEV 障害)から回復する手 順例

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の障害回復

### H.4.1 移行元の副サイトの障害から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行元の副サイトのストレージシステムに 障害が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR 副サイト障害

ペマの孫統	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ペアの権策	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	COPY (Local)	COPY (Block)	COPY (Local)	COPY (Block)
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	$\operatorname{PAIR}^{\otimes 1}/\operatorname{PSUE}^{\otimes 1,}_2$	– (PSUE <sup>**2</sup> )

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。 VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の副サイトの電源をオンにした後での状態です。

この障害に対する回復では、障害発生後も移行元の UR にて、サーバからの I/O が継続されるため、 移行元の UR 副サイトを回復させてから、移行元の UR ペアを回復します。





#### 障害回復の流れ

- 1. 移行元の UR 副サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- **2.** GAD のペア状態が COPY の場合は、プライマリボリューム指定でペア分割します。 GAD のペア状態が PAIR の場合は、この手順をスキップします。

```
コマンド例:
```

pairsplit -g oraHA -IH1

**3.** 移行元の UR 正サイトから、移行元の UR ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -IH1

- 4. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 5. GAD ペアがサスペンドしている場合は、GAD ペアを再同期します。

### (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR 副サイト障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR <sup>**1</sup> /PSUE <sup>**1,</sup> 2	- (PSUE <sup>**2</sup> )
移行先の UR ペア <sup>※3</sup>	COPY/PAIR	COPY/PAIR	COPY/PAIR	COPY/PAIR

(凡例)

```
P-VOL:プライマリボリューム
S-VOL:セカンダリボリューム
```

#### 注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。VSP 5000シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の UR 正サイトの電源をオンにした後での状態です。

注※3

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元の UR の環境をシステム復旧に利用します。障害発生後 も移行元の UR にて、サーバからの I/O が継続されるため、障害からの復旧までは回復のためのペ ア操作は不要です。このため、UR の環境移行手順を進めることも可能です。移行手順を移行完了 まで進めた場合の手順は「(3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サイト障害」を参照してください。

障害発生前の状態に回復する手順例を次に示します。

障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. 移行元の UR 副サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 2. 移行元の UR ペアを再同期します。
- 3. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サイト障害

障害発生前後のペア	の状態の変化を、	次に示します。
-----------	----------	---------

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR <sup>**1</sup> /PSUE <sup>**1,</sup> 2	_ (PSUE <sup>%2</sup> )
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の障害回復

この障害に対する回復では、リモートコピーのシステム環境は移行が完了しているので、移行先の URの障害回復を実施してから、UR環境の撤去を実施します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

1. 移行元の UR 副サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。

以降は「F.11移行元の環境を撤去する」に従って、移行元のURの環境を撤去します。

# H.4.2 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリューム障害(LDEV 障害)から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行元の副サイトのストレージシステム に、ボリューム障害が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行中状態で発生した、移行元の UR 副サイトのセカンダリ ボリューム障害(LDEV 障害)

ペマの孫哲	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ペチの権規	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	COPY (Local)	COPY (Block)	COPY (Local)	COPY (Block)
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE*	PSUE*

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

```
P-VOL : プライマリボリューム
S-VOL : セカンダリボリューム
```

注※

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。 この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべての UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、障害発生後も移行元の UR にて、サーバからの I/O およびリモートコ ピーが継続されるため、移行元の UR 副サイトのボリュームを回復させてから、移行元の UR ペア を再形成します。



#### 障害回復の流れ

1. 障害ボリュームを使用している移行元の UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -d -dev00 -S -IH1

- 2. 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- 障害ボリュームを使用していた移行元 UR ペアと連携していた GAD ペアを、プライマリボリュ ーム指定でペア分割後、ペア削除します。 コマンド例:

```
pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -IH1
pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -S -IH1
```

 移行元の UR ペアがペア中断している場合は、移行元 UR ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR00 -IH1

5. 移行元の UR 正サイトから、障害から回復したボリュームに対する移行元 UR ペアを再形成します。

コマンド例:

paircreate -g oraUR00 -d dev00 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH1

- 6. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 7. 移行元の UR 正サイトから、障害から回復した移行元 UR ペアと連携する GAD ペアを再形成します。

### (2) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行元の UR 副サイトのセカン ダリボリューム障害(LDEV 障害)

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペマム運転	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE <sup>×1</sup>	PSUE <sup>×1</sup>
移行先の UR ペア*2	COPY/PAIR	COPY/PAIR	COPY/PAIR	COPY/PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときの状態です。 この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべての UR ペアが、このペア状態になります。

注※2

移行先の UR ペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元の UR 環境をシステム復旧に利用します。障害発生後も 移行元の UR にて、サーバからの I/O は継続しており、かつ障害からの復旧までは回復のためのペ ア操作は不要なため、UR の環境移行手順を進めることもできます。移行手順を移行完了まで進め た場合の手順は「(3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サ イトのセカンダリボリューム障害(LDEV 障害)」を参照してください。

障害発生前の状態に回復する手順例を次に示します。

global-active device を使用した Universal Replicator の環境移行中の障害回復



#### 障害回復の流れ

1. 障害ボリュームを使用している移行元の UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR00 -d -dev00 -S -IH1

- 2. 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- 障害ボリュームを使用していた移行元 UR ペアと連携していた GAD ペアと連携している移行 先 UR ペアを削除します。
   コマンド例:

```
pairsplit -g oraUR01 -d dev20 -S -IH3
```

 障害ボリュームを使用していた移行元 UR ペアと連携していた GAD ペアを、プライマリボリュ ーム指定でペア分割後、ペア削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -IH1 pairsplit -g oraHA00 -d dev10 -S -IH1

**5.** 移行元の UR ペアがペア中断している場合は、移行元の UR ペアを再同期します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraUR00 -IH1
```

6. 移行元の UR 正サイトから、障害から回復したボリュームに対する移行元 UR ペアを再形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR00 -d dev00 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH1

- 7. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- 8. 移行元の UR 正サイトから、手順4 で削除した GAD ペアを再形成します。

```
コマンド例:
```

paircreate -g oraHA00 -d dev10 -f never -vl -jq 0 -IH1

- 9. GAD のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。
- **10.** 移行先の UR 正サイトから、手順 3 で削除した移行先 UR ペアを再形成します。 コマンド例:

paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3

### (3) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行元の UR 副サイトのセ カンダリボリューム障害(LDEV 障害)

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペアの種類	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE*	PSUE*
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときのペア状態で す。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべて の UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、リモートコピーのシステム環境は移行が完了しているので、移行元の UR環境の撤去を実施してから、移行元の障害回復を実施してください。



### 障害回復の流れ

- 1. 「F.11 移行元の環境を撤去する」に従って、移行元の UR 環境を撤去します。
- 2. 移行元の UR 副サイトのセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。

## H.5 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害 (LDEV 閉塞)から回復する手順例

移行先の副サイト障害および副サイトのセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)が発生した場合の回復手順を、例を用いて説明します。

#### 関連概念

- ・ 付録 H.5.1 移行先の副サイトの障害から回復する手順例
- 付録 H.5.2 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回 復する手順例

### H.5.1 移行先の副サイトの障害から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行先の副サイトのストレージシステムに 障害が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 副サイト障害

ペマの孫短	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
GAD ペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペマの孫将	障害発生前のペア状態		障害発生後のペア状態	
ヘアの権策	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL
移行元の <b>UR</b> ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR
移行先の UR ペア <sup>※3</sup>	COPY/PAIR	COPY/PAIR	COPY <sup>*1/</sup> PAIR <sup>*1</sup> /PSUE <sup>*1,</sup> 2	- (PSUE <sup>**2</sup> )

(凡例)

```
P-VOL:プライマリボリューム
S-VOL:セカンダリボリューム
```

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。 VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行先の副サイトの電源をオンにした後での状態です。

注※3

移行先のURペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元の UR 環境をシステム復旧に利用します。

障害発生前の状態に回復する手順例を次に示します。



#### 障害回復の概要

#### 障害回復の流れ

- 1. 移行先の UR 副サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 2. 移行先の UR ペアを再同期します。
- 3. UR のペア状態が PAIR に変わったことを確認します。

### (2) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 副サイト障害

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

ペマの孫若	障害発生前	のペア状態	障害発生後のペア状態			
ペアの理究	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL		
$\operatorname{GAD} \sim \mathcal{T}$	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))		
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR		
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR <sup>**1</sup> /PSUE <sup>**1,</sup> 2	_ (PSUE <sup>**2</sup> )		

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

システムオプションモード(448、449)の設定状態によってペア状態が異なります。VSP 5000 シリーズの場合は、システム詳細設定(15、16)の設定状態によってペア状態が異なります。

注※2

移行元の正サイトの電源をオンにした後での状態です。

この障害に対する回復では、リモートコピーのシステム環境は移行が完了しているので、移行先の URの障害回復を実施してから、UR環境の撤去を実施します。

#### 障害回復の概要



#### 障害回復の流れ

- 1. 移行先の UR 副サイトのストレージシステムの障害を取り除き回復します。
- 2. 移行先の UR ペアを再同期します。

### H.5.2 移行先の UR 副サイト障害およびセカンダリボリューム障害(LDEV 閉塞)から回復する手順例

「<u>H.1 障害発生前の状態</u>」に示した、それぞれの状態で、移行先の副サイトのストレージシステムに ボリューム障害が発生した場合の回復手順を説明します。

### (1) 「移行作業中」のデータ移行完了後状態で発生した、移行先の UR 副サイトのセカン ダリボリューム障害(LDEV 障害)

パマル研究	障害発生前	のペア状態	障害発生後のペア状態			
ヘアの種類	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL		
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))		
移行元の <b>UR</b> ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR		
移行先の UR ペア <sup>*2</sup>	COPY /PAIR	COPY /PAIR	PSUE <sup>*1</sup>	PSUE <sup>*1</sup>		

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、形成コピー中またはサーバから I/O を受けたときの状態です。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべての UR ペアが、このペア状態になります。

注※2

移行先のURペアが形成されていた場合のペア状態です。

この障害に対する回復では、既存の移行元の UR 環境をシステム復旧に利用します。

障害発生前の状態に回復する手順例を次に示します。



### 障害回復の流れ

1. 障害ボリュームを使用している移行先 UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -d -dev20 -S -IH3

- 2. 移行先の UR 副サイトのセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- **3.** 移行先の UR ペアがペア中断している場合は、移行先の UR ペアを再同期します。 コマンド例:

pairresync -g oraUR01 -IH3

4. 移行先の UR 正サイトから、障害から回復したボリュームに対する移行先 UR ペアを再形成し ます。 コマンド例:

paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3

### (2) 「移行完了後」の移行元 UR ペア撤去前状態で発生した、移行先の UR 副サイトのセ カンダリボリューム障害(LDEV 障害)

ペマの孫若	障害発生前	のペア状態	障害発生後のペア状態			
ハアの権規	P-VOL	S-VOL	P-VOL	S-VOL		
GADペア	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))	PAIR (Mirror(RL))		
移行元の UR ペア	PAIR	PAIR	PAIR	PAIR		
移行先の UR ペア	PAIR	PAIR	PSUE*	PSUE*		

障害発生前後のペアの状態の変化を、次に示します。

(凡例)

P-VOL:プライマリボリューム S-VOL:セカンダリボリューム

注※

障害が発生したボリュームを使用しているペアが、サーバから I/O を受けたときのペア状態で す。この UR ペアのエラーレベルを「ミラー」に設定している場合は、ミラーに属するすべて の UR ペアが、このペア状態になります。

この障害に対する回復では、リモートコピーのシステム環境は移行が完了しているので、移行先の URの障害回復を実施してから、移行元のUR環境の撤去を実施してください。

#### 障害回復の概要



### 障害回復の流れ

1. 障害ボリュームを使用している移行先 UR ペアを削除します。 コマンド例:

pairsplit -g oraUR01 -d dev20 -S -IH3

- 2. 移行先の UR 副サイトのセカンダリボリュームの障害を取り除き回復します(フォーマットによる回復が必要な場合はフォーマットします)。
- **3.** 移行先の UR ペアがペア中断している場合は、移行先の UR ペアを再同期します。 コマンド例:

```
pairresync -g oraUR01 -IH3
```

4. 障害ボリュームを使用していた移行先の UR ペアを再形成します。

コマンド例:

```
paircreate -g oraUR01 -d dev20 -f async -vl -jp 0 -js 0 -IH3
```

以降は「F.11移行元の環境を撤去する」に従って、移行元のURの環境を撤去します。

## H.6 GAD を使用した UR の環境移行時のペア操作可否の関係

URのペア状態とGADのペア操作可否の関係を次の表に示します。GADのペア操作可否は、GADペアのプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームのそれぞれに連携しているURペア状態および属性によって決まります。

			GAD のペア操作												
GAD ⁄	ペアの 	ペア作成 ※2		ペア	分割	ペア	中断		ペア再同期				ペア削除		
ホリュ 連携す のペア:	ームと るUR 状態と			P-VOL 指 定		S-VOL 指 定		P-VOL 指 定		S-VC រូវ	DL 指 È	P-VOL 指 定		S-VOL 指 定	
属	19	<b>P</b> * 1	<b>S</b> * 1	<b>P</b> * 1	S* 1	P* 1	S* 1	P* 1	S* 1	P* 1	S* 1	P* 1	S* 1	<b>P</b> * 1	<b>S</b> * 1
SMPL	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОРҮ	P- VOL	×	×	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0
	S- VOL	×	×	_	_	_	_	×	-	_	×	0	_	_	0
PAIR	P- VOL	0	×	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×	0
	S- VOL	×	×	_	_	_	_	×	-	_	×	0	_	-	0
PSUS	P- VOL	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0
PSUE	P- VOL	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0
	S- VOL	×	×	_	_	-	-	×	-	_	×	0	_	_	0
SSUS	S- VOL	×	×	_	_	_	_	×	-	_	×	0	_	_	0
SSWS	S- VOL	×	×	_	_	_	_	×	-	_	×	0	_	_	0
HOL D	P- VOL	×	×	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-
	S- VOL	×	×	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	—
HLDE	P- VOL	×	×	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
	S- VOL	×	×	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

P: GAD プライマリボリュームと連携する UR のペア状態に対する、GAD ペアの操作可否 S: GAD セカンダリボリュームと連携する UR のペア状態に対する、GAD ペアの操作可否 GAD プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームともに操作可能の場合に、対象操作 は成功します。

注※2

上記の表は、移行元の UR ペアと GAD のプライマリボリュームを連携したときの GAD ペア の操作可否を示します。GAD ペア形成操作では、GAD のセカンダリボリュームに UR ペアで 使用中のボリュームを指定できません。

GAD	のペア状態と	UR	のペア操作可否の関係を次の表に示し	ます。
-----	--------	----	-------------------	-----

		操作対 象 UR	UR のペア操作								
GAD のペ ア状能	1/0 モード	ペアと 連携し ている	ペア作	ペア分 割	ペア中 断	ペア再同期		ペア削			
7 10 100		GAD ペ ア属性 ※1	成 <sup>※2</sup>	P-VOL 指定	S-VOL 指定 <sup>※3</sup>	P-VOL 指定	S-VOL 指定	除			
INIT/COPY	Mirror(RL)	P-VOL	×	0	—	×	$\times ^{*4}$	0			
	Block	S-VOL	×	_	_		_	0			
COPY	Mirror(RL)	P-VOL	×	0	_	×	$\times ^{\ast 4}$	0			
	Block	S-VOL	×	_	_	_	_	0			
PAIR	Mirror(RL)	P-VOL	×	0	_	0	$\times ^{\ast 4}$	0			
		S-VOL	0	0	_	0	$\times ^{\otimes 4}$	0			
PSUS	Local	P-VOL	×	0	0	0	0	0			
	Block	P-VOL	×	0	_	×	$\times ^{\otimes 4}$	0			
PSUE	Local	P-VOL	×	0	0	0	0	0			
	Block	P-VOL	×	0	_	×	$\times ^{\ast 4}$	0			
SSUS	Block	S-VOL	×	0	_	×	$\times^{*4}$	0			
SSWS	Local	S-VOL	×	0	0	0	0	0			

(凡例)

○:操作できる
 ×:操作できない
 -:起こりえない
 P-VOL:プライマリボリューム
 S-VOL:セカンダリボリューム

注※1

操作対象の UR のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームと連携している GAD の 属性を示します。

注※2

GAD を使用した UR 環境移行では、3 つのデータセンター構成との併用をサポートしていま せん。そのため、デルタリシンク用のペア形成操作はできません。また、GAD を使用した UR 環境移行では、UR ペア形成は、UR のプライマリボリュームに GAD で使用しているボリュ ームを指定した場合のみ操作できます。

注※3

URのセカンダリボリュームとGADのボリュームとの連携時のペア操作可否を示します。 URのプライマリボリュームとGADのボリュームとの連携時のペア操作可否条件は、「ペア分割 P-VOL指定」の列と同一です。

UR のセカンダリボリュームと GAD のボリュームが連携している場合には起こりえない組合 せです。

# global-active device GUI リファレンス

ここでは、global-active device (GAD)の操作に必要な画面について説明します。

- □ I.1 [レプリケーション] 画面
- □ I.2 [リモートレプリケーション] 画面
- □ I.3 [リモート接続] 画面
- □ I.4 [ペアー致率参照] 画面
- □ I.5 [ペアプロパティ参照] 画面
- □ I.6 [リモート接続プロパティ参照] 画面
- □ I.7 [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面
- □ I.8 [操作履歴] 画面
- □ I.9 リモート接続追加ウィザード
- □ I.10 Quorum ディスク追加ウィザード
- □ I.11 [GAD 予約割り当て] 画面
- □ I.12 GAD ペア作成ウィザード
- □ I.13 [ペア中断] 画面
- □ I.14 [コンシステンシーグループ中断] 画面
- □ I.15 ペア再同期ウィザード
- □ I.16 コンシステンシーグループ再同期ウィザード
- □ I.17 ペア削除ウィザード

- □ I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード
- □ I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード
- □ I.20 Quorum ディスク編集ウィザード
- □ I.21 [Quorum ディスク削除] 画面
- □ I.22 [ペア強制削除(GAD ペア)] 画面
- □ I.23 リモート接続オプション編集ウィザード
- □ I.24 リモートパス追加ウィザード
- □ I.25 リモートパス削除ウィザード
- □ I.26 [リモート接続削除] 画面
- □ I.27 [GAD 予約解除] 画面

# I.1 [レプリケーション] 画面

レプリケーション									最終更新日時 : 2017/09/:	15 13:52	₹¥ ?
VSP Gx00 and VSP	Fx00(S/N:	<u>402004)</u> > レフ	<b>パリケーション</b>								
操作履歴参照	<b>•</b> 7.	プション編集									
ローカルレプリケーショ	ν		ライセンス	容量(使用量/ライ	センス容量)	IJÐ	ートレプリケーション		ライセンス容量(使用量/ライセンス	(容重)	
SI			0.00 ME	3 / 500.00 TB		тс			0.00 MB / 500.00 TB		
ті			0.00 ME	8 / 500.00 TB		UR			0.00 MB / 500.00 TB		
						GAI	D		0.00 MB / 500.00 TB		
レプリカLDEV数						128	3				
差分テーブル数						i) O	最大:0)				
レプリカLDEV						^					
テーブル情報出力										合計	: 128
A JENO ON O	FF カラ	る設定							オプション 🔻 🗲 1	/ 1	<b>→</b> →
	LDEV		コピータイプ								<u>^</u>
LDEV ID	名	容重	SI-L1	SI-L2	ті	тс	UR	GAD			
<b>a</b> 00,00,00	TC	10.00 GR	-			ブライフリ					
00:40:01	TC-	10.00 GB			-	75720	-				
00:40:02	тс	10.00 GB				75720	-				
00:A0:03	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:04	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:05	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:06	тс	10.00 GB	-		-	プライマリ	-	-			
00:A0:07	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:08	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:09	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0A	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0B	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0C	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0D	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0E	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:0F	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:10	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:11	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:12	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:13	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:14	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:15	TC	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:16	тс	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			
00:A0:17	TC	10.00 GB	-	-	-	プライマリ	-	-			~

- ・ サマリ
- ・ [レプリカ LDEV] タブ

### サマリ

・ ボタン

項目	説明
操作履歴参照 - ローカル レプリケーション	ローカルレプリケーションの [操作履歴] 画面が表示されます。
操作履歴参照 - リモート レプリケーション	リモートレプリケーションの [操作履歴] 画面が表示されます。
オプション編集 - ローカ ルレプリケーション	[ローカルレプリカオプション編集] 画面が表示されます。
オプション編集 - リモー トレプリケーション	[リモートレプリカオプション編集] 画面が表示されます。

・ テーブル

項目	説明
ライセンス容量	使用量とライセンス容量がプログラムプロダクトごとに表示されます。
レプリカ LDEV 数	レプリケーションで使用している LDEV の数が表示されます。
差分テーブル数	ローカルレプリケーションで使用中の差分テーブル数および最大数を表示し ます。 リモートレプリケーションで使用中の差分テーブル数は含まれません。 また、次に示す操作では、差分テーブルは使用されません。したがって、これ らの操作を実行しても差分テーブル数は増減しません。 ・ 4TBを超える DP-VOL に対する ShadowImage のペア操作 ・ Thin Image のペア操作

### [レプリカ LDEV] タブ

各ユーザにプライマリボリュームおよび/またはセカンダリボリュームが割り当てられているペア だけ表示されます。

・ ボタン

項目	説明
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
LDEV ID	LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
容量	LDEV の容量が表示されます。
コピータイプ	LDEV が使用されているコピーとボリュームの種類が表示されます。 コピーの種類
	• [SI-L1] : ShadowImage $\mathcal{O}$ L1 $^{\sim}\mathcal{T}$
	• [SI-L2] : ShadowImage $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	・ [TI] : Thin Image ペア
	・ [TC]: TrueCopy ペア
	• $[UR]$ : Universal Replicator $\sim \mathcal{T}$
	・ [GAD] : global-active device ペア ボリュームの種類
	・ [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
	ペアが設定されていない場合は、[-]が表示されます。
仮想ストレージマシン※	LDEV が属する仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。
	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:ボリュームの、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。</li> </ul>
	<ul> <li>[LDEV ID]:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が割り当てられていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[デバイス名]:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。</li> <li>仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム</li> <li>数、および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミ</li> </ul>

項目	説明
	ュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性の うち、設定済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、 仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、 空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS] が末 尾に追加されます。
	<ul> <li>[SSID]:ボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定され ていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>

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。

### 関連参照

・ 付録 D.7 ライセンス容量を確認する

# I.2 [リモートレプリケーション] 画面

モートレプリケーション 最終更新日時 : 2015/12/02 19:33 🚺										з 🎝 ?		
<u>VSP G</u>	x00 and VSP Fx0	D(S/N:400001)	> <u>レプリケーシ</u>	<u>/ヨン</u> > リモートレプリケーション								
~7	故			TrueCopy		2						
				Universal Replicator			0					
				Global-Active Device		2						
				合計		4						
35-	-数					20						
тс≁	7 UR~7	ラー GAD~	7 GAD	レシステンシーグループ								
Т	ヘア作成	割(ペア再同期	他のタスク	<b>•</b>					選択数: 0	/ 2		
*:	マルタ ON OFF	全ページ選択	カラム設定						オプション 🖝 🗲 1 / 1	→ →		
	ローカル ストレージシ	ステム							リモートストレージシステム			
	LDEV ID	LDEV名	ボート名	ホストグループ名 / iSCSI ターゲットエイルアス	iSCSIターゲオ名	LUN ID	ペア位置	)状態;	モデル / シリアル番号	LDEV ID		
	n 10:00:00	AFA	CL1-E	1E-G00 (00)	-	0	プライマリ	😪 PAIR	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00:00:0		
	00:00:01	AFA	CL1-E	1E-G00 (00)	-	1	セカンダリ	🚱 PAIR	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00:00:0		
										<u> </u>		
										,		

- ・ サマリ
- ・ [TCペア] タブ
- ・ [URペア] タブ
- ・ [ミラー] タブ

- [GAD ペア] タブ
- [GAD コンシステンシーグループ] タブ

サマリ

項目	説明
ペア数	プログラムプロダクトごとペアの数が表示されます。 [合計] には、ペアの合計が表示されます。
ミラー数	ミラーの数が表示されます。

### [TC ペア] タブ

各ユーザに、ローカルストレージシステムのボリュームが割り当てられているペアだけ表示されます。

・ ボタン

項目	説明
TC ペア作成	[TCペア作成] 画面が表示されます。
ペア分割	[ペア分割] 画面が表示されます。
ペア再同期	[ペア再同期] 画面が表示されます。
ペアー致率参照※	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。
ペアプロパティ参照※	[ペアプロパティ参照] 画面が表示されます。
リモート接続プロパティ 参照※	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。 [ペア位置] が [プライマリ] の場合だけ、画面が表示されます。
ペアオプション編集*	[ペアオプション編集] 画面が表示されます。
ペア削除※	[ペア削除] 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
ローカルストレージシス テム	<ul> <li>ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリ ックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。</li> <li>[LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>・ [ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。</li> <li>・ [ホストグループ名/iSCSIターゲットエイリアス]:ボリュームのホストグループ名または iSCSIターゲットエイリアスが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「iSCSI ターゲット名]:ボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されます。</li> <li>「LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。</li> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボ</li> </ul>
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダ! リュームであるかが表示されます。</li> </ul>

項目	説明
	<ul> <li>「プロビジョニングタイプ」※:ボリュームのプロビジョニングタイプが表</li> </ul>
	示されます。
	<ul> <li>[属性] *: LDEV の属性が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[容量] ※:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR] ※: ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	<ul> <li>         ・ [暗号化]<sup>※</sup>:暗号化の情報が表示されます。     </li> </ul>
	<ul> <li>[有効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が有効です。</li> <li>または、暗号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[無効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が無効です。</li> <li>または、暗号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[混在]: LDEV の属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている 場合に表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> </ul>
	・暗号化が無効なボリューム ・外部ボリューム 注意:混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されませ
	ん。 ) ― > の幅ち112 皆理したい場合は、「幅ち11」が「有効」または [無効] の LDEV を使用してください。
	<ul> <li>[-]:外部ボリュームまたはマイグレーションボリュームです。</li> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプ ールが外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> </ul>
	<ul> <li>[容量削減] ※:容量削減機能の情報が表示されます。</li> </ul>
	。 [圧縮]:圧縮機能を使用します。
	。 [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	。 [無効]:容量削減機能を使用しません。
	・ [T10 PI] *: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。
	。 「有効] : ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	。 「無効]・ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
	• 「仮想ストレージマシン」※・ボリュームの 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。
	<ul> <li>「仮想 LDEV ID] ※:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が割り当てられていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「仮想デバイス名]<sup>※</sup>:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。 仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想LUSEボリューム 数、および仮想CVS属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミ ュレーションタイプ、仮想LUSEボリューム数、および仮想CVS属性の うち、設定済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、 仮想LUSEボリューム数、および仮想CVS属性を設定していない場合は、 空白が表示されます。仮想CVS属性を設定している場合は、[CVS]が末 尾に追加されます。</li> <li>「仮想SSID]<sup>※</sup>:ボリュームの仮想SSIDが表示されます。仮想SSID が 認定されていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>
117.46	WALC40 CV '' ムV '' 勿口'(ム、エロル' なか C40 より。
<b></b>	ヘノの状態が表示されより。 Storage Navigator の画面では、ペア状能は「Storage Navigator でのペアサ
	態/RAID Manager でのペア状態」という形式で表示されます。Storage
	Navigator でのペア状態と RAID Manager でのペア状態が同じ場合は、RAID
	Manager でのペア状態は表示されません。

global-active device GUI リファレンス

項目	説明						
	各状態の説明は、『TrueCopy ユーザガイド』を参照してください。						
処理状態※	ペアの処理状態が表示されます。						
	<ul> <li>[Expanding]: TrueCopy のペアボリュームの容量を拡張中です。</li> <li>容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム以外をペアボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。</li> </ul>						
リモートストレージシス	リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。						
テム	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]: リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が表示されます。</li> </ul>						
	・ [LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。						
	<ul> <li>「ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報 は更新されません。</li> </ul>						
	<ul> <li>[ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ボリュームのホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は 更新されません。</li> </ul>						
	<ul> <li>[LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報 は更新されません。</li> </ul>						
	<ul> <li>[仮想ストレージマシン] ※:ボリュームの、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。</li> </ul>						
	・ [仮想 LDEV ID] <sup>※</sup> :ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。						
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。						
更新タイプ※	更新タイプが表示されます。						
	<ul> <li>[同期]:コンシステンシーグループに割り当てられていない TrueCopy ペアです。</li> </ul>						
	<ul> <li>[同期(CTG 指定)]: コンシステンシーグループを指定して作成した TrueCopy ペアです。</li> </ul>						
CTG ID*	コンシステンシーグループ ID が表示されます。						
CTG 利用※	複数のローカルストレージシステムおよびリモートストレージシステムがコ ンシステンシーグループを共有しているかどうかが表示されます。						
	<ul> <li>[Single]:1組のストレージシステムで構成されているコンシステンシー グループです。</li> </ul>						
	<ul> <li>[Multi]:複数組のストレージシステムで構成されているコンシステンシ ーグループです。</li> </ul>						
フェンスレベル※	フェンスレベルが表示されます。						

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。

[UR ペア] タブ

TC~	へ TCペア URペア ミラー GADペア GADコンシステンシーグループ													
	2.4.ア作成 - 4.ア分		他のタスク								選択数: 0 / 2			
*:	会フィルタ         ON         OFF         全ページ選択         カラム設定										オプション マ ぼ € 1 / 1 → Э)			
	ローカルストレージシステム									リモートストレージシステム				
	LDEV ID	LDEV名	ボート名	ホストグループ名 / iSCSI ターゲッナエイリアス	iSCSIターゲット名	LUN ID	ペア位置	ジャーナルID	≷∋-id	状態	モデル / シリアル番号			
	n <u>00:00:01</u>	AFA	CL1-E	1E-G00 (00)	-	1	プライマリ	000	0	🚱 PAIR	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 4			
	00:00:02	AFA	CL1-E	1E-G00 (00)	-	2	セカンダリ	001	0	🖓 🛃 PAIR	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 4			
_														
< 0											>			

各ユーザに、ローカルストレージシステムのボリュームが割り当てられているペアだけ表示されま す。

・ ボタン

項目	説明
UR ペア作成	[URペア作成] 画面が表示されます。
ペア分割	[ペア分割] 画面が表示されます。
ペア再同期	[ペア再同期] 画面が表示されます。
ペアー致率参照※	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。
ペアプロパティ参照※	[ペアプロパティ参照] 画面が表示されます。
リモート接続プロパティ 参照※	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。 [ペア位置] が [プライマリ] の場合だけ、画面が表示されます。
ペアオプション編集※	[ペアオプション編集] 画面が表示されます。
ペア削除※	[ペア削除] 画面が表示されます。
ミラー分割※	[ミラー分割] 画面が表示されます。
ミラー再同期※	[ミラー再同期] 画面が表示されます。
ミラー削除*	[ミラー削除] 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					
ローカルストレージシス	ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。					
テム	<ul> <li>[LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリ ックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。</li> </ul>					
	・ [LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。					
	<ul> <li>[ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>[ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]:ボリュームのホストグ ループ名または iSCSI ターゲットエイリアスが表示されます。</li> </ul>					
	・ [iSCSI ターゲット名]:ボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されま す					
	・ 「LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。					
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボ</li> </ul>					
	リューム $C = \Delta C =$					
	<ul> <li>[ミラーID]・ミラーID が表示されます</li> </ul>					
	<ul> <li>[SLU ID]: SLU 属性の LDEV の場合は、SLU ID が表示されます。SLU 属性の LDEV でない場合は、[-] が表示されます。SLU ID が設定され ていない場合は、[?] が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ] ※:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>・ [属性] *: LDEV の属性が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>[容量] *: ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>					
	・ [CLPR] ※: ボリュームの CLPR ID が表示されます。					
	<ul> <li>         ・ [暗号化]<sup>※</sup>:暗号化の情報が表示されます。     </li> </ul>					
	<ul> <li>[有効]: LDEV の属するパリティグループの暗号化設定が有効です。</li> <li>または、暗号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けら</li> </ul>					
	れた仮想ボリュームです。 • [無効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が無効です。 または、暗号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けら れた仮想ボリュームです。					
	<ul> <li>[混在]:LDEVの属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている場合に表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> <li>・暗号化が無効なボリューム</li> </ul>					
	・外部ボリューム 注意:混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されませ ん。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。					
	<ul> <li>[-]:外部ボリュームまたはマイグレーションボリュームです。</li> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプ ールが外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> </ul>					
	・ [ジャーナル暗号化] ※: ジャーナルの暗号化状態が表示されます。					
	。 [有効]:暗号化ボリュームで作成されたジャーナルです。					
	。 [無効]:非暗号化ボリュームで作成されたジャーナルです。					
	<ul> <li>[混在]:ジャーナルボリュームが属するプールに次のどれか2つ以上 が含まれている場合に表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> <li>・暗号化が無効なボリューム</li> </ul>					
	・外部ボリューム					

項目	説明
	注意:混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化]が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。
	<ul> <li>[-]:ジャーナルボリュームが属するプールが外部ボリュームまたは 閉塞しています。</li> </ul>
	・ [容量削減] ※: 容量削減機能の情報が表示されます。
	。 [圧縮]:圧縮機能を使用します。
	。 [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	。 [無効]:容量削減機能を使用しません。
	• [T10 PI] *: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。
	。 [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	。 [無効] : ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
	<ul> <li>[仮想ストレージマシン] ※:ボリュームの、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。</li> </ul>
	<ul> <li>「仮想 LDEV ID] ※:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が割り当てられていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「仮想デバイス名] ※:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。</li> <li>仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム</li> <li>数、および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性のうち、設定済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、</li> <li>仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、</li> <li>空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS] が末</li> </ul>
	<ul> <li>「仮想 SSID] ※: ボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が 設定されていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>
状態	ペアの状態が表示されます。ペアの状態については、『Universal Replicator ユ ーザガイド』を参照してください。
処理状態※	ペアの処理状態が表示されます。
	<ul> <li>[Expanding]: Universal Replicator のペアボリュームの容量を拡張中です。</li> </ul>
	容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム以 外をペアボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。
リモートストレージシス	リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。
テム	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が表示されます。</li> </ul>
	・ [LDEV ID] : ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	<ul> <li>[ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報 は更新されません。</li> </ul>
	<ul> <li>「ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ボリュームのホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は 更新されません。</li> </ul>
	<ul> <li>[LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報 は更新されません。</li> </ul>
	・ [ジャーナル ID]: ジャーナル ID が表示されます。

項目	説明
	<ul> <li>[仮想ストレージマシン] *:ボリュームの、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。</li> <li>[仮想 LDEV ID] *:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。</li> </ul>
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
CTG ID*	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
エラーレベル※	エラーレベルが表示されます。

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。

[ミラー] タブ

TC~	↑ TCペ7 URペ7 ミラー GADペ7 GAD⊐ンシステンシーグループ												
Ĩ.	ラー分割	ミラー再同期	URペア作成	他のタスク •	1							選択数: 0	/ 20
*	วาปร่ ON	OFF	全ページ選択(カラ	ラム設定							オプション 🔻 🗲 1	/ 1	> >
_	ジャーナ				リモートストレージシステム		パスグループ	-	-1. 1. 1. 1. 1.				
-	JUID	₹9-ID	腐性	状態	モデル / シリアル番号	ジャーナルID	ID	テータVOL数	テータ容量	リモートコマンドテバイス			
	000	<u>a</u> 0	779	Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	001	00	1	20.00 GB				
	000	1	初期	🔐 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	000	2 2	779	Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	001	00	1	0.00 GB				
	000	🔞 з	初期	🕼 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	001	🔮 o	リストア	🏠 Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	000	00	1	20.00 GB				
	001	1	初期	🕼 Initial /	-	-		0	0.00 GB				
	001	<u>a</u> 2	リストア	😭 Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	000	00	1	0.00 GB				
	001	🔐 3	初期	🕼 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	002	<u>o</u> 🚯	初期	🕼 Initial /	-	-	•	0	0.00 GB				
	002	<u>0</u> 1	779	😭 Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	003	00	1	20.00 GB				
	002	<u>a</u> 2	初期	🕼 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	002	🔐 з	初期	🕜 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	003	🐠 o	初期	🕜 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB				
	003	<u>6</u> 1	リストア	😭 Active /	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	002	00	1	20.00 GB				
	003	<u>a</u> 2	リストア	🛍 Hold / S	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	004	00	1	20.00 GB				
	003	🕜 з	初期	🕜 Initial /	-	-		0	0.00 GB	÷			
	004	🔐 o	初期	🕜 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB				
	004	🔐 1	初期	🕜 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			
	004	<u>a</u> 2	マスタ	🛍 Hold / P	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	003	00	1	20.00 GB				
	004	🔐 з	初期	🕜 Initial /	-	-	-	0	0.00 GB	-			

各ユーザに、すべてのジャーナルボリュームが割り当てられているミラーだけ表示されます。

・ ボタン

項目	説明
ミラー分割	[ミラー分割] 画面が表示されます。
ミラー再同期	[ミラー再同期] 画面が表示されます。
UR ペア作成	[URペア作成] 画面が表示されます。
ミラーオプション編集 <sup>※</sup>	[ミラーオプション編集] 画面が表示されます。
リモート接続プロパティ 参照 <sup>※</sup>	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。 [属性] が [マスタ] の場合だけ、画面が表示されます。
ミラー削除**	[ミラー削除] 画面が表示されます。

項目	説明
リモートコマンドデバイ ス割り当て <sup>※</sup>	[リモートコマンドデバイス割り当て] 画面が表示されます。
リモートコマンドデバイ ス解除 <sup>※</sup>	[リモートコマンドデバイス解除] 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。

[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					
ジャーナル ID	ジャーナル ID が表示されます。ジャーナル ID をクリックすると、個別のジャ ーナル画面が表示されます。					
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。					
属性	ジャーナルの属性が表示されます。					
状態	ミラーの状態が表示されます。ミラーの状態については、『Universal Replicator ユーザガイド』を参照してください。					
リモートストレージシス テム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]: リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が表示されます。</li> <li>[ジャーナル ID]: ジャーナル ID が表示されます。</li> </ul>					
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。					
データ VOL 数	データボリューム数が表示されます。					
データ容量	データ容量が表示されます。					
リモートコマンドデバイ ス	<ul><li>ミラーにリモートコマンドデバイスが割り当てられているかどうかが表示されます。</li><li>・ ミラーにリモートコマンドデバイスが割り当てられている場合、LDEV ID</li></ul>					
	<ul> <li>・ ミラーにリモートコマンドデバイスが割り当てられていない場合、この欄 は空白です。</li> <li>・ ミラーにリモートコマンドデバイスを割り当てられない場合、[-]が表示 されます。</li> </ul>					
CTG ID*	コンシステンシーグループ ID が表示されます。					
CTG 利用※	<ul> <li>複数のローカルストレージシステムおよびリモートストレージシステムがコ ンシステンシーグループを共有しているかどうかが表示されます。</li> <li>[Single]:1組のストレージシステムで構成されているコンシステンシー グループです。</li> <li>[Multi]:複数組のストレージシステムで構成されているコンシステンシ ーグループです。</li> </ul>					
パス監視時間※	パス監視時間が表示されます。					
パス監視時間の転送※	マスタジャーナルのパス監視時間を副ミラーに転送するかどうかが表示され ます。転送すると、正ミラーと副ミラーでパス監視時間が一致します。 ・ [該当]:副ミラーにパス監視時間を転送します。 ・ [非該当]:副ミラーにパス監視時間を転送しません。					

global-active device GUI リファレンス

項目	説明
コピー速度※	ボリューム1個当たりの形成コピーの速度が表示されます。[低速]、[中速] または[高速]のどれかが表示されます。ジャーナルがリストアジャーナルの 場合、[-]が表示されます。
転送速度※	データ転送時の回線速度が表示されます。単位は Mbps(メガビット/秒)で す。[256]、[100]、[10]、または [3] のどれかが表示されます。
デルタリシンク失敗※	<ul> <li>デルタリシンク処理が実行できなかった場合の処理が表示されます。</li> <li>「全てコピー]:デルタリシンク処理が実行できなかった場合、プライマリボリュームのデータをすべてセカンダリボリュームにコピーします。</li> <li>[コピーなし]:デルタリシンク処理が実行できなかった場合、何も処理を実行しません。したがって、セカンダリボリュームも更新されません。</li> </ul>

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。

тс∼	へ Cペア URペア ミラー GADペア GADコンシステンシーグループ										
G											
*	のイルタ ON OFF	全ページ選択	カラム設定							オプション 🖝 🗲 1	/1 ≯≯
	ローカルストレージシ	ステム								リモートストレージシステム	
	LDEV ID	LDEV名	ポート名	ホストグループ名 / iSCSI ターゲオエイリアス	iSCSIターゲット名	LUN ID	ペア位置	1/0モード	状態	モデル / シリアル番号	LDEV ID
	🛃 <u>00:00:24</u>	ha_dpvol	CL1-E	1E-GOO (00)	-	13	プライマリ	ミラー(ローカル	🍓 PAIR	VSP G×00 and VSP F×00 / 400001	00:00:25
	<b>60:00:25</b>	ha_dpvol	CL1-E	1E-G00 (00)	-	14	セカンダリ	ローカル	🍿 ssws	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00:00:24
											_
_											
											>

[GAD ペア] タブ

各ユーザに、ローカルストレージシステムのボリュームが割り当てられているペアだけ表示されま す。

・ ボタン

項目	説明
GAD ペア作成	[GAD ペア作成] 画面が表示されます。
ペア中断	[ペア中断] 画面が表示されます。
ペア再同期	[ペア再同期] 画面が表示されます。
項目	説明
--------------------	---
ペアー致率参照※	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。
ペアプロパティ参照※	[ペアプロパティ参照] 画面が表示されます。
リモート接続プロパティ 参照※	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。 [ペア位置] が [プライマリ] の場合だけ、画面が表示されます。
ペア削除※	[ペア削除] 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。

項目	説明
ローカルストレージシス	ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。
テム	・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリ ックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。
	・ [LDEV 名]: ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	・ [ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。
	<ul> <li>[ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]:ボリュームのホストグ ループ名または iSCSI ターゲットエイリアスが表示されます。</li> </ul>
	・ [iSCSI ターゲット名]:ボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されます。
	・ [LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボ リュームであるかが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ] ※:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
	・ 「属性] ※: LDEV の属性が表示されます。
	<ul> <li>[容量] ※:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR] ※: ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	<ul> <li>[暗号化]<sup>※</sup>:暗号化の情報が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「有効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が有効です。</li> <li>または、暗号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[無効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が無効です。</li> <li>または、暗号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[混在]:LDEVの属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている場合に表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> <li>・暗号化が無効なボリューム</li> <li>・外部ボリューム</li> </ul>
	注息: 混住している状態の LDEV ではアータの暗号化か保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。
	。 [-]:外部ボリュームです。

項目	説明
117-942	<ul> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプ ールが外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> <li>[I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。</li> <li>[ALUA モード] *: ALUA モードの情報が表示されます。</li> <li>[容量削減] *: 容量削減機能の情報が表示されます。</li> <li>[圧縮]: 圧縮機能を使用します。</li> <li>[重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能を使用します。</li> <li>[無効]: 容量削減機能を使用しません。</li> <li>[T10 PI] *: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。</li> <li>[有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。</li> <li>[無効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。</li> </ul>
次態	へアの状態が表示されます。谷状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のヘア状態</u> 」を参 照してください。
処理状態※	ペアの処理状態が表示されます。 ・ [Expanding]: GAD のペアボリュームの容量を拡張中です。 容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム以 外をペアボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。
障害要因※	障害の要因が表示されます。 [障害要因]に表示される文言と説明については「[障害要因]に表示される文 言と説明」を参照してください。
リモートストレージシス テム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]:リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[ポート名]: ボリュームのポート名が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報 は更新されません。</li> </ul>
	<ul> <li>「ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ボリュームのホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は 更新されません。</li> <li>[LUN ID]:ボリュームの LUN ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報</li> </ul>
パスグループ ID	パスグループID が表示されます。
ミラーID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク	<ul> <li>Quorum ディスクに関する情報が表示されます。</li> <li>[ID]: Quorum ディスク ID が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]: Quorum ディスクの LDEV ID が表示されます。Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> </ul>
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉塞 時ペア動作モード	Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割 されている場合は、ハイフン(-)が表示されます。

項目	説明
	<ul> <li>「ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>「ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>「ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>
仮想ストレージマシン	<ul> <li>LDEV が属する仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。</li> <li>「モデル/シリアル番号]:ボリュームの、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。</li> <li>「LDEV ID]:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が割り当てられていない場合は、空白が表示されます。</li> <li>「デバイス名]:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。(仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定していない場合は、空白が表示されます。(反想 SSID が表示されます。</li> <li>「SSID]:ボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定されていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>

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。

[障害要因] に表示される文言と説明

[障害要因] に表示される文言	説明
ローカルボリューム障害	ローカルストレージシステムのボリュームで障害を検出しました。
リモートパス障害	リモートパスの障害を検出しました。
Quorum ディスク障害	Quorum ディスクの障害を検出しました。
内部エラー	内部エラーを検出しました。
障害なし	障害は検出していませんが、ローカルストレージシステムの電源をオン にした時にペアがサスペンドしました。
リモートボリューム障害	リモートストレージシステムのボリュームで障害を検出しました。
リモート側不特定障害	リモートストレージシステム側で要因を特定できない障害を検出しま した。
(空白)	障害を検出していません。

# [GAD コンシステンシーグループ] タブ

TCペア URペア ミラー GADペア GADコンシステンシーグループ												
コンシステンシーグループ中断 コンシステンシーグループ両周期 GAD ペア作成 テーブル情報出力 選択数: 0 / 64												
A フィルタ ON OFF	全ページ選択した	ラム設定						オプション 🔻 🗲	1 /	1	≥	€
CTG ID	利用	状態.	Quorumディスク ID	≷∋−id	ペア位置	I/0モード	仮想ストレージマシ:	<i>ν</i>		~	ア数	î
🔲 🚵 <u>000</u>	使用中	🍓 PAIR	00	0	プライマリ	ミラー(ローカルRead)	VSP G400/G60	0 and VSP F400/F600 / 4	00001			
🔲 🚵 <u>001</u>	使用中	🏘 ssws	00	0	セカンダリ	ローカル	VSP G400/G60	0 and VSP F400/F600 / 4	00001			
🔲 🚵 <u>002</u>	空き											
<u> </u>	空き											
004	空き											-11
<u> </u>	空き											40.
006	空き											-111
007	空き									_		Ľ.
<u> </u>	空き									_		
<u> </u>	228 mat									_		
00A	空き 									-		
<u>1</u> <u>1008</u>	23 70 ±											- 1
<u>2</u> <u>2</u> <u>200</u>	<u>エ</u> C 加き											
200E	223									-		11
00F	空き											
<u> </u>	 空き											11
011	空き											
012	空き											11
013	空き											
🔲 🖓 <u>014</u>	空き											
015	空き											
🔲 📸 <u>016</u>	空き											
■ № 017	空き											ľ
												<u> </u>

・ ボタン

項目	説明
コンシステンシーグルー プ中断	[コンシステンシーグループ中断] 画面が表示されます。
コンシステンシーグルー プ再同期	[コンシステンシーグループ再同期] 画面が表示されます。
GAD ペア作成	[GAD ペア作成] 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。

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
利用	コンシステンシーグループが使用されているかどうかが表示されます。[使用中] または [空き] が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.7.4 GAD</u> <u>のコンシステンシーグループの状態</u> 」を参照してください。
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。
	・ [ID]: Quorum ディスク ID が表示されます。
	<ul> <li>[LDEV ID]: Quorum ディスクの LDEV ID が表示されます。Quorum ディ スクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> </ul>
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
ペア位置	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームが、プライマ リボリュームかセカンダリボリュームであるかが表示されます。
I/O モード	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームの I/O モー ドが表示されます。

項目	説明
仮想ストレージマシ ン	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。
ペア数	コンシステンシーグループに登録されているペア数が表示されます。

画面項目については、『TrueCopy ユーザガイド』または『Universal Replicator ユーザガイド』も 参照してください。

#### 関連タスク

• 付録 D.2 GAD ペアの状態を確認する

# I.3 [リモート接続] 画面

vt~	卜接続				最終更新日時 : 2015/12/02 19:33 🚺
VSP (	<u>xx00 and VSP Fx00(S/N:400001)</u> > <u>レブリケ-</u>	<u>-ション</u> > リモート	接統		
#-	卜状態参照				
	ローカ/	ルストレージシ	マステム		リモートストレージシステム:1
		Distant.			
				接紙	続 (To)
		<b>S</b>			1
				-	
			0	<b>b</b>	接続 (From)
			JUOPUMTAX	9: 1	*
掉结	(To) 接続(From) Ouorumディフィ	7			^
ROS					
U 0	モート接続追加 リモート接続オプション編集 リモ	:ート接続プロバティ	(参照) 他のタス	୬ 🔹	
		パスグループ	1+##		
		ID	4/4/25	UC-I-LAR	
	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00	🥥 Normai	1	

- ・ サマリ
- [接続(To)] タブ
- [接続(From)] タブ
- ・ [Quorum ディスク] タブ

サマリ

・ ボタン

項目	説明
ポート状態参照	[ポート状態] 画面が表示されます。

・ テーブル

項目	説明
接続(To)	ローカルストレージシステムからリモートストレージステムへの接続数が表示さ れます。
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の接続しているストレージシステムの数が表示され ます。数値をクリックすると、リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が、バルーンダイアログで表示されます。
接続(From)	リモートストレージステムからローカルストレージシステムへの接続数が表示さ れます。 接続数として表示されるのは、TrueCopyペアで使用されているリモート接続の数 だけです。
Quorum ディスク	Quorum ディスクの数が表示されます。

#### [接続(To)] タブ

リモートストレージシステム (RCU) の情報が表示されます。

・ ボタン

項目	説明
リモート接続追加	[リモート接続追加] 画面が表示されます。
リモート接続オプシ ョン編集	[リモート接続オプション編集] 画面が表示されます。
リモート接続プロパ ティ参照	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。
リモートパス追加※	[リモートパス追加] 画面が表示されます。
リモートパス削除※	[リモートパス削除] 画面が表示されます。
リモート接続削除※	[リモート接続削除] 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。

項目	説明					
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。					
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。					
状態	リモート接続の状態が表示されます。					
	・ [Normal]:リモート接続内のすべてのリモートパスが正常です。					
	<ul> <li>[Failed]:リモート接続内のすべてのリモートパスが異常です。</li> </ul>					
	• [Warning]: リモート接続内の一部のリモートパスが異常です。					

項目	説明
リモートパス数	リモートパス数が表示されます。
最小パス数※	最小パス数が表示されます。
RIO MIH 時間(秒)※	RIO MIH 時間(秒)が表示されます。
往復応答時間(ミリ 秒) <sup>※</sup>	往復応答時間(ミリ秒)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。

[接続(From)] タブ

統(To) 指続 (From) Quorumディスク						
テーブル情報出力			合計: 1			
スフィルタ ON OFF カラム設定		オプション 🗸 🔣 🕹 🕇 🕇	1 🌛 🏓			
リモートストレージシステム	パスグループ ID					
😰 VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00					

TrueCopy ペアでリモート接続が使用されている場合だけ、ローカルストレージシステム (MCU) の情報が表示されます。

・ ボタン

項目	説明		
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。			

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。

## [Quorum ディスク] タブ

接絡	接続 (To) 接続 (From) Quorumディスク								
	Quorumディスの追加         Quorumディスの確然         Quorumディスの確然         テーブル情報出力         選択数: 0 / 1								
3	フィルタ ON OFF	金ページ選択 カラム設定 オプション マ (K) そ 1 / 1 → ))							
	Quorumディスク	Quorumディスク						Quorumディスク閉塞時Read応答保証時間	
	ID	LDEV ID	LDEV名	状態	CLPR	容重	9CTAV 2220A	(秒)	
	<b>i o</b> o	00:00:23	exvol	Normal	0:CLPR0	20.00 GB	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	40	1
17									
_									
									_

各ユーザに割り当てられている Quorum ディスクだけ表示されます。

<sup>・</sup> ボタン

項目	説明
Quorum ディスク追 加	[Quorum ディスク追加] 画面が表示されます。
Quorum ディスク削 除	[Quorum ディスク削除] 画面が表示されます。
Quorum ディスク編 集	[Quorum ディスク編集] 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					
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。					
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。					
	<ul> <li>「LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリック すると、「LDEV プロパティ」画面が表示されます。Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-)が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>[LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-)が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>「状態]:ボリュームの状態が表示されます。</li> </ul>					
	。 🥥 [Normal] : 正常です。					
	。 ♥ [Blocked]:閉塞しています。閉塞状態のボリュームには、ホストか らアクセスできません。					
	。   [Warning]: ボリュームに問題が発生しています。					
	。 😈 [Formatting] : フォーマット中です。					
	。 😈 [Preparing Quick Format] : クイックフォーマットの準備中です。					
	。 🛕 [Quick Formatting] : クイックフォーマットを実行中です。					
	。 🛕 [Correction Access] : アクセス属性を修正中です。					
	。 🛕 [Copying] : ボリュームのデータをコピーしている状態です。					
	。 ♥ [Read Only] : 読み取り専用の状態です。Read Only 状態のボリュー ムには、データの書き込みはできません。					
	。 😈 [Shredding] : シュレッディング操作を実行中です。					
	。 🥥 [-]:上記以外の状態です。					
	<ul> <li>[CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-)が表示されます。</li> </ul>					
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。					
Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間	Quorum ディスクが閉塞したあと、または Quorum ディスクに LDEV が設定され ていない場合は、リモートパスの切断を検知してから、セカンダリボリュームの ペア状態が PSUE(Block)に変わるまでの時間が表示されます。					

## 関連タスク

・ 付録 D.9 リモート接続の状態を確認する

# I.4 [ペアー致率参照] 画面

ペアー致率参照						Ŧ□		
ペア	_	_	_	_	_	_		
🕱 วาย ON	OFF						オブション 🔷 🌾 🗲 1	/1 →→
ローカルストレージ	ジシステム			74-17			リモートストレージシステム	
LDEV ID	LDEV名	ペア位置	CLPR	46-047	4425	- #X2#2 (70)	モデル / シリアル番号	LDEV ID
00:00:24	ha_dpvol	プライマリ	0:CLPR0	GAD	PAIR	100	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	00:00:2
								_
<								<b>&gt;</b>
更新								Bat: 1
								RU3 ?

[ペア] テーブル

項目	説明					
ローカルストレージシス	ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。					
テム	・ [LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。					
	・ [LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。					
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボ リュームであるかが表示されます。</li> </ul>					
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。					
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。					
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照 してください。					
一致率(%)	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の一致率が割合(%) で表示されます。					
	<ul> <li>形成コピーの処理が進行しているときには、形成コピーの進捗率が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>ペアが分割されているときには、プライマリボリュームとセカンダリボリ ュームのデータの一致率が表示されます。</li> </ul>					
	<ul> <li>ペアのボリュームが処理待ち(キューイング)のときには、「(Queuing)」 と表示されます。</li> </ul>					

項目	説明					
リモートストレージシス テム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]:リモートストレージシステムのモデルとシリアル 番号が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> </ul>					
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。					
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。					
仮想ストレージマシン	<ul> <li>仮想ストレージマシンのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]: 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。</li> <li>[LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[デバイス名]: ボリュームのデバイス名が表示されます。</li> <li>[SSID]: SSID が表示されます。</li> </ul>					

・ ボタン

項目	説明
更新	[ペア] テーブルの情報を更新します。

関連タスク

• 付録 D.4 GAD ペアの一致率を確認する

# I.5 [ペアプロパティ参照] 画面

ペアブロバティ参照			TOX				
☆ ペアプロパティ							
	(	GAD Pair					
ローカルストレージシステム			リモート ストレージシステム				
00:11:F7() バ液: <u>1</u> DP 2.00 GB		♥ :PAIR パスグループ: 02	00:11:FF CL2-A / 00 / 0 2.00 GB				
VSP 5370 / 403003 0.CL PR0		27-ID: 0	VSP Gx00 and VSP Ex00 / 402002				
☆ べび詳細 次5週		PAIR					
の正明は大前に							
障害要因							
QuorumディスクID (LDEV ID)		00(00:05:00)	00(00:05:00)				
CTG ID							
コピー速度		15トラック					
《ア作成時刻		2017/08/07 19:07:	48				
最終更新時刻		2017/08/07 19:07:	49				
ペアコピー時間		000:00:00					
ローカルボリューム	I/Oモード	ミラー(ローカルRead)					
	ALUAモード	無効					
Quorumディスク閉塞時ペア動作モード		ペア維持(プライマリ/セカ)	ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)				
仮想ストレージマシン	モデル / シリアル番号	VSP G100/G200 / 4	403003				
	LDEV ID	00:11:F7					
	デバイス名						
	5510						
1/1							

# [ペアプロパティ]

項目	説明
ローカルストレージ システム	<ul> <li>ローカルストレージシステムに関する情報が表示されます。</li> <li>・ [LDEV ID (LDEV 名)]:ローカルストレージシステムのボリュームの LDEV ID と LDEV 名が表示されます。</li> <li>LDEV 名が長く「」で省略されている場合は、LDEV 名にカーソルを当てると</li> </ul>
	LDEV名がツールチップで表示されます。 ・ [パス数]:パス数が表示されます。 リンクをクリックすると、パスリストが表示されます。
	<ul> <li>「フロビショニシグタイフ,暗号化,TIO PI]:ローカルストレーシシステムのボリ ュームのプロビジョニングタイプ、暗号化の状態、および T10 PI 属性が表示さ れます。</li> <li>暗号化の状態は、暗号化が [有効] または [混在] の場合だけ表示されます。T10</li> <li>PI 属性の情報は、T10 PI 属性が有効の場合だけ表示されます。「」で省略され ている場合は、「」にカーソルを当てると省略された内容がツールチップで表 コントレーン</li> </ul>
	<ul> <li>示されよう。</li> <li>「属性,容量]:ローカルストレージシステムのボリュームの属性および容量が表示 されます。属性がない場合は、容量だけ表示されます。</li> </ul>

項目	説明
	<ul> <li>[モデル/シリアル番号,CLPR ID:CLPR 名]: ローカルストレージシステムのモデル、シリアル番号、CLPR ID および CLPR 名が表示されます。</li> </ul>
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
パスグループ	ペアのパスグループ ID が表示されます。 プライマリボリュームがローカルストレージシステムにある場合、パスグループ ID をクリックするとリモートパスのリストが表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
リモートストレージ システム	<ul> <li>リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]: リモートストレージシステムのボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[ポート名/ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID/LUN ID]: リモートストレージシステムのボリュームのポート名、ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID、LUN ID が表示されます。</li> <li>ペア作成時に LDEV ID を特定するための情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は更新されません。</li> <li>[容量]:容量が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]: リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。</li> </ul>

# [ペア詳細] テーブル

項目	
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
処理状態	ペアの処理状態が表示されます。
	• [Expanding]: GAD のペアボリュームの容量を拡張中です。 容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム以外をペ アボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。
障害要因	障害の要因が表示されます。
Quorum ディスク ID (LDEV ID)	Quorum ディスク ID と LDEV ID が表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、LDEV ID にハイフン(・) が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
ペア作成時刻	ペア作成時刻が表示されます。
最終更新時刻	最終更新時刻が表示されます。
ペアコピー時間	ペアコピー時間が表示されます。
ローカルボリューム	ローカルストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。
	・ [I/O モード]: I/O モードが表示されます。
	・ [ALUA モード]: ALUA モードの情報が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割され ている場合は、ハイフン(-)が表示されます。

項目	説明
	<ul> <li>[ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボ リュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプラ イマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデー タは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリ ュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>
仮想ストレージマシ	仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。
	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:ボリュームの、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。</li> </ul>
	<ul> <li>[LDEV ID]:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が割 り当てられていない場合、空白が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「デバイス名]:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。 仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想LUSEボリューム数および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想LUSEボリューム数および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、 空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS]が末尾に追加されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[SSID]:ボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定されていない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>

## [ページ数(現在/選択数)]

「現在のペア情報/選択したペアの数」が表示されます。

#### 関連タスク

• 付録 D.2 GAD ペアの状態を確認する

# I.6 [リモート接続プロパティ参照] 画面

-ト接続ラ	ロバティ参照								F	
リモート接続	カプロパティ									
モートストレ	ージシステム				VSP Gx	00 and VSP Fx00	/ 400031			
スグループ	ID				00					
ャネルタイフ	,				iSCSI					
態					Normal					
小パス数			TC/GAD		1					
			UR		1					
IO MIH B	間				15 秒					
復応答時間	1				1ミリ秒					
绿時刻					2016/1	2/06 09:54:18				
終更新時刻	l				2016/1	2/06 11:00:01				
モートパス勝	τ				2					
リモートパン	2	_	_	_	_					
77119 C	ON OFF					7	ブション 🔻 🗲 1	/ 1	Ð	
ーカル			リモート				.1.1740a			
一卜名	ボートタイプ	仮想ボートID	ボート名	IPTFLス		TCPポート番号	- 17.85			
L3-B	iSCSI	0	CL4-B	192.168.0	.113	3260	Normal			
L2-B	iSCSI	-	CL1-B	192.168.0.104		3260	Normal			
								-	54. 2	

# [リモート接続プロパティ] テーブル

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
チャネルタイプ	<ul> <li>チャネルタイプが表示されます。</li> <li>[Fibre]: リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが Fibre です。</li> <li>[iSCSI]: リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが iSCSI です。</li> <li>[混在]: リモート接続内に、ポートタイプが Fibre のリモートパスと、iSCSI の リモートパスが混在しています。</li> </ul>
状態	<ul> <li>リモート接続の状態が表示されます。</li> <li>「Normal]:リモート接続内のすべてのリモートパスが正常です。</li> <li>「Failed]:リモート接続内のすべてのリモートパスが異常です。</li> </ul>

項目	説明					
	・ [Warning]: リモート接続内の一部のリモートパスが異常です。					
最小パス数	• [TC/GAD]: TrueCopy および GAD の最小パス数が表示されます。					
	・ [UR]: Universal Replicator の最小パス数が表示されます。					
RIO MIH 時間	RIO MIH 時間が表示されます。					
往復応答時間	往復応答時間が表示されます。					
登録時刻	登録時刻が表示されます。					
最終更新時刻	最終更新時刻が表示されます。					
リモートパス数	リモートパス数が表示されます。					

# [リモートパス] 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が表示されます。
	<ul> <li>[ポート名]: ポート名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ポートタイプ]:ポートタイプが表示されます。</li> </ul>
	。 [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]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、仮想ポート ID が表示
	されます。
リモート	リモートストレージシステムのポートに関する情報が表示されます。
	・ [ポート名]:ポート名が表示されます。
	・ [IP アドレス]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、ポートの IP アドレスが 表示されます。
	・ [TCP ポート番号]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、ポートの TCP ポー ト番号が表示されます。
状態	リモートパスの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>15.2 リモートパスの状態に</u> <u>関するトラブルシューティング</u> 」を参照してください。

#### 関連タスク

・ 付録 D.10 リモート接続とパスの状態の詳細を確認する

# I.7 [GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面

I

ADコンシステンシー	グループプロバ	নি ন						TD	
☆ GADコンシステンシ	ーグループプロパティ	ſ							
CTG ID				000					
利用				空き					
状態									
QuorumディスクID(	LDEV ID)								
₹5-ID									
1版想 オレージマジン									
~//要				0					
☆ GAD ペア									
ネフィルタ ON OFF	全ページ選択				ব	プション 🔻 Ѥ	€ 1 /	1 ⇒ ⋺	
ローカルストレージ	システム							リモー	
LDEV ID	LDEV名	ペア位置	容重	CLPR	I/Oモ−ド	ALUAモード	状態	モデル	
			No	Data					
				D'alca					
<				2				>	
E¥¥⊞							選択数:	0 / 0	
								BI:3 2	

# [GAD コンシステンシーグループプロパティ] テーブル

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
利用	コンシステンシーグループが使用されているかどうかが表示されます。[使用中]または[空き]が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.7.4 GAD の</u> <u>コンシステンシーグループの状態</u> 」を参照してください。
Quorum ディスク ID (LDEV ID)	Quorum ディスク ID および LDEV ID が表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、LDEV ID にハイフン(-) が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
仮想ストレージマシ ン	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。
ペア数	コンシステンシーグループに登録されているペア数が表示されます。

# [GAD ペア] テーブル

コンシステンシーグループ内のペアのボリュームが所属するリソースグループが、Storage Navigator にログインしたユーザの所属するユーザグループに割り当てられていない場合、そのペ アは表示されません。[GAD コンシステンシーグループプロパティ]テーブルに表示されるペア数 より、[GAD ペア]テーブルに表示されるペアの数が少ないことがあります。

項目	説明
ローカルストレージシス テム	<ul> <li>ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリック すると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。</li> <li>[LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。</li> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボリ ュームであるかが表示されます。</li> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> <li>[CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。</li> <li>[I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。</li> <li>[ALUA モード]: ALUA モードの情報が表示されます。</li> </ul>
状態	ペアの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照し てください。
リモートストレージシス テム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]: リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[ポート名]: ボリュームのポート名が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するためだけの情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は更新されません。</li> <li>[ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]: ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するためだけの情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は更新されません。</li> <li>[LUN ID]: ボリュームの LUN ID が表示されます。ペア作成時に LDEV ID を特定するためだけの情報であり、接続先でパス設定を変更してもこの情報は更新されません。</li> </ul>
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉塞時 ペア動作モード	<ul> <li>Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。</li> <li>Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割されている場合は、ハイフン(・)が表示されます。</li> <li>「ペア維持 (プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>「ペア維持 (プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>「ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>
仮想ストレージマシン	<ul> <li>LDEV が属する仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。</li> <li>「LDEV ID]:ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。</li> <li>「デバイス名]:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。</li> </ul>

項目	説明
	仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、 および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレー ションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性のうち、設定 済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、空白が表示さ れます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS] が末尾に追加されま す。
	<ul> <li>[SSID]:ボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定されて いない場合は、空白が表示されます。</li> </ul>

関連タスク

・ 付録 D.6 GAD のコンシステンシーグループの状態を確認する

# I.8 [操作履歴] 画面

作履歴		_	_	_	_	Ŧ□
E-217: G	AD 🔻					
GAD操作履歴	_	_			_	_
	ローカルストレ	ージシステム		リモートストレージシステム		
日時	LDEV ID	ペア位置	プロビジョニングタイプ	モデル / シリアル番号	LDEV ID	プロビジョニング
			No Data			
テーブル情報出力						合計: 0

情報設定エリア

項目	説明
コピータイプ	コピータイプを選択します。 ・ [TC] ・ [IIR]
	• [GAD]

# [操作履歴] テーブル([TC] を選択した場合)

・ テーブル

項目	説明
日時	操作の日時が表示されます。
ローカルストレージ	ローカルストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
リモートストレージ	リモートストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
説明	操作の説明が表示されます。 各操作の説明については、『TrueCopy ユーザガイド』 を参照してください。
コピー時間	コピー時間が表示されます。 [説明] が「Pair Add Complete」または「Pair Resync. Complete」以外の場合に は [-] が表示されます。
開始時刻	操作の開始時刻が表示されます。 [説明] が「Pair Add Complete」または「Pair Resync. Complete」以外の場合に は[-] が表示されます。

#### ・ ボタン

項目	説明
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。

# [操作履歴] テーブル([UR] を選択した場合)

項目	説明
日時	操作の日時が表示されます。
ローカルストレージ システム	<ul> <li>ローカルストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。</li> <li>・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>・ [プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> <li>・ [ジャーナル ID]:ジャーナル ID が表示されます。</li> <li>・ [ミラー ID]:ミラー ID が表示されます。</li> </ul>

項目	説明
リモートストレージ システム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。</li> <li>・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>・ [プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
説明	操作の説明が表示されます。 各操作の説明については、『Universal Replicator ユーザガイド』を参照してくだ さい。
コピー時間	<ul> <li>コピー時間が表示されます。</li> <li>[説明] が下記以外の場合は、[-] が表示されます。</li> <li>Paircreate Complete</li> <li>Pairresync Complete</li> </ul>

・ ボタン

項目	説明
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。

# [操作履歴] テーブル([GAD] を選択した場合)

項目	説明
日時	操作の日時が表示されます。
ローカルストレージ システム	<ul> <li>ローカルストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。</li> <li>・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>・ [ペア位置]:ボリュームがプライマリボリュームかセカンダリボリュームかが表示されます。</li> <li>・ [プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
リモートストレージ システム	<ul> <li>リモートストレージシステムのボリュームの情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]:リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[プロビジョニングタイプ]:ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。</li> </ul>
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
仮想ストレージマシ ン	<ul> <li>仮想ストレージマシンのボリュームの情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]: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。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> </ul>
説明コード	説明コードが表示されます。
説明	操作の説明が表示されます。詳細は、 <u>D.5.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言</u> を参照してください。
コピー時間	コピー時間が表示されます。

項目	説明		
	[説明] が「Copy Complete.」以外の場合には [-] が表示されます。		

・ ボタン

項目	説明
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。

#### 関連タスク

• 付録 D.5 GAD ペアの操作履歴を確認する

# I.9 リモート接続追加ウィザード

#### 関連タスク

• 付録 B.1 リモート接続を追加する

#### 関連参照

- 付録 I.9.1 [リモート接続追加] 画面
- 付録 I.9.2 [設定確認] 画面

# I.9.1 [リモート接続追加] 画面

・ [選択タイプ] で [Fibre] を選択したとき

下接镜道加						<u>₹</u>
ート接続追加 >	2.確認					
ウィザードでリモート接	統の追加ができます。リー	モート接続の設定に必要な情報を入力してく	たさい。「オプション」をクリックすると、リモー	接続詳細を設定できます	ま。「完了」をクリックして内容を確認してください。	
	ローカル	レストレージシステム			リモートストレージシステム	
	モデル:	VSP F370		モデル・	VSP Gx00 and VSP Fx00 (18) (6-255)	
	シリアル番号:	403003		シリアル番号:	(400001-499999)	
				1		
	リモートパス	パスグループID:	00 -			
		最小パス数:	1 (URは1固定)			
		選択久(ブ) Dibra ist	797			
	- Contraction of the second se	#				
				<b>-</b>		
			+ /\$ 73840			
						J
オプション						
					(戻る 次へ) 完了	キャンセル

ィザードでリモート接	統の追加ができます。リモ	ート接続の設定に必要な情報を入力してく	たさい、「オブション」をクリックすると、リモート接続詳細を設定できます。「完了」をクリックして内容を確認してください。	
	ローカル モデル: シリアル番号:	マドレージシステム VSP F370 403003	リモートストレージシステム モデル: シリアル曲号: VSP Gx00 and VSP Fx00 (18) ● (6-255 (400001-499999)	)
	<u>ут-ня</u>	バスグループID: 最小バス波: 選択タイプ: Fibre e is ボート名 仮想ボートID	00 v 1 v (URIX1092) CSI #-+& IP7FLZ TCP#- v IPv4 v	->====================================
7232			+ /1732BAD	

▲展る 次へ ▶ 完了 キャンセル ?

## [ローカルストレージシステム]

項目	説明
モデル	ローカルストレージシステムのモデルが表示されます。
シリアル番号	ローカルストレージシステムのシリアル番号が表示されます。

## [リモートストレージシステム]

項目	説明
モデル	リモートストレージシステムのモデルを指定します。
	• VSP Ex00, VSP Fx00 and VSP Gx00 (18)
	• VSP G1000/G1500 and VSP F1500 (7)
	・ VSP 5000 シリーズ (8)
	※VSP 5000 シリーズのときは画面上に機種名称は表示されません。8 を入力し てください。
	上記以外の数値を指定した場合は、将来サポートされる予定のストレージシステムと 見なされます。この場合、[リモート接続] 画面では、モデルには指定した数値を括 弧で囲んだ形式(「(255)」など)で表示されます。
	global-active device で使用できるリモートストレージシステムのモデルについて は、「 <u>2.1 GAD の要件</u> 」を参照してください。
シリアル番号	リモートストレージシステムのシリアル番号を 10 進数で入力します。
	・ VSP E990、VSP Gx00 モデルおよび VSP Fx00 モデル: 400001~499999
	・ VSP G1000、VSP G1500、または VSP F1500:1~99999
	・ 将来サポートされる予定のストレージシステム:0~999999
	・ VSP 5000 シリーズ:1~999999

項目	説明
	<b>メモ</b> :仮想ストレージマシン内のボリュームを使用するときも、VSP G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990、VSP G1000, G1500 および VSP F1500、または VSP 5000 シリーズのシリアル番号を指定してく ださい。仮想ストレージマシンのシリアル番号は指定できません。

# [リモートパス]

項目	説明
パスグループ ID	パスグループ ID を 00~FF の間から選択します。登録できるパスグループ ID の数 は1 台のストレージシステムにつき 64 個までです。
最小パス数	ローカルストレージシステムに接続した各リモートストレージシステムに必要な最 小パス数を 1~8 の間で選択します。デフォルトは 1 です。 Universal Replicator の場合は、入力した数に関わらず、最小パス数は 1 です。
選択タイプ	ポートタイプを選択します。 ・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。 ・ [iSCSI]: iSCSI ポートです。
ポート名 (ローカルストレージ システム)	ローカルストレージシステムのポート名を選択します。
仮想ポート ID (ローカルストレージ システム)	ローカルストレージシステムの仮想ポート ID を表示します。 [選択タイプ] で [iSCSI] を選択したときだけ、表示されます。
ポート名 (リモートストレージ システム)	リモートストレージシステムのポート名を選択します。 最小パス数より有効なパス数が多い場合、[-]ボタンが表示されます。[-]ボタン をクリックすると、ローカルストレージシステムとリモートストレージシステムのポ ートのテキストボックスが削除されます。
IPアドレス	リモートストレージシステムのポートの IP 種別([IPv4] または [IPv6])を選択し て、IP アドレスを入力します。 [選択タイプ] で [iSCSI] を選択したときだけ表示されます。
TCP ポート番号	リモート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。 [選択タイプ]で [iSCSI] を選択したときだけ表示されます。
パス追加	ボタンをクリックすると、パスが追加されます。最大で8つ追加できます。

## [オプション]

項目	説明
RIO MIH 時間	RIO MIH 時間を 10~100 の間で入力します。 デフォルトは 15 です。
往復応答時間	往復応答時間を 1~500 の間で入力します。 デフォルトは 1 です。 指定した時間は、TrueCopy ペアおよび GAD ペアを使用するときにだけ有効です。

#### 関連参照

• 付録 I.9 リモート接続追加ウィザード

# I.9.2 [設定確認] 画面

リモート掛	リモート接続追加 두 🗆 🗙									
1.リモート接続	1.リモート接抗自加 > 2.稿記									
タスク名を	えカしてく	ださい。リストの設定	を確認し、「適用」をクリックする	らとタスクがタスクキ	ニュー(実行待ちタスク)):	追加され	はす。			
タスク名:	タス)名: 170222-AddRemoteConnection (最大32文字)									
選	訳したリ	モート接続	_		_					
Ut	リモートストレージシステム         パスグループ ID         リモートパス数         最小パス数         RIO MIH 時 間(秒)         往復応答時間(ミ 以外)									
VS	SP Gx00	and VSP Fx00 /	/ 400001	00	2		1	15	1	
選	訳したリ	モートパス		_	_	_	_	_		
<u>п</u> .	ーカル			リモート						
ボ・	一卜名	ボートタイプ	仮想ポートID	ポート名	名 IPアドレス		TCPポート番号			
CL	1-В	iSCSI	0	CL1-A	10.202.185.64		22	:0		
CL	CL3-B iSCSI 0		CL3-A	L3-A 10.202.185.65		22	1			
									合計: 2	
			V	「適用」をクリックし	た後にタスク画面を表示	1	戻る次へ	▶ 適用	++>th ?	

# [選択したリモート接続] テーブル

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
リモートパス数	リモートパスの数が表示されます。
最小パス数	最小パス数が表示されます。
RIO MIH 時間(秒)	RIO MIH 時間が表示されます。
往復応答時間(ミリ秒)	往復応答時間が表示されます。

## [選択したリモートパス] 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が表示されます。
	<ul> <li>[ポート名]: ポート名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ポートタイプ]: ポートタイプが表示されます。</li> </ul>
	。 [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]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、仮想ポート ID が表示 されます。
リモート	リモートストレージシステムのポートに関する情報が表示されます。
	<ul> <li>[ポート名]: ポート名が表示されます。</li> </ul>
	・ [IP アドレス]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、ポートの IP アドレスが 表示されます。
	・ [TCP ポート番号]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、ポートの TCP ポー ト番号が表示されます。

関連参照

• 付録 I.9 リモート接続追加ウィザード

# I.10 Quorum ディスク追加ウィザード

# 関連タスク

• 付録 B.2 Quorum ディスクを追加する

#### 関連参照

- 付録 I.10.1 [Quorum ディスク追加] 画面
- 付録 I.10.2 [設定確認] 画面

# I.10.1 [Quorum ディスク追加] 画面

Quo	rumディスク追加												70>	
	iorumディスク追加	> 2.確認												
٥C	ウィザードで、Quorur	nディスクを追加て	できます。利用可能な	(LDEVリストから	LDEVを選択し、リモートストレ	ージシステムを選択して	「追加」をクリックしてくた	satu. (g	宅了」をクリックして内容	客を確認してください。		_		
Qu	orumディスクID:		01				ו	選	択したQuorumテ	ディスク	_	_	_	
	LDEVを設定せず!:	EQuorumディス	りを追加する					2~	ージ選択				オプション 🔻	
利用可能なLDEV									Quorum ディスク	Quorum 7170				
*	ON OFF				ガション 🔻 🗲 1	/1 ≯≯			ID	LDEV ID	LDEV名	CLPR	容重	
	LDEV ID	LDEV名	CLPR	容量										
			No	Data	1									
							3盘九O 🕨				lo Data	4		
						合計: 0								
リモ	ートストレージシステム:		モデル	/ シリアル番号	D 5:00 ( 100001	1								
			USP	axoo and VS	P FX00 / 400001	•	J							
								<	削除				選択数:0 / 0	
	_	_	_	_		_	_			_	_	_		
											● 戻る	次へ 🕨 💠	完了 キャンセル ?	

#### 情報設定エリア

項目	説明
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID を 00~1F の間で選択します。
LDEV を設定せずに Quorum ディスクを追加する	Quorum ディスクにボリュームを設定するかどうかを選択します。

#### [利用可能な LDEV] テーブル

項目	説明				
LDEV ID	ボリュームの LDEV ID が表示されます。				
LDEV 名	ボリュームの LDEV 名が表示されます。				

項目	説明
CLPR	ボリュームの CLPR ID が表示されます。
容量	ボリュームの容量が表示されます。

#### [リモートストレージシステム]

リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号を選択します。

#### [追加] ボタン

左のエリアで指定した Quorum ディスクを、[選択した Quorum ディスク] テーブルに追加します。

### [選択した Quorum ディスク] テーブル

・ テーブル

項目	説明
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。
	<ul> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> </ul>
	・ [LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
リモートストレージシステ ム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。

・ ボタン

項目	説明
削除	選択した Quorum ディスクを削除します。

#### 関連参照

・ 付録 I.10 Quorum ディスク追加ウィザード

# I.10.2 [設定確認] 画面

Quorumディス	ク追加				T 🗆 🛪	
	追加 > 2.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)に追加され	nます。	1
タスク名:	151211-AddQu (最大32文字)	orumDisks				
選択した	Quorumディスク	_				
Quorum	Fイスク Quorumディス	Ø				
ID	LDEV ID	LDEV名	CLPR	容量		
1F	00:00:32		0:CLPR0	16.00 GB	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001	
40			(f)		合計: 1	
					✔ 「通用」をクリックした後になスク画面を表示      〈 戻る	

[選択した Quorum ディスク] テーブル

項目	説明				
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。				
Quorum ディスク	 Juorum ディスクに関する情報が表示されます。				
	・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。				
	・ [LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。				
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。				
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>				
リモートストレージシステム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。				

#### 関連参照

・ 付録 I.10 Quorum ディスク追加ウィザード

# I.11 [GAD 予約割り当て] 画面

GAD	AD予約割り当て 🔽 🗆 🗙					
1.確調	2					
タス/ リオ	7名を入力してください。 ・の設定を確認し、「適用	引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:	171013-AssignGADReserves (最大32文字)				
	選択したLDEV					
	LDEV ID	仮想ストレージマシン	容重削減			
	00:00:E0	VSP F700 / 402004	-			
				合計: 1		
		✓ 「通用」をクリックした後になスク画面を表示 《 戻る 》	☆ ▶	yt∥ ?		

#### [選択した LDEV] テーブル

項目	説明
LDEV ID	ボリュームの LDEV ID が表示されます。
仮想ストレージマシ ン	ボリュームの、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。
容量削減	容量削減機能の情報が表示されます。
	・ [圧縮]: 圧縮機能を使用します。
	・ [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	・ [無効]:容量削減機能を使用しません。

#### 関連タスク

• 付録 B.3 仮想属性に GAD 予約を割り当てる

# I.12 GAD ペア作成ウィザード

## 関連タスク

• 付録 C.2 GAD ペアを作成する

#### 関連参照

- 付録 I.12.1 [GAD ペア作成] 画面
- 付録 I.12.2 [設定変更] 画面
- 付録 I.12.3 [設定確認] 画面

# I.12.1 [GAD ペア作成] 画面

GADペア作成										Ŧ□×
1.GAD ヘア作成 > 2.確認										
このウィザードで、ペアを作成します。作成した	ハヘアの情報を入力し「追加」をク	リックしてください。「完了」を	フリックして内容を確認して	ください。		_	_	_		
117. Lati. Shaari.	고 티비 가 사내 등 비 용 문		1701. 10	^	選	訳したペア	_	_	_	
UTTRATUTUUATA:	VSP Gx00 and VSP	F×00 / 400001	00		全/	マージ選択				オプション 👻
プライマリボリューム選択:						ローカルストレー:	シリステム			
译织项目:	Fibre iscs	\$T				LDEV ID	LDEV名	ボート名	ホストグループ名 / iSCSI	iSCSIターゲット名
									3-05-10/X	
LU32847C :	-1×5 1= 0.4*2	//~/æ	-							
利用可能なLDEV										
	- ジョ秋 (1775) ブタ / iecet									
ポート名 ターゲオエ・	パアス iscsig-	ゲット名 LUN ID	LDEV ID							
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	0	00:00:00							
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	1	00:00:01							
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	2	00:00:02	Jean N				No D	ata	
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	3	00:00:03		J				ara	
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	4	00:00:04							
CL1-E 1E-G00 (0	- (00	5	00:00:05 ~							
		選択數	: 0 / 20							
4-4-5 (M114/114, 17940)										
A-XEDSONDI-Z:	40-11-6 40-070 iscst/0	ーイー/ID/ LON ID ーイートID								
	0001									
	(00 F			U						
	(00-6	E) (U-2U47,	、 、							
	-		,							
選択タイプ:		0	•		< 0		_			>
	○ プライマリボリューム相対	ł		~		設定変更 削	1£		遥	尺数:0 / 0
									<b>*</b>	
									一 元 「 元 」	+97610 [?]

#### 情報設定エリア

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムを選択します。
	・ [パスグループ ID]:パスグループ ID を選択します。

#### [プライマリボリューム選択]

項目	説明
選択項目	ローカルストレージシステムのポートを選択します。
	・ [Fibre]: Fibre ポートの LU を指定する場合に選択します。
	・ [iSCSI]: iSCSI ポートの LU を指定する場合に選択します。
	Fibre ポートまたは iSCSI ポートの LU のどちらかだけある場合、自動でポートが選 択されます。
LU 選択	ローカルストレージシステムの LU を選択します。
	・ [ポート名]:ポート名を選択します。
	<ul> <li>[ホストグループ名]:ホストグループ名を選択します。[任意]を選択すると、</li> <li>[利用可能な LDEV] テーブルには指定ポート内のすべての LUN が表示されます。</li> </ul>
	[ポート名] で Fibre ポートを選択したときに表示されます。
	<ul> <li>[iSCSI ターゲットエイリアス]: iSCSI ターゲットエイリアスを選択します。[任意]を選択すると、[利用可能な LDEV] テーブルには指定ポート内のすべての LUN が表示されます。</li> <li>[ポート名] で iSCSI ポートを選択したときに表示されます。</li> </ul>

[利用可能な LDEV] テーブル

項目	説明
ポート名	ポート名が表示されます。
ホストグループ名/ iSCSI ターゲットエイ リアス	ホストグループ名または iSCSI ターゲットエイリアスが表示されます。
iSCSI ターゲット名	iSCSI ターゲット名が表示されます。
LUN ID	LUN ID が表示されます。
LDEV ID	LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
プロビジョニングタ イプ	ボリュームのプロビジョニングタイプが表示されます。
属性	ボリュームの属性が表示されます。
	・ [SLU]: SLU 属性が設定されています。
	<ul> <li>[データダイレクトマップ]:データダイレクトマップ属性が設定されています。</li> </ul>
	・ [-]:属性は設定されていません。
容量	ボリュームの容量が表示されます。
CLPR	CLPR ID が表示されます。
暗号化	暗号化の情報が表示されます。
	• [有効]: LDEV の属するパリティグループの暗号化設定が有効です。または、暗 号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリューム です。
	• [無効]: LDEV の属するパリティグループの暗号化設定が無効です。または、暗 号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリューム です。
	<ul> <li>[混在]:LDEVの属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている場合に表示 されます。</li> </ul>
	。 暗号化が有効なボリューム
	。 暗号化が無効なボリューム
	<ul> <li>外部ボリューム</li> <li>注意:混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。</li> </ul>
	<ul> <li>[-]:外部ボリュームです。</li> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> </ul>
ALUA モード	ALUA モードの情報が表示されます。
容量削減	容量削減機能の情報が表示されます。
	・ [圧縮]:圧縮機能を使用します。
	・ [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	・ [無効]:容量削減機能を使用しません。
T10 PI	ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。
	・ [有効]:ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	・ [無効]:ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

項目	説明
仮想ストレージマシ ン	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。

#### [セカンダリボリューム選択]

項目	説明
ベースセカンダリボ リューム	<ul> <li>ベースセカンダリボリュームに関する情報を指定します。</li> <li>「ポート名]:ポート名を選択します。</li> <li>「ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID を選択します。</li> <li>「LUN ID]: LUN ID を選択します。</li> </ul>
選択タイプ	<ul> <li>選択タイプを選択します。デフォルトは[間隔]です。</li> <li>[間隔]:セカンダリボリュームを割り当てる間隔を選択します。</li> <li>[プライマリボリューム相対]:隣接しているプライマリボリューム2つのLUN の差を計算し、その結果を基にセカンダリボリュームのLUNを決めます。例え ば、3つのプライマリボリュームのLUNがそれぞれ1、5、6だとします。この 場合、[ベースセカンダリボリューム]の[LUN]に2を指定すると、3つのセ カンダリボリュームのLUNは、それぞれ2、6、7になります。</li> </ul>

## [ミラー ID]

ペアに割り当てるミラー ID を選択します。

#### [Quorum ディスク]

ペアに割り当てる Quorum ディスクの ID を選択します。

#### [CTG ID]

コンシステンシーグループ ID を次に示すストレージシステムのモデルごとの値、または [割り当 てない] から選択します。

- VSP G150 :  $000 \sim 01F$
- ・ VSP G350, VSP F350, VSP G370, VSP F370, VSP G700 または VSP F700 : 000~07 F
- ・ VSP G900 および VSP F900 : 000~0FF
- VSP E990 : 000~0FF

ストレージシステムに登録済みのコンシステンシーグループおよび [選択したペア] テーブルに表示されているコンシステンシーグループには、アスタリスク(\*)が付きます。アスタリスク(\*)が付いたコンシステンシーグループ ID のうち、最も小さい番号がデフォルトで表示されます。アスタリスク(\*)が付いたコンシステンシーグループ ID がない場合は、[割り当てない] が表示されます。

#### [オプション]

項目	説明
形成コピータイプ	形成コピータイプを選択します。デフォルトは [全てコピー] です。

項目	説明
	<ul> <li>「全てコピー]:ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリューム ヘデータをコピーします。</li> </ul>
	<ul> <li>[なし]:ペアを作成しますが、プライマリボリュームからセカンダリボリューム ヘデータを一切コピーしません。[なし]を選択する場合は、プライマリボリュ ームとセカンダリボリュームが等しいことを確認してください。</li> </ul>
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数を入力します。指定できる範囲は1~4です。デフォルトは15です。
	• 1は低速で、ホスト I/O への影響軽減に使用されます。
	<ul> <li>2~3 は中間的速度です。</li> </ul>
	<ul> <li>4 は高速です。ホスト I/O 性能が低下するおそれがあります。</li> <li>注意:5~15を入力した場合、4 として設定されます。</li> </ul>
ALUA モード	ALUA モードを選択します。
	<ul> <li>「プライマリボリュームの設定による]:プライマリボリュームと同じALUAモードが設定されます。</li> </ul>
	・ [有効]: LDEV は ALUA で使用できます。
	・ [無効]: LDEV は ALUA で使用できません。

## [追加] ボタン

左のエリアで指定したペアを、[選択したペア]テーブルに追加します。

## [選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ システム	<ul> <li>「LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>「LDEV 名]: LDEV 名が表示されます。</li> <li>「ポート名]: ボリュームのポート名が表示されます。</li> <li>「ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: ボリュームのホストグル ープ名または iSCSI ターゲットエイリアスが表示されます。</li> <li>「iSCSI ターゲット名]: ボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されます。</li> <li>「LUN ID]: ボリュームの LUN ID が表示されます</li> </ul>
	<ul> <li>・ [LON ID]: ホッユ ユの LON ID かみ (またはよ)。</li> <li>・ [属性]: ボリュームの属性が表示されます。</li> <li>。 [SLU]: SLU 属性が設定されています。</li> <li>。 [データダイレクトマップ]:データダイレクトマップ属性が設定されています。</li> <li>。 [一]: 属性は設定されていません。</li> <li>・ [容量]: ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。</li> <li>[暗号化]:暗号化の情報が表示されます。</li> <li>。 [有効]:LDEV の属するパリティグループの暗号化設定が有効です。または、暗号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> <li>。 [無効]:LDEV の属するパリティグループの暗号化設定が無効です。または、暗号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>

項目	説明						
	<ul> <li>[混在]:LDEV の属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている場合に表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> <li>・暗号化が無効なボリューム</li> <li>・外部ボリューム</li> <li>・外部ボリューム</li> <li>注意:混在している状態のLDEV ではデータの暗号化が保証されません。</li> <li>データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化]が[有効]または[無効]のLDEV を使用してください。</li> </ul>						
	<ul> <li>[-]:外部ボリュームです。</li> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプー ルが外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> </ul>						
	・ [ALUAモード]: ALUAモードの情報が表示されます。						
	・ [容量削減]:容量削減機能の情報が表示されます。						
	。 [圧縮]:圧縮機能を使用します。						
	。 [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。						
	。 [無効]:容量削減機能を使用しません。						
	・ [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。						
	。 [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。						
	。 [無効]:ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。						
リモートストレージ	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。						
システム	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。</li> </ul>						
	・ [ポート名]:ポート名が表示されます。						
	・ [ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ホストグループ ID または iSCSI ターゲット ID が表示されます。						
	・ [LUN ID]: LUN ID が表示されます。						
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。						
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。						
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。						
	・ [ID]: Quorum ディスク ID が表示されます。						
	<ul> <li>[LDEV ID]: Quorum ディスクの LDEV ID が表示されます。Quorum ディ スクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> </ul>						
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。						
形成コピータイプ	形成コピータイプが表示されます。						
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数が表示されます。						
仮想ストレージマシ ン	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。						

## ・ ボタン

項目	説明						
設定変更	[設定変更] 画面が表示されます。						
削除	指定したペアを [選択したペア] テーブルから削除します。						

## 関連参照

• 付録 I.12 GAD ペア作成ウィザード

# I.12.2 [設定変更] 画面

設定変	更				TOX
このウ	ィザードで1つ又はそれ以上のプロパティを編集で	きます。編集したい	プロパティのチェックボ	ックスをチェックし、新しい値を入力してくたさい。	
	ペースセカンダリボリューム:	ポート名	ホストグループID/ iSCSIターゲットID	LUN ID	
		CL1-A   🔻	00 🔻	0	
			(00-FE)	(0-2047, 10進數入力)	
		翻題			
		0	•	)	
	形成コピータイプ:	≙र⊐ピ-	•		
	コピー速度	15		トラック	
		(1-15)			
	ALUAモード:	無効	•	)	

OK キャンセル ?

#### 情報設定エリア

項目	説明
ベースセカンダリボ リューム	ベースセカンダリボリュームの設定を変更するときにチェックボックスを選択しま す。
	<ul> <li>「ポート名]: ポート名を選択します。</li> <li>「ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]: ホストグループ ID または iSCSI タ</li> </ul>
	ーゲット ID を選択します。 ・「LUN ID]: LUN ID を選択します。
	<ul> <li>「間隔]:間隔を選択します。</li> </ul>
プライマリボリュー ムフェンスレベル	<ul> <li>フェンスレベルを選択します。</li> <li>「なし]:ペアを分割しても、プライマリボリュームに書き込めます。</li> <li>「セカンダリボリュームデータ]:更新コピーが失敗したときに、プライマリボリュームに書き込めなくなります。</li> <li>「セカンダリボリューム状態]:正サイトのストレージシステムがセカンダリボリュームのペアの状態を PSUE に変更できない場合にだけ、プライマリボリュームに書き込めなくたります。</li> </ul>
	TrueCopy ペアの場合だけ表示されます。
形成コピータイプ	ペア作成操作のタイプを選択します。 ・ [全てコピー]:ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリューム ヘデータをコピーします。
	<ul> <li>[なし]:ペアを作成しますが、プライマリボリュームからセカンダリボリューム ヘデータは一切コピーしません。[なし]を選択する場合は、プライマリボリュ ームとセカンダリボリュームが等しいことを確認してください。</li> </ul>

項目	説明							
	<ul> <li>「デルタ]:ペアを作成しても、形成コピーは実行されません。作成したペアは、 デルタリシンク用のペアとして、HOLD または HOLDING 状態になります。 Universal Replicator ペアの場合だけ選択できます。</li> </ul>							
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数を入力します。指定できる範囲は 1 ~4 です。デフォルトは 15 です。							
	• 1は低速で、ホスト I/O への影響軽減に使用されます。							
	<ul> <li>2~3 は中間的速度です。</li> </ul>							
	<ul> <li>4 は高速です。ホスト I/O 性能が低下するおそれがあります。</li> <li>注意:5~15を入力した場合、4 として設定されます。</li> <li>TrueCopy ペアまたは GAD ペアの場合だけ表示されます。</li> </ul>							
ALUA モード	ALUA モードを有効にするか選択します。							
	・ [有効]: LDEV は ALUA で使用する。							
	・ [無効]: LDEV は ALUA で使用しない。							
	GAD ペアの場合だけ表示されます。							
形成コピー優先度	ペア作成操作の優先順位を 1~256 の 10 進数で入力します。 GAD ペアの場合は、表示されません。							
エラーレベル	障害発生時のペア分割の範囲を選択します。							
	• [LU]:このペアに障害が発生すると、このペアだけが分割されます。							
	<ul> <li>[ミラー]:このペアに障害が発生すると、このペアと同じミラー内のペアがすべて分割されます。</li> </ul>							
	Universal Replicator ペアの場合だけ表示されます。							

## 関連参照

• 付録 I.12 GAD ペア作成ウィザード

# I.12.3 [設定確認] 画面

GAD~7	作成	_			_			_		_	_		ŦΟ×
1.GAD 小ア(	作成 > 2.	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	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:		161215-Create	GADPairs										
_		(最大32文字)											
選	択したペア	_	_			_	_	_	_	_			
<b>п</b> ~	-カルストレーミ	ジシステム											
LD	EV ID	LDEV名	ポート名	ホストグループ名 / iSCSI ターゲットエイリアス	iSCSIターゲオ名	LUN ID	属性	容量	CLPR	暗号化	ALUA E-F	容量削減	
00	:04:0A		CL1-A	hypoi027 (05)	-8	1		1.00 GB	0:CLPR	無効	無効	無効	
00	:05:80	HDID_PV	CL1-A	ed800e (3F)	-	5	-	100.00 GB	0:CLPR	無効	無効	圧縮	
00	:06:21		CL1-A	hy0044 (62)	-1	0	1.5	1024.00	0:CLPR	無効	無効	重複排除および圧縮	
		1											
<													<b>〉</b> 合計: 3
									則をクリックした後	にタスク画面を表示			ヤンセル 2
[選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ	ローカルストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	<ul> <li>[LDEV 名]: LDEV 名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ポート名]:ボリュームのポート名が表示されます。</li> </ul>
	・ [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス] : ボリュームのホストグループ
	名または iSCSI ターゲットエイリアスが表示されます。
	・ [iSCSI ターゲット名]:ボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されます。
	・ [LUN ID] : ボリュームの LUN ID が表示されます。
	・ [属性]: LDEV の属性が表示されます。
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	<ul> <li>[暗号化]:暗号化の情報が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[有効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が有効です。または、暗号化設定が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[無効]:LDEVの属するパリティグループの暗号化設定が無効です。または、暗号化設定が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。</li> </ul>
	<ul> <li>[混在]:LDEVの属するプールに次のどれか2つ以上が含まれている場合に 表示されます。</li> <li>・暗号化が有効なボリューム</li> <li>・暗号化が無効なボリューム</li> </ul>
	・外部ボリューム 注意:混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。デ ータの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。
	<ul> <li>[-]:外部ボリュームです。</li> <li>Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、LDEV が属するプール</li> <li>が外部ボリュームまたは閉塞しています。</li> </ul>
	・ [ALUA モード]: ALUA モードの情報が表示されます。
	・ [容量削減]:容量削減機能の情報が表示されます。
	。 [圧縮]: 圧縮機能を使用します。
	。 [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	。 [無効]:容量削減機能を使用しません。
	・ [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。
	。 [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	。 [無効]:ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
リモートストレージ	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ポート名]:ポート名が表示されます。</li> </ul>
	・ [ホストグループ ID/iSCSI ターゲット ID]:ホストグループ ID または iSCSI タ ーゲット ID が表示されます。
	<ul> <li>「LUN ID]: LUN ID が表示されます。</li> </ul>
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
ミラーID	ミラーID が表示されます。

項目	説明
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。
	・ [ID]: Quorum ディスク ID が表示されます。
	<ul> <li>[LDEV ID]: Quorum ディスクの LDEV ID が表示されます。Quorum ディスク に LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> </ul>
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
形成コピータイプ	形成コピータイプが表示されます。
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数が表示されます。
仮想ストレージマシ ン	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。

• 付録 I.12 GAD ペア作成ウィザード

# I.13 [ペア中断] 画面

~75	中断						7	
1.確	2							
/ ì	<b>選択したペアを中断し</b> ま	す。操作を読けます	5 v?					
97	り名:	150930-Suspen (最大32文字)	dPairs					
	選択したペア	_	_	_	_	_	_	
	ローカルストレージョ	ソステム						74-0
	LDEV ID	LDEV名	ヘア位置	属性	容重	CLPR	I/Oモード	46-5
	00:00:05		セカンダリ	-	10.00 GB	0:CLPR	₹⋽∽(ロ	GAD
		_						
	<						~=	>
							8	T: 1
			リックした後にタスク画	面を表示	(戻る) 次/	▶ 通用	キャンセ	▶ ?

## [選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ システム	<ul> <li>ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。</li> <li>[ペア位置]:ボリュームがプライマリボリュームかセカンダリボリュームかが表示されます。</li> <li>[属性]:LDEV の属性が表示されます。</li> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> <li>[CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。</li> </ul>
コピータイプ	<ul> <li>しOモード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。</li> <li>コピーの種類が表示されます。</li> </ul>

項目	説明
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
リモートストレージ システム	<ul> <li>リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。</li> <li>[モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。</li> <li>[LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> </ul>
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割され ている場合は、ハイフン(-)が表示されます。
	<ul> <li>[ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボ リュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプラ イマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデー タは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリ ュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>

### 関連タスク

• 付録 C.3 GAD ペアを中断する

# I.14 [コンシステンシーグループ中断] 画面

コンシ	ィステンシーグル	/ーブ中断				Ŧ	
1.確認	2						
<u> </u>	<b>累択したコンシステン</b>	シーグループ内にあ	るすべてのペアを中断します。	操作を続けます	まか?		
タス	ク名:	151112-Susp	endConsistencyGroups				
		(最大32文字)					_
	選択したコン	システンシーグル	<i>,</i> ーブ	_			
	CTG ID	状態	Quorumディスク ID	≷∋-id	ペア位置	1/0モード	仮
	000	PAIR	00	0	プライマリ	ミラー(ローカルRead)	Vs
	<						>
合計: 1							
		「適用」を	ウ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	?

### [選択したコンシステンシーグループ] テーブル

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。

項目	説明
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.7.4 GAD の</u> <u>コンシステンシーグループの状態</u> 」を参照してください。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
ペア位置	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームが、プライマリ ボリュームかセカンダリボリュームであるかが表示されます。
I/O モード	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームの I/O モードが 表示されます。
仮想ストレージマシ ン	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。
ペア数	コンシステンシーグループに登録されているペア数が表示されます。

#### 関連タスク

・ 付録 C.4 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを中断する

# I.15 ペア再同期ウィザード

### 関連タスク

• 付録 C.5 GAD ペアを再同期する

### 関連参照

- ・ 付録 I.15.1 [ペア再同期] 画面
- 付録 I.15.2 [設定確認] 画面

# I.15.1 [ペア再同期] 画面

1のウィザードで、 マア:	訳したペアを再同期	1できます。コピー速度	を選択した後、「	完了」をクリックして内容	啓を確認•終了して	ください。		
選択したペア		_	_	_	_			
ローカルストレー*	OFF ジャステム							/1 🦻
LDEV ID	LDEV名	ペア位置	属性	容量	CLPR	1/0モード	ALUAモード	コピータイプ
00:07:20		プライマリ	-	100.00 GB	0:CLPR	ローカル	有効	GAD
			_					
<								
								合計: :
ビー速度:		15	トラッジ	,				

▲ 戻る 次へ ▶ 完了 キャンセル ?

[選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ システム	ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。 ・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。 ・ [LDEV 名]:ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	<ul> <li>[ヘア位直]:ホリュームか、ヘアのフライマリホリュームかセカンダリホリュームであるかが表示されます。</li> <li>[属性]:LDEVの属性が表示されます。</li> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> <li>[CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。</li> <li>[I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。</li> <li>[ALUA モード]:ALUA モードの情報が表示されます。</li> </ul>
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。 ・ [モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。

項目	説明
	・ [LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	<ul> <li>Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。</li> <li>Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割されている場合は、ハイフン(・)が表示されます。</li> <li>「ペア維持 (プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>「ペア維持 (プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>「ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>
仮想ストレージマシ ン	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。

### 情報設定エリア

項目	説明
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数を、1~4の間で入力します。5~15 を入力した場合、4として設定されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を次に示すストレージシステムのモデルごとの値、ま たは[割り当てない]から選択します。
	• VSP G150 : $000 \sim 01F$
	・ VSP G350,VSP F350,VSP G370,VSP F370,VSP G700 または VSP F700 : 000 ~07F
	・ VSP G900 および VSP F900:000~0FF
	• VSP E990 : 000~0FF
	選択したすべてのペアにコンシステンシーグループ ID が割り当てられていないとき だけ、選択できます。
	ストレージシステムに登録済みのコンシステンシーグループおよび [選択したペア]
	テーブルに表示されているコンシステンシーグループにはアスタリスク(*)が付き
	ます。
ALUA モード	ALUA モードを選択します。
	<ul> <li>「プライマリボリュームの設定による]:プライマリボリュームと同じALUAモードが設定されます。</li> </ul>
	・ [有効]:LDEV は ALUA で使用できます。
	・ [無効] : LDEV は ALUA で使用できません。

#### 関連参照

• 付録 I.15 ペア再同期ウィザード

# I.15.2 [設定確認] 画面

7名を入力してくだる	い。リストの設定を確	認し、「通用」をクリッ	りするとタスクが	タスクキュー(実行待ち	タスク)に追加され	ます。		
7名:	<b>151109-Res</b> (最大32文字)	yncPairs						
選択したペア	, sis: 7= /	_		_			_	
LDEV ID	レンステム LDEV名	ペア位置	属性	容重	CLPR	1/0モード	ALUA E-F	コピータイプ
00:07:20		プライマリ	-	100.00 GB	0:CLPR	ローカル	有効	GAD

### [選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ	ローカルストレージシステムのボリュームに関する情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームが、ペアのプライマリボリュームかセカンダリボリュームであるかが表示されます。</li> </ul>
	・ [属性]:LDEV の属性が表示されます。
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	・ [I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。
	・ [ALUA モード]: ALUA モードの情報が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。 ・ [モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。 ・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。
パスグループ ID ミラー ID	パスグループ ID が表示されます。 ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	<ul> <li>Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。</li> <li>Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> <li>・ [ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>・ [ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>・ [ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>
仮想ストレージマシ ン	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。

• 付録 I.15 ペア再同期ウィザード

# I.16 コンシステンシーグループ再同期ウィザード

#### 関連タスク

・ 付録 C.6 コンシステンシーグループ単位で GAD ペアを再同期する

#### 関連参照

- ・ 付録 I.16.1 [コンシステンシーグループ再同期] 画面
- 付録 I.16.2 [設定確認] 画面

# I.16.1 [コンシステンシーグループ再同期] 画面

ンシステンシ・	- グループ再同期						Ŧ□
.コンシステンシー	グループ再同期 >	2.確認					
このウィザードで、	選択したコンシステンシ	ハーグループ内口あるすべての	)ペアを再同期	できます。コピー速	度を選択した後、「完了」をク	リックして内容を確認・終了してくたさい。	
コンシステンシーク	ブループ・						
選択したコン	<i>、</i> システンシーグル	ノーブ					
\$ Jrill 9 ON	I OFF					オプション 🗸 🗲 1	/1 → -
CTG ID	状態	Quorumディスク ID	≷∋−id	ペア位置	I/Oモ−ド	仮想ストレージマシン	~
000	PSUS	1E	0	プライマリ	ローカル	VSP F700 / 402004	
<	1						
							合計: 1
コピー速度:		15	トラック				
		(1-15)					
ALUAモード:		プライマリボリュームの	の設定による		-		

▲展る 次へ ▶ 完了 キャンセル ?

#### [選択したコンシステンシーグループ] テーブル

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.7.4 GAD の</u> コンシステンシーグループの状態」を参照してください。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
ペア位置	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームが、プライマリ ボリュームかセカンダリボリュームであるかが表示されます。
I/O モード	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームの I/O モードが 表示されます。
仮想ストレージマシ ン	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。
ペア数	コンシステンシーグループに登録されているペア数が表示されます。

#### 情報設定エリア

項目	説明
コピー速度	1回のリモート I/O でコピーする最大トラック数を、1~4の間で入力します。5~15 を入力した場合、4として設定されます。
ALUA モード	ALUA モードを選択します。

項目	説明
	<ul> <li>「プライマリボリュームの設定による]:プライマリボリュームと同じ ALUA モードが設定されます。</li> </ul>
	・ [有効]: LDEV は ALUA で使用できます。
	・ [無効]: LDEV は ALUA で使用できません。

・ 付録 I.16 コンシステンシーグループ再同期ウィザード

# I.16.2 [設定確認] 画面

コンシ7 1 T 2017											
A704	1-1-フノスフラーフル フログロ シー エローロン カフルタネ 1 カーアイたち × 1 フトの没てを確認」 「歳田1次ハトルフストルフカがみフカナ (中行待ちカフハ) に参加されます										
9,7,74	32/26:         171013-ResyncConsistencyGroups										
	(最大32文字)										
- 2	選択したコンシ CTG ID	マステンシークルー コピー速度	ガ態	Quorumディスク ID	≷∋-id	ペア位置	I/Oモード	仮想フトレージマシン			
C	000	15	PSUS	1E	0	プライマリ	ローカル	VSP F700 / 402004			
_											
_											
_											
<									>		
(	詳細         合計: 1										
					<b>⊻</b> 6	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	++>th ?		

### [選択したコンシステンシーグループ] テーブル

・ テーブル

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.7.4 GAD</u> <u>のコンシステンシーグループの状態</u> 」を参照してください。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
ペア位置	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームが、プライマ リボリュームかセカンダリボリュームであるかが表示されます。
I/O モード	コンシステンシーグループに登録されている GAD ペアのボリュームの I/O モー ドが表示されます。

項目	説明					
仮想ストレージマシ ン	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。					
ペア数	コンシステンシーグループに登録されているペア数が表示されます。					

・ ボタン

項目	説明
詳細	[GAD コンシステンシーグループプロパティ] 画面が表示されます。

#### 関連参照

・ 付録 I.16 コンシステンシーグループ再同期ウィザード

# I.17 ペア削除ウィザード

### 関連参照

- 付録 C.7 GAD ペアの削除
- ・ 付録 I.17.1 [ペア削除] 画面
- 付録 I.17.2 [設定確認] 画面

# I.17.1 [ペア削除] 画面

ペア削除	È										TOX
1.《ア削	除 > 2	.確認									
このウィ	ザードで、選	択したペアを削除で	きます。削除モード、	ボリュー ムアクセス	を選択してくたさい。	「完了」をクリックし	て内容を確認・終了	<b>してください。</b>			
ረጉ፡											
選択	したペア	_	_	_	_	_	_	_	_		
\$741	ON ON	OFF								<u>オプション</u> ▼ (F ← 1	/1 → →
ц <i>~</i> л	111/25-12-52	システム						コピータイプ	状態	リモートストレージジステム	
LDEV	/ ID	LDEV:名	ペア位置	属性	容重	CLPR	1/0モード			モデル / シリアル番号	LDEV ID
00:0	3:01	Name	プライマリ	-	4.00 GB	0:CLPR	ミラー(リモ	GAD	PSUS	VSP Gx00 and VSP F	00:00:02
	•										
<											>
											合計: 1
削除モ~	-ド:	通常			• )						
ボリュー	ムアクセス:	• 有効 (	無効								
									▲ 戻?	5 次へ 1 完了	キャンセル ?

[選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ	ローカルストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID] : ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームがプライマリボリュームかセカンダリボリュームかが表示されます。</li> </ul>
	・ [属性]: LDEV の属性が表示されます。
	<ul> <li>[容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	・ [I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
リモートストレージ	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	・ [モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。
	・ [LDEV ID]: リモートストレージシステムのボリュームの LDEV ID が表示され ます。
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	<ul> <li>Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。</li> <li>Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割されている場合は、ハイフン(・)が表示されます。</li> <li>「ペア維持(プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>「ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>「ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへまき込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> </ul>

### 情報設定エリア

項目	説明
削除モード	<ul> <li>削除モードを指定します。</li> <li>〔通常〕:選択したペアが削除されます。</li> <li>〔強制〕:選択したペアが強制削除されます。</li> <li>〔強制〕を選択すると、ローカルストレージシステムがリモートストレージシステムと通信できない場合でも、ペアは削除されます。リモートストレージシステムと通信できないローカルストレージシステムからのデバイスエンド(I/O 完了信号)を待っている状態のサーバを解放し、サーバ操作を続行できます。</li> <li>注意:プライマリボリュームとセカンダリボリュームのI/Oモードが両方ともブロックのときだけ、〔強制〕を選択してください。I/Oモードがブロック以外の場</li> </ul>
	合で、GAD ペアを強制削除したいときは、お問い合わせください。

項目	説明
	注意: [強制] を指定する場合は、正サイトと副サイトのストレージシステムの 両方で、GAD ペアの削除が必要です。サーバから両方のボリュームへアクセス できる状態で、[ボリュームアクセス] に [有効] を指定してペアを強制削除す ると、ボリュームの内容が一致せず、データ不正を引き起こすおそれがありま す。そのため、次の順序でペアを強制削除してください。
	<ol> <li>サーバから片方のボリュームへのアクセスを停止します。</li> </ol>
	<ol> <li>サーバからのアクセスを停止したボリュームについて、[ボリュームアクセス] に [無効] を指定してペアを強制削除します。</li> </ol>
	<ol> <li>サーバからのアクセスを継続するボリュームについて、[ボリュームアクセス] に [有効] を指定してペアを強制削除します。</li> </ol>
ボリュームアクセス	ペアを削除したあとでサーバからアクセスさせるかどうかを指定します。
	<ul> <li>「有効]:ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を残し、サ ーバからアクセスできるようにします。</li> </ul>
	<ul> <li>[無効]:ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を削除し、 サーバからアクセスできないようにします。仮想属性に GAD 予約を割り当てま す。</li> </ul>

• 付録 I.17 ペア削除ウィザード

# I.17.2 [設定確認] 画面

ペア育	咻										TOX
1.77	削除 > <mark>2.確認</mark>										
<u>a</u> 1	<b>署択したペアを削除</b>	します。操作を続けま	きすか?	_	_	_	_	_	_	_	
92	7名:	151224-Dele	etePairs		7						
		(最大32文字)									
	選択したペア									_	
	ローカルストレー	ジシステム							状態	削除モード	ボリュー ムアクセス
	LDEV ID	LDEV:名	ペア位置	属性	容量	CLPR	I/Oモード				
	00:03:01	Name	プライマリ	-	4.00 GB	0:CLPR	ミラー(リモ	GAD	PSUS	通常	有効
	<										
							「適用」をクリックし	た後にタスク画面をま	;示 ↓ 戻る	次へ 🕨 🔒	用 キャンセル <b>?</b>

[選択したペア] テーブル

項目	説明
ローカルストレージ	ローカルストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	・ [LDEV ID]:ボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: ボリュームの LDEV 名が表示されます。
	<ul> <li>[ペア位置]:ボリュームがプライマリボリュームかセカンダリボリュームかが表示されます。</li> </ul>
	• [属性]:LDEV の属性が表示されます。
	<ul> <li>「容量]:ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>
	・ [CLPR]:ボリュームの CLPR ID が表示されます。
	・ [I/O モード]:ボリュームの I/O モードが表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
状態	ペア状態が表示されます。各状態の説明は、「 <u>1.4.3 GAD のペア状態</u> 」を参照してく ださい。
削除モード	削除モードが表示されます。
ボリュームアクセス	ボリュームアクセスが表示されます。
リモートストレージ	リモートストレージシステムに関する情報が表示されます。
システム	<ul> <li>[モデル/シリアル番号]:モデルとシリアル番号が表示されます。</li> </ul>
	・ [LDEV ID]: リモートストレージシステムのボリュームの LDEV ID が表示され ます。
パスグループ ID	パスグループ ID が表示されます。
ミラー ID	ミラー ID が表示されます。
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
Quorum ディスク閉 塞時ペア動作モード	Quorum ディスクが閉塞したときのペア動作のモードが表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合、または GAD ペアが分割され ている場合は、ハイフン(·)が表示されます。 ・ [ペア維持 (プライマリ/セカンダリ共にアクセス可)]:サーバからプライマリボ
	<ul> <li>リュームとセカンダリボリュームの両方へ接続できます。</li> <li>「ペア維持(プライマリアクセス可/セカンダリアクセス不可)]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデー</li> </ul>
	<ul> <li>タは、セカンダリボリュームに書き込まれます。</li> <li>[ペア中断]:サーバからプライマリボリュームへ接続できます。プライマリボリュームへ書き込まれたデータは、セカンダリボリュームに書き込まれません。</li> </ul>

• 付録 I.17 ペア削除ウィザード

# I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード

#### 関連タスク

・ 付録 E.1 非対称アクセス状態を変更する

- 付録 I.18.1 [非対称アクセス状態編集] 画面
- 付録 I.18.2 [設定確認] 画面

## I.18.1 [非対称アクセス状態編集] 画面

非対称アクセス状態編集			Ŧ□×
1.非対称アクセス状態編集 >	2.確認		
非対称アクセス状態を設定し、「完」	了」をクリックして内容を確認・終了してくたさ	۹L 1	
非対称アクセス状態:	<ul> <li>Active/Optimized</li> </ul>	Active/Non-Optimized	



### 情報設定エリア

項目	説明
非対称アクセス状態	非対称アクセス状態を選択します。 <ul> <li>[Active/Optimized]:ホストからのアクセスが、優先的に実行されます。</li> <li>[Active/Non-Optimized]: Active/Optimized のポートが使用できない場合、ホストからアクセスが実行されます。</li> </ul>

#### 関連参照

・ 付録 I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード

# I.18.2 [設定確認] 画面

7名:	151109 (最大32)	)-EditAsymmetric⁄ 文字)	lccessState					
選択したし		~~~	_			_		
ボート名	LUN ID	LDEV ID	LDEV名	ホストグループ名	容重	属性	ALUAモード	非対称アクセス 状態
CL3-B	0	00:07:F0		3B-G00 (00)	50.00 GB	-	無効	Active/Opti

[選択した LUN] テーブル

項目	説明
ポート名	ポートの名前が表示されます。
LUN ID	選択した LUN パスが表示されます。
LDEV ID	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号の組み合わせが表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
ホストグループ名	ホストグループ名が表示されます。
容量	LDEV のサイズが表示されます。
属性	LDEV の属性が表示されます。
ALUA モード	ALUA モードの情報が表示されます。
非対称アクセス状態	ポートの非対称アクセス状態が表示されます。

#### 関連参照

・ 付録 I.18 非対称アクセス状態編集ウィザード

# I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード

#### 関連参照

・ 付録 E.2 リモートレプリカオプションを変更する

- ・ 付録 I.19.1 [リモートレプリカオプション編集] 画面
- 付録 I.19.2 [設定確認] 画面

## I.19.1 [リモートレプリカオプション編集] 画面

リモートレブリカオブション編集		Ŧ□×
1.リモートレブリカオブション編集 > 2.確認		
このウィザードでプロパティを変更できます。新しい	値を入力し、「完了」をクリックして内容を確認・終了してくたさい。	
コピータイプ・	GAD	
最大形成コピー数:	1 (1-512)	

#### 情報設定エリア

項目	説明
コピータイプ	コピータイプを選択します。
	• [TC]
	• [UR]
	• [GAD]
最大形成コピー数	最大形成コピー数を、1~512の間で入力します。デフォルトは64です。 [コピータイプ]で[GAD]を選択したときだけ、表示されます。

### [ストレージシステムオプション]

[コピータイプ]で[GAD]を選択したときは、表示されません。

項目	説明
最大形成コピー数	最大形成コピー数を入力します。デフォルトは 64 です。 TrueCopy ペアの場合は、1~512 の間で入力します。Universal Replicator ペアの場合は、1~128 の間で入力します。
パス閉塞監視※	パス閉塞監視を 2~45 の間で入力します。デフォルトは 40 です。 TrueCopy ペアの場合だけ表示されます。
パス閉塞 SIM 監視 <sup>※</sup>	パス閉塞 SIM 監視を 2~100 の間で入力します。デフォルトは 70 で す。 TrueCopy ペアの場合だけ表示されます。

#### 注※

global-active device でこれらの項目を指定する場合は、[コピータイプ] で [TC] を選択して ください。詳細は、「<u>E.2.2 パスの閉塞を監視する時間を変更する</u>」を参照してください。

#### [CU オプション]

[コピータイプ]で[TC]を選択したときだけ、表示されます。

項目	説明
最大形成コピー数	最大形成コピー数を有効にするか選択します。デフォルトは[無効]です。 ・ [有効] ・ [無効]

## [CU] テーブル

・ テーブル

項目	説明
CU	CU 番号が表示されます。
最大形成コピー数	最大形成コピー数が表示されます。デフォルトは4です。 表の上の[最大形成コピー数]で[無効]を選択した場合は、[-]が表示されま す。 TrueCopy ペアの場合だけ表示されます。

・ ボタン

項目	説明
CU オプション変更	[CU オプション変更] 画面が表示されます。 表の上の [最大形成コピー数] で [無効] を選択した場合は、このボタンを選択 できません。

#### 関連参照

・ 付録 I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード

# I.19.2 [設定確認] 画面

リモートレブリカオブション編集	Ŧ□×
1.リモートレブリカオブション編集 > 2.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)に追加されます。	
タスク名: 140311-EditRemoteReplicaOptions (最大32文字)	
GAD ストレージシステムオブション	
最大形成コピー数	
1	
✔ 「適用」をクリックした後になスク画面を表示 🛛 戻る 次へ 🕨 適用 🔤 キャン1	zik ?

### [TC ストレージシステムオプション] テーブル

[コピータイプ]で[TC]を選択したときに表示されます。

項目	説明
最大形成コピー数	最大形成コピー数が表示されます。

項目	説明			
パス閉塞監視(秒)	パス閉塞監視が表示されます。			
パス閉塞 SIM 監視 (秒)	パス閉塞 SIM 監視が表示されます。			

## [UR ストレージシステムオプション] テーブル

[コピータイプ]で[UR]を選択したときに表示されます。

項目	説明			
最大形成コピー数	最大形成コピー数が表示されます。			

#### [GAD ストレージシステムオプション] テーブル

[コピータイプ] で [GAD] を選択したときに表示されます。

項目	説明			
最大形成コピー数	最大形成コピー数が表示されます。			

### [CU オプション] テーブル

[コピータイプ]で[TC]を選択したときだけ、表示されます。

項目	説明			
CU	CU 番号が表示されます。			
最大形成コピー数	最大形成コピー数が表示されます。 TrueCopy ペアの場合だけ表示されます。			

#### 関連参照

・ 付録 I.19 リモートレプリカオプション編集ウィザード

# I.20 Quorum ディスク編集ウィザード

#### 関連タスク

• 付録 B.2 Quorum ディスクを追加する

#### 関連参照

- 付録 I.20.1 [Quorum ディスク編集] 画面
- 付録 I.20.2 [設定確認] 画面

# I.20.1 [Quorum ディスク編集] 画面



▲ 戻る 次へ ▶ 完了 キャンセル ?

#### 情報設定エリア

項目	説明
Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間	Quorum ディスクが閉塞したあと、または Quorum ディスクに LDEV が設定さ れていない場合は、リモートパスの切断を検知してから、セカンダリボリューム のペア状態が PSUE(Block)に変わるまでの時間を 5~100 の間で入力します。デ フォルトは 40 です。

#### 関連参照

・ 付録 I.20 Quorum ディスク編集ウィザード

## I.20.2 [設定確認] 画面

Quorumディスク編集	Quorumディスク編集					
1.Quorumディスク編集 :	▶ 2.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)に追	加されます。	
タスク名:	180825-EditQu	orumDisks				
	(最大32文字)					
選択したQuor	umディスク	_	_	_		
Quorumディスク	Quorumディス	Ø				Outorupo階級使止時Read広答保証
ID	LDEV ID	LDEV名	CLPR	容重	0CTAD 0000A	Conquertit Trainesons a literati
00	-	-	-		- VSP G1000/G1500 and VSP F1500 / 00005	
<						<b></b> >
						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 <b>?</b>

[選択した Quorum ディスク] テーブル

項目	説明				
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。				
Quorum ディスク	<ul> <li>Quorum ディスクに関する情報が表示されます。</li> <li>Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(-) が表示されます。</li> <li>「LDEV ID]: ボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>「LDEV 名]: ボリュームの LDEV 名が表示されます。</li> <li>「CLPR]: ボリュームの CLPR ID が表示されます。</li> <li>「容量]: ボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>				
リモートストレージシステム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。				
Quorum 監視停止時 Read 応 答保証時間	Quorum ディスクが閉塞したあと、または Quorum ディスクに LDEV が 定されていない場合は、リモートパスの切断を検知してから、セカンダリ リュームのペア状態が PSUE(Block)に変わるまでの時間が表示されます。				

・ 付録 I.20 Quorum ディスク編集ウィザード

# I.21 [Quorum ディスク削除] 画面

Quorumディスク削除 🗧 🗆 🗙								
1.確設	3							
<u>A</u> 18	選択したQuorum ディ	スクを削除します。操作権	を続けますか?					
タス	7名:	151211-RemoveQ	uorumDisks					
		(最大32文字)						
	選択したQuor	<b>」</b> mディスク	_	_	_			
	Quorumディスク	Quorumディスク						
	ID	LDEV ID	LDEV名	CLPR	容重			
	00	00:00:23	exvol	0:CLPR0	20.00 GB	VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001		
,								
	合計: 1							
			■ 「適用」をク	リックした後にタスク画面	を表示 <b>↓</b> 戻る	次へ ▶ 通用 キャンセル ?		

### [選択した Quorum ディスク] テーブル

項目	説明					
Quorum ディスク ID	Quorum ディスク ID が表示されます。					
Quorum ディスク	Quorum ディスクに関する情報が表示されます。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、ハイフン(・)が表示さ れます。					

項目	説明
	・ [LDEV ID]: Quorum ディスクの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: Quorum ディスクの LDEV 名が表示されます。
	・ [CLPR]: Quorum ディスクの CLPR ID が表示されます。
	<ul> <li>[容量]: Quorum ディスクの容量が表示されます。</li> </ul>
リモートストレージシス テム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。

### 関連タスク

• 付録 E.4 Quorum ディスクを削除する

# I.22 [ペア強制削除(GAD ペア)] 画面

~73	ペア強制削除(GADペア) 〒□×							
1.確。	2							
<u>/</u> i	選択したLDEVのペア	を強制的に削除します	「。操作を続けます。	<u></u> διζ	_	_	_	
タス	ク名:	140422-Force	DeletePairs(GAI	OPairs				
		(最大32文字)						
	選択したLDE	v				_	_	
	LDEV ID	LDEV名	容重	CLPR				
	00:00:05		1.00 GB	0:CLPR0				
								合計: 1
		■ 「適用」を	フリックした後にタス	ク画面を表示	<b>∢</b> 戻る	次へ 🕨	通用	++>tl/ ?

#### [選択した LDEV] テーブル

項目	説明
LDEV ID	ボリュームの LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
容量	容量が表示されます。
CLPR	CLPR ID が表示されます。

#### 関連タスク

・ 付録 C.7.3 GAD ペアを強制的に削除する (ペアが組まれていない場合)

# I.23 リモート接続オプション編集ウィザード

#### 関連タスク

・ 付録 E.5 リモート接続オプションを変更する

- 付録 I.23.1 [リモート接続オプション編集] 画面
- 付録 I.23.2 [設定確認] 画面

# I.23.1 [リモート接続オプション編集] 画面

リモー	リモート接続オブション編集							
1.Uモ	1.以王一下接抗オプション編集 > 2.確認							
この? 変更	ウィザード でプロパティを変更できます。 したいプロパティのチェックボックスをチェックし、新しし	値を入力してください。						
0	最小パス数:	1	T					
		(URは1固定)						
	RIO MIH 時間:	15	秒					
		(10-100)						
	往復応答時間:		ミリシ					
		(1-500, TC/GAD【有刻)						
			次へ ▶ 完了 🕂	ッンセル ?				

#### 情報設定エリア

項目	説明
最小パス数	チェックボックスを選択し、最小パス数を選択します。 Universal Replicator の場合は、入力した数に関わらず、最小パス数は1です。
RIO MIH 時間	チェックボックスを選択し、RIO MIH 時間を 10~100 の間で入力します。デフォル トは 15 です。
往復応答時間	チェックボックスを選択し、往復応答時間を 1~500 の間で入力します。デフォルトは 1 です。 指定した時間は、TrueCopy および GAD を使用するときにだけ有効です。

#### 関連参照

・ 付録 I.23 リモート接続オプション編集ウィザード

# I.23.2 [設定確認] 画面

リモート接続オブション編集								Ŧ□×		
1.リモート接続オプション編集 > 2.66認										
タスク リスト	2名を入力してくださし の設定を確認し、「達	ヽ。 i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	クリビ追加されます。						
970	タス沙名: 151211-EditRemoteConnectionOptio (最大32文字)									
1	選択したリモー	ト接続		_	_		_	_		
リモート ストレージシステム			パスグループ ID	リモートパス数	最小パス数		RIO MIH 時 間 (秒)	往復応答時間 (ミ リ秒)		
VSP Gx00 and VSP Fx00 / 400001 00				1		1	15	1		

■「通用」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 ?

[選択したリモート接続] テーブル

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
リモートパス数	リモートパスの数が表示されます。
最小パス数	最小パス数が表示されます。
RIO MIH 時間(秒)	RIO MIH 時間が表示されます。
往復応答時間(ミリ秒)	往復応答時間が表示されます。

#### 関連参照

・ 付録 I.23 リモート接続オプション編集ウィザード

# I.24 リモートパス追加ウィザード

### 関連タスク

・ 付録 E.6 リモートパスを追加する

#### 関連参照

- ・ 付録 I.24.1 [リモートパス追加] 画面
- 付録 I.24.2 [設定確認] 画面

## I.24.1 [リモートパス追加] 画面

・ [選択タイプ] で [Fibre] を選択したとき

リモートパス追加						₹ □ X
1.リモートバス追加 > 2.確認						
このウィザードで、リモートバスを追加します。ローカルストレ	レージシステムとリモートストレージシステムのボート	を選択してください。「完了」をク	リックして内容を確認 終了して	てください。		
ローカルストレ	レージシステム			リモートストレージシステム	A	
モデル: v シリアル番号: 4	VSP F370 403003		モデル: シリアル番号:	VSP Gx00 and VSP Fx00 (1 403003	8)	
	(スグループID: 02 は小ス凄: 1 計パス凄: 2 189-(7:) Fibre 0 ISCSI					
t C	K-h8 CL5-A  ▼  ▼	ポート名 CL6-A ・ パス追加	•			
					展る 次へ ▶	完了 キャンセル ?

・ [選択タイプ] で [iSCSI] を選択したとき

リモートバ	ス追加										X
1.Uモートバ	入追加   >	2.確認									
このウィザ	ードで、リモート/	ペスを追加します。ローカル:	ホレージシステムとリモートストレージシステ	ムのボートを	選択してください。「完了」をク	リックして内容を確認・終了	してください。				
		ローカルス	<b>ミトレージシステム</b>				リモートストレージシスティ	4			
		モデル: シリアル番号:	VSP F370 403003			モデル: シリアル番号:	VSP Gx00 and VSP Fx00 ( 403003	18)			
		リモートパス	パスグループID:	02							
			最小パス数:	1							
			合計パス数:	2							
		Care	選択タイプ: 🔵 Fibre 🛛 iSCSI								
			ボート名仮想ポートID		ポート名	IP7ドレス			TCPポート番号		
						▼ * IPv4   ▼					
				+.	小ス追加						
								【戻る 】 》	れた 一 完了	<u>キャンセル</u> ?	

[ローカルストレージシステム]

項目 説明				
モデル	ローカルストレージシステムのモデルが表示されます。			
シリアル番号	ローカルストレージシステムのシリアル番号が表示されます。			

### [リモートストレージシステム]

項目	説明
モデル	リモートストレージシステムのモデルが表示されます。
シリアル番号	リモートストレージシステムのシリアル番号が表示されます。

### [リモートパス]

項目	説明
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
最小パス数	最小パス数が表示されます。
合計パス数	合計パス数が表示されます。 リモート接続に登録済みのパス数と追加するパス数(空行を含む)の合計が表示され ます。
選択タイプ	ポートタイプを選択します。デフォルトは [Fibre] です。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
ポート名 (ローカルストレージ システム)	ローカルストレージシステムのポート名を選択します。
仮想ポート ID (ローカルストレージ システム)	ローカルストレージシステムの仮想ポート ID を表示します。 [選択タイプ] で [iSCSI] を選択したときだけ、表示されます。
ポート名 (リモートストレージ システム)	リモートストレージシステムのポート名を選択します。 最小パス数より有効なパス数が多い場合、[-]ボタンが表示されます。[-]ボタン をクリックすると、ローカルストレージシステムとリモートストレージシステムのポ ートのテキストボックスが削除されます。
IP アドレス	リモートストレージシステムのポートの IP 種別([IPv4] または [IPv6])を選択し て、IP アドレスを入力します。 [選択タイプ] で [iSCSI] を選択したときだけ表示されます。
TCP ポート番号	リモート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。 [選択タイプ]で [iSCSI] を選択したときだけ表示されます。
パス追加	ボタンをクリックすると、パスが追加されます。最大で8つ追加できます。

#### 関連参照

• 付録 I.24 リモートパス追加ウィザード

# I.24.2 [設定確認] 画面

リモー	Jモートバス追加									Ŧ□×		
1.U <del>.</del> -	1.以七十六次追加 > 2.确認											
タスク	タスクタを入力してくたれ、、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(実行時ちタスク)に追加されます。											
97	970%: 151222746fRemotePaths											
	選択したリモート接続											
	リモートストレ	ージシステム		パスグループ ID	チャネルタイ プ	リモートパス数	最小パス数					
	VSP Gx00	and VSP Fx00	/ 400102	02	iSCSI		3	1				
	選択したり	モートパス	_	_	_	_	_	_	_	_		
	ローカル			リモート								
	ボート名	ボートタイプ	仮想ポートID	ポート名	IPTFLス		TCPボート番号					
	CL1-B	ISCSI	0	CL2-B	192.168	.0.120	3260					
	CL2-B	ISCSI	-	CL1-B	192.168	.0.168	3260					
										la 14, 2		
					_	_		_				011: 2
								「適用」	をクリックした(後にタスク値	適を表示 🛛 🛛	える 次へ ▶	適用 キャンセル ?

[選択したリモート接続] テーブル

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
チャネルタイプ	<ul> <li>リモート接続のチャネルタイプが表示されます。</li> <li>[Fibre]:リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが Fibre です。</li> <li>[iSCSI]:リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが iSCSI です。</li> <li>[混在]:リモート接続内に、ポートタイプが Fibre のリモートパスと、iSCSI の リモートパスが混在しています。</li> </ul>
リモートパス数	リモートパスの数が表示されます。 既存のパス数に追加するパス数を足した値が表示されます。
最小パス数	最小パス数が表示されます。

### [選択したリモートパス] 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が表示されます。
	・ [ポート名]:ポート名が表示されます。
	・ [ポートタイプ]:ポートタイプが表示されます。
	。 [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]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、仮想ポート ID が表示 されます。
リモート	リモートストレージシステムのポートに関する情報が表示されます。 <ul> <li>[ポート名]: ポート名が表示されます。</li> <li>「IP アドレス]: 「ポートタイプ」が「iSCSI」のときに、リモートストレージシ</li> </ul>
	<ul> <li>ステムのポートの IP アドレスが表示されます。</li> <li>[TCP ポート番号]:[ポートタイプ]が [iSCSI] のときに、リモートストレージシステムのポートの TCP ポート番号が表示されます。</li> </ul>

• 付録 I.24 リモートパス追加ウィザード

# I.25 リモートパス削除ウィザード

#### 関連タスク

・ 付録 E.7 リモートパスを削除する

#### 関連参照

- ・ 付録 I.25.1 [リモートパス削除] 画面
- 付録 I.25.2 [設定確認] 画面

## I.25.1 [リモートパス削除] 画面

・ [選択タイプ] で [Fibre] を選択したとき

リモートパス剤除							TOX			
1.以石-十八刀翻絵 > 2.論語										
このウィザードで、リモート	パスを削除します。「削除」(	D.チェックボックスを選択してくたさい。「完」	了」をクリックして内容を確認・終了してくださ	L1.						
	ローカルン	ストレージシステム			リモートストレージシステム					
	モデル:	VSP F370		モデル:	VSP Gx00 and VSP Fx00 (18)					
	シリアル番号:	403003		シリアル番号:	403003					
	UT. 1.87	パングループロ・	02							
	リモードハス	最小パス数:	1							
		合計パス数:	2							
	Case	選択タイプ: 💿 Fibre 🛛 iSi	CSI							
		ポート名	ポート名							
		CL1-A	CL3-A	当時余						
		CL5-A	CL6-A	<b>                                    </b>						
							+			
						λΛ ÂΙ				



#### [ローカルストレージシステム]

項目	説明
モデル	ローカルストレージシステムのモデルが表示されます。
シリアル番号	ローカルストレージシステムのシリアル番号が表示されます。

#### [リモートストレージシステム]

項目	説明
モデル	リモートストレージシステムのモデルが表示されます。
シリアル番号	リモートストレージシステムのシリアル番号が表示されます。

#### [リモートパス]

項目	説明
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
最小パス数	最小パス数が表示されます。
合計パス数	合計パス数が表示されます。
選択タイプ	ポートタイプを選択します。
	・ [Fibre]:ファイバチャネルポートです。
	・ [iSCSI] : iSCSI ポートです。
ポート名 (ローカルストレージ システム)	ローカルストレージシステムのポート名が表示されます。 追加済みのパス情報が表示されます。
仮想ポート ID	ローカルストレージシステムの仮想ポート ID を表示します。

項目	説明
(ローカルストレージ システム)	[選択タイプ]で[iSCSI]を選択したときだけ、表示されます。
ポート名 (リモートストレージ システム)	リモートストレージシステムのポート名が表示されます。 追加済みのパス情報が表示されます。
IP アドレス	リモートストレージシステムのポートの IP アドレスが表示されます。 [選択タイプ]で[iSCSI]を選択したときだけ表示されます。
TCP ポート番号	リモートストレージシステムのポートの TCP ポート番号が表示されます。 [選択タイプ]で[iSCSI]を選択したときだけ表示されます。
削除	リモート接続から削除するパスのチェックボックスを選択します。

• 付録 I.25 リモートパス削除ウィザード

# I.25.2 [設定確認] 画面

リモー	リモートパス削除 7 日 ×												
1.Uモー	1.以モートバノ海峡 > 2.確認												
<u>A</u> 38	▲ 選択したリモートパスな御服します。操作を持けますか?												
 9.20	ー タスク名: 161222-RemoveRemotePaths												
選択したリモート接続													
	リモートストレ	ージシステム		パスグループ ID	チャネルタイ リモートパ プ		最小パス調	τ					
	VSP Gx00	and VSP Fx00	/ 400102	02	iSCSI		1	1					
	選択したリ	モートパス						_					
	ローカル			リモート									
	ポート名	ボートタイプ	仮想ポートID	ボート名	IPアドレス		TCPボート番号						
	CL1-B	iSCSI	0	CL2-B	192.168	.0.120	3260						
	CL4-B	ISCSI	-	CL3-B	192.168	.0.132	3260						
													含計: 2
			_					┣ [通	用」をクリックした後に	タスク画面を表示	(↓ 戻る	次へ ▶ 〕	師 キャンセル ?

## [選択したリモート接続] テーブル

項目	説明
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。
チャネルタイプ	<ul> <li>リモート接続のチャネルタイプが表示されます。</li> <li>[Fibre]:リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが Fibre です。</li> <li>[iSCSI]:リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが iSCSI です。</li> </ul>

項目	説明	
	<ul> <li>「混在]:リモート接続内に、ポートタイプが Fibre のリモートパスと、iSCSI の リモートパスが混在しています。</li> </ul>	
リモートパス数	リモートパスの数が表示されます。 既存のパス数から削除するパス数を引いた値が表示されます。	
最小パス数	最小パス数が表示されます。	

### [選択したリモートパス] 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が表示されます。
	<ul> <li>[ポート名]:ポート名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ポートタイプ]:ポートタイプが表示されます。</li> </ul>
	。 [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]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、仮想ポート ID が表示 されます。
リモート	リモートストレージシステムのポートに関する情報が表示されます。
	・ [ポート名]:ポート名が表示されます。
	・ [IP アドレス]: [ポートタイプ] が [iSCSI] のときに、接続先ポートの IP アド レスが表示されます。
	・ [TCP ポート番号]:[ポートタイプ]が[iSCSI]のときに、接続先ポートの TCP ポート番号が表示されます。

#### 関連参照

・ 付録 I.25 リモートパス削除ウィザード

# I.26 [リモート接続削除] 画面

リモート接続削除 〒 □ ×							
1.確認							
🔔 選択し	、たりモート接続を削除します。 操作る	E統けますか?					
タスク名:	151211-Remo (最大32文字)	oveRemoteConn	ections				
词	【択したリモート接続					_	
	リモートストレージシステム		パスグループ ID	チャネルタイ プ	状態	リモートパス数	
$\bigcirc$	VSP Gx00 and VSP Fx00 /	400001	00	Fibre	Normal	2	
	I¥I					合計:	1
		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	?

### [選択したリモート接続] テーブル

・ テーブル

項目	説明	
リモートストレージ システム	リモートストレージシステムのモデルとシリアル番号が表示されます。	
パスグループ ID	パスグループの ID が表示されます。	
チャネルタイプ	<ul> <li>リモート接続のチャネルタイプが表示されます。</li> <li>[Fibre]: リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが Fibre です。</li> <li>[iSCSI]: リモート接続内のすべてのリモートパスのポートタイプが iSCSI です。</li> <li>[混在]: リモート接続内に、ポートタイプが Fibre のリモートパスと、iSCSI のリモートパスが混在しています。</li> </ul>	
状態	パスの状態が表示されます。	
リモートパス数	リモートパスの数が表示されます。	

・ ボタン

項目	説明
詳細	[リモート接続プロパティ参照] 画面が表示されます。

#### 関連タスク

• 付録 E.8 リモート接続を削除する

# I.27 [GAD 予約解除] 画面

GAD	GAD予約解除 🗧 🗆 🗙			
1.確認	1.確認			
<u>(</u> 1	選択したLDEVのGAD	子約を解除します。操作を読けますか?		
タスク名:		171013-ReleaseGADReserved		
		(最大32文字)		
	選択したLDEV			
	LDEV ID	仮想ストレージマシン		
	00:00:E0	VSP F700 / 402004		
		✔ 「適用」をクリックした後になえつ画面を表示 《 戻る 次へ 》 適用 キャンセル ?		

### [選択した LDEV] テーブル

項目	説明	
LDEV ID	ボリュームの LDEV ID が表示されます。	

項目	説明		
仮想ストレージマシ ン	ボリュームの、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。		

### 関連タスク

・ 付録 E.9 仮想属性に割り当てられている GAD 予約を解除する

J

# 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。

- □ J.1 操作対象リソースについて
- □ J.2 このマニュアルでの表記
- □ J.3 このマニュアルで使用している略語
- □ J.4 KB (キロバイト) などの単位表記について

# J.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。

## J.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
DP	Dynamic Provisioning
GAD	global-active device
HUS VM	Unified Storage VM
SI	ShadowImage
Storage Navigator	Hitachi Device Manager - Storage Navigator
SVOS RF	Hitachi Storage Virtualization Operating System RF
TC	TrueCopy
TI	Thin Image
UR	Universal Replicator
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
	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 G150, G350, G370,	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
G700, G900	Virtual Storage Platform G150
製品名	
---	
Virtual Storage Platform G350	
Virtual Storage Platform G370	
Virtual Storage Platform G700	
Virtual Storage Platform G900	
Hitachi Virtual Storage Platform	
Virtual Storage Platform F400	
Virtual Storage Platform F600	
Virtual Storage Platform F800	
Virtual Storage Platform F350	
Virtual Storage Platform F370	
Virtual Storage Platform F700	
Virtual Storage Platform F900	
Virtual Storage Platform E990	
次の製品を区別する必要がない場合の表記です。	
Virtual Storage Platform F350	
Virtual Storage Platform F370	
Virtual Storage Platform F700	
Virtual Storage Platform F900	
Virtual Storage Platform F400	
Virtual Storage Platform F600	
Virtual Storage Platform F800	
Hitachi Virtual Storage Platform F1500	
Virtual Storage Platform G100	
Virtual Storage Platform G200	
Virtual Storage Platform G400	
Virtual Storage Platform G600	
Virtual Storage Platform G800	
Virtual Storage Platform G150	
Virtual Storage Platform G350	
Virtual Storage Platform G370	
Virtual Storage Platform G700	
Virtual Storage Platform G900	
次の製品を区別する必要がない場合の表記です。	
Virtual Storage Platform G150	
Virtual Storage Platform G350	
Virtual Storage Platform G370	
Virtual Storage Platform G700	
Virtual Storage Platform G900	
virtual Storage Platform G100	
virtual Storage Platform G200     Virtual Storage Platform C400	
Virtual Storage Platform G600	

表記	製品名
	Virtual Storage Platform G800
VSP G1000	Hitachi Virtual Storage Platform G1000
VSP G1500	Hitachi Virtual Storage Platform G1500

# J.3 このマニュアルで使用している略語

略語	フルスペル
BB Credit	Bufferto-Buffer Credit
bps	Bit Per Second
CLI	Command Line Interface
CLPR	Cache Logical Partition
count/sec	count per second
CTG	ConsisTency Group
CU	Control Unit
FC	Fibre Channel
Gbps	Gigabit per second
GUI	Graphical User Interface
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
IMPL	Initial MicroProgram Load
IOPS	Input Output Per Second
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LBA	Logical Block Adress
LDEV	Logical DEVice
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MB/s	MegaByte per second
MCU	Main Control Unit
ms	millisecond
OS	Operating System
RCU	Remote Control Unit
RIO MIH	Remote I/O Missing Interrupt Handler
SIM	Service Information Message
SNMP	Simple Network Management Protocol
SVP	SuperVisor PC
VAAI	vStorage API for Array Integration
VDEV	Virtual Device
WWN	World Wide Name

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。

# J.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。1Cyl (シリンダ) を KB に換算した値は、960KB です。

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。
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

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。

#### Out-of-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 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、ス 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指 しています。

#### PCIe チャネルボード

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、および VSP E990 の DKC に搭載され、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 ペアのどちらのボリ 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テ ムに設置します。

#### RAID

(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。

#### RCU Target

属性が Initiator のポートと接続するポートが持つ属性です。

<sup>(</sup>Mirror Unit)

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ピュータです。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	(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	
VOLGER	(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	
VDIN	(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	コート・バンコニンの性化を測え地域の1~ベナーナコージブ、コム、キャワイミート・
	ストレーシンステムの性能を測る指標の1つです。ホストかテイスクへ書さ込もうとしてい たデータが、ビのノといの頻度でキャッシュメモリに左右していたかたテレます。単位けパー
	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)
	(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ろためのもので 室体け 16 桁の 16
	進数です。
(ア行)	
アクセス属性	
	ホリュームか読み書さり能になっているか(Kead/Write)、読み取り専用になっているか(Kead Only) るわした書も林山になっているか(Distant) どうかなデナ屋横です
	Omy)、てれとも読み者さ宗正になっているか(Frotect)とうかをかり腐住てり。
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テム

VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 に接続されているストレージシステムです。

外部パス

VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 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

VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 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。Thin Image では、仮想 ボリュームをセカンダリボリュームとして使用します。

#### 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。

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。

#### 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 の用語で、更新直前のプライマリボリュームのデータを指します。Thin Image を 使用すると、プライマリボリュームに格納されているデータのうち、更新される部分の更新前 のデータだけが、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。

#### 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、プールにデータがコ ピーされます。

#### 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、および VSP E990 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

VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 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。

#### 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

VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 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、VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、 VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E990 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。 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。

# 索引

# В

Block 33

### С

Communication Failed 419 Communication Time Out 417 COPY 33

# D

DKC エミュレーションタイプ 60

## G

GAD 状態 30 GAD 予約の解除 483 GAD 予約の割り当て 449

### Н

Hitachi Dynamic Link Manager 73

### L

I/O モード 33 IMPL 468 In Progress 419 INIT/COPY 33 Initialization Failed 417 Invalid Port 418

### L

LED 416 Local 33

### Μ

Mirror(RL) 33

### Ν

Normal 417

### Ρ

PAIR 33 Pair-Port Number Mismatch 419 Path Blockade 419 Port Rejected 417 Program Error 419 PSUE 33 PSUS 33

## Q

Quorum ディスク 38, 63, 81 Quorum ディスクの状態 45 Quorum ディスクの削除 478 Quorum ディスクの追加 448 Quorum ディスク閉塞 31

## R

Resynchronizing 53

## S

Serial Number Mismatch 418 SIM 431 SMPL 33 SSB 420 SSUS 33 SSWS 33 Suspending 53

### U

Unknown 53

# え

エラーコード 420

# お

往復応答時間 445

# か

外部ストレージシステム 60 仮想 ID 29 仮想管理されていない LDEV 466 仮想管理されている LDEV 466 仮想ストレージマシン 55, 62, 466

# き

キャッシュメモリ 68 強制削除 461, 463 協調サスペンド 47

# <

クラスタソフトウェア 55 クロスパス構成 28

# け

形成コピー 56 形成コピー応答時間 447

## C

交替パスソフトウェア 55 コンシステンシーグループ 46 コンシステンシーグループの状態確認 471

# さ

サーバ I/O 35 サーバクラスタ構成 28 最大形成コピー数 477 最大ペア数 89 差分コピー 56 差分データ 89

# し

シェアドメモリ 61,68 システムオプションモード 70 システム構成 27 障害の発生部位 227 初期 30 シングルサーバ構成 27

# す

スイッチ 77 スワップサスペンド 215 スワップリシンク 216

# せ

接続形態 76

# そ

操作履歴 431 操作履歴の確認 468

# た

タイムアウトエラー 416

# ち

チャネルエクステンダ 78 中断 31

# っ

通常削除 460

# τ

デルタリシンク 219 デルタリシンク失敗 221

# لح

トラブルシューティング 416

### に

二重化 31 二重化中 30

### は

パスの状態の確認 472

# ひ

非優先パス 73 ピントラック 431

# ふ

ファイバチャネル 74 物理パス 61 ブロック 31, 33

### <u>^</u>

ペア状態 32 ペア数 62 ペアの一致率の確認 468 ペアの再同期 コンシステンシーグループ単位 458 ペアの削除 459 ペアの作成 452 ペアの状態確認 466, 467 ペアの中断 コンシステンシーグループ単位 455 ペア単位 454

## ほ

ホストモードオプション 51 76, 77 ホストモードオプション 78 73

## み

ミラー(ローカル Read) 33

# よ

要件 60

6

ライセンス容量の確認 471

# IJ

リモートストレージシステム 443
リモート接続オプションの変更 479
リモート接続の削除 482
リモート接続の状態の確認 471, 472
リモート接続の追加 444
リモートパスの削除 481
リモートパスの追加 480
リモートレプリカオプションの変更 474

# ろ

ローカル 33 ローカルストレージシステム 443