

# SIOS DataKeeper Cluster Edition

8.7.0 — 最終更新日時: 2020/03/02

SIOS TECHNOLOGY CORP.

## 目次

1. SIOS DataKeeper Cluster Edition	7
2. DataKeeper Cluster Edition クイックスタートガイド	8
3. AWS で DataKeeper Cluster Edition をデプロイする	12
3.1. ベストプラクティス	13
3.2. 推奨インスタンスタイプ	15
3.3. AWS で DataKeeper Cluster Edition を展開するためのクイックスタートガイド	17
4. Azure で DataKeeper Cluster Edition を展開するためのクイックスタートガイド	40
5. DataKeeper Cluster Edition リリースノート	70
6. DataKeeper Cluster Edition インストレーションガイド	77
6.1. DataKeeper Cluster Edition のインストール	
6.1.1. Core ソフトウェア	
6.1.2. Core のインストール	80
6.1.3. サードパーティ製品のファイル	82
6.1.4. アプリケーションディレクトリの例外事項	
6.1.5. ローカライズ言語サプリメント	85
6.1.6. サイレントインストール	
6.1.7. クラスター化されたDataKeeperボリュームの削除	88
6.2. ライセンスの取得とインストール	
6.3. DataKeeper Cluster Edition for Windows のアンインストール	
6.4. DataKeeper Cluster Edition のアップグレード	
7. DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション	101
7.1. ユーザインターフェース	103
7.2. コンポーネント	105
7.3. DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択	107
7.4. レプリケーションについて	112
7.4.1. SIOS DataKeeper インテントログ	113
7.4.2. インテントログの再配置	115
7.4.3. SIOS DataKeeper の再同期	116
7.4.4. 同期および非同期ミラーリング	118
7.4.5. 読み書き操作	125
7.4.6. ボリュームの考慮事項	126
7.4.7. ミラーリングのためのネットワークカードの指定	127
7.4.8. パフォーマンスモニタカウンタ	128
7.5. 構成	134
7.5.1. セクタサイズ	135
7.5.2. ネットワーク帯域	136

7.5.3. ネットワークアダプタ設定	138
7.5.4. DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択	139
7.5.5. ファイアウォール設定	144
7.5.6. 高速ストレージのベストプラクティス	149
7.5.7. クラスタノードから外部DRサイトへのデータレプリケーション構成	151
7.5.8. パフォーマンスチューニング	152
7.5.9. 「すべてのドライブのページングファイルサイズを自動で管理する」を無効にする	153
7.5.10. WAN に関する考慮事項	156
7.5.10.1. LAN/WAN 間のデータの初期同期	157
7.5.10.2. 圧縮	160
7.5.10.3. ネットワーク帯域制限	161
7.6. 管理	162
7.6.1. DataKeeper イベントログ通知	163
7.6.2. プライマリサーバのシャットダウン	165
7.6.3. セカンダリサーバの障害	166
7.6.4. 大量書き込みに対する考慮事項	167
7.6.5. CHKDSK に関する考慮事項	168
7.6.6. CLEANUPMIRROR	169
7.6.7. DKHEALTHCHECK	170
7.6.8. DKSUPPORT	171
7.6.9. イベントログの考慮事項	172
7.6.10. ディスク管理の使用	173
7.6.11. レジストリエントリ	174
7.7. SIOS DataKeeper で EMCMD を使用する	185
7.7.1. ミラー状態の定義	189
7.7.2. EMCMD コマンドの Proxy オプションを使用する	190
7.7.3. BREAKMIRROR	191
7.7.4. CHANGEMIRRORENDPOINTS	192
7.7.5. CHANGEMIRRORTYPE	197
7.7.6. CLEARBLOCKTARGET	200
7.7.7. CLEARSNAPSHOTLOCATION	201
7.7.8. CLEARSWITCHOVER	202
7.7.9. CONTINUEMIRROR	203
7.7.10. CREATEJOB	
7.7.11. CREATEMIRROR	205
7.7.12. DELETEJOB	207
7.7.13. DELETELOCALMIRRORONLY	208
7.7.14. DELETEMIRROR	209
7.7.15. DROPSNAPSHOT	210
7.7.16. GETBLOCKTARGET	211
7.7.17. GETCOMPLETEVOLUMELIST	212
7.7.18. GETCONFIGURATION	213

7.7.19. GETEXTENDEDVOLUMEINFO	214
7.7.20. GETJOBINFO	215
7.7.21. GETJOBINFOFORVOL	216
7.7.22. GETMIRRORTYPE	217
7.7.23. GETMIRRORVOLINFO	218
7.7.24. GETREMOTEBITMAP	220
7.7.25. GETRESYNCSTATUS	221
7.7.26. GETSERVICEINFO	223
7.7.27. GETSNAPSHOTLOCATION	224
7.7.28. GETSOURCEMIRROREDVOLUMES	225
7.7.29. GETTARGETMIRROREDVOLUMES	226
7.7.30. GETVOLUMEDRVSTATE	227
7.7.31. GETVOLUMEINFO	228
7.7.32. ISBREAKUSERREQUESTED	230
7.7.33. ISPOTENTIALMIRRORVOL	231
7.7.34. LOCKVOLUME	232
7.7.35. MERGETARGETBITMAP	233
7.7.36. PAUSEMIRROR	234
7.7.37. PREPARETOBECOMETARGET	235
7.7.38. READREGISTRY	236
7.7.39. REGISTERCLUSTERVOLUME	237
7.7.40. RESTARTVOLUMEPIPE	238
7.7.41. RESYNCMIRROR	239
7.7.42. SETBLOCKTARGET	240
7.7.43. SETCONFIGURATION	241
7.7.44. SETSNAPSHOTLOCATION	243
7.7.45. STOPSERVICE	244
7.7.46. SWITCHOVERVOLUME	245
7.7.47. TAKESNAPSHOT	246
7.7.48. UNLOCKVOLUME	247
7.7.49. UPDATECLUSTERTARGETSTATEPROPERTIES	248
7.7.50. UPDATEJOB	249
7.7.51. UPDATEVOLUMEINFO	250
7.8. SIOS DataKeeperでDKPwrShellを使用する	251
7.8.1. New-DataKeeperMirror	252
7.8.2. New-DataKeeperJob	254
7.8.3. Remove-DataKeeperMirror	255
7.8.4. Remove-DataKeeperJob	256
7.8.5. Add-DataKeeperJobPair	257
7.8.6. Get-DataKeeperVolumeInfo	258
7.9. ユーザガイド	259
7.9.1. 入門	260

7.9.1.1. ディスクからディスク	261
7.9.1.2. 1 対 1	263
7.9.1.3. 1 対多 (マルチターゲット)	265
7.9.1.4. 多対 1	267
7.9.1.5. 共有ディスクを単体のディスクにレプリケーションする構成	268
7.9.1.6. 共有ディスク同士でレプリケーションする構成	270
7.9.1.7. N 個の共有ディスクターゲットヘレプリケーションされる N 個の共有ディスク構成	272
7.9.1.8. SIOS DataKeeper の設定方法	274
7.9.1.9. サーバへ接続	275
7.9.1.10. サーバからの切断	276
7.9.1.11. ジョブの作成	277
7.9.2. ミラーの設定	278
7.9.2.1. ミラーの作成	279
7.9.2.2. 共有ボリュームとのミラーの作成	281
7.9.2.3. 共有ストレージボリュームリソースの安全な作成	285
7.9.2.4. 複数ターゲットとのミラーの作成	287
7.9.2.5. 複数ターゲットのスイッチオーバおよびフェイルオーバ	289
7.9.3. ジョブに関連する作業	292
7.9.3.1. ジョブ	293
7.9.3.2. ジョブ名の変更	294
7.9.3.3. ジョブの削除	295
7.9.3.4. ジョブの再アサイン	296
7.9.3.5. ミラーのスイッチオーバ	297
7.9.4. ミラーの操作	299
7.9.4.1. ミラーの管理	300
7.9.4.2. 一時停止およびロック解除	301
7.9.4.3. 再開 / ロック	302
7.9.4.4. 部分再同期	303
7.9.4.5. 中断	304
7.9.4.6. 再同期	305
7.9.4.7. ミラーの削除	306
7.9.4.8. ターゲットの再配置	307
7.9.4.9. DataKeeper ボリュームのサイズ変更	308
7.9.4.10. ミラープロパティ	312
7.9.4.11. 既存のミラーの圧縮レベルの変更	314
7.9.5. 共有ボリュームに関連する作業	315
7.9.5.1. 共有ボリュームの管理	316
7.9.5.2. 共有システムの追加	317
7.9.5.3. 共有システムの削除	318
7.9.6. Windows Server 2012 上での Microsoft iSCSI ターゲットと DataKeeper の使用	319
7.9.6.1. iSCSI ターゲットのインストール	321

7.9.6.2. ミラーの作成とクラスタの構成	323
7.9.6.3. iSCSI 仮想ディスクの作成	327
7.9.6.4. Windows 2012 での iSCSI イニシエータの設定	330
7.9.7. DataKeeper Notification Icon	332
7.9.8. DataKeeper ターゲットスナップショット	334
7.9.9. SIOS DataKeeper Standard Edition を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカバリ	を行
う	345
7.9.10. クラスタリング	356
7.9.10.1. クラスタボリュームがオンラインのときにクラスタボリューム上で chkdsk を実行する	357
7.9.10.2. WSFC で DataKeeper ボリュームリソースを作成する	358
7.9.10.2.1. WSFC でミラーを手動で作成する	359
7.9.10.3. DataKeeper Volume Resource Health Check	360
7.9.10.4. DataKeeper ボリュームリソースプライベートプロパティ	361
7.9.10.5. クラスタからのノードの削除	363
7.9.10.6. クラスタ化された DataKeeper ボリュームをクラスタ外のノードに拡張する	364
7.9.10.7. 単一の SQL サーバノードをクラスタに拡張する	368
7.9.10.8. DataKeeper により、従来の 2 ノード構成の WSFC クラスタを 3 ノード構成に拡張す	る 371
7.9.10.9. DataKeeper により、従来の 2 ノード構成の WSFC SQL Server クラスタを 3 ノード	構成に
拡張する	383
7.9.10.10. 従来の 2 ノード構成のクラスタを共有複製構成に拡張する	395
7.9.10.11. DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V クラスタを有効にす	る 396
7.9.10.12. スプリットブレインに関する事象およびリカバリ	406
7.9.10.13. N 個の共有 x N 共有構成におけるスイッチオーバ	408
7.9.10.14. Windows Server 2008 R2/2012 Core プラットフォームへ DataKeeper Cluster を	インス
トールし運用する	412
7.9.10.15. 非ミラーボリュームリソース	414
7.9.10.16. DataKeeper Cluster Edition を使用して、Windows Server 2008R2 WSFC でマル	レチサ
イトのファイル共有リソースを有効にする	416
7.9.10.17. WSFC でその他のサーバリソースを作成する	424
7.10. よくある質問	426
7.10.1. Windows のファイル名およびディレクトリ名の認識	427
7.10.2. AWSに関する問題と回避策	428
7.10.3. ミラーエンドポイントの変更	429
7.10.4. ミラータイプの変更	430
7.10.5. [ミラーを作成]、[ジョブ名を変更]、[ジョブを削除] 操作がグレイアウトされる	431
7.10.6. データ転送ネットワークプロトコル	432
7.10.7. [削除] および [スイッチオーバ] 操作がグレイアウトされる	433
7.10.8. ミラーの削除に関する FAQ	434
7.10.9. エラーメッセージログ	435
7.10.10. ミラーを作成できない	436
7.10.11. ネットワーク切断	437
7.10.12. ターゲットドライブの全容量を再利用する	439

7.10.13. ミラーボリュームのサイズ変更または拡張	440
7.10.14. Server 2012: サーバマネージャの [ファイルサービスおよびストレージサービス] のディス	スクステ
ータス	441
7.10.15. スプリットブレインに関するよくある質問	442
7.10.16. ソースとターゲットの間のレプリケーションの停止	445
7.10.17. ボリュームシャドウコピーを使用する	446
7.10.18. ミラーリングに使用できないボリューム	447
7.11. トラブルシューティング	448
7.11.1. 既知の問題と回避策	450
7.11.1.1. SIOS AppKeeper製品の非互換性	452
7.11.1.2. 指定したボリュームへのアクセス拒否	453
7.11.1.3. レプリケーションネットワーク上でクラスタ化されたIPアドレスのネットワーク障害がタ	発生した
後、DataKeeperボリュームがオンラインにならない	454
7.11.1.4. DataKeeper ボリュームをクラスタリソースタイプとして使用できない	455
7.11.1.5. ミラーを作成できない	456
7.11.1.6. Hyper-V ホストクラスタエラー	457
7.11.1.7. Live Migration の失敗	459
7.11.1.8. MaxResyncPasses 値	460
7.11.1.9. ダイナミックディスクのミラーリング	461
7.11.1.10. 新しいリソースはオフラインだが、ロック解除されている	462
7.11.1.11. サーバログインアカウントおよびパスワードはクラスタの各サーバで同一である必要	要があ
3	463
7.11.1.12. システムイベントログ – GUI でのミラー作成の失敗	465
7.11.1.13. 以前のインストールパスを確認できない	466
7.11.1.14. ユーザインターフェース – ミラーを作成できない	467
7.11.1.15. ユーザインターフェース – ミラーの片側しか表示されない	468
7.11.1.16. WSFC – MS DTC リソース障害	469
7.11.1.17. WSFC 2008 R2 SP1 手順の変更	470
7.11.1.18. Windows Server 2012 に固有の問題	471
7.11.1.18.1. Windows Server 2012 MMC スナップインのクラッシュ	472
7.11.1.18.2. Windows Server 2012 クラスタ化されたファイルサーバの役割を複数同	時に移動
すると、DataKeeper スイッチオーバでエラーが発生することがある	474
7.11.1.18.3. Windows Server 2012 iSCSI Target の役割はダイナミックディスクをサポ	ートして
いない	475
7.11.1.18.4. ミラー作成中にWindows Server 2012のデフォルト情報が表示されない	476
7.11.1.18.5. Windows Server 2012 NIC チーミングの問題	478
7.11.1.18.6. WSFC 2012 クラスタ作成のデフォルト設定に関する問題	479
7.11.1.18.7. WSFC 2012 フェールオーバクラスタマネージャ UI の問題 (削除操作が表	示されな
ι	480
7.11.1.18.8. WSFC 2012 File Server Resource Manager イベントログエラー	482
7.11.1.18.9. WSFC 2012 サーバマネージャまたはフェイルオーバクラスタマネージャを使	可用してフ
ァイルサーバの役割に対しファイル共有を作成できない	483

7.11.1.18.10. WSFC 2012 新しいファイルサーバの種類がサポートされていない	
7.11.1.18.11. WSFC 2012 サーバマネージャ ボリュームの表示が適切でない	
7.11.1.18.12. WSFC 2012 サーバマネージャ DataKeeper の「ディスク」がクラスタ	一化として
表示されない	489
7.11.1.18.13. Windows 2012 のファイル共有	
7.11.1.19. Windows Server 2016 に固有の問題	
7.11.1.19.1. 偶発的なジョブ作成の失敗	
7.11.1.19.2. ファイルサーバーの役割を作成するとサーバー マネージャーまたはフェー	ルオーバー
クラスター マネージャーを使用して WSFC 2016 ファイル共有を作成できない	
7.11.2. 制限事項	538
7.11.2.1. Bitlocker は DataKeeper をサポートしていない	539
7.11.2.2. CHANGEMIRRORENDPOINTS	540
7.11.2.3. CHKDSK	541
7.11.2.4. DataKeeper ボリュームのサイズ変更の制限事項	542
7.11.2.5. 再配置の前にビットマップ用ディレクトリを作成する必要がある	543
7.11.2.6. 同一ジョブ内で IP アドレスの重複は認められない	544
7.11.2.7. 同期レプリケーションによる大量の I/O	545
7.11.2.8. リソースタグ名の制限	546
8. DKCE サポートマトリックス	547

## **1. SIOS DataKeeper Cluster Edition**

#### SIOS DataKeeper Cluster Editionに関する情報リソース

サポートされているすべてのバージョンのSIOS DataKeeper Cluster Editionのドキュメントは、SIOS Technology Corp.が管理しています。当社はお客様からのご意見やフィードバックをお待ちしています。また、ドキュメントの継続的な改善のため、簡単なドキュメントフィードバックアンケートにご協力ください。

## **2. DataKeeper Cluster Edition** クイックスタート ガイド

このトピックでは、DataKeeper Cluster Edition のインストールと設定の手順を段階的に説明します。一連の手順 には、各手順を詳細に説明したドキュメントへのリンクが含まれます。

### 前提条件とインストール

- 1. DataKeeper Cluster Edition リリースノート を読んで最新情報を確認してください。
- 2. ファイアウォールの設定:ファイアウォールで開く必要のあるポートを確認してください。
- 3. <u>ネットワーク帯域</u>: WAN 間で複製する場合は、十分な帯域を確保して<u>変更の割合</u>分析を行うことが重要で す。
- DataKeeper はブロックレベルのボリュームレプリケーションソリューションであり、クラスタ内の各ノードは、 (システムドライブ以外に)サイズとドライブレターが同じ追加ボリュームを持つ必要があります。ストレージ要件の詳細については、ボリュームの考慮事項を参照してください。
- 5. クラスタの構成:ノードマジョリティクォーラム (ノードの数が奇数の場合) またはノードとファイル共有マジョリ ティクォーラム (ノードの数が偶数の場合) のいずれかを使用するクラスタとして Windows Server を構成す ることが重要です。段階的な手順については、クラスタリングに関する Microsoft のドキュメントまたは <u>Clustering for Mere Mortals</u> ブログの記事を参照してください。Microsoft はノードのボートを無効にするこ とができる <u>hotfix</u> をリリースしました。これは特定のマルチサイトクラスタ構成で可用性を向上するのに役立 ちます。この hotfix の説明と、いつ使用すべきかについては、<u>Clustering for Mere Mortals</u> の記事を参照し てください。
- 基本的なクラスタの構成が完了したら、クラスタリソースを作成する前に、すべてのクラスタノードで DataKeeper Cluster Edition をインストールし、ライセンスを設定します。詳細については、<u>DataKeeper</u> <u>Cluster Edition インストールガイド</u>を参照してください。

☆ 注記: Windows 「Core」 (GUI のない Windows) に DataKeeper Cluster Edition をインストー ルする場合は、Windows 2008 Server Core プラットフォームへ DataKeeper をインストールし 運用する を参照して、詳細を確認してください。

#### 設定

以下のセクションでは、最も一般的なクラスタ構成について説明します。環境に最もよく適合するセクションの手順に 従ってください。

2ノード複製クラスタ



- 1. License Manager を使用してライセンスを確認/インストールします。
- 初期設定は、いずれかのクラスタノードで実行される DataKeeper UI から実行する必要があります。 Windows Core のみのサーバで DataKeeper を実行する場合など、クラスタノードで DataKeeper UI を実行することができない場合は、Windows XP 以降を実行するコンピュータに DataKeeper UI をインストール し、Core のみ セクションの指示に従って、CLI からミラーの作成およびクラスタリソースの登録を行ってくだ さい。
- 3. DataKeeper UI が起動したら、クラスタで<u>各ノードに接続します</u>。
- DataKeeper UI を使用して<u>ジョブを作成します</u>。このプロセスによって、使用可能記憶域にミラーが作成され、DataKeeper ボリュームリソースが追加されます<sup>\*</sup>。

注記: Hyper-V VM のクラスタリングを行う場合、ミラー作成プロセスの最後で、使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームリソースを追加しないでください。その代わりに、ミラー作成ウィザードの最後で、ミ ラーの作成を許可し、使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームを登録せず、 DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V クラスタを有効にする の手順に従ってください。NIC 接続の仮想 ネットワーク名がすべてのクラスタノードで同じであることを確認してください。

- 5. 追加のミラーが必要な場合は、ジョブにミラーを追加することができます。
- 6. 使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームが作成されると、クラスタ内の共有ディスクリソースと同様にクラ スタリソース (SQL、ファイルサーバなど)を作成することができます。詳細については、Microsoft のドキュメン トまたは <u>Clustering for Mere Mortals</u> のクラスタ構成の段階的な手順を参照してください。

#### 共有ストレージと複製ストレージが混在した3ノードまたは4ノードマルチサイトクラスタ



- 1. License Manager を使用してライセンスを確認/インストールします。
- 初期設定は、いずれかのクラスタノードで実行される DataKeeper UI から実行する必要があります。
   Windows Core のみのサーバで DataKeeper を実行する場合など、クラスタノードで DataKeeper UI を実行することができない場合は、Windows XP 以降を実行するコンピュータに DataKeeper UI をインストールし、Core のみ セクションの指示に従って、CLI からミラーの作成およびクラスタリソースの登録を行ってください。
- 3. DataKeeper UI が起動したら、クラスタで<u>各ノードに接続します</u>。 重要: ディスクが共有されていることを DataKeeper が検出するには、クラスタの全ノードが DataKeeper UI を通して接続されていなければなりま せん。
- 4. DataKeeper ジョブを作成する前に、同じ場所にある各ノードが共有ストレージにアクセスできるようにストレージを構成する必要があります。共有ストレージボリュームの安全な作成の手順には、ストレージが提供され、それぞれの共有クラスタノードに同じ LUN が渡された後で、両方のサーバが安全に共有ストレージにアクセスできるようにするために必要な情報が含まれています。ストレージを提供し、同時に2つ以上のサーバに渡すプロセスは、ストレージアレイに依存します。クラスタ環境でストレージを提供する手順については、ストレージのドキュメントを参照してください。
- 5. 「<u>共有ボリュームとのミラーの作成</u>」の手順を使用してジョブを作成します。このプロセスによって、ミラーが 作成され、共有ディスクに関する情報が収集されます。また、使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームリソ ースが追加されます。

注記: Hyper-V VM のクラスタリングを行う場合、ミラー作成プロセスの最後で、使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームリソースを追加しないでください。その代わりに、ミラー作成ウィザードの最後で、ミ ラーの作成を許可し、使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームを登録せず、 DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V クラスタを有効にする の手順に従ってください。また、NIC 接続の 仮想ネットワーク名がすべてのクラスタノードで同じであることを確認してください。

- 6. 追加のミラーが必要な場合は、ジョブにミラーを追加することができます。
- 7. 使用可能記憶域に DataKeeper ボリュームが作成されると、クラスタ内の共有ディスクリソースと同様にクラ スタリソース (SQL、ファイルサーバなど) を作成することができます。詳細については、Microsoft のドキュメン トまたは <u>Clustering for Mere Mortals</u> のクラスタ構成の段階的な手順を参照してください。

### 管理

Windows Server Failover Clustering に DataKeeper ボリュームが登録されると、そのボリュームの管理はすべ て Windows Server Failover Clustering インターフェースから実行されます。クラスタ制御下にあるボリュームで は、通常の DataKeeper で使用可能な管理機能がすべて無効になります。その代わり、DataKeeper ボリュームク ラスタリソースがミラーの方向を制御します。そのため、あるノードで DataKeeper ボリュームがオンラインになると、 そのノードはミラーのソースになります。DataKeeper ボリュームクラスタリソースのプロパティにも、ソース、ターゲッ ト、タイプ、ミラーの状態など、基本的なミラーリング情報が表示されます。

詳細については、DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション を参照してください。

## トラブルシューティング

問題のトラブルシューティングでは、以下のリソースを参考にしてください。

- <u>トラブルシューティング</u> セクション
- サポート契約を結んでいるお客様: <u>support.us.sios.com/aspx/SupportHome</u>
- ・評価版を使用しているお客様のみ: 販売前サポート

## 3. AWS で DataKeeper Cluster Edition をデプ ロイする

## はじめに

- <u>ベストプラクティス</u>
- <u>推奨インスタンスタイプ</u>
- AWS で DataKeeper Cluster Edition を展開するためのクイックスタートガイド
- AWS での SIOS DataKeeper Cluster Edition

## 3.1. ベストプラクティス

最適なパフォーマンスを得るには、以下の推奨事項に従う必要があります。これには、Windows オペレーティングシ ステムとAWSクラウドの両方の構成に固有の考慮事項が含まれています。SIOS DataKeeper の主要コンポーネン トは、上位のフィルターボリュームドライバーです。このドライバーは、ソースボリュームに送信されるすべてのリクエス トを追跡および処理するため、すべてのボリューム操作でオーバーヘッドが発生します。適切に設定すればこのオー バーヘッドは2%になりますが、通常クラウド環境ではこの数値は実現できません。一般的なお客様の場合、クラウド での運用時のオーバーヘッドは10~20%になります。

- ・ インスタンスのサイズ レプリケーションのパフォーマンスは、いくつかの要因に依存しています。CPUの使用量は最小限ですが、RAM使用率は、ネットワークのパフォーマンス、ピーク時のアクティブなワークロード、ボリューム読み取り/書き込みのレイテンシ、および負荷がかかっている状態での同時ミラーの数に完全に依存します。これらの考慮事項により、最低でも中程度のネットワークパフォーマンスを持つインスタンスサイズを使用し、デフォルトでEBS最適化を有効にし、EBS専用ではないインスタンスストレージボリュームを少なくとも1つ使用することを推奨します。r3.xlargeインスタンスサイズは、パフォーマンスが問題になる場合の最小推奨インスタンスサイズです。SIOS DataKeeperは、現在利用可能なあらゆるサイズのインスタンスサイズ」を参照してください。
- ・ EBS の最適化 最高のパフォーマンスを得るには、この機能は必要です。
- インスタンスストレージ SIOS DataKeeper のいくつかの機能は、非常に低いレイテンシのボリュームアクセスに依存しています。ビットマップストレージは、非EBSのみのインスタンスストレージボリュームに常駐するように構成する必要があります。SIOS AMI のいずれかを使用する場合、これは自動的に構成されますが、SIOS DataKeeper を手動でインストールするノードでは、これも手動で構成する必要があります(インテントログの再配置)。ビットマップファイルを、ストライプ化された複数のディスクで構成されるストレージプールボリュームまたは低レイテンシの io1 ボリュームに配置することもできます。本番環境でこれらの方法のいずれかを使用する前に、コストパフォーマンスが低下するかどうかを評価し、パフォーマンステストを行う必要があります。ただし、インスタンスストレージボリュームの使用は非常に低コストであり、不要な構成を必要とせずに同等のパフォーマンスを提供します。
- ボリュームのプロパティ 適切なミラー操作に必要なのはシンプルボリュームのみですが、より高度な手法を 使用して読み取り/書き込みのレイテンシを最小限に抑えることができます。SIOS では、ソースシステムとター ゲットシステムの両方でミラーボリュームをサポートするために、同一のストレージプールを作成することを推 奨します。この QuickStart は、デプロイ中にストレージプールを構成しません。Storage Spaces Direct は SIOS DataKeeper と互換性がないため、使用しないでください。<u>https://techcommunity.microsoft.com/</u> <u>t5/Storage-at-Microsoft/Using-the-Storage-Pools-page-in-Server-Manager-to-create-storage/ba-p/</u> <u>424656</u>

RTO および RPO – SIOS DataKeeperによって、一般的なクラスタの単一サーバー停止フェールオーバーRTOが

大幅に増加するようなことはありません。適切なインスタンスサイズが使用され、リソース競合の問題がなく、SIOS DataKeeper は適切に構成され、ミラーリング状態にあり、アプリケーションの復旧時間がわずかであると仮定する と、1分未満の RTO を実現できます。しかし、保護対象のアプリケーション(MSSQL、SAP など)の回復時間が異常 に長い場合を除き、現実的には RTO は2~5分程度になると予想されます。

同じ条件を想定すると、RPOは、ソースノードとターゲットノーの間の現在のネットワーク書き込みレイテンシよりも数 ミリ秒だけ大きくなります。RPOは、パフォーマンスモニタカウンタで測定できます。

多くの場合、RPO はミリ秒単位で測定されますが、ネットワークの輻輳、異常に多いディスク書き込み、ターゲットサ ーバーでの書き込みパフォーマンスの低下などは、RPO に大きな影響を与える可能性があります。SIOS DataKeeper は EBS スナップショットと競合せず、ソースシステムでこれらと組み合わせて使用できます。ただし、ス ナップショットからソースボリュームを復元することは容易ではなく、上記の RPO ガイドラインを再度適用する前に、 該当するミラーによって保護されているすべてのデータを完全に再同期する必要があります。

## 3.2. 推奨インスタンスタイプ

SIOS は、次のインスタンスの AMI を保持します。すべてのインスタンスタイプをすべてのリージョンで使用できるわ けではありません。以下のタイプのいずれかが使用できない場合は、おそらく現在選択されているリージョンでベー スインスタンスタイプが使用できないことが原因です。

以下のインスタンスタイプを選択した理由は、デフォルトで有効な EBS の最適化、真のインスタンスストレージ、最低でも中程度のネットワークパフォーマンスをサポートしているからです。SIOS DataKeeper は他のほとんどのイン スタンスタイプでサポートされていますが、手動でインストール・設定する必要があります。適切なサイズが以下に含まれていない場合は、ベストプラクティスを参照して適切な構成を確認してください。

#### 現在 AMI として利用可能なインスタンスタイプ

m3.xlarge m3.2xlarge c3.xlarge c3.2xlarge c3.4xlarge x1.16xlarge x1.32xlarge x1e.32xlarge z1d.xlarge z1d.2xlarge z1d.3xlarge z1d.6xlarge z1d.12xlarge r3.xlarge r3.2xlarge r3.4xlarge g2.2xlarge i2.2xlarge i2.4xlarge i3.large i3.xlarge i3.2xlarge i3.4xlarge i3.8xlarge i3.16xlarge d2.xlarge d2.2xlarge

- d2.4xlarge
- d2.8xlarge
- h1.2xlarge
- h1.4xlarge
- h1.8xlarge
- h1.16xlarge

## 3.3. AWS で DataKeeper Cluster Edition を展 開するためのクイックスタートガイド

☆ 免責条項:以下のドキュメントは弊社製品の範囲内で高可用性部分をすべてカバーしていますが、これはセットアップ「ガイド」に過ぎず、それぞれの構成に適合させる必要があります。

★ サポートされているインスタンスサイズのリストについては、AWS Marketplace を参照してください。

#### 概要

DataKeeper Cluster Edition は利用可能ゾーン間の単一領域内で仮想プライベートクラウド (VPC) のレプリケーションを行います。



DataKeeper Cluster Edition はクラスタの外側のノードと AWS のすべてのノードとのデータレプリケーションをサ ポートします。この SQL Server クラスタリングの例では、3 つの利用可能ゾーンで 4 つのインスタンス (1 つのドメ インコントローラインスタンス、2 つの SQL Server インスタンス、および 1 つのクォーラム/監視インスタンス) を起 動します。そして両領域の VPN インスタンスを含む追加の DataKepper インスタンスは 2 番目の領域で起動し ます。詳しい情報は <u>クラスタノードから外部 DR サイトへのデータレプリケーション構成</u> を参照してください。複数領 域を使用する場合の追加の情報は<u>Connecting Multiple VPCs with EC2 Instances (SSL</u>) を参照してください。



DataKeeper Cluster Edition はまたクラスタの外側のノードと AWS のクラスタの外側ノードのみとのデータレプ リケーションをサポートします。この SQL Server クラスタリングの例では、WSFC1 と WSFC2 は AWS インスタ ンスに対してオンサイトでクラスタレプリケーションを行います。次に追加の DataKeeper インスタンスは AWS の領 域で起動します。詳しい情報は <u>クラスタノードから外部 DR サイトへのデータレプリケーション構成</u> を参照してくだ さい。



### 要件

Description	Requirement
仮想プライベートク ラウド	3 つの利用可能ゾーンがある単一領域内
インスタンスタイプ	推奨する最小インスタンスタイプ: M1 Medium
オペレーティングシ ステム	DKCE サポートマトリックスを参照
Elastic IP	ドメインコントローラに接続された 1 つの Elastic IP アドレス
4 つのインスタンス	1 つのドメインコントローラインスタンス、2 つの SQL Server インスタンス、および 1 つのクォ ーラム/監視インスタンス
各 SQL Server	<ul> <li>4 つの IP を持つ ENI (Elastic Network Interface)</li> <li>Windows で静的に定義され、DataKeeper Cluster Edition によって使用されるプラ イマリ ENI IP</li> <li>EC2 によって管理され、Windows Failover Clustering、DTC、および SQLFC によ って使用される 3 つの IP</li> </ul>
ボリューム	3 つのボリューム (EBS および NTFS のみ) ・ 1 つのプライマリボリューム (C ドライブ) ・ 2 つの追加ボリューム 。 フェイルオーバクラスタリング用に 1 つ 。 MSDTC 用に 1 つ

### リリースノート

はじめに、必ず <u>DataKeeper Cluster Edition リリースノート</u> を読んで最新情報を確認してください。<u>DataKeeper</u> <u>Cluster Edition インストレーションガイド</u> を読んで理解しておくことを強くお勧めします。

## 仮想プライベートクラウド (VPC) の作成

仮想プライベートクラウドは DataKeeper Cluster Edition を使用するときに作成する1つ目のオブジェクトです。

☆ パブリッククラウド内の共有コンピューティングリソースの構成可能なプールから成る、隔離されたプライベートクラウド。

- 1. アマゾン ウェブ サービス (AWS) に登録するときに指定した電子メールアドレスとパスワードを使用して、 AWS Management Console にサインインします。
- 2. [Services] ドロップダウンから [VPC] を選択します。

👔 Services 🔺 Edit 🔹	~
History	
📋 Console Home	
😫 VPC	
EC2	

3. ナビゲーションバーの右上で、仮想プライベートクラウドの領域を選択します。



- 4. [VPC Dashboard] で、左のナビゲーションペインから [Your VPCs] を選択します。
- 5. [Create VPC] を選択します。
- 6. 下記のように CIDR (Classless Inter-Domain Routing) を入力して仮想プライベートクラウドサブネット

#### を定義してから、[Yes, Create] をクリックします。

Create VPC	Cancel X
A VPC is an isolated portion of the AWS cloud populated by A such as Amazon EC2 instances. Please use the Classless Int Routing (CIDR) block format to specify your VPC's contiguous range, for example, 10.0.0.0/16. Please note that you can cr larger than /16.	WS objects, er-Domain IP address eate a VPC no
CIDR Block: (e.g. 10.0.0.0/16)	
Tenancy: Default	
	K

7. 仮想プライベートクラウドが正常に作成されたら、[Close] をクリックして [VPC Dashboard] に戻ります。



## インターネットゲートウェイの作成と仮想プライベートクラウドへの接 続

インターネットから (仮想プライベートクラウド外部から) 仮想プライベートクラウドへのアクセスを提供するインター ネットゲートウェイを作成し接続します。

🖌 VPC ディレクトリをインターネットに接続し、他の AWS リソースへの接続を提供します。

- 1. 左のナビゲーションペインから [Internet Gateways] を選択します。
- 2. [Internet Gateways] のリストから [Gateway ID] を選択します。
- 3. [Attach to VPC] をクリックします。
- 4. ドロップダウンリストから 仮想プライベートクラウド を選択し、[Yes, Attach] をクリックします。

Attach to VPC	Cancel 🗵
Select the VPC to attach to the Internet	Gateway.
VPC: vpc-fca08295 (16.0.0.0/10	•
Cancel	Yes, Attach

## 利用可能ゾーンの構成

利用可能ゾーンでは、セキュリティと高可用性の要件に基づいてインスタンスをグループ化することができます。これ らの利用可能ゾーンでインスタンスを起動します。DataKeeper構成では、少なくとも2つの利用可能ゾーンを構成 します。この例では、クォーラム監視サーバに対して3つ目の利用可能ゾーンを構成します。

- 1. [VPC Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Subnets] を選択します。
- 2. [Create Subnet] をクリックします。
- 3. [Create Subnet] ダイアログで、仮想プライベートクラウドと利用可能ゾーンを選択してから、ダイアログの指示に基づいて [CIDR] を入力します (下記を参照)。[Yes, Create] をクリックします。

Create Subnet			Cancel X
Please use the CIDR form 10.0.0.0/24), Please note and /28 netmask. You ca please note that a subne	nat to specify your sub a that block sizes must n create no more thar at can be the same siz	onet's IP address t be between a / n 20 subnets per re as your VPC.	block (e.g., 16 netmask VPC. Also,
VPC: vpc-72d1f31b (15.0.0.0/16)			
Availability Zone:	No Preference 💌		
CIDR Block:	15.0.1.0/24	(e.g. 10.0.0.0/24	)
		Cancel	es. Create

## 仮想ネットワークトポロジ

ドメインコントローラに接続された Elastic IP アドレスは「仮想ラボ」への入口です。この Elastic IP アドレスはドメイ ンコントローラのプライマリ Elastic Network Interface (ENI) に関連付けられています。Elastic Network Interface は起動時に作成され、各インスタンスに割り当てられます。インスタンスはこれらの Elastic Network Interface を通じて互いに通信できます。

ドメインコントローラの Elastic Network Interface はパブリックサブネットに接続され、作成する規則を通じて、 0.0.0.0/0 (全トラフィック)を仮想プライベートクラウドのインターネットゲートウェイに転送します。リモートデスクトッ プ接続を使用してインスタンスに接続できるようにするための規則も作成します。最初に、リモートデスクトップ接続

## で Elastic IP を通してドメインコントローラに接続します。ドメインコントローラに接続したら、ルータは他のインスタンスへのリモートデスクトップが可能になります。



### ルーティングとセキュリティの設定

ルーティングとセキュリティを設定して、利用可能ゾーンに対するトラフィックフローを制御します。

#### ルートテーブルの設定

仮想プライベートクラウド内の各サブネットは、利用可能ゾーン間のトラフィックフローを決定するルートテーブルに 関連付ける必要があります。

- 1. [VPC Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Route Tables] を選択します。
- 2. [Create Route Table] を選択します。
- 3. 仮想プライベートクラウドを選択し、[Yes, Create] をクリックします。
- 4. 新しい [ルートテーブル] を選択します。
- 5. 下側のペインの [Routes] タブの 1 行目はローカルルートです。これによって仮想プライベートクラウド内の

通信が可能になります。[Internet Gateway] を [0.0.0.0/0] に関連付けます。これは 2 行目に表示され、仮 想プライベートクラウド (0.0.0.0/0) へのアクセスを提供します。このサブネットからの全トラフィックが [Internet Gateway] に転送されるため、このサブネットはパブリックと呼ばれます。

	Routes Associations Route Propagation Tags				
	Destination	Target	Status	Propagated	Actions
>	15.0.0.0/16	local	active	No	Remove
+	0.0.0.0/0	igw-4fd7f526	active	No	Remove
		select a target			

インターネットゲートウェイを 0.0.0.0/0 に関連付けるには、以下の操作を実行します。

a. [Destination] の下のボックスに「0.0.0.0/0」と入力し、[Target] の下で [Internet Gateway] を選択し、[Add] をクリックします。

- b. 確認を求めるダイアログが表示されます。[Yes, Create] を選択します。
- c. [Associations] タブでサブネットをクリックし、[Associate] を選択します。
- d. 確認を求めるダイアログが表示されます。[Yes, Associate] を選択します。
- e. すべてのサブネットについてこれを繰り返します。

#### ネットワークセキュリティグループの作成

仮想プライベートクラウド内の利用可能ゾーン間のトラフィックに加えて受信トラフィックを制御するには、セキュリティグループを設定する必要があります。

- 1. [VPC Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Security Groups] を選択します。
- 2. [Create Security Group] をクリックします。
- 3. [Name] と [Description] を入力してから 仮想プライベートクラウド を選択し、[Yes, Create] をクリックします。
- 4. [Security Group] を選択します。
- 5. [Inbound] タブで、[Create a new rule] ドロップダウンから [All Traffic] を選択します

🔽 🍙 default	AILICMP	0.0
· Genation	All Traffic	-
	SSH	
	SMTP	
	DNS	
	HTTP	
	POP3	
1.0 11.0	IMAP	_
1 Security Grou	LDAP	
Security	HTTPS	
Details Inl	SMTPS	-
Create a new rule:	All Traffic	3
Port range:	(e.g., 80 or 49152-65535)	

- 6. [Source] に プライベート IP アドレス を入力し、[Add Rule] を選択します。
- 7. リモートデスクトップ接続 を有効にするには、[Create a new rule] ドロップダウンから [RDP] を選択します。
- 8. [Port] に 3389、[Source] に 0.0.0.0/0 と入力し、[Add Rule] を選択します。
- 9. [Outbound] タブで、[Create a new rule] ドロップダウンから [All Traffic] を選択します。
- 10. [Destination] に 0.0.0.0/0 と入力し、[Add Rule] を選択します。





#### インスタンスの起動

以下では、サブネットでインスタンスを起動する方法を説明します。1 つの利用可能ゾーンで 2 つのインスタンス (ド メインコントローラインスタンス 1 つ、SQL インスタンス 1 つ) を起動します。次に、別の利用可能ゾーンで別の SQL インスタンスを起動し、さらに別の利用可能ゾーンでクォーラム監視インスタンスを起動します。

- Amazon Web サービス (AWS) に登録するときに指定した電子メールアドレスとパスワードを使用して、 Amazon EC2 Console にサインインします。
- 2. ナビゲーションバーの右上で、ドロップダウンリストからインスタンスの領域を選択します。



- 3. 左のナビゲーションペインから [Instances] を選択し、[Launch Instance] ボタンをクリックします。
- 4. [Create a New Instance] ダイアログから [Classic Wizard] を選択し、[Continue] を選択します。
- 5. AMI を選択します。
- ・ [Microsoft Windows Server 2008 R2 Base] AMI (2008 R2 SP1 Datacenter Edition) を選択します。
- 6. インスタンスの詳細を設定します。
  - a. [Instance Type] を選択します(注記: [M1 Small] 以上を選択します)。



b. [Launch Instances] で、[Launch into: VPC]、利用可能ゾーン の順に選択します。[Continue] を クリックします。

c. [Advanced Instance Options] ダイアログと [Storage Device Configuration] ダイアログでは、 [Continue] をクリックしてデフォルトをそのまま使用します。

d. [Tag] を追加してインスタンスに名前を付け、[Continue] を選択します。

7. キーペアを作成します。

a. 既存のキーペアを選択しない場合は、[Create a New Key Pair] を選択します。

b. 名前を入力して、[Create & Download your Key Pair] ボックスを選択します。

c. Key Pair ファイルをわかりやすい場所に保存します。注記: 今後、このキーペアを使用して他のインスタ ンスを起動することができます。また、 [Key Pairs] ページでキーペアを作成したり既存のキーペアを管理し たりすることができます。

- 8. ファイアウォール を構成します (詳細はファイアウォール設定 を参照)。
  - [Security Group]、[Continue] の順に選択します。
- 9. レビューページが表示されます。[Launch] を選択します。[Close] をクリックして確認ページを閉じ、 Amazon Management Console に戻ります。

#### **Windows** 管理者パスワードの取得

リモートデスクトップでインスタンスに接続するには管理者パスワードが必要です。注記:インスタンスを起動すると きに作成したプライベートキーファイルが必要です。

- 1. 新しいインスタンスのステータスを表示するには、左のナビゲーションペインの [Instances] をクリックしま す。起動中のステータスは [pending] ですが、 [running] に変わります。
- 2. 新しいインスタンスを選択します。
- 3. [Actions] ドロップダウンメニューから、[Get Windows Admin Password] を選択します。注記: パスワ ードを取得できるようになるまでに数分かかる場合があります。

Actions v Instance Management Connect Get System Log Get Windows Admin Password Create Image (EBS AMI) Add/Edit Tags Change Security Group

★ 重要: この初期管理者パスワードをメモしてください。インスタンスにログオンするために必要になります。

すべてのインスタンスについて上記の手順を繰り返します。

### ドメインコントローラインスタンスに仮想プライベートクラウド Elastic IP アドレスを割り当てる

仮想プライベートクラウド内のインスタンスをインターネットから到達可能にするために、仮想プライベートクラウド Elastic IP (EIP) アドレスを割り当てる必要があります。これは「仮想ラボ」への入口です。

- 1. [VPC Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Elastic IPs] を選択します。
- 2. [Allocate New Address] をクリックします。
- 3. [EIP used in:] リストから [VPC] を選択し、[Yes, Allocate] をクリックします。
- 4. リストから [new IP address] を選択し、[Associate Address] をクリックします。
- 5. [Associate Address] ダイアログボックスで、アドレスを関連付けるために [Domain Controller Instance] を選択して、[Yes, Associate] をクリックします。

Associate Add	iress	Cancel 🗙
Select the insta to associate thi	nce or network interface to whi s IP address (50.112.177.125).	ich you wish
Instance:	i-d62456e4 - Doc_DC	
Private IP address:	15.0.5.155* 💌 * denotes the primary private IP a	ddress
or		
Network Interface:	Select a network interface	•
Private IP address:	* denotes the primary private IP a	ddress
C Allow Reasso	ciation	
	Cancel Yes	s, Associate

#### インスタンスへの接続

初期管理者パスワードを取得し、リモートデスクトップ接続 (RDP) の「規則」を設定したら、リモートデスクトップ接続を用いてドメインコントローラインスタンスに接続することができます。ドメインコントローラインスタンスへの接続後は、ドメインコントローラインスタンスから他のインスタンスへのリモートデスクトップが可能になります。

- 1. リモートデスクトップ接続を開き、ドメインコントローラインスタンスの Elastic IP アドレス を入力します。
- 2. 管理者パスワード を入力します。

★ ベストプラクティス: ログオンの後に、パスワードを変更されることをお勧めします。

### ドメインコントローラインスタンスの作成

この時点でインスタンスが作成され、ドメインサービスインスタンスのセットアップを開始しました。

このガイドではアクティブドメインサービスの設定方法は説明しません。AWS クラウドで必要なアクティブディレクトリ サービスの詳しいセットアップ方法については、ウェブサイトの記事 をお読みください。

AWS クラウドでインスタンスが正常に動作している場合でもこのセットアップ方法を理解しておくことは重要です。ア クティブディレクトリの標準インストールです。

### 静的 **IP** アドレス

#### インスタンスの静的 IP アドレスの設定

- 1. ドメインコントローラインスタンスに接続します。
- 2. [Start]、[Control Panel] の順にクリックします。
- 3. [Network and Sharing Center] をクリックします。
- 4. ネットワークインターフェースを選択します。
- 5. [Properties] をクリックします。
- 6. [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]、[Properties] の順にクリックします。
- 7. Amazon から、ネットワークインターフェースの現在の IPv4 アドレス、デフォルトゲートウェイ、および DNS サーバ を取得します。
- 8. [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties] ダイアログボックスで、[Use the following IP address] に IPv4 アドレス を入力します。
- 9. [Subnet mask] ボックスに、仮想プライベートクラウドサブネットに関連付けられたサブネットマスクを入力します。
- 10. [Default Gateway] ボックスにデフォルトゲートウェイの IP アドレス を入力して、[OK] をクリックします。
- 11. [Preferred DNS Server] に ドメインコントローラのプライマリ IP アドレス (例: 15.0.1.72) を入力します。
- 12. [Okay] をクリックし、[Close] を選択します。[Network and Sharing Center] を終了します。
- 13. 他のインスタンスについて上記の手順を繰り返します。

#### 2 つの SQL インスタンスと監視インスタンスをドメインに参加させる

1. 各インスタンスで [Start] をクリックし、[Computer] を右クリックして [Properties] を選択します。

- 2. 右端で [Change Settings] を選択します。
- 3. [Change] をクリックします。
- 4. [Computer Name] を入力します。
- 5. [Domain] を選択します。
- 6. [Domain Name] を入力します (例: docs.aws.com)。

#### 2 つの SQL インスタンスにセカンダリプライベート IP を割り当てる

プライマリ IP に加えて、各 SQL インスタンスの Elastic Network Interface に別の IP (セカンダリ IP) を 3 つ追加 する必要があります。

- 1. [EC2 Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Instances] を選択します。
- 2. セカンダリプライベート IP アドレスを追加するインスタンスを右クリックします。
- 3. [Manage Private IP Addresses] を選択します。
- [Assign a secondary private address] を選択し、インスタンスのサブネット範囲内の IP アドレスを入力 します (例: 15.0.1.25 の場合、15.0.1.26 と入力)。これを繰り返して、さらに 2 つの IP アドレスを追加しま す。
- 5. [Yes, Update] を選択します。
- 6. [Close] を選択します。
- 7. 両方の SQL インスタンス で上記を実行します。

★ 参考リンク: <u>VPC での Windows インスタンスのセカンダリプライベート IP アドレスの設定</u> <u>インスタンスタイプ</u> <u>Amazon EC2 インスタンスの IP アドレッシング</u>

#### ボリュームの作成と接続

DataKeeper はブロックレベルのボリュームレプリケーションソリューションであり、クラスタ内の各ノードは、(システムドライブ以外に)サイズとドライブレターが同じ追加ボリュームを持つ必要があります。ストレージ要件の詳細については、ボリュームの考慮事項を参照してください。

#### ボリュームの作成

SQL インスタンスごとに、各利用可能ゾーン内に 2 つのボリュームを作成します。

- 1. [EC2 Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Instances] を選択してインスタンスを表示します。
- 2. インスタンスを選択します。下側のペインの [Description] タブで、インスタンスの [Zone] をメモします。
- 3. 左のナビゲーションペインから、[Elastic Block Store] (EBS) の [Volumes] を選択します。

コンソールに、その領域内の現在の Elastic Block Store ボリュームのリストが表示されます(インスタンスの ルートデバイスボリュームとして機能する Elastic Block Store ボリュームが表示されます)。

- 4. [Create Volume] をクリックします。
- 5. [Create Volume] ダイアログボックスで、[Standard] ボリュームタイプを選択し、希望のサイズを入力し、適切なゾーン (上記) を選択してから、[Yes, Create] をクリックします。

#### ボリュームの接続

ボリュームを作成したら、2 つの SQL インスタンスに接続します。

- 1. [EC2 Dashboard] の左のナビゲーションペインから、[Volumes] を選択します。
- 2. ボリュームを右クリックして、[Attach Volume] を選択します。
- 3. ボリュームを接続する インスタンス を選択して、[Yes, Attach] を選択します。ステータスが [available] か ら [in-use] に変わります。

Volume:	vol-1b035a22 - DocsSQL2Vol - in us-west-2b		
Instances:	i-a0dabe92 - DocsSQL2 (running) 💌 in us-west-2b		
Device:	prvdf		
	Windows Devices: xvdf through xvdp	1	
	Cancel Ye	es, Attach	



## クラスタの構成

DataKeeper Cluster Edition をインストールする前に、ノードマジョリティクォーラム (ノードの数が奇数の場合) ま たはノードとファイル共有マジョリティクォーラム (ノードの数が偶数の場合) のいずれかを使用するクラスタとして Windows Server を構成することが重要です。段階的な手順については、このトピックに加えて、クラスタリングに関 する Microsoft のドキュメントも参照してください。Microsoft はノードのボートを無効にすることができる ホットフィ ックス (for Windows 2008R2) をリリースしました。これは特定のマルチサイトクラスタ構成で可用性を向上するの に役立ちます。

#### フェイルオーバクラスタリングの追加

両方の SQL インスタンスにフェイルオーバクラスタリング機能を追加します。

- 1. [Server Manager] を起動します。
- 2. 左側のペインの [Features] を選択し、[Features] ペインの [Add Features] をクリックします。これによって、[Add Features Wizard] が起動します。
- 3. [Failover Clustering] を選択します。
- 4. [Install] を選択します。

#### 構成の検証

- 1. [Failover Cluster Manager] を開きます。
- 2. [Validate a Configuration] をクリックします。
- 3. [Next] をクリックし、2 つの SQL インスタンス を追加します。

注記: 検索を実行するには、[Browse] を選択し、[Advanced]、[Find Now] の順にクリックします。これ によって、使用可能なインスタンスのリストが表示されます。

- 4. **[Next]** をクリックします。
- 5. [Run Only Tests | Select] を選択し、[Next] をクリックします。
- 6. [Test Selection] 画面で [Storage] を選択解除して、[Next] をクリックします。
- 7. 結果確認画面で [Next] をクリックします。
- 8. [Validation Summary Report] を確認して、[Finish] をクリックします。

#### クラスタの作成

- 1. [Failover Cluster Manager] で、[Create a Cluster]、[Next] の順にクリックします。
- 2. 2 つの SQL インスタンス を入力します。
- 3. [Validation Warning] ページで [No] を選択してから、[Next] をクリックします。
- [Access Point for Administering the Cluster] ページで、WSFC クラスタの一意の名前を入力します。
   クラスタに含まれるノードごとに、[Failover Clustering IP address] を入力します。これは、各インスタンスに以前追加した 3 つの セカンダリ IP アドレス の 1 つ目です。[Next] をクリックします。
- 5. [Confirmation] ページで [Next] をクリックします。
- 6. [Summary] ページで警告を確認してから、[Finish] を選択します。

#### クォーラム/監視の構成

- 1. クォーラム/監視インスタンス (監視) にフォルダを作成します。
- 2. フォルダを共有します。
  - a. フォルダを右クリックして、[Share With]、[Specific People...]の順に選択します。
  - b. ドロップダウンから [Everyone] を選択し、[Add] をクリックします。
  - c. [Permission Level] で [Read/Write] を選択します。
  - d. [Share]、[Done]の順にクリックします(以下で使用するために、このファイル共有のパスをメモします)。
- 3. [Failover Cluster Manager] でクラスタを右クリックし、[More Actions]、[Configure Cluster Quorum Settings] の順に選択します。[Next] をクリックします。
- 4. [Select Quorum Configuration] で、[Node and File Share Majority] を選択し、[Next] をクリックします。
- 5. [Configure File Share Witness] 画面で、以前作成したファイル共有のパスを入力し、[Next] をクリック します。
- 6. [Confirmation] ページで、[Next] をクリックします。
- 7. **[Summary]** ページで、**[Finish]** をクリックします。

### **DataKeeper** のインストールおよび設定

基本的なクラスタの構成が完了したら、クラスタリソースを作成する前に、すべてのクラスタノードで DataKeeper ClusterEdition をインストールし、ライセンスを設定します。詳細については、<u>DataKeeper Cluster Edition インス</u> トレーションガイド を参照してください。

- 1. DataKeeper セットアップ を実行して、両方の SQL インスタンスに DataKeeper Cluster Edition をイン ストールします。
- 2. ライセンスキーを入力し、再起動を求められた場合は再起動します。
- 3. DataKeeper GUI を起動し、サーバに接続します。

★ 注記:使用するドメインまたはサーバーアカウントをローカルシステムアカウントグループに追加す る必要があります。アカウントには、DataKeeperがインストールされている各サーバーの管理者権 限が必要です。詳細については、DataKeeperサービスログオンIDとパスワードの選択 を参照して ください。

- 4. <u>ジョブを作成します</u>。
- 5. ボリュームをクラスタボリュームとして自動登録するかどうかを確認された場合は、[Yes]を選択します。

注記: Windows「Core」(GUI のない Windows) に DataKeeper DKCE in AWS Edition をインストールする場合は、Windows 2008 Server Core プラットフォームへ DataKeeper をインスト ールし運用する を参照してください。

#### MSDTC の設定

- 1. Windows Server 2012および2016の場合、[Failover Cluster Manager GUI] で、[Roles]、 [Configure Role] の順に選択します。
- 2. [Distributed Transaction Coordinator (DTC)] を選択して、[Next] をクリックします。

★ 注記: Windows Server 2008 の場合、フェールオーバークラスターの GUI で [サービスとアプリ ケーション] を選択し [サービスまたはアプリケーションの構成] を選択して [次へ] をクリックしま す。

3. [Client Access Point] 画面で名前を入力し、クラスタに含まれるノードごとに [MSDTC IP address] を入 力します。これは、各インスタンスに以前追加した 3 つの セカンダリ IP アドレス の 2 つ目です。 [Next] をク
リックします。

- 4. MSDTC ボリューム を選択し、[Next] をクリックします。
- 5. [Confirmation] ページで、[Next] をクリックします。
- 6. [Summary] ページが表示されたら、[Finish] をクリックします。

### 1 つ目の SQL インスタンスに SQL をインストールする

- 1. ネットワークドライブの割り当て] で、ドメインコントローラ から 2 つの SQL Server に SQL IMG ファイルを マップします。
- 2. (MagicDisc またはその他の仮想 CD ツールを使用して) IMG ファイルをマウントします
- IMG ファイルをマウントしたら、SQL セットアップ を 起動 します。SQL セットアップを起動するには、コマン ドウィンドウを開き、SQL インストールディレクトリ を参照して、以下のコマンドを入力します。
   F:\>Setup /SkipRules=Cluster\_VerifyForErrors /Action=InstallFailoverCluster
- 4. [サポート規則の設定] で [OK] をクリックします。
- 5. [プロダクトキー] ダイアログで プロダクトキー を入力し、[次へ] をクリックします。
- 6. [ライセンス規約] ダイアログで ライセンス契約 を承諾し、[次へ] をクリックします。
- 7. [製品の更新] ダイアログで、[次へ] をクリックします。
- 8. [サポートファイルの設定] ダイアログで、[インストール] をクリックします。
- 9. [サポート規則の設定] ダイアログで、警告が表示されます。これはマルチサイトまたは非共有ストレージクラ スタで期待されるメッセージなので、[次へ] をクリックしてこのメッセージを無視します。
- 10. [クラスタノード構成]を確認して、[次へ]をクリックします。
- 11. SQL インスタンスの「3 つ目」のセカンダリ IP アドレスを追加して クラスタネットワーク を構成し、[次へ] を クリックします。[はい] をクリックして、マルチサブネット構成を続行します。
- 12. サービスアカウントのパスワードを入力して、[次へ]をクリックします。
- 13. [エラーレポート] ダイアログで、[次へ] をクリックします。
- 14. [ノード規則の追加] ダイアログでは、スキップした操作の警告を無視できます。[次へ] をクリックします。

- 15. 機能を確認して、[インストール]をクリックします。
- 16. [閉じる]をクリックすると、インストールプロセスは完了です。

### 2 つ目の SQL インスタンスに SQL をインストールする

2 つ目の SQL インスタンスのインストールは 1 つ目と同様です。

- 1. (もう一度 MagicDisc またはその他の仮想 CD ツールを使用して) IMG ファイルをマウントします。
- IMG ファイルをマウントしたら、検証 プロセスをスキップするために、コマンドラインからもう一度 SQL セット アップ を実行します。コマンド ウィンドウを開き、SQL インストールディレクトリ を参照して、以下のコマンド を入力します。

Setup /SkipRules=Cluster\_VerifyForErrors /Action=AddNode
/INSTANCENAME="MSSQLSERVER"

(注記:1つ目のノードでデフォルトインスタンスをインストールしたことを仮定しています)

- 3. [サポート規則の設定] で [OK] をクリックします。
- 4. [プロダクトキー] ダイアログで プロダクトキー を入力し、[次へ] をクリックします。
- 5. [ライセンス規約] ダイアログで ライセンス契約 を承諾し、[次へ] をクリックします。
- 6. [製品の更新] ダイアログで、[次へ] をクリックします。
- 7. [サポートファイルの設定] ダイアログで、[インストール] をクリックします。
- 8. [サポート規則の設定] ダイアログで、警告が表示されます。これはマルチサイトまたは非共有ストレージクラ スタで期待されるメッセージなので、[次へ] をクリックしてこのメッセージを無視します。
- 9. [クラスタノード構成]を確認して、[次へ]をクリックします。
- 10. SQL インスタンスの「3 つ目」のセカンダリ IP アドレスを追加して クラスタネットワーク を構成し、[次へ] を クリックします。[はい] をクリックして、マルチサブネット構成を続行します。
- 11. サービスアカウントの パスワード を入力して、[次へ] をクリックします。
- 12. [エラーレポート] ダイアログで、[次へ] をクリックします。
- 13. 【ノード規則の追加】 ダイアログでは、スキップした操作の警告を無視できます。 【次へ】 をクリックします。

- 14. 機能を確認して、[インストール]をクリックします。
- 15. [閉じる]をクリックすると、インストールプロセスは完了です。

### 一般的なクラスタ構成

このセクションでは、一般的な2ノード複製クラスタ構成について説明します。



- 初期設定は、いずれかのクラスタノードで実行される DataKeeper UI から実行する必要があります。 Windows Core のみのサーバで DataKeeper を実行する場合など、クラスタノードで DataKeeper UI を実行することができない場合は、Windows XP 以降を実行するコンピュータに DataKeeper UI をインストール し、Core のみ セクションの指示に従って、コマンドラインからミラーの作成およびクラスタリソースの登録を 行ってください。
- 2. DataKeeper UI が起動したら、クラスタで各ノードに接続します。
- 3. DataKeeper UI を使用してジョブを作成します。このプロセスによって、使用可能記憶域にミラーが作成さ

れ、DataKeeper ボリュームリソースが追加されます。

**重要: NIC 接続** の 仮想ネットワーク名 がすべてのクラスタノードで同じであることを確認してください。

- 4. 追加のミラーが必要な場合は、ジョブにミラーを追加することができます。
- 5. 使用可能記憶域 に DataKeeper ボリューム が作成されると、クラスタ内の共有ディスクリソースと同様にク ラスタリソース (SQL、ファイルサーバなど)を作成することができます。詳細については、上記のクラスタ構成 の段階的な手順に加えて、Microsoft のドキュメントも参照してください。

### 管理

Windows Server Failover Clustering に DataKeeper ボリュームが登録されると、そのボリュームの管理はすべ て Windows Server Failover Clustering インターフェースから実行されます。クラスタ制御下にあるボリュームで は、通常の DataKeeper で使用可能な管理機能がすべて<u>無効になります</u>。その代わり、DataKeeper ボリュームク ラスタリソースがミラーの方向を制御します。そのため、あるノードで DataKeeper ボリュームがオンラインになると、 そのノードはミラーのソースになります。DataKeeper ボリュームクラスタリソースのプロパティにも、ソース、ターゲッ ト、タイプ、ミラーの状態など、基本的なミラーリング情報が表示されます。

# トラブルシューティング

以下のリソースはトラブルシューティングに役立ちます。

- <u>トラブルシューティング</u> セクション
- サポート契約を結んでいるお客様 <u>support.us.sios.com/aspx/SupportHome</u>
- ・ 評価版を使用しているお客様のみ: 販売前サポート

#### 関連文書:

Step-by-Step: Configuring a 2-Node Multi-Site Cluster on Windows Server 2008 R2 ? Part 1 - http://clusteringformeremortals.com/2009/09/15/step-by-step-configuring-a-2-node-multi-site-cluster-onwindows-server-2008-r2-%E2%80%93-part-1/

#### Step-by-Step: Configuring a 2-Node Multi-Site Cluster on Windows Server 2008 R2 ? Part 3 --

http://clusteringformeremortals.com/2009/10/07/step-by-step-configuring-a-2-node-multi-site-cluster-onwindows-server-2008-r2-%E2%80%93-part-3/

# **4. Azure で DataKeeper Cluster Edition** を展 開するためのクイックスタートガイド

# Microsoft SQL Server 2014 フェールオーバークラスターの Azure リソース マネージャー(ARM)へのデプロイ

始める前に <u>DataKeeper Cluster Edition リリースノート</u>を読んで最新情報を入手してください。<u>DataKeeper</u> <u>Cluster Edition インストレーションガイド</u>を読んで理解しておくことを強くお勧めします。

### Azure リソース マネージャーを使用して2ノードの SQL Server フェールオーバークラスタ ーを単一の領域にデプロイするために必要な手順

注記:本ガイドは、Azure の Classic ポータルには適用されません。

DataKeeper Cluster Edition を使用すると、Premium ディスクまたは Standard ディスクのどちらを使用していて も、ローカルに接続されたストレージを使用できます。また、複数のクラスターノード間でこれらのディスクを同期また は非同期で、2種類の混在または両方で複製できます。また、DataKeeper ボリュームリソースが Windows Server フェールオーバークラスターに登録されており、これが物理ディスクリソースの代わりになります。物理ディスクリソー スのような SCSI-3 予約を制御する代わりに、DataKeeper ボリュームはミラー方向を制御し、アクティブノードが常 にミラーのソースであることを保証します。SQL Server およびフェールオーバークラスターの場合、DataKeeper ボ リュームは物理ディスクのようであり、物理ディスクリソースと同じ方法で使用されます。

### 要件

- これまでに Azure Portal (<u>http://portal.azure.com</u>) を使用したことがあり、Azure IaaS 環境で仮想マシン をデプロイすることに慣れている。
- SIOS DataKeeper の 評価版ライセンス または製品ライセンスを取得している。

## POC (Proof-Of-Concept)の簡単な方法

Azure リソースマネージャーは、デプロイテンプレートを使用して相互に関連する Azure リソースで構成されるアプ リケーションを迅速にデプロイする機能を備えています。これらのテンプレートの多くは Microsoft によって開発され たもので、クイックスタート テンプレートとして Github のコミュニティですぐに利用できます。コミュニティのメンバー はテンプレートを拡張したり、独自のテンプレートを GitHub に公開したりすることもできます。サイオステクノロジー が発行した 『SQL Server 2014 AlwaysOn Failover Cluster Instance with SIOS DataKeeper Azure Deployment Template』 というタイトルのテンプレートは、2ノードの SQL Server FCI を新しい Active Directory ドメインに展開するプロセスを完全に自動化します。

このテンプレートをデプロイするには、テンプレート内の [Deploy to Azure] をクリックします。



2ノードの SQL クラスターを迅速にプロビジョニングするには、<u>github.com/SIOSDataKeeper/</u> <u>SIOSDataKeeper-SQL-Cluster</u> を参照してください。

# Azure PORTAL を使用した SQL Server フェールオーバークラス ター インスタンスのデプロイ

Azure の自動化されたデプロイ用テンプレートは、2ノードの SQL Server FCI を素早く起動するための迅速かつ 簡単な方法ですが、いくつかの制限があります。1つは、このテンプレートは180日間の評価版の SQL Server を使 用するため、SQL 評価版ライセンスをアップグレード しない限り、本番環境では使用できません。また、完全に新し い AD ドメインを構築するので、既存のドメインと統合する場合は、手動で再構築する必要があります。

# ドメイン コントローラー(DC1)のプロビジョニング

Azure で2ノードの SQL Server フェールオーバークラスター インスタンスを構築するには、Azure Resource Manager (Azure Classic ではありません)および最低でも1台の仮想マシンをドメイン コントローラーとして構成し て実行する基本的な仮想ネットワークが必要です。本ガイドでは、この手順については説明しません。また本ガイドで は、ドメイン コントローラーを DC1と呼びます。DC1を作成する際に、Windows Server 2008 R2 または Windows Server 2012 R2 を選択できます。DC1は、クラスターノード、SQL1および SQL2と同じ種類 (Premium または Standard)であり、同じ可用性セットにあることが要件です。仮想ネットワークとドメイン コントローラーを設定した ら、クラスター内の2つのノードとして動作する2台の仮想マシンをプロビジョニングします。

例:

DC1 - ドメイン コントローラーおよびファイル共有監視

SQL1 および SQL2 - SQL Server クラスターの2つのノード

### 2つのクラスター ノードのプロビジョニング(SQL1 およびSQL2)

Azure Portal を使用して、SQL1 と SQL2 の両方を全く同じ方法でプロビジョニングします。インスタンスのサイズ、 ストレージのオプションなど、さまざまなオプションを選択できます。このガイドは、Azure に SQL Server をデプロイ するための包括的なガイドではありません。インスタンスを作成する際、特にクラスター環境では、注意すべき点がい くつかあります。

可用性セット – SQL1、SQL2 および DC1 は、同じ可用性セットにある必要があります。これらを同じ可用性セットに入れることによって、各クラスターノードとファイル共有監視が、異なる障害ドメインと更新ドメインに存在するようにします。これにより、計画されたメンテナンスと計画外メンテナンスのいずれにおいても、クラスターはクォーラムを維持してダウンタイムを回避できるようになります。



### 静的 IP アドレス

各 VM をプロビジョニングしたら IP アドレスの設定を [Static] に変更して、クラスターノードの IP アドレスが変更 されないようにします。

IP addresses sios-0-nic
Save Discard
Public IP address settings
Public IP address
Disabled Enabled
* IP address
Private IP address settings
Virtual network
ergergergfdsweVNET
Subnet
staticSubnet (10.0.0/24) 🗸
Assignment
Dynamic Static
* IP address
10.0.0.5

### ストレージ

ストレージに関する情報は、Azure Virtual Machines における SQL Server のパフォーマンスに関するベスト プラ クティス を参照してください。各クラスターノードに最低でも1つの追加ディスクを追加します。DataKeeper では Premium ディスクまたは Standard ディスクを使用できますが、Azure では OSディスクと同じタイプを使用するよう にデータディスクを設定する必要があります。Premium ディスクにある VM を作成した場合は、Premium データデ ィスクも接続する必要があります。DataKeeper はストレージプールと互換性があるため、選択した VM のサイズで 許容される場合は、複数のデータディスクを接続できます。

Disks		_
O O Attach new Attach existing		
DISK	SIZE	ENCRYPTION
OS DISK		
osdisk		Not enabled
DATA DISKS		
sios-0-datadisk	100 GiB	

# クラスターの作成

上記のように両方のクラスターノード(SQL1とSQL2)をプロビジョニングし、既存のドメインに追加したら、クラスターを作成できます。クラスターを作成する前に、両方のクラスターノードで適切な .NET フレームワークおよびフェールオーバークラスタリング機能の両方を有効にする必要があります。

Ē.	Add Roles and Features Wizard	_ <b>_</b> X
► Select features Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard         Select one or more features to install on the selected server.         Features         Image: Image	DESTINATION SERVER sios-1.datakeeper.local
	Ins Hostable web Core     Ink and Handwriting Services     V	
	< Previous Next >	Install

これらの機能が有効になれば、クラスターを構築することができます。次の手順は PowerShell とWSFC GUI の両 方で実行できますが、PowerShell を使用してクラスターを作成することを推奨します。

注記: フェールオーバークラスター マネージャーの GUI を使用すると、接続されていないクラスターに重複した IP アドレスが発行されます。

Azure VM では、DHCP を使用する必要があります。VM作成時に Azure ポータルで「静的 IP」を指定することによ り DHCP 予約と同様のものが確立されますが、実際の DHCP 予約が DHCP プールより IP アドレスを削除するた め、これは厳密には DHCP 予約ではありません。その代わり、Azure ポータルで静的 IP を指定し、VM の要求時に その IP アドレスが使用可能な場合、Azure はその IPアドレス を発行します。ただし、VM がオフラインで、別のホス トが同じサブネット内でオンラインになると、その同じ IP アドレスを発行できます。

Azure で DHCPを実装する方法には、もう1つの副作用があります。Windows Server フェールオーバークラスター GUI を使用してクラスターを作成する場合、ホストが DHCP を使用する(必須)際にクラスターの IP アドレスを指 定するオプションはありません。代わりに DHCP を使用してアドレスを取得しますが、DHCP は重複した IP アドレス を発行します。これは通常、要求元のホストと同じ IP アドレスです。クラスターの作成は通常は問題なく完了します が、エラーが発生する場合があります。その場合には、Windows Server フェールオーバークラスターの GUI を別 のノードから起動する必要があります。起動したら、クラスターの IP アドレスを、ネットワーク上で現在使用されてい ないアドレスに変更します。 これを回避するには、PowerShell コマンドの一部としてクラスターの IP アドレスを指定して、PowerShell 経由でクラスターを作成します。

クラスターを作成するには、次のコマンドを実行します。

New-Cluster -Name cluster1 -Node sql1, sql2 -StaticAddress 10.0.0.101

#### クラスターの作成後、以下のクラスター検証テストを実行します。

Test-Cluster

2		Administrator: Windows PowerShell	_ 🗆 🗙
Windows PowerShe Copyright (C) 201	l 4 Microsoft Corpora	tion. All rights reserved.	^
PS C:\Users\dave. Report file locat	DATAKEEPER> New-Clu ion: C:\Windows\clu	ster -Name cluster1 -Node sql1,sql2 -StaticAddress 10.0.0.101 ster\Reports\Create Cluster Wizard cluster1 on 2016.04.20 At 20.01.10	.mht
Name cluster1			
PS C:\Users\dave, WARNING: Storage WARNING: Cluster WARNING: Network WARNING: Network WARNING: Network WARNING: Network WARNING: Network WARNING: Network MARNING: Network Test Result: ClusterCondition: Testing has comp review the report fiest report file	DATAKEEPER> Test-Cl - Validate Disk Acc - Validate Microsof - Validate SCSI dev - Validate SCSI dev - Validate SCSI-3 P - Validate Disk Arb - Validate Disk Fai - Validate File Sys - Validate File Sys - Validate Simultan Configuration - Val - Validate Network 11yApproved eted successfully. because it may con path: C:\UserS\dave	uster ess Latency: The test reported some warnings t MPIO-based disks: The test reported some warnings ersistent Product Data (VPO): The test reported some warnings spaces Persistent Reservation: The test reported some warnings itration: The test reported some warnings Arbitration: The test reported some warnings lower: The test reported some warnings tem: The test reported some warnings eous Failover: The test reported some warnings idate Quorum Configuration: The test reported some warnings Communication: The test reported some warnings The configuration appears to be suitable for clustering. However, yo tain warnings which you should address to attain the highest availabi .DATAKEPER\AppData\Local\Temp\2\Validation Report 2016.04.20 At 20.0	u should lity. 6.02.xm].mht
Mode	LastWriteTime	Length Name	
-a 4/2	0/2016 8:10 PM	450446 Validation Report 2016.04.20 At 20.06.02.xml.mht	
PS C:\Users\dave	DATAKEEPER> _		<

# ファイル共有監視の作成

共有記憶域がないため、2つのクラスターノードと同じ可用性セット内の別のサーバー上にファイル共有監視を作成 する必要があります。同じ可用性セットに入れることで、クォーラムからは常に1票しか失われないようにすることがで きます。ファイル共有監視の作成方法については、www.howtonetworking.com/server/cluster12.htm を参照し てください。この例では、ファイル共有監視がドメインコントローラー DC1に配置されています。クラスタークォーラム の詳細については、blogs.msdn.microsoft.com/microsoft\_press/2014/04/28/from-the-mvps-understandingthe-windows-server-failover-cluster-quorum-in-windows-server-2012-r2/ を参照してください。

# DataKeeper のインストール

#### インストール時は、全てデフォルトオプションを使用します。

SIOS DataKeeper for Windows v8 Update 3				
Welcome to the InstallShield Wizard for SIOS DataKeeper and SIOS DataKeeper Cluster Edition				
	The InstallShield Wizard will install SIOS DataKeeper on your computer. The version of SIOS DataKeeper that you will use will be determined by the license key that you purchase. To continue, click Next.			
	< Back Next > Cancel			

使用するサービスアカウントは、ドメインアカウントである必要があります。また、クラスター内の各ノードのローカル 管理者グループに属している必要があります。

SIOS DataKeeper for Windows v8 Update 3		
DataKeeper Service logon account setup		
Specify the user account for this service. (Format: Domain\UserID -or- Server\UserID)		
User ID:		
DATAKEEPER\dave		
Password:		
Password Confirmation:		
InstallShield		
< Back Next >		

DataKeeper が各ノードにインストールされてライセンスが認証されたら、サーバーを再起動します。

# DataKeeper ボリュームリソースの作成

DataKeeper ボリュームリソースを作成するには、DataKeeper UI を起動し、両方のサーバーに接続します。

2	DataKeeper - [SIOS DataKeeper]
File       Action       View       Help         Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper         Image: Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper         Image: Image: Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper       Image: SiOS DataKeeper         Image: Ima	DataKeeper - [SIOS DataKeeper]   SIOS DataKeeper is a highly optimized host-based replication solution which ensures your data is replicated as quickly and as efficiently as possible.   • Overview   • Jobs   Mirrors are logically grouped into jobs.   • No servers are attached. Begin by connecting to one or more DataKeeper servers.   • Connect to Server   • Reports   Reports
	Reports provide quick overview of the DataKeeper system.

SQL1 に接続します。

		SIC	DS Data	aKeep	ber	_		x
Enter the Provide t	he server t the name or	o conn P addres	ect to ss folighe	e serve	r you would	l like to	connec	t
Server:	SQL1							
					Connect		Cance	el

SQL2 に接続します。

-	SIOS DataKeeper	_ <b>D</b> X		
Enter the server to connect to				
Provide to.	the name or IP address for the server you wo	uld like to connect		
Server:	sql2			
	Conner	ct Cancel		

各サーバーに接続したら、ナビゲーション ウィンドウで DataKeeper ボリュームを作成し、 [Jobs] を右クリックして [Create Job] を選択します。

2	DataKeeper - [SIOS DataKeeper\Jobs]	_ <b>_</b> ×			
File Action View Help					
🗢 🔿 🙍 🗊 📓 🗊	A				
SIOS DataKeeper John Re Create Job Connect to Server Disconnect from Server View Help	A DataKeeper Job consists of one or more related mirrors. A logical allows easy administrative control over the entire group of mirro (s) scription	grouping of mirrors into ors.			
Creates a new job					

ジョブの名称と説明を追加します。

<b>a</b>	New Mirror	_ <b>_</b> X
<sub>මාලු</sub> Choose	a Source	
Choose a Source Choose a Target Configure Details	Choose the server with the source volume. Server: SQL1.DATAKEEPER.LOCAL Choose the IP address to use on the server. IP address: 10.0.0.25 / 24 Choose the volume on the selected server. Volume: E	Connect to Server
1		Next Cancel

ソースサーバー、IP アドレスおよびボリュームを選択します。選択された IP アドレスによってレプリケーション ネット ワークが決まります。

<b>a</b>	New Mirror	_ <b>D</b> ×
<sub>මෙල</sub> Choose	a Source	
	1. Contraction of the second s	
Choose a Source	Choose the server with the source volume.	
Choose a Target	Server: SQL1.DATAKEEPER.LOCAL	•
Configure Details		Connect to Server
	Choose the IP address to use on the server. IP address: 10.0.0.25 / 24	•
	Choose the volume on the selected server.	
	Volume: E	•
		<u>.</u>
		Next Cancel

ターゲットサーバーを選択します。

-	New Mirror
<sub>මුලු</sub> Choo	ose a Target
Choose a Sou Choose a Targ	ce Source server: SQL1.DATAKEEPER.LOCAL et Source IP address: 10.0.0.25
Configure Det	ails Source volume: E
	Choose the server with the target volume. Server: SQL2.DATAKEEPER.LOCAL    Connect to Server
	Choose the IP address to use on the server.
	IP address: 10.0.26 / 24
	Choose the volume on the selected server.
	Volume: E
	Previous Next Cancel

オプションを選択します。2つの VM が同じリージョンにある場合は、同期レプリケーションを使用することを推奨しま す。長距離レプリケーションでは、データをある程度圧縮する非同期レプリケーションを使用することを推奨します。こ の例では SQL1と SQL2の両方が同じ地域にあるため、[Synchronous] (同期)を選択します。

<b>-</b>		New Mirro	r		-		x
Configur	re Details	A					
Choose a Source Choose a Target Configure Details	Source server: Source IP address: Source volume:	SQL1.DATAKEE 10.0.0.25 E	PER.LOCAL				
	Specify how the data s	hould be compr	essed when sent to the t	target.	1		1
	How should the source Asynchronous Synchronous Maximum bandwidth:	e volume data be	sent to the target volue	me?			
		Use 0 for unlimited	Previous	Don	e	Ca	ncel

[Yes] をクリックして、新しい DataKeeper ボリュームリソースをフェールオーバークラスタリングの使用可能記憶域 に登録します。



新しい DataKeeper ボリュームリソースが使用可能記憶域クラスタグループに表示されます。

ſ	8			Failover Cluster Mana	ager				
I	File Action View Help								
1	🗢 🌩 🙎 💼 📓 💼								
I	Eailover Cluster Manager	Disks (1)		N			Act	ions	
1	A Cluster1.datakeeper.local	Search		25	.P Que	sries 🔻 归 👻 🔍	Di	sks	
1	Nodes	Name	Status	Assigned To	Owner Node	Disk Number	3	Add Disk	
l	4 🛃 Storage	DataKeeper Volume E	<li>Online</li>	Available Storage	SQL1		3	Move Available Storage	,
I	E Pools							View	•
ł	Networks						d	Refresh	
ł	Cluster Events						2	Help	
I							L .		
1							L .		
1							L .		
							L .		
							L .		
							L .		
							L .		
							L .		
		<				3	L		

# 1つ目のクラスターノードのインストール

ここで、1つ目のノードをインストールします。クラスターのインストールは、他の SQL クラスターと同じように実施しま す。 [New SQL Server failover cluster installation] オプションを使用して、1つ目のノードのインストールを開 始します。

12	SQL Server Installation Genter
Planning Installation Maintenance Tools Resources Advanced Options	<ul> <li>New SQL Server stand-alone installation or add features to an existing installation</li> <li>Launch a wizard to install SQL Server 2014 in a non-clustered environment or to add features to an existing SQL Server 2014 instance.</li> <li>New SQL Server failover cluster installation</li> <li>Launch a wizard to install a single-node SQL Server 2014 failover cluster.</li> <li>Add node to a SQL Server failover cluster</li> <li>Launch a wizard to add a node to an existing SQL Server 2014 failover cluster.</li> <li>Upgrade from SQL Server 2005, SQL Server 2008, SQL Server 2008 R2 or SQL Server 2012</li> <li>Launch a wizard to upgrade SQL Server 2005, SQL Server 2008, SQL Server 2008, SQL Server 2018 R2 or SQL Server 2012 to SQL Server 2014.</li> </ul>
Microsoft SQL Server 2014	

8	Install a SQL Server Failover Cluster	_ <b>_</b> ×
Install Failover Cluster Setup rules identify potential p can continue.	Rules	tup
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Product Updates	Operation completed. Passed: 21. Failed 0. Warning 2. Skipped 0. Hide details << <u>View detailed report</u>	Re-run
Install Setup Files	Rule Status	
Feature Selection	Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) clustered	
Feature Rules	Microsoft Cluster Service (MSCS) cluster verification errors Passed	
Feature Configuration Rules	Microsoft Cluster Service (MSCS) cluster verification warnings	
Ready to Install	Remote registry service (SQL1) Passed	
Installation Progress	Domain controller Passed	
Complete	Microsoft .NET Application Security Passed	=
	Network binding order Passed	
	Windows Firewall Passed	
	DNS settings (SQL1) Passed	
	WOW64 setup Passed	
	Block install when Microsoft SQL Server 2014 CTP1 is present. Passed	~
	< Back Next > Ca	ancel Help

8	Install a SQL Ser	ver Failover Cluste	r 📃 🗆 🗙
Feature Selection Select the Standard features to	install.		C
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Product Updates Install Setup Files Install Failover Cluster Rules Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Cluster Resource Group Cluster Disk Selection Cluster Network Configuration Server Configuration Database Engine Configuration Feature Configuration Rules Ready to Install Installation Progress Complete	Features:         Image: Construct of the second s	c Extractions for Sea e e e Point for SharePoint Proc ompatibility ents c Complete Incomple	Feature description:         The configuration and operation of each instance feature of a SQL Server instances. SQL Server instances can operate side-by-side on the same computer.         Prerequisites for selected features:         Already installed:         Windows PowerShell 2.0         Microsoft .NET Framework 3.5         Microsoft .NET Framework 4.0            Disk Space Requirements         Drive C: 2656 MB required, 114351 MB available                  Windows SQL Server\
		< Back	Next > Cancel Help

11	Install a SC	QL Server Failov	ver Cluster			X
Instance Configuration Specify the name and instance	ID for the instance of SQL S	erver. Instance ID b	ecomes part of th	ne installation path		
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update	Specify a network name for your failover cluster on the SQL Server Network Name	or the new SQL Ser e network. sqicluster	ver failove cluste	r. This will be the r	name used to identify	r
Product Updates Install Setup Files Install Failover Cluster Rules Feature Selection	Default instance     Named instance      Instance ID:	MSSQLSERVER				
Instance Configuration Cluster Resource Group Cluster Disk Selection Cluster Network Configuration	SQL Server directory: Detected SQL Server instar	C:\Program File	s\Microsoft SQL s	Server\MSSQL12.M	ISSQLSERVER	
Server Configuration Database Engine Configuration Feature Configuration Rules Ready to Install Installation Progress Complete	Instance Cluste	r Network Name	Features	Edition	Version	Inst
	٢		III < Back	Next >	Cancel He	> Ip

DataKeeper ボリュームリソースは共有ディスクのように、使用可能なディスクリソースとして認識されます。

!https://manula.r.sizr.io/large/user/1870/img/cluster-disk-selection.png

ここで選択する IP アドレスをメモしておきます。これはネットワーク上の一意の IP アドレスである必要があります。このIPアドレスは、後で内部ロード バランサーを作成するときに使用します。

8		l. I	install a	SQL Server	Failover Cluster		_ <b>_</b> ×		
Cluster Network Configuration									
Select network resources for yo	ur SQL	Server fai	lov <del>e</del> r clu	ster.					
Product Key	Spec	cify the ne	twork se	ttings for this fai	ilover cluster:				
Global Ruler		IP Type	DHCP	Address	Subnet Mask	Subnet(s)	Network		
Microsoft Update		IPv4		10.0.0.201	255.255.255.0	10.0.0/24	Cluster Network 1		
Product Updates									
Install Setup Files									
Install Failover Cluster Rules									
Feature Selection									
Feature Rules									
Instance Configuration									
Cluster Resource Group									
Cluster Disk Selection									
Cluster Network Configuration									
Server Configuration									
Database Engine Configuration									
Feature Configuration Rules									
Ready to Install									
Complete									
complete									
							Refresh		
					< Back	Next >	ancel Help		

# 2つ目のノードの追加

1つ目のノードが正常にインストールされたら、\*[Add node to a SQL Server failover cluster]\* オプションを使用して2つ目のノードのインストールを開始します。



11	Add a Failover Cluster Node	_ <b>_</b> ×
Add Node Rules Setup rules identify potential prot can continue.	ems that might occur while running Setup. Failures must be correcte	ed before Setup
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Product Updates	peration completed. Passed: 21. Failed 0. Warning 2. Skipped 0. Hide details <<	Re-run
Add Node Rules	Rule	Status
Cluster Node Configuration	Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) clustered	Warning
Feature Rules	Microsoft Cluster Service (MSCS) cluster verification errors	Passed
Ready to Add Node	Microsoft Cluster Service (MSCS) cluster verification warnings	Warning
Add Node Progress	Remote registry service (SQL2)	Passed
Complete	Domain controller	Passed
	Microsoft .NET Application Security	Passed ≡
	Network binding order	Passed
	Windows Firewall	Passed
	DNS settings (SQL2)	Passed
	WOW64 setup	Passed
	Block install when Microsoft SQL Server 2014 CTP1 is present.	Passed V
	< Back Next >	Cancel Help

12	Add a Failover Cluster Node	x					
Ready to Add Node Verify the SQL Server 2014 fea	Ready to add this node to the SQL Server 2014 failover cluster:						
License Terms Global Rules Microsoft Update Product Updates Install Setup Files Add Node Rules Cluster Node Configuration Cluster Network Configuration Service Accounts Feature Rules	<ul> <li>Summary</li> <li>Edition: Standard</li> <li>Action: AddNode (Product Update)</li> <li>Prerequisites</li> <li>Already installed:</li> </ul>						
	Microsoft .NET Framework 3.5     Microsoft .NET Framework 4.0     To be installed from media:     Microsoft Visual Studio 2010 Redistributables     Microsoft Visual Studio 2010 Shell						
Ready to Add Node Add Node Progress Complete		~					
	Configuration file path: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Setup Bootstrap\Log\20160422_013523\ConfigurationFile.ini < Back Install Cancel Help						

8	Add a Failover Cluster Nod	e 🗕 🗖 🗙
Complete Your SQL Server 2014 failover of	cluster add node operation is complete with product u	pdates.
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Product Updates Install Setup Files Add Node Rules Cluster Node Configuration Cluster Network Configuration Service Accounts Easture Rules	Information about the Setup operation or possible n Feature Management Tools - Complete Management Tools - Basic Database Engine Services Data Quality Services Full-Text and Semantic Extractions for Search SOL Server Replication Details:	status  Succeeded Succeeded Succeeded Succeeded Succeeded Succeeded Succeeded Succeeded
Ready to Add Node Add Node Progress Complete	Viewing Product Documentation for SQL Seven installed. By default, the Help Viewer com SQL Server, you can use the Help Library Mana your local computer. For more information, see (< <u>http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=29957</u> Summary log file has been saved to the following loc C\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Setup B	erver  manage the documentation for SQL Server have ponent uses the online library. After installing ager component to download documentation to Use Microsoft Books Online for SQL Server (8>). cation:
		Close Help

# 内部ロード バランサーの作成

Azureのフェールオーバークラスタリングは、従来のインフラストラクチャとは異なります。Azure のネットワーク スタ ックはGratuitous ARPSをサポートしていないため、クライアントはクラスターの IP アドレスに直接接続できません。 代わりに、クライアントはアクティブなクラスターノードにリダイレクトするロード バランサーリソースを介して接続しま す。よって内部ロード バランサーを作成する必要がありますが、これは以下に示す Azure Portal を使用して作成で きます。

1	Microsoft Azure 👒	Load	balancers							,⊃ Search res
	=		Load ba	lancare						
	+ New 👇		Default Direct	ory (devidee						
	Resource groups		+	Columns	<b>О</b> Refeat					
1	All resources					All subscriptions				
	Recent									
	• Virtual networks		NAME				RESOURCE GROUP	LOCAT	ion .	SUBSCRIPTION
	Virtual network gateways		No load be	alancers to	display					
ļ	🛒 Virtual machines									
	Network interfaces									
•	Availability sets									

パブリック ロード バランサーは、クライアントがパブリックインターネットに接続する場合に使用できます。クライアント が同じ vNet に存在する場合は、内部ロード バランサーを作成します。仮想ネットワークは、クラスターノードが存在 するネットワークと同じでなければなりません。また指定するプライベート IP アドレスは、SQL クラスターリソースの 作成に使用したアドレスと完全に一致している必要があります。

Microsoft Azure 🗸 🗤	oad balancers > Create load balancer
≡	_ = ×
+ New	Create load balancer
Resource groups	
All resources	* Name
🕒 Recent	SQLILB
• Virtual networks	* Scheme ©
	* Virtual network
Virtual machines	
Retwork interfaces	* Subnet > staticSubnet (10.0.0/24)
🗓 Availability sets	
🚸 Load balancers	* IP address assignment
	* Private IP address
	10.0.201
💡 Subscriptions	Subscription
🏮 Network security groups	Windows Azure MSDN - Visual Studio Prei 🗸
🕕 What's new	* Resource group
Marketplace	SQLCLuster
	Location East US 2
Storage accounts (class	
Virtual networks (classic)	
Virtual machines (classic)	
Browse >	
	Pin to dashboard
	Create

内部ロード バランサー(ILB)の作成後、バックエンドプールを追加します。このプロセスでは、SQL Cluster VM が存在する可用性セットを選択します。ただし、実際の VM を選択してバックエンドプールに追加する場合は、ファイル 共有監視(DC1)をホストする VM を選択しないでください。SQL トラフィックをファイル共有監視にリダイレクトする 必要はありません。

Choose virtual machines > Choose virtual machines	,○ Search resources	× 🗘 🖉 🥴 😳
Add backend pool Add a backend pool Add a backend pool to use one or more virtual machines with a load balancing or outbound NAT rule.	_ 🗆 × Choose virtual machines	Choose virtual machines Only virtual machines in the same availability set and virtual network can be added to this backend pool.
* Name	Availability set > SQLCluster	DC1 SQLCLUSTER
Virtual machines  + Add a virtual machine	Virtual machines > Choose the virtual machines	SQL1 SQLCLUSTER

Add backend pool		
Add a backend pool to use one or more machines with a load balancing or outbo	virtua ound N	l IAT rule
* Name		
BEPool		~
Virtual machines 🖲 SQL1		
SQL2		

次のステップでは、プローブを追加します。追加するプローブは、ポート59999を監視します。このプローブは、どのノ ードがクラスター内でアクティブであるかを判別します。

Add probe			^
* Name			
SQLProbe		~	
Protocol			
НТТР ТСР			
* Port			
59999			
* Interval 🕕			
5			
	S	econds	5
* Unhealthy threshold 🕕			
2			
cons	ecutive	failures	;

最後に、SQL Server トラフィックをリダイレクトするための負荷分散ルールが必要です。SQL のデフォルトのインス タンスはポート1433を使用します。アプリケーション要件に応じて、1434などに対してルールを追加できます。フロー ティング IP (Direct Server Return) は [有効] にします。

Add load balancing rule
* Name
SQL1433 🗸
Protocol TCP UDP
* Port
1433
* Backend port
1433
Backend pool () BEPool (2 virtual machines)
Probe
SOLProbe (TCP:59999)
Session persistence 1
None 🗸
Idle timeout (minutes) 1
Floating IP (direct server return) <sup>①</sup> Disabled Enabled
ОК

### SQL Server IP リソースの修正

最後のステップでは、クラスターノード1つで以下の PowerShell スクリプトを実行します。これにより、クラスター IP アドレスが ILB プローブに応答し、クラスター IP アドレスと ILB との間に IP アドレスの競合がないことを確認できます。

注記:環境に合わせてこのスクリプトを編集する必要があります。サブネットマスクは255.255.255.255に設定され ていますが、間違いではありませんのでこのままにします。これにより、ILB との IP アドレスの競合を避けるためのホ スト固有のルートを作成します。

# Define variables \$ClusterNetworkName = "" # the cluster network name (Use Get-ClusterNetwork on Windows Server 2012 of higher to find the name) \$IPResourceName = "" # the IP Address resource name \$ILBIP = "" # the IP Address of the Internal Load Balancer (ILB) Import-Module FailoverClusters # If you are using Windows Server 2012 or higher:

Get-ClusterResource \$IPResourceName | Set-ClusterParameter -Multiple @ {Address=\$ILBIP;ProbePort=59999;SubnetMask="255.255.255.255";Network=\$ClusterNet

# If you are using Windows Server 2008 R2 use this:

#cluster res \$IPResourceName /priv enabledhcp=0 address=\$ILBIP
probeport=59999 subnetmask=255.255.255.255

# 5. DataKeeper Cluster Edition リリース ノート

#### SIOS DataKeeper Cluster Edition

#### リリースノート

#### バージョン 8.7

(Version 8 Update 7)

リリース日:2019/11/22

#### 重要!!

本製品をインストールまたは使用する前に、必ずこのドキュメントをお読みください! このドキュメントには、インストール時とその前後に留意すべき重要な項目に関する情報が記載されています。

### はじめに

SIOS DataKeeper Cluster Edition は最適化されたホストベースのレプリケーションソリューションとして Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、および Windows Server 2008 R2/2008 R2 SP1 Failover Clustering とシームレスに連携します。Windows Server Failover Clustering の機能である、サブネットを経由したフェイルオーバや調整可能ハートビートパラメータにより、管理者が地理的に分 散したクラスタを管理するのが容易になります。SIOS DataKeeper は、両方のバージョンの Windows Clustering を拡張するデータレプリケーション機能により、共有されないディスクの高可用性構成をサポートしま す。

SIOS DataKeeper Cluster Edition をインストールすると、DataKeeper ボリュームと呼ばれる新しい ストレージクラスリソースタイプを使用できるようになります。この新しい SIOS DataKeeper ボリュームリソース を従来の物理ディスクの共有ストレージリソースの代わりに使用することで、マルチサイトクラスタとも呼ばれる地理 的に分散したクラスタが可能になります。

### SIOS DataKeeper Cluster Edition v8 の新機能

機能	説明				
本リリース (8.7) の新機能					
Windows 2019 のサ ポート	9 のサ Secure Boot が有効になっている Windows 2019 をサポートするようになりました				
---	--	--	--	--	--
全体的なメンテナンス	<u>バグ修正</u>				
	バージョン 8.6.4 の新機能				
Windows 2019 のサ ポート	DataKeeper は Windows 2019 をサポートします ( <u>制限事項</u> )				
書き込みキューが上限 に達したときに書き込み を遅らせます	限 チューニング可能な <u>BlockWritesOnLimitReached</u> を導入しました。これは、ミラ 一のキューが HighWater または ByteLimit に達した場合にミラーを一時停止し て再同期状態にするのではなく、書き込みを遅らせるようにします。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.6.3 の新機能				
Queue Current Age (キューの現在の待ち時 間)の追加	このパフォーマンスモニタのカウンタ値は書き込みキュー内の最も古い書き込み要求の 経過時間です。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
バージョン 8.6.2 の新機能					
SIOS iQとの統合	SIOS iQ にイベントを配信する DataKeeper Signal パッケージを追加しました。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.6.1 の新機能				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.6 の新機能				
チューニング可能な書き 込みキューのバイト制限	ユーザーは、 <u>WriteQueueByteLimitMB</u> のレジストリ値を変更することにより、ミラーの書き込みキューに割り当て可能な最大バイト数を指定できます。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.5.1 の新機能				
Windows 2016 のサ ポート	DataKeeper は Windows 2016をサポートします。				
vss プロバイダー	デフォルトでは SIOS VSS プロバイダーは無効になっています。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
バージョン 8.5 の新機能					
CHANGEMIRRORTYPE	この EMCMD コマンドを使用して、DataKeeper ジョブの一部であるミラーのミラータイ プを変更します。				
ビットマップブロックサイ ズを変更可能	ユーザーは、BitmapBytesPerBlock レジストリの値を変更して、DataKeeper イン テントログ(ビットマップ)のエントリーの実効サイズを変更できます。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
バージョン 8.4 の新機能					

DataKeeper Volume Resource Health Check	DataKeeperボリュームリソースヘルスチェックが、元のボリュームへの到達可否を決定 するようになりました。				
ターゲットビットマップフ ァイル	ターゲットの書き込みがビットマップファイルで追跡されるようになりました。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.3 の新機能				
DataKeeper の通知 アイコン	DataKeeper の通知アイコンは、Windows の通知トレイで DataKeeper ミラーの サマリを表示します。また、DataKeeper ミラー管理のショートカットとして、使用可能で す。				
mirrorcleanup.cmd	このコマンドは、ローカルシステム上のみで、選択されたボリュームの残りすべてのミラーを 削除します。SIOS サポートによって推奨された場合のみ実行してください。				
Powershell cmdlet サポート	ジョブの作成、ミラーの作成、ジョブの削除、ミラーの削除、または DataKeeper (New- DataKeeperMirror、 New-DataKeeperJob、Remove-DataKeeperMirror、 Remove-DataKeeperJob, Add-DataKeeperJobPair, Get- DataKeeperVolumeInfo) で使用されるボリュームについての情報を取得するのに Powershell cmdlet が使用可能になりました。				
DKHEALTHCHECK	ステータスと問題の識別ツールをサポートしました。基本のミラーステータスと問題検知の ためのコマンドラインインターフェースを提供します。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン8.2.1の新機能				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン8.2の新機能				
DataKeeper 非ミラー リングボリューム・クラス タリソース	DataKeeper 非ミラーリングボリューム・クラスタリソースでは、ユーザーは、フェイルオ ーバークラスタのローカルボリュームをミラーの一部とすることなく使用することができま す。本機能の一般的な使用例としては、既存のハードウェア上で os のローリング・クラ スタ・アップグレードを実現したり、tempdb を SQL 2008 R2 クラスタ、および、より古 いバージョンのローカルストレージに移動させることも可能です。				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.1 の新機能				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.0.1 の新機能				
全体的なメンテナンス	バグ修正				
	バージョン 8.0 の新機能				
クラスタ外ノードへのレ プリケーション	DataKeeper はフェイルオーバークラスタの外側にレプリケーションターゲットを置くこ とができます。				
オペレーティングシステ ムサポート	DataKeeper は Windows 2008R2 以降の 64 ビットオペレーティングシステムの みをサポートします。以前のバージョンの Windows または 32 ビットシステム上で実 行するには、DataKeeper v7 を使用してください。				

Windows 2012 R2 サポート	DataKeeper Windows 2012 R2 をサポートします。
全体的なメンテナンス	バグ修正

### バグの修正

以下に、最新のバグの修正および機能強化のリストを示します。

	説明
4129	ソースのディスクボリュームがオフラインになると、共有しているディスクへの切り替えに失敗する問題を修正 しました
4172	不要なDataKeeper GUI のエラーおよび警告ログを無効にしました
4179	CHANGEMIRRORENDPOINTS にチェックを追加して、3 ノードを超える構成をチェックできるようにしました
4209	ボリュームが欠落している CHANGEMIRRORTYPE が成功してしまう問題を修正しました
4290	dksupport - LocaleMetaDataディレクトリの名前を変更しました
4344	ミラーのスイッチオーバー中のクラスターサービスシャットダウンを処理します
4430	ターゲットスナップショットファイルの破損の問題を修正しました
4463	ターゲットノードのシャットダウン時にボリュームが予期せずロックされる問題を修正しました
4477	Windows Server 2019 で UEFI セキュアブートを完全にサポートするようになりました
4499	インストール時にファイアウォールが有効になっていない場合でも、DataKeeperファイアウォールルールを 設定します
4522	DataKeeperのインストール、アップグレード、または修復でVisual Studioランタイムパッケージを修復 できるようになりました

### 製品定義とプラットフォーム

#### 製品要件

製品	オペレーティン グシステム	追加ソフトウェア				
サーバコ ンポーネ ント	<u>DKCE サポー</u> <u>トマトリックス</u> を参照	Hotfix - KB 951308 <u>https://support.microsoft.com/en-us/help/951308</u> Hyper-V リソースを保護する場合 Hotfix KB 958065 <u>https://support.microsoft.com/en-us/help/958065</u>				

		注記: これらの Hotfix は、Windows Server 2008 R2/2008 R2 SP1 には必要ありません。
		Microsoft Hotfix KB 2741477 は、VM をフェイルオーバクラスタに配置し た後に仮想マシンに NIC を追加できるようにします(詳細は「 <u>Hyper-V ホストクラ</u> <u>スタエラー</u> 」を参照)。
ユーザイ ンターフ ェース	<u>DKCE サポー</u> トマトリックス を参照	MMC 3.0 - こちらからダウンロードしてください。 https://download.cnet.com/Microsoft-Management- <u>Console-3-0-for-Windows-XP-KB907265/</u> <u>3000-2206 4-10741230.html</u>

注記 : クラスタ内のすべてのサーバで同一バージョンのWindowsと同一バージョンのDataKeeperを実行して ください。

SIOS DataKeeper Cluster Edition をインストールして設定する前に、以下の設定を確認してください。

- 重要: DataKeeper を実行するすべてのサーバでローカル管理者権限を持ったドメインアカウントを使用 することを推奨します。ローカルアカウントを使用している場合、ユーザ名およびパスワードは DataKeeper を実行するすべてのサーバで一致しなければなりません。これはすべてのエディションおよびすべてのプラット フォームに該当します。
- ファイル共有監視を設定してクォーラムモードマジョリティノードを変更するなど、Microsoftのベストプラク ティスに従ってください。
- DataKeeperのフェイルオーバクラスタ登録は、各クラスタノードで起こる以下のイベントの60秒後に自動 的に行われます。
  - DataKeeper Cluster Editionのライセンスを、各クラスタノードにインストール。
  - 。 Windowsサーバのフェイルオーバクラスタ機能を、各サーバにインストール。
  - 。 Windowsサーバのクラスタ設定を作成。

### Datakeeperのシステム要件

メモリ - ミラーまたはジョブが構成されていないこと。

ベースラインメモリ使用量:

Emtray.exe = 7,560 KB
Extmirrsvc.exe = 2,504 KB
Mmc.exe = 56,944 KB
Poolmon.exe(EmDB & EmMi) = 102.704 KB

Extmirr.sys = 367 KB

プロセッサ要件 - Windowsプロセッサ要件 を参照してください。

合計 = 167,277.7KB または 167.28 MB

インストールに必要なディスク容量

667 MB

☆ 注記 :メモリとCPUの使用量は、ミラーの数、サイズ、および書き込み動作に応じて増加します。

#### ローカルセキュリティポリシー の要件

Windows サーバがドメイン内にない場合で、DataKeeper サービスをローカルシステムアカウントとして実行す る場合、ローカルセキュリティポリシー設定 *[ネットワークアクセス: Everyone アクセス許可を匿名ユーザーに 適用する]* を有効にする必要があります。

#### 既知の問題

#### 製品の非互換性

• SIOS AppKeeper

#### Windows 2016

• 偶発的なジョブ作成の失敗

#### SCVMM 2012

• SCVMM 2012 で DataKeeper を使用する場合は、SCVMM 2012 SP1 を使用する必要があります。

#### Windows Server 2012

Windows Server 2012 に関連する問題および強化については、以下のトピックを参照してください。

- WSFC 2012 Failover Cluster Manager UI の欠陥
- WSFC 2012 の新しいファイルサーバタイプがサポートされない
- WSFC でのミラーの手動作成

- WSFC 2012 クラスタ作成デフォルト設定の問題
- WSFC 2012 ファイル共有をファイルサーバリソースに対して作成できない
- WSFC 2012 Server Manager -- 不正なボリューム表示
- WSFC 2012 Server Manager -- DataKeeper 「ディスク」がクラスタとして表示されない
- ミラー作成中にWindows Server 2012のデフォルト情報が表示されない
- Windows Server 2012 DataKeeper MMC スナップインクラッシュ
- Windows Server 2012 -- クラスタ化された複数のファイルサーバの役割の同時移動が DataKeeper スイッチオーバの失敗につながる場合がある
- Windows Server 2012 iSCSI ターゲットの役割がダイナミックディスクをサポートしない
- DataKeeper で iSCSI ターゲットを使用する

また、DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション の「既知の問題と回避策 」セクショ ンと「制限事項 」セクションも参照してください。

### DataKeeper Cluster Edition *D*イックスタートガイド

SIOS DataKeeper Cluster Edition を利用するにあたって、<u>DataKeeper Cluster Edition クイ</u> ックスタートガイド を参照してください。

### **6. DataKeeper Cluster Edition** インスト レーションガイド

『DataKeeper Cluster Edition インストールガイド』には、Cluster Editionソフトウェアのインストー ル方法とライセンス取得方法に関する情報が記載されています。

このガイドの手順を完了すると、クラスターリソースを設定できます。DataKeeper Cluster Editionテクニカ ルドキュメンテーションには、DataKeeper Cluster Editionの設定を完了するために必要な情報が記載され ています。

DataKeeper Cluster Editionは標準のインストールインターフェースの提供にFlexera InstallShield製品を使用してします。

### **6.1. DataKeeper Cluster Edition** のイ ンストール

DataKeeper Cluster Edition のインストールガイドには、DataKeeper Cluster Edition ソフトウ ェアのインストールやライセンス適用方法に関する情報が含まれています。

インストールガイドに記載されている手順を実施したら、Cluster リソースの構成準備が整ったことになります。 <u>DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション</u> には、DataKeeper Cluster Edition の設定に必要な情報が記載されています。

DataKeeper Cluster Edition は、Flexera InstallShield 製品を使用して、標準のインストールイ ンターフェースを提供しています。DataKeeper Cluster Edition ソフトウェアをダウンロードしたら、インスト ール処理について説明する以下のトピックを確認してください。

Core ソフトウェア

Core のインストール

サードパーティ製品のファイル

アプリケーションディレクトリの例外事項

ローカライズ言語サプリメント

サイレントインストール

クラスター化されたDataKeeperボリユームの削除

# 6.1.1. Core ソフトウェア

#### **DataKeeper Cluster Edition Core** ソフトウェア

DataKeeper Cluster Edition Core ソフトウェアは FTP を用いてダウンロードすることができます。 DataKeeper Cluster Edition Core は以下で構成されています。

- DataKeeper
  - DataKeeper ドライバ (ExtMirr.sys)
  - DataKeeper サービス (ExtMirrSvc.exe)
  - 。 コマンドラインインターフェース (EMCMD.exe)
  - DataKeeper GUI (Datakeeper.msc)
  - 。 パッケージファイル、SIOS Protection Suite スクリプト、ヘルプファイルなど

### 6.1.2. Core のインストール

### DataKeeper Cluster Edition Core ソフトウェアのインスト ール

DataKeeper Cluster Edition は、Flexera InstallShield 製品を使用して標準的なインストール インターフェースを提供します。クラスタ内のサーバごとにライセンスを取得してインストールする必要があります。

<u>DataKeeper Cluster Edition for Windows リリースノート</u> を読んでから DataKeeper Cluster Edition のインストールと構成を行うことを推奨します。

DataKeeper Cluster Edition をインストールするためには、DataKeeper Cluster Edition for Windows 製品とともに提供されるセットアッププログラムの実行が必要です。各画面でセットアップ指示に従ってく ださい。下記のいくつかの注意点があります。

### インストールノート

インストールが開始されると、インストールする DataKeeper の機能を選択するよう促されます。通常のインスト ールでは両方の機能が含まれています。

- DataKeeper サーバコンポーネント
- DataKeeper ユーザインターフェース

DataKeeper サーバーコンポーネントのインストール時:

- 1. ファイアウォール設定
- 2. DataKeeper Service log on を選択する。
  - Domain or Server account を選択すると、DataKeeper Service log on ID および Password の入力が必要となります。
- 3. License Manager からライセンスのインストール を行ってください。

サーバを再起動し、DataKeeper の使用を開始してください。DataKeeper の使用に関する情報については DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション を参照してください。

SIOS DataKeeper User Interface および Server Components の機能 は個々にインストールする

ことが可能で、今回インストールしなかった機能を後でインストールすることも可能です。

### LifeKeeper および DataKeeper for Windows でアンチウ ィルスソフトウェアを使用する場合の除外リスト

LifeKeeper と DataKeeper でアンチウィルスソフトウェアを使用する場合、以下のものをウィルスチェックの 対象から除外する必要があります。

- DataKeeper の場合: C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper\directory (または DataKeeper がインストールされているフォルダ)
- ビットマップファイルの格納場所(デフォルトの格納場所は c: ドライブですが、移動されている場合もあり ます - C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper\Bitmaps)

これらの場所にはすべての実行ファイルが含まれているため、ウィルス対策ソフトウェアによって隔離されると LifeKeeper または DataKeeper が動作不能になることがあります。

LifeKeeper と DataKeeper が使用するレジストリキーのリストはこちら にあります。

また、UpperFilters レジストリキーは次の場所にあります。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ Class\{71A27CDD-812A-11D0-BEC7-08002BE2092F}

LifeKeeper と DataKeeper の両方を使用する場合、UpperFilters キーの内容は "NCR\_LKF ExtMirr" にしてください。

# 6.1.3. サードパーティ製品のファイル

以下のサードパーティのファイルは SIOS Technology Corp. が開発したものではありませんが、 DataKeeper Cluster Edition のインストールプロセスでインストールされます。

パスおよびファイル名	提供元	用途
<datakeeper dir="">/lmdiag.exe <datakeeper dir="">/lmhostid.exe <datakeeper dir="">/lminstall.exe <datakeeper dir="">/motdk_libFNP.dll</datakeeper></datakeeper></datakeeper></datakeeper>	Flexera	ライセンス管理
<datakeeper dir="">/SnapIn/IronPython.dll (.Net python 言語実装) <datakeeper dir="">/SnapIn/ IronPython.Modules.dll (.Net python モジ ュール)</datakeeper></datakeeper>	github.com/ IronLanguages/ ironpython2 (Microsoft オープンソ ース)	テスト/デバッグ
<datakeeper dir="">/SnapIn/J832.Common.dll <datakeeper dir="">/SnapIn/ J832.Wpf.BagOTricksLib.dll</datakeeper></datakeeper>	Kevin Moore, http://j832.com/ bagotricks/	WPF 開発用ユーティ リティ/コントロール
<datakeeper dir="">/SnapIn/log4net.dll (.Net ロギングライブラリ)</datakeeper>	Apache Software Foundation	アプリケーションロギン グ
<datakeeper dir="">/SnapIn/ Microsoft.Scripting.Core.dll <datakeeper dir="">/SnapIn/ Microsoft.Scripting.dll</datakeeper></datakeeper>	github.com/ IronLanguages/ ironpython2 (IronPython の一部)	

<datakeeper dir="">/SnapIn/MMCFxCommon.dll <datakeeper dir="">/SnapIn/ microsoft.managementconsole.dll</datakeeper></datakeeper>	Microsoft	MMC 管理対象スナッ プインライブラリ		
<pre></pre>				
注記: デフオルトでは、 <dk installpath=""> は C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper です。</dk>				

# 6.1.4. アプリケーションディレクトリの例外事項

以下のファイルは、DataKeeper のインストール手順で選択したデフォルトのディレクトリではないディレクトリにイ ンストールされます。この例外は、オペレーティングシステムに<u>パフォーマンスモニタカウンタ</u> を設定した場合に発生 します。

パスおよびファイル名	用途			
<windows dir="">/inf/ExtMirr/</windows>	パフォーマンスモニタリング。このファイルにはカウンタ名と定			
ExtMirrCounters.h:	義が含まれます。			

# 6.1.5. ローカライズ言語サプリメント

ローカライズ言語サプリメントに関する情報については、SIOS Protection Suite のドキュメントの LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントのインストール を参照してください。

### 6.1.6. サイレントインストール

### DataKeeper Cluster Edition の サイレントインストール

-silent コマンドオプションを使用して DataKeeper Cluster Edition for Windows をインストール することができます。このオプションは、ウィザードおよびランチャーユーザインターフェース (UI) を使用しないの で「サイレントインストール」と呼ばれています。サイレントインストールは情報を表示なしに、もしくはユーザーとの対 話なしにインストールを実行する方法です。「オプション」ファイルとしても知られている レスポンスファイル はイン ストールコマンドを渡すために 使用します。通常はコマンドラインでダイアログに対しレスポンスを表示する場合およ び/もしくはプロパティもしくは変数の値を設定するためにオプションを指定します。レスポンス/オプション ファイ ルで指定したオプションは、コマンドラインで実行のオプションが入力された後実行されます。

#### DataKeeper レスポンスファイル

DataKeeper に対してレスポンスファイルを作成する場合は、コマンドウィンドウを開き、以下のコマンドを使用して して SIOS DataKeeper セットアッププログラム を実行してください。

DK-{version}-Setup.exe /r /f1C:\setup.iss

ダイアログへ入力されたレスポンスは setup.iss ファイルへ記録されます。

注記: 最初の setup.iss ファイルを作成する際にローカルユーザサーバアカウントが DataKeeper サービスに 対して使用されている場合は、別サーバで使用するために setup.iss ファイルを編集する必要があります。メモ帳で setup.issファイルを開き、szName のサーバ名を変更してください

(szName=<serverName>\Administrator)。すべてのインストールにおいて Local Service account また は Domain account を使用する際は setup.iss ファイルを変更する必要はありません。

作成したレスポンスファイルを使用してサイレントインストールを実行するためには、コマンドウィンドウを開き、以下の コマンドを使用して SIOS DataKeeper セットアッププログラム を実行してください。

DK-{version}-Setup.exe /s /f1C:\setup.iss /f2C:\setup.log

サイレントインストールからの結果は *setup.log* へ記録されます。"ResultCode=0" はインストールが正常に完了したことを表しています。

DataKeeper Cluster Edition のインストールが完了次第、ライセンスキーをC:\Windows\SysWOW64\ LKLicenseフォルダにコピーするか、[スタート] - [プログラム] メニューから License Key Installer ユーティリ ティを実行してください。 スタート->すべてのプログラム->SIOS->DataKeeper->License Key Installer。

サーバを再起動します。

注記: サイレントインストール時にファイアウォールの規則が自動的に更新されることはないので、DataKeeper の インストール後に手動で構成する必要があります。

### 6.1.7. クラスター化されたDataKeeperボリュー ムの削除

クラスター化されたDataKeeperボリュームを削除するには、次の手順を実行してください。

- 1. フェイルオーバークラスターマネージャーを起動します。
- 2. 役割と関連するDataKeeper Storageを選択します。
- 3. 役割からDataKeeperボリュームリソースを削除します。これにより、「使用可能記憶域」グループから、 DataKeeperボリュームリソースが削除されます。

- 44		Failover Clus	ster Manager			_ <b>_</b> X
File Action View Help			an la serie de la serie			
🗢 🔿 🙍 🖬 🚺 🖬						
Hailover Cluster Manager	Roles (1)					
⊿ BarnellB_Cluster.qatest.com	Search					🔎 Queries 🕶 🕁 💌
Nodes	Name	Status	Туре	Owner Node	Priority	Information
Storage	SQL Server (MSSQLSERVER)	Running	Other	Bentgrass2012	Medium	
Networks						
	<		ш			>
	V SQL Server (MSSQLSEF	RVER)				Preferred Owners: Any node
	Name		Status	Information		
	Storage					
	E DataKeeper Volume E		💿 On	line		
	Server Name					
	🗉 🍓 Name: SIOSSQL		📀 On	line		
	Other Resources					
	E SQL Server		💿 On	nline		
	SQL Server Agent		💿 On	nline		
	Summary Resources					
Roles: Name: SIOSSQL	,,					



4. ストレージを選択し[削除]を選択します。

File Action View Help							
📲 Failover Cluster Manager	Disks (1)						
DarnellB_Cluster.qatest.com	Search			Q.	Qu	eries 🔻 🔒 💌	-
Nodes	Name	Status	Assigned To	Owner Node	1	Disk Number (	Сара
⊿ 📇 Storage	🔠 Data Keeper Volume E	Online	Available Storage	Bentgrass2012			
📇 Disks					-	Bring Online	
Pools Networks					7	Take Offline	
Cluster Events					6	Information Deta	ails
	<	ш			<u>1</u>	Show Critical Eve	ents
						More Actions	•
	V 💦 DataKeeper Vol	ume E				Remove	
Volumes (0)				E	Properties		
	Volumes (0)						
Disks: DataKeeper Volume E	17						



5. DataKeeperを起動します。



6. Action Paneでジョブを削除を選択します。

★ ジョブに複数のミラーが含まれている場合は、ミラー削除オプションを使用して、削除されている ボリュームのミラーのみを削除します。他のボリュームはジョブに残しておきます。

2	DataKeeper - [SIOS DataKeeper\Jobs\SQL 2014 Data]	
File Action View Help		
🗢 🏟 🙎 🖬 📓 🖬		
SIOS DataKeeper		Actions
Jobs	Summary of SQL 2014 Data - Auventurevions 2006 created 11/20/2017	SQL 2014 Data
A Reports	Jok asmail COL 2014 Data	Create Job
Server Overview	Job description: AdventureWorks 2008 created 11/20/2017	Disconnect from Server(r)
	Job state: 🥑 Mirroring	Pause and Unlock All Mirrors
	Source Server Taroet Server Taroet Volume Source IP Taroet IP State Resvnc Remaining	Continue and Lock All Mirrors
	Source volume: E	Break All Mirrors
	BENTGRASS2012.QATEST.COM BERMUDA2012.QATEST.COM E 10.10.10.126 10.10.10.130 Mirroring 0.00 KB	🖹 Resync All Mirrors
	<ul> <li>( الله الله الله الله الله الله الله الل</li></ul>	🚽 🕈 Switchover Mirrors
		+ Create a Mirror
		Rename Job
		X Delete Job
		View ,
		Target: BERMUDA2012.QATEST.COM \ E
		Break Mirror
		Continue and Lock Mirror
		2 Resync Mirror
	Mirror Source Server Target Server	📌 Switchover Mirror
	Mirror type: Asynchronous	Reassign Job
	Disk space: 5.00 GB Compression: None	X Delete Mirror
	Maximum bandwidth: 0 kbps	Mirror Properties
	Edit	Manage Shared Volumes
		I rep



ミラーリングが正常に削除されると、[Server Overview] に [Not mirrored] 状態が表示されます。

<ul> <li>IOS DataKeeper</li> <li>Jobs</li> <li>Reports</li> <li>Job Overview</li> <li>Server Overview</li> </ul>	Server Overview Report			
	▲ BENTGRASS2012.QATEST.COM (LOCALHOST)			
	Volume Mirror Role State File System Total Size			
	E None  Not mirrored NTFS 5.00 GB			
	G None   Not mirrored NTFS 5.00 GB			
	BERMUDA2012.QATEST.COM (BERMUDA2012)     State File System Total Size			
	E None C Not mirrored NTFS 5.00 GB			

# 6.2. ライセンスの取得とインストール

DataKeeper Cluster Edition ではサーバごとに一意のライセンスが必要です。ライセンスはランタイムライセン スです。つまり、ライセンスがなくても\_インストール\_できますが、DataKeeper Cluster Edition を正常に\_開始\_ および\_起動\_するにはライセンスをインストールする必要があります。

インストールユーティリティ\*の最後の画面に、サーバのホスト ID が表示されます。\*ホスト ID を DataKeeper Cluster Edition ソフトウェアに付属する Entitlement ID (Authorization Code) とともに使用して、 DataKeeper Cluster Edition を起動するために必要なライセンスを取得してください。プロセスを以下に示しま す。

ライセンスキーマネージャ

DataKeeper Cluster Edition の製品ライセンスをインストールしてから、\*ライセンスキーマネージャ\*を使用すると、以下の機能を実行できます。



• システムに現在インストールされているすべてのライセンスを確認する。

- 有効期限が近づいているすべてのライセンスの有効期限通知(残り日数)を確認する。
- 現在インストールされ、無効になっているライセンスを確認する。
- インストールされているライセンスを削除する (ライセンスを右クリックして [削除] を選択する)。
- 期限切れのライセンスをまとめて削除する ([期限切れライセンスを削除] ボタンをクリックする)。
- ソフトウェアをインストールまたはアップグレードしたときに、インストール済みライセンスリストを [更新] する。

DataKeeper Cluster Edition クラスタ内のサーバごとにライセンスを取得してインストールするには、以下の手順を実行してください。

- ホスト ID を取得します。DataKeeper Cluster Edition のインストールの最後に、\*ライセンスキーインスト ーラ\* ユーティリティに下図のように表示される [ホスト ID] をメモしてください。ホスト ID は、ライセンスを取 得するシステム上で %ExtMirrBase%\bin\lmhostid (%ExtMirrBase% は DataKeeper のインス トールパス。デフォルトでは C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper) を実行して取得するこ ともできます (後からもう一度ホスト ID を取得する場合は、\*[スタート] - [プログラム]\* メニューから ライセ ンスキーインストーラ\*ユーティリティを実行します。\*[スタート] - [すべてのプログラム] - [SIOS] -DataKeeper- [ライセンスキーインストーラ] の順にクリックします)。
- ホスト ID をノートにメモするか、ファイルに保存します。ファイルに保存した場合は、そのファイルをインターネットにアクセスできるシステムにコピーしてください。それ以外の場合は、インターネットにアクセスできるシステムまでノートを持っていってください。
- 3. DataKeeper Cluster Edition Entitlement ID (認証コード) を所有していることを確認します。ライセン スを取得するために必要な Entitlement ID が含まれた E メールをソフトウェアとともに受け取っているは ずです。
- 4. SIOS Technology Corp. の Licensing Operations Portal からライセンスを取得します。

a. インターネットにアクセスできるシステムを使用して SIOS Technology Corp. の Licensing Operations Portal にアクセスし、ユーザ名 と パスワード を入力してログインします。(アカウントをお 持ちでない場合は登録してください。) 注記:新規ユーザーの場合、出荷メールに記載されている資格情報 ID を入力してください。

b. [Activation and Entitlements] ドロップダウンから、[List Entitlements] を選択します。

c. ライセンスを取得したい製品の左側にあるチェックボックスにチェックを入れます。

d. [Action] ドロップダウンから [Activate] を選択し、必要な情報(システムの HOSTNAME など) を入力して [Next] を選択します。 e. [Gray Plus Sign] をクリックして定義済みのホストを選択するか、[Green Plus Sign] を選択し て新しいホストを作成します。

f. [Node Locked Host] の選択肢に [ANY] が表示されている場合には [ANY] を選択して [OK] を クリックしてください。[ANY] が表示されていない場合には [ETHERNET MAC ADDRESS] を選択 し、

g. ホスト ID (MACアドレス) を入力して [OK] をクリックし、次に [Generate] をクリックします。

h. [Fulfillment ID] の左側のボックスをオンにして、 [Complete] を選択します。

i. [License Support] ドロップダウンから [List Licenses] を選択します。 [Fulfillment ID] の左 側のボックスをオンにして、 [View] ドロップダウンから [Send] を選択します。

j. ライセンス送信先の有効な E メールアドレスを入力して、[Send]を選択します。

k. E メールを受信します。

- 5. ファイルを該当するシステムにコピーします。ライセンスをインストールします。ライセンスをインストールするに は、以下のいずれかの方法で行ってください。
- 各システム上で、ライセンスキーをC:\Windows\SysWOW64\LKLicense フォルダにコピーします。

または

- 各システム上で、[スタート] [プログラム] メニューから ライセンスキーインストーラ を実行します([スタート] [すべてのプログラム] [SIOS] [DataKeeper] [ライセンスキーインストーラ])の順にクリックします)。
- ライセンスキーインストーラのメイン画面で [ライセンスファイルをインストール...] ボタンをクリックします。
- ・ 上記の 手順4 で保存したライセンスファイルの位置を参照します。
- ライセンスファイルの名前をクリックします。ファイルがハイライト表示されます。
- ダイアログボックスでファイル名の下に表示される [ライセンスファイルをインストール...] ボタンをクリックします。ライセンス検出確認ポップアップが表示されます。

もしくは

ライセンスファイルを該当するディレクトリに手動でコピーする。

各システム上で、windir%\SysWOW64\LKLicense (%windirは Windows のインストールパス。デ フォルトでは C:\Windows) にライセンスファイルをコピーします。\_@LKLicense@\_ ディレクトリが存在し ない場合は、ファイルをコピーする前に作成する必要があります。注記: ライセンスを有効にした日付を識別 できるように、ファイル名を YYYYMMDD.lic 形式に変更することを推奨します。

- 6. その他のサーバについて、上記の手順を繰り返します。他の DataKeeper Cluster Edition サーバ上で は、サーバごとに一意のホスト ID を使用してライセンスをインストールする必要があります。
- 7. DataKeeper クラスターエディションを再起動します。

### プライマリネットワークインターフェースを変更すると、ライセンスの Rehost が必要になる場合がある

License Key Installer utility で使用されるホスト ID は、DataKeeper Cluster Edition サーバのプライマリ ネットワークインターフェースカード (NIC) から取得されます。DataKeeper Cluster Edition は、起動されるたび に有効なライセンスを確認します。将来、DataKeeper Cluster Edition サーバの NIC を交換してホスト ID が変 わった場合は、次に DataKeeper Cluster Edition を停止したとき、再起動する前にライセンスの Rehost を実 行する必要があります。SIOS Technology Corp. の Licensing Operations Portal にログインして、 [Manage Licenses] 画面から [Support Actions/Rehost] を選択してリホストを実行してください (注記: 製 品サポートへのご連絡なしにお客様ご自身で Rehost を行うことができるのは 6 か月に 1 回です。)

### サブスクリプションライセンス

サブスクリプションライセンスは、更新機能がある期間限定ライセンスです。評価ライセンスと同様に、更新しないと 一定の時間で期限切れになります。この更新プロセスが自動的に実行されるように設定するには、以下の手順に従 ってください。

1. 次のサブスクリプションライセンスプログラムをインストールします。

%ExtMirrBase%\lmSubscribe.exe

- 2. (SIOS Technology Corp. カスタマ登録 から) [ユーザ ID] と [パスワード] を入力します。これらの証明 書は暗号化されたファイルに保存されます。
- 3. [OK] を選択します。

上記の手順が正常に実行されると、サブスクリプション更新サービスがバックグラウンドで実行され、更新ステータス を定期的にチェックします。ライセンスが一定の日数 (90、60、30、20、10、5、4、3、2、1) で期限切れになることが 検出されると、警告通知が Windows イベントビューア に送信され、ライセンスを更新しようとします。新しいアクテ ィベーションライセンスが利用できる (このシステムの資格に対して新しいアクティベーションを購入した) 場合は自 動的に履行され、古いライセンスに代わって新しいライセンスがシステムにインストールされます。このシステムのラ イセンスが更新されている (アクティベーションを購入している) 限り、ユーザが操作しなくてもサービスによってシス テム上のライセンスがアップグレードされます。

### トラブルシューティング

エラーが発生した場合は、サポートに連絡する前に以下の方法を試してください。

- Windows イベントビューア でエラーメッセージを確認してください。
- SIOS Technology Corp. の Licensing Operations Portal にログインして、証明書を確認してください。
   い。[ユーザ ID] と [パスワード] を入力してください。正しい [ユーザ ID] と [パスワード] を使用して %ExtMirrBase%\lmSubscribe.exe を再実行してください。
- ライセンスの更新を手動で強制的にチェックする場合は、サービスをいったん停止して再起動してください。 (注記: サービスを探すには、すべての Windows サービスのビューを表示して、「SIOS Subscription Licensing」を検索してください)。
- ライセンス証明書の所有権が変更された場合は、SIOS Technology Corp. のサポート 担当者に連絡して、証明書を新しい所有者に移動してください。所有権が移動したら、新しい [ユーザ ID] と [パスワード] を使用して上記のコマンドを再実行し、新しい証明書で自動ライセンス更新サービスを更新する必要があります。

# **6.3. DataKeeper Cluster Edition for** Windows のアンインストール

### **DataKeeper** を削除する前に

DataKeeper のアンインストールおよび前バージョンの再インストールを実施する際は、アンインストール前に各ノ ードですべてのジョブ/ミラーを削除する必要があります。ソフトウェアを再インストールした時点でジョブ/ミラーを再 作成する必要があります。

### DataKeeper Cluster Edition のアンインストール

- Windows のコントロールパネル で、インストールされたプログラムのリストから、SIOS DataKeeper を選択してください。
- アンインストール を選択してください。

アンインストール処理が完了した時点で、再起動が必要となります。

注記: アンインストール時には自動的に DataKeeper Cluster Edition サービスが停止され、レジストリエントリ がクリアされます。

削除が完了しても以下のファイル群はアンインストール時に削除されません。

パスおよびファイル名	定義および特別な考慮事項	
<windows dir="">/SysWOW64)/LKLicense</windows>	SIOS Technology Corp. 製品の共通のライセンスファイル ディレクトリです。ライセンスファイルがインストールされる場所 で、複数の SIOS Technology Corp. 製品のライセンスが毎 回このパスにインストールされます。インストール済みのライセ ンスを残しておくため、アンインストール時にこのパスは削除さ れません。 手動で削除することが安全ですが、そのソフトウェアを後で再イ ンストールすることになった場合、ライセンスも同じく再インスト ールする必要があります。	
<windows dir&gt;/SysWOW64)/PerfStringBackup.ini</windows 	新しいパフォーマンスモニタカウンタがインストールされる時 Windows により作成されるバックアップファイルです。 perfmon カウンタをインストールする際に作成されます。 このファイルは、Windows 自身により作成されるファイルなの で、単体で残ります。	
<windows dir="">/inf/ExtMirr/0011/ ExtMirrCounters.ini</windows>	このファイルは、DataKeeper <u>パフォーマンスモニタカウンタ</u> を記述しています。このファイルは削除またはそのまま残してお	

くことも可能です。これは実行ファイルではありません。

### 注記

- 重要: DataKeeper Cluster Edition ソフトウェアのアンインストールには Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable package のインストールが必要となります。このパッケージは DataKeeper Cluster Edition がアンインストールされるまで削除しないでください。
- DataKeeper Cluster Edition セットアッププログラムから [Modify] または [Repair] を実行してください。
- DataKeeper Cluster Edition の削除では DataKeeper Cluster Edition ディレクトリは削除されません。そのディレクトリは Add/Remove Programs 処理が完了した後、手動で削除することが可能です。
- DataKeeper Cluster Edition を完全に削除するためにはシステムの再起動が必要となります。

### **6.4. DataKeeper Cluster Edition** のアップグ レード

旧バージョンの DataKeeper Cluster Edition から DataKeeper Cluster Edition へのアップグレードはとて も簡単です。すべてのシステムで、以下に説明されているインストールプロセスを実行するのみで済みます。アップグ レード処理により DataKeeper サービスが停止し、新規ファイルが DataKeeper ディレクトリにコピーされます。 最後に、新しい DataKeeper ドライバをロードするために再起動が必要です。

DataKeeper Cluster Edition のアップグレードには、以下の情報が適用されます。

- 既存のミラーはアップグレードの影響を受けず、そのまま保持されます。
- アップグレードする前にミラーを一時停止したり、何らかの操作を行ったりする必要はありません。
- DataKeeper Cluster Edition のライセンスはアップグレードの影響を受けません。再設定は不要です。
- 重要:現在、オンラインの DataKeeper ボリュームリソースの所有者である WSFC を再起動する前に、すべての DataKeeper ボリュームリソースをオフラインにするか、別のノード/クラスタ所有者に移動することを 推奨します。

DataKeeper Cluster Edition のアップグレードは、まずはじめにターゲットシステムで実行されます。クラスタリソ ースは、元々のソースシステムのアップグレードを実施するためスイッチオーバされます。

### ターゲットサーバをアップグレードする

- 1. Microsoft クラスター マネージャーを使用して、1つのノードのみがソースサーバになるように、すべてのリソー スを1つのノード/クラスタ所有者に移動してください。
- 2. DataKeeper UI を実行している場合は、DataKeeper UI を閉じてください。
- 3. 各ターゲットシステムで、DataKeeper Cluster Edition 製品に付属の setup.exe プログラムを実行して ください。既存の DataKeeper 製品をアップグレードしていることが検出され、確認ダイアログが表示され ます。\*[はい]\* をクリックして、アップグレードを続行してください。
- アップグレードプロセスの間、DataKeeper サービスは停止されます。セットアップが完了すると、新しい DataKeeper ライセンスキーの入力が求められます。旧バージョンの DataKeeper Cluster Edition か らアップグレードする場合は新しいライセンスを適用する必要がなく、ライセンスマネージャを終了できます。
- 5. サーバを再起動してください。

- 6. ターゲットシステムを起動し、ミラーを再起動可能にして\*ミラーリング\*状態に戻してください。
- 7. 各ターゲットシステムで手順2~6を繰り返してください。

### 元のソースサーバをアップグレードする

- 1. ソースサーバをアップグレードできるように、Microsoft クラスタ マネージャーを使用して、すべてのリソースを アップグレード済みの DataKeeper ノードに移動してください。
- 2. すべてのリソースが一方のノードでオンライン、ミラーリング状態になったら、旧ソースサーバで上記手順を繰り 返し、サーバを再起動してください。
- 3. DataKeeper UI を実行して、既存のミラーを表示してください。

### SIOS DataKeeper Cluster Edition を再インストールする

DataKeeper Cluster Edition を再インストールするには、上記の手順を実行してください。セットアップで InstallShield オプションのリストが表示されたら、[Repair] を選択する点のみが異なります。

#### 修復

インストールプロセスでは、DataKeeper Cluster Edition ソフトウェアを修復することもできます。インストール済 みのソフトウェアを誤って削除した場合や、部分的に修正された場合には、このオプションを使用してください。この オプションを使用すると、すべてのファイルがセットアップフォルダからコピーされ、システムの再起動を求められま す。

### 考慮事項

旧リリースから DataKeeper v7.6 以降にアップグレードする場合は、<u>chkdsk に関する考慮事項</u>をお読みください。

### 7. DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキ ュメンテーション

#### SIOS DataKeeper の概要

#### DataKeeper と高可用性 - Cluster Editionの概要

SIOS DataKeeper は、最適化されたホストベースのレプリケーションソリューションとして、ソースサーバから1台 以上のターゲットサーバにネットワーク経由で可能な限り高速かつ効率的にデータを複製します。

SIOS DataKeeper Cluster Edition は高度に最適化されたホストベースのレプリケーションソリューションとし て Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2/2008 R2 SP1 フェールオーバー クラスタリング と シームレスに連携します。Windows Server 2008 R2/2008 R2 SP1 フェールオーバクラスタリングの新機能で ある、サブネットを経由したフェイルオーバや調整可能ハートビートパラメータにより、管理者は地理的に分散したク ラスタの管理が容易になります。SIOS DataKeeper は Windows Server フェールオーバクラスタリングを拡張 するデータレプリケーション機能により、高可用性とディザスタリカバリ構成をサポートします。

SIOS DataKeeper Cluster Edition は、個別にライセンスが提供される製品です。インストール後に、 DataKeeper ボリューム と呼ばれる新しいストレージリソースタイプが Microsoft Windows Serverフェールオ ーバクラスタリングと Microsoft Windows クラスタサーバで使用できるようになります。この新しい SIOS DataKeeper ボリュームリソースを従来の物理ディスクの共有ストレージリソースの代わりに使用することで、地理 的に分散したクラスタが可能になります。

重要事項: SIOS DataKeeper Cluster Edition をインストールする前に、Microsoft Windows Server フェ イルオーバクラスタ環境をインストールして作成する必要があります。この製品には、SIOS DataKeeper Cluster Edition のライセンスが必要です。フェイルオーバクラスタ構成を検出した 60 秒後に、SIOS DataKeeper リソー スタイプの登録が実行されます。



機能

機能のいくつかを以下に示します。

- ブロックレベルでの同期または非同期のボリュームレプリケーション。
- 組み込みの WAN 最適化機能により、WAN アクセラレータを使用せずに、高速ネットワークと待機時間の長 いネットワークの接続をフルに活用できます。
- 圧縮アルゴリズムで帯域を有効活用することができます。
- 直感的な MMC 3.0 の GUI を使用することができます。

## 7.1. ユーザインターフェース

### SIOS DataKeeper ユーザインターフェース

SIOS DataKeeper のユーザインターフェースは標準の MMC スナップインを使用しています。

😢 DataKeeper - [SIOS DataKee	per\Jobs\Bahiagrass Volume E]	
File Action View Help		
🗇 🤿 🙎 📰 🚺		
SIOS DataKeeper	Actions	
Jobs H A Bluegrass Volume F		Bahiagrass Volume E 🛛 🔺 📥
🗉 🔯 Buffalograss G	Summary of Bahiagrass Volume E - Volume E Hyper-V node	Create Job
💞 Bahiagrass Volume E		Connect to Server
E Job Overview	Job name: Bahiagrass Volume E	Disconnect from Serve
🛨 📑 Server Overview	Job description: Volume E Hyper-V node	)) Pause and Unlock All M
	Job state: 🥑 Mirroring	Continue and Lock All
		Break All Mirrors
	Source Server Target Server Target Volume Source IP Target IP	Resync Al Mirrors
	Source volume: E	Switchover Mirrors
	SANTANA.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM E 172.17.103.30 172.17.103.31	+ Create a Mirror
		T Rename Job
		Y Delete Job
		Ulau b
		Нер
		Target: NIGEL.QATEST.C 🔺
		Pause and Unlock Mirror
		Break Mirror
		Continue and Lock Mirror
	Mirror Source Server Target Server	nesync Mirror
	Mirror type: Asynchronous	📌 Switchover Mirror
	Disk space: 34.18 GB	🍟 Reassign Job
	Compression: None	🗙 Delete Mirror
	Maximum bandwidth: 0 kbps	Mirror Properties
	Edit	🛃 Manage Shared Volumes
		12 Help
	,	

- ・ 左側のペインには、コンソールツリーが表示されます。ここには [ジョブ] および [レポート] が表示されます。
   現在、2 つのレポート ([ジョブ概要] および [サーバ概要]) が使用できます。ジョブ概要 レポートは、接続し
   ているサーバ上のすべてのジョブの概要を示しています。サーバ概要 レポートは、接続しているサーバ上の
   すべてのミラーの概要を示しています。
- 中間のペインは [概要] ビューです。ここには、選択した項目についての情報が表示されます。
- 右側の列は [操作] ビューです。このペインは [表示] メニューから起動した場合に表示されます。このペイン から使用可能なオプションは [操作] メニューからも同じく使用可能です。このペインは 2 つのセクションに

分かれています。上部セクションの [操作] は、ジョブおよびジョブ内の各ミラーに適用されます。下部セクションの [操作] は、選択したミラーにのみ適用されます。

- メインウィンドウの下部に 3 つのタブが表示されます。、[ソースサーバ]、および [ターゲットサーバ] です。こ れらのタブには、選択されたミラーの情報が表示されます。
- アイコンがミラーの状態を示します。Failover Cluster UIのアイコンや状態よりも多くの情報が得られます。

# 7.2. コンポーネント

### DataKeeper コンポーネント

SIOS DataKeeper for Windows は以下のコンポーネントから構成されています。

- DataKeeper ドライバ (ExtMirr.sys) DataKeeper ドライバはカーネルモードドライバであり、ミラーエンドポイント間のすべてのミラー処理を行います。
- DataKeeper サービス (ExtMirrSvc.exe) DataKeeper サービスは、DataKeeper GUI とコマンドラインインターフェースを DataKeeper ドライバとリンクします。ミラーを操作するコマンドはすべて、 DataKeeper サービスを通して DataKeeper ドライバに中継されます。

重要: DataKeeper サービスを停止してもミラーリングは停止しません。ミラーリングを中断するには、ミラーの一時停止、中断、または削除のコマンドをドライバに送信するしかありません。

- DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択 DataKeeper サービスログオン ID とパスワー ドを選択 すると、サービスの起動に使用するアカウントの種類を選択できます。管理者権限を持つドメインア カウント ID またはサーバアカウント ID を使用すると、ネットワーク障害が発生した場合の障害回復を強化す ることができます。
- コマンドラインインターフェース (EMCMD.exe) DataKeeper の操作に使用できる <u>EMCMD コマンドオ</u> <u>プション</u>が揃っています。
- DataKeeper GUI (Datakeeper.msc) DataKeeper GUI は MMC 3.0 (Microsoft 管理コンソー ル) ベースのユーザインターフェースであり、ミラー処理をコントロールしたり、ミラーの状態を取得したりする ことができます。
- パッケージファイル、SIOS Protection Suite のスクリプト、ヘルプファイルなど

次の図は、DataKeeper コンポーネントが NTFS ファイルシステムや各コンポーネント間のインターフェースとなり、データレプリケーションを実行する仕組みを示したものです。



#### ページ 106 / 551
# 7.3. DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択

新規の DataKeeper インストール設定時に、ユーザは DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの入力を 求められます。

DataKeeper サービスは、認証された接続を使用してボリュームのスイッチオーバを実行し、複数のサーバ間でミラ ーロールを変更します。DataKeeper サービスを実行するために選択されたログオン ID アカウントに応じて、サー バ間の接続を確立してボリュームスイッチオーバを実行するために使用できる権限が決まります (特に、サーバまた はネットワークの障害が発生した場合)。

以下のように、数種類のサービスログオン ID アカウントを使用できます。

- ドメイン内の接続されたすべてのサーバで有効な、管理者権限を持つドメインアカウント(推奨)
- 接続されたすべてのサーバで有効な、管理者権限を持つ サーバアカウント
- ローカルシステムアカウント(推奨しない)

注記: ワークグループの場合は、各システム上で DataKeeper の サービスアカウントとして サーバアカウ ント オプションおよびサーバ名 / 管理者を使用してください。 すべてのサーバに同一の ログオン ID および パスワードを使用する必要があります (関連する既知の問題 を参照)。

注記:使用するドメインアカウントまたはサーバアカウントは、ローカルシステム管理者グループに追加する必要があります。アカウントには、DataKeeper がインストールされているサーバの管理者権限が備わっている必要があります。

Active Directory によるネットワーク接続が失われた場合、ローカルシステムアカウントはドメイン内で正常に認証 できないことに注意してください。その場合、ローカルシステムアカウントではサーバ間の接続を確立できず、ネットワ ーク経由の DataKeeper ボリュームのスイッチオーバコマンドは拒否されます。ネットワーク障害などの障害回復 時にフォールトトレランスを要求される IT 部門では、ローカルシステムアカウントを使用しないでください。

DataKeeper のインストール - サービスログオン ID タイプの選択

SIOS DataKeeper for Windows
Service Setup
Service Logon Account Setup
The DataKeeper Service requires a logon account with Administrator privileges. The service logon account and password must be the same on all servers where DataKeeper is running. A Domain account is recommended.
Domain or Server account (recommended)
O LocalSystem account
nstallShield
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >

上の画面でドメインアカウントまたはサーバアカウントを選択した場合は、DataKeeper サービスログオン ID とパ スワードの入力フォームが表示され、情報を入力できます。

SIOS DataKeeper for Windows	x
DataKeeper Service Logon Account Setup	
Specify the user account for this service. (Format: Domain\UserID -or- Server\UserID)	
User ID:	
MYD0MAIN\administrator	
Password:	
Password Confirmation:	
InstallShield <u>Rext</u> >	

より信頼性の高いスイッチオーバーとフェールオーバーのための、LifeKeeperとDataKeeperのサービスアカウン

#### ト同期機能の提供をします。

SIOS DataKeeper for Windows
Service Setup
Service Logon Account Setup
For optimum network connectivity DataKeeper and LifeKeeper services should use the same service logon accounts. Currently, the LifeKeeper service logon account does not match the DataKeeper service logon account. Make your selection below.
Synchronize LifeKeeper Account (recommended)
O Do Not Synchronize Account
InstallShield
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >

#### LifeKeeper Serviceのログオン

SIOS DataKeeper for Windows
LifeKeeper Service Logon Account Setup
Confirm the account and enter the password. (Format: Domain\UserID -or- Server\UserID)
User ID: MYDOMAIN\administrator
Password:
Password <u>C</u> onfirmation:
••••••
InstallShield

すでにサービスログオン ID とパスワードを使用して DataKeeper サービスを設定している場合、サービス ID と パスワードの選択ダイアログは表示されません。ただし、管理者は、Windows サービスアプレットを使用して、 DataKeeper サービスログオン ID とパスワードをいつでも変更できます。ログオン ID やパスワードを変更した後 は、必ず DataKeeper サービスを再起動してください。

SIOS DataKe	eper Properties (Local Computer)
General Log On Reco	overy Dependencies
Log on as:	
○ Local System accou ○ Allow service to in	nt nteract with desktop
This account:	MYDOMAIN\administrator <u>B</u> rowse
Password:	•••••
Confirm password:	•••••
	OK Cancel <u>Apply</u>

次の表はそれらの要件について概説しています。

環境	DataKeeper サービスの要件	DataKeeper UI の要件
同じドメイン または	<ul> <li>同じアカウントを持つすべてのシス テムで、同じ認証情報を使用して DK サービスを起動してください。</li> </ul>	<ul> <li>ドメイン管理者でログインし、DK GUI を 起動してください。</li> </ul>
信頼されたドメイン 環境	<ul> <li>default = Local System Account を使用することが許可 されています。</li> </ul>	<ul> <li>「run as」管理オプションを使用して DK GUI を起動してください。</li> </ul>

ドメインサーバとワ ークグループサーバ が混在した環境 または 個々のドメインサー バ	<ul> <li>各システムで同じアカウント名およ びパスワードにてローカルアカウン トを作成してください。</li> <li>このローカルアカウントを Administrator グループに追加 してください。</li> <li>すべてのシステムで、ローカルアカ ウントを使用して DK サービスを 起動してください。</li> </ul>	<ul> <li>DK サービスを起動するために作成した ローカルアカウントを使用してログインし てください。</li> <li>DK GUI を起動してください。</li> <li><i>すべてのサーバに同一の ログオン ID</i> および パスワードを使用する必要があり ます (関連する既知の問題 を参照)。</li> </ul>
DataKeeper	<ul> <li>DataKeeper サービスが使用するドメインアカウントを作成するか、使用します(推奨)。</li> <li>または</li> <li>各システムで同じアカウント名およびパスワードにてローカルアカウントを作成してください。</li> <li>このローカルアカウントを</li></ul>	<ul> <li>DK サービスを起動するために作成した</li></ul>
Cluster Edition	Administrator グループに追加してください。 <li>すべてのシステムでこのローカル</li>	ローカル管理者アカウントを使用してロ
環境	管理者アカウントで DK サービスを起動してください。	グインしてください。 <li>DK GUI を起動してください。</li>

# 7.4. レプリケーションについて

### **SIOS DataKeeper**の動作について

DataKeeper は、あるシステム (ソース) 上のボリュームを別のシステム (ターゲット) 上の別のボリュームにネット ワーク経由でミラーリングする機能を提供します。ミラーを作成すると、最初にソースボリューム上のすべてのデータ がターゲットボリュームに複製され、上書きされます。このボリュームの初期同期 (データの完全再同期とも呼ばれ る) が完了すると、ターゲットボリュームはサイズとデータの中身に関してソースボリュームの厳密な複製となります。 ミラーが確立されると、ソースボリュームに対するすべての書き込みが DataKeeper によって割り込まれ、そのデー タがネットワーク経由でターゲットボリュームに複製されます。

レプリケーションは、以下のどちらかの方法によってブロックレベルで実行されます。

- ・
   「
   ヨリレプリケーション
- 非同期レプリケーション

通常、WANでは非同期ミラーリング、LANでは同期ミラーリングを推奨します。

# 7.4.1. SIOS DataKeeper インテントログ

SIOS DataKeeper は、インテントログ (ビットマップファイルとも呼ばれる) を使用して、ソースボリュームに対する 変更や、ターゲットがロック解除中に行われたターゲットボリュームに対する変更を追跡します。インテントログには、 両サーバにコミットされる前の書き込み要求が永続的に記録されます。

インテントログを使用することで、SIOS DataKeeper は、システム復旧後にミラーの完全再同期をすることなく、ソースまたはターゲットシステムの障害または再起動から復旧することが可能です。

ボリュームへの書き込みはインテントログファイルにも反映される必要があるため、多少のパフォーマンスオーバーへ ッドが発生します。この影響を最小限に抑えるために、大量の読み取りまたは書き込み処理に使用されていない物理 ディスクにインテントログを格納することをお勧めします。詳細については <u>インテントログの再配置</u>を参照してくださ い。

#### DataKeeper ビットマップのファイルサイズの計算

- ブロックごとに1ビット(各ブロックは 64KB)
- 1ビットは64KBのボリュームスペースを表します

例: ボリュームが 640GB の場合、ビットマップは1,310,720バイトです。

#### 640 × 1073741824 / 65536 / 8

計算すると、ビットマップは1,310,720バイトになります。

#### 非共有ボリューム

デフォルトでは、インテントログの機能は有効になっており、インテントログファイルは、SIOS DataKeeper がインストールされるディレクトリ下の「Bitmaps」というサブディレクトリに保存されます。

デフォルト以外のディレクトリにインテントログを作成する場合は、<u>BitmapBaseDir</u>レジストリエントリを SIOS DataKeeper がファイルを作成するディレクトリに設定してください。詳細については「<u>インテントログの再配置</u>」を 参照してください。

インテントログの機能を無効にする場合は、現時点での全てのおよび潜在的にミラーのエンドポイントとなるサーバ 上で <u>BitmapBaseDir</u> レジストリエントリをクリア (空欄に設定)してください。インテントログの機能を無効にする には、それらの各システムで設定が反映されるように再起動する必要があります。この機能が無効になっている場合 は、ソースシステムの障害時に完全再同期が必要になります。

#### 共有ボリューム

共有ボリュームを複製しているとき、インテントログは、複製されたボリューム上の「ReplicationBitmaps」というサ ブディレクトリに保存されます。この設定はデータの完全再同期を実行することなく、共有ボリュームを使用する他の ソースサーバへのスイッチオーバを可能にするために必要です。

SIOS は、インテントログをデフォルトの場所から移動させることを推奨していません。

#### 設定に関する注意点

<u>BitmapBaseDir</u>のレジストリエントリを設定する場合、指定したフォルダとドライブレターが存在していることを確認してください。ドライブレターが存在しないまま設定すると、システム起動時に以下のエラーメッセージが表示されます。

グローバルビットマップボリューム {ドライブレター}: はまだ検出されていません。このボリュームが存在しない 場合、ミラーソーススレッドがハングすることがあります。BitmapBaseDir レジストリエントリが、ビットマップ格 納用の正しいボリュームを指定していることを確認してください。

# 7.4.2. インテントログの再配置

インテントログ (ビットマップファイル)を再配置するには、関連するすべてのサーバ上で以下を実施してください。

★ 注記: ミラーはミラーリングの状態のままにしてください。一時停止し、ビットマップファイルを移動させないでください。

1. DataKeeper ミラーが複数ある場合、単一システムにすべてのミラーを移動し、すべてのミラーのソースにしてください。

★ 注記:これは、すべてのクラスター構成(2、3、4またはそれ以上のノード構成)に適用されます。

- すべてのシステムで、ビットマップファイル(R:\Bitmaps)の新しい場所のディレクトリを作成してください。
   重要:ビットマップファイルをデフォルトの場所(%EXTMIRRBASE%\Bitmaps)から移動する場合は、新しいディレクトリを作成してからレジストリで位置を変更し、システムを再起動する必要があります。
- 3. ミラーのソースシステム以外のすべてのシステムで、新しい場所を表すようにレジストリ値 <u>BitmapBaseDir</u> を修正してください。ターゲットおよびミラーのソースとボリュームを共有しているシステムもしくはターゲットと ボリュームを共有しているシステムが含まれます。

regedit でレジストリを編集してください。

HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters

- 「 BitmapBaseDir」パラメータを修正し、新しい場所 (R:\Bitmaps) に変更してください。
- 4. ターゲット側の各システムを再起動してください。ボリュームが Windows クラスタの一部の場合は、同時に 多数のノードをシャットダウンしないでください。クラスタクォーラムを失い、残りのクラスタ上のノードがシャット ダウンすることがあります。
- 5. ソースシステム上のボリュームを別のシステム (ターゲットもしくは共有ソース) ヘスイッチオーバしてくださ い。以前ソースであったシステムで手順 2 ~ 3 を繰り返し実行してください。
- 6. 旧ソースシステムを再起動した後、すべてのボリュームリソースはシステムにスイッチバックすることが可能で す。

## 7.4.3. SIOS DataKeeperの再同期

SIOS DataKeeper は、ビットマップファイル (インテントログ) を使用して再同期を行います。割り当てたメモリを 使用して、「ダーティ」または「クリーン」をブロックで把握しています。完全再同期が開始するときに、ファイルシステム が使用している各ブロックのビットが SIOS DataKeeper によって 1 (「ダーティ」) に初期化されます。これで、タ ーゲットシステムに送信する必要があることが示されます。完全再同期はミラーの初期作成時、またはミラーが中断 された後の再同期中に発生します。続いて、ビットマップの先頭から処理を開始し、ビットが 1 (ダーティ) に設定さ れている最初のブロックを検出し、ローカルハードディスクから対応するブロックを読み取って、リモートシステムへ送 信します。この処理が完了すると、ブロックを 0 (「クリーン」) に設定します。その後、SIOS DataKeeper は、次の ダーティビットを検知し、このプロセスを繰り返します。

再同期中に新しい書き込みが発生すると、対応するブロックは1(ダーティ)に設定されます。

再同期処理が最後のビットマップに達すると、ダーティビットが残っていないかどうかを確認します。この確認は、ダ ーティになると1加算され、クリーンになると1減算されるカウンタを使用して行われます。ダーティブロックが残っ ている場合、ポインタをビットマップの先頭にリセットして処理を再開し、ダーティブロックだけをリモートシステムに送 信します。

このプロセスは、すべてのブロックがクリーンになるまで複数のパスで実行されます。このプロセスが完了するとミラ ーの状態が **再同期** から **ミラーリング** に変わり、この時点ですべての書き込みがミラーリングされたことになります (この時点でビットマップも不要になります)。

再同期処理の進行状況は、パフォーマンスモニタで再同期制御カウンタを表示して確認できます。

この再同期処理と同じ仕組みが、ミラーの再開および一時停止処理にも使用されています。

ミラーが一時停止およびロック解除されたときにDK GUI を介してターゲットシステムをリブート / シャットダウンする場合は、完全再同期が発生します。このケースにおいて完全再同期を回避するには、ターゲットシステムの再起動またはシャットダウンの前に「ミラーの再開およびロック」を実行してください。

#### ミラーの初期作成

ミラーが作成されると、DataKeeper はソースボリュームからターゲットボリュームに対してデータの<u>初期同期</u>を実 行する必要があります。これは完全再同期とも呼ばれます。ただし、データの初期同期が開始される前に DataKeeper はまず、ソースボリューム上で現在使用されていない領域のすべてのブロックを初期同期から除外す る「空き領域の除外」と呼ばれる処理を実行します。除外したブロックは、ターゲットボリュームで複製する必要があ りません。

#### 例: 空き領域の除外

ソースボリュームの容量	80 GB
ソースボリュームの空き容量	35 GB
ミラーの初期作成時にソースボリュームからターゲットボリュームへ再同期されるデータ量	55 GB

# 7.4.4. 同期および非同期ミラーリング

SIOS DataKeeper は、非同期および同期ミラーリング両方の方式を採用しています。SIOS DataKeeper を正し く動作させるためには同期および非同期ミラーリングの長所と短所を理解することが必要です。

#### 同期ミラーリング

同期ミラーリングでは、書き込みごとに割り込んでソースシステム上のストレージに書き込まれると同時にターゲット ボリュームへの書き込みのために、ターゲットシステムへ転送します。ローカルおよびターゲットの書き込みが完了す ると、書き込み要求が完了したと認識され、制御が書き込みを開始したアプリケーションへと戻されます。ソースシス テム上の永続的なビットマップファイルが更新されます。

同期ミラーのソースボリュームに対して書き込み要求が行われた場合の処理を、以下の一連のイベントで説明します。

- 1. 以下の処理が並列で発生します。
  - a. 書き込みのコピーがミラー書き込みキューに置かれます。
  - b. 書き込みがローカルボリュームに送られて完了します。
- 2. 上記の両方の処理が完了すると、書き込みは完了の状態を呼び出し元に返します。

a. ターゲットで書き込みが完了できない状態(ネットワーク伝送エラー、またはターゲットシステムでの書き込みエラー)が発生した場合、ミラー状態は [一時停止] に変更されます。ただし、呼び出し元に返されるボリュ ーム書き込みの状態は影響を受けません。

b. ローカルボリュームの書き込み状況が呼び出し元に返されます。

### Synchronous Replication



この図では、書き込み要求 1 はすでに完了しています。ターゲットボリュームとソースボリュームの両方が更新されています。

書き込み要求 2 はアプリケーションから送信され、書き込みがターゲットボリュームに書き込まれようとしています。 ターゲットボリュームに書き込まれると、DataKeeper はターゲットボリュームで書き込みが成功したという確認応 答を送信し、並行して、書き込みがソースボリュームに対してコミットされます。

この時点で、書き込み要求が完了し、書き込みを開始したアプリケーションに制御が戻されます。

同期ミラーリングは、ソースシステムの障害時にデータの損失が発生しないことを保証しますが、アプリケーションのパフォーマンスに影響をもたらします。ソースへの書き込みとネットワーク経由でのターゲットへの書き込みが完了するまでアプリケーションが待機する必要があるので、特に WAN または低速なネットワーク構成においてはパフォーマンスが低下します。

#### 非同期ミラーリング

非同期ミラーリングでは、書き込みごとに割り込んで、データのコピーを作成します。このコピーはネットワークが送信 可能な状態になるまでキューに入れられます。一方、元の書き込み要求はストレージデバイスへコミットされ、制御が 書き込みを開始したアプリケーションへと即時に返されます。 複数のボリュームにまたがるデータ(データベースログおよびデータファイルなど)の一貫性を維持するために、いくつ かのアプリケーションはそのボリュームにフラッシュリクエストを送信します。DataKeeper は、キュー内のすべての 書き込みがターゲットシステムに送信され、認識されるのを待つことによって、ミラーリング状態のミラーを持つボリュ ーム上のフラッシュリクエストを受け取ります。このような場合にパフォーマンスが影響を受けるのを防ぐには、レジス トリエントリ「DontFlushAsyncQueue」を設定するか、すべてのファイルを同じボリューム上に配置することを検 討してください。

つまり、どの時点をとってもソースマシンからターゲットマシンへの送信を待っている書き込みトランザクションが存在 することになります。しかし、ターゲットボリュームへの書き込み順序が正確なので、データの整合性は常に保たれま す。万が一ソースシステムに障害が発生した場合、ターゲットシステムはキューにたまっていたすべての書き込みを受 け取らないようにすることは可能ですが、ターゲットボリュームに対して送信されるデータは、有効なものとなります。

非同期ミラーのソースボリュームに対して書き込み要求が行われた場合の処理を、以下の一連のイベントで説明します。

- 1. ソースシステム上の永続的なビットマップファイルが更新されます。
- 2. ソースシステムは書き込みのコピーをミラー書き込みキューに追加します。
- 3. ソースシステムでソースボリュームへの書き込み要求が実行され、呼び出し元に制御が返されます。
- キュー内の書き込みはターゲットシステムに送られます。ターゲットシステムでターゲットボリュームに対する 書き込み要求が実行されて、書き込みの状況がプライマリ側に返されます。
- ミラーの書き込みキューが設定された制限に達すると(WriteQueueHighWater または WriteQueueByteLimit に達した場合)、動作を決定するためにミラーの 「BlockWritesOnLimitReached」の設定が使用されます。BlockWritesOnLimitReached が「0」の 場合、ミラーは一時停止され、少し後に部分再同期が開始されます。BlockWritesOnLimitReached が 「1」の場合、書き込みキューに空きができるまで、書き込みは遅延します。ミラーはミラーリング状態のままで すが、ネットワークの速度とリモートノードのボリュームに応じてアプリケーションのスループットが低下します。
- ネットワーク転送時またはターゲットシステムでのターゲットボリューム書き込み実行時にエラーが発生した場合、セカンダリ側での書き込み処理は中断されます。ここで、ミラーの状態が ミラーリング から 一時停止 に変更されます。



### Asynchronous Replication: Mirroring

上の図では、2 つの書き込み要求がソースボリュームに書き込まれ、ターゲットシステムに送信するためにキューに入っています。ただし、制御はすでに書き込みを開始したアプリケーションに戻っています。

下の図では、最初の2つの書き込みがソースボリュームとターゲットボリュームの両方に正常に書き込まれている間 に、3つ目の書き込み要求が開始されています。ミラーリング中は、書き込み要求が時間の順にターゲットボリューム に送信されます。したがって、ターゲットボリュームはある時点で必ずソースボリュームの完全な複製となります。

### Application Write Request 3 Write Request 2 (complete) Write Request 1 (complete) 10 Copy HighWater LowWater 20000 150 Bitmap file Async Write Queue Target Volume Source Volume

### Asynchronous Replication: Mirroring

#### ミラーー時停止

上記の通常のミラーリングプロセスが中断された場合は、ミラーの状態が ミラーリング から 一時停止 に変更されま す。ソースボリュームに対するすべての変更が永続的なビットマップファイルだけでトラックされ、ターゲットシステム へは何も送信されません。



#### ミラー再同期

非同期または同期ミラーの中断が解決された場合は、ソースおよびターゲットの再同期が必要になり、ミラーは **再同** 期 状態になります。

DataKeeper は、永続的なビットマップファイルを順次読み取ってミラーが一時停止中にソースボリュームで変更 されたブロックを判断し、それらのブロックのみをターゲットボリュームと再同期します。この手順は、データの部分再 同期と呼ばれます。

GUI では 再同期 (ペンディング) 状態と表示される場合がありますが、これは一時的な状態であり、再同期 状態 に変更されます。

再同期中、ミラーが同期ミラーであったとしてもすべての書き込みが非同期として扱われます。ビットマップ内のダー ティーとしてマークされた特定のビットが上記で説明されている部分同期の処理中にターゲットに送信されます。



### Replication: Resynchronization

### 7.4.5. 読み書き操作

ボリュームミラーが作成され、プライマリサーバとセカンダリサーバの 2 つのドライブが同期されると、次のイベントが 発生します。

- システムがすべてのユーザのターゲットボリュームへのアクセスをロックします。ターゲットボリュームへの読み込みおよび書き込みは拒否されます。ソースボリュームは書き込みおよび読み込み可能です。
- プライマリサーバのドライバへのミラーボリュームおよび非ミラーボリュームの読み込み操作は、割り込みせず に通過し通常通りに完了します。セカンダリシステム上のミラーボリュームの読み込み操作は許可されません。すなわち、セカンダリは障害の発生したプライマリの役割を引き継ぎません。
- プライマリサーバが書き込み要求を受けると、まず最初にシステムがミラーボリュームに対するものかどうかを 判断します。ミラーボリュームに対するものでない場合、書き込みはそれ以上割り込みされず、通常通りに完 了します。書き込み要求がミラーリングされたボリュームに対するものである場合は、書き込み要求はミラーリ ングの種類に応じて処理されます。
  - ミラーリングの種類が <u>同期</u>の場合、書き込み要求はターゲットに送信するためにミラーの書き込みキューに置かれ、同時にローカルのソースボリュームに送られます。ソースディスクの書き込みが完了し、かつターゲットから(成功または失敗の)通知を受けるまで、書き込みを発行したプロセスに対して書き込み処理は完了したと認識されません。ネットワーク転送時またはターゲットシステムの書き込み実行時にエラーが発生した場合、ターゲット側での書き込み処理は中断し、ミラーの状態は 一時停止 に変更されます。ターゲットの書き込みの状態に関係なく、ソースボリュームは書き込みを完了します。
  - ミラーリングの種類が<u>非同期</u>の場合、プライマリ側のソースボリュームに対する書き込み要求が実行され、書き込みのコピーが非同期書き込みキューに格納されて、呼び出し元に制御が返されます。キュー内の書き込みはターゲットボリュームに送られます。セカンダリ側のターゲットボリュームに対する書き込み要求が実行されて、書き込みの状況がプライマリ側に返されます。ネットワーク転送時またはセカンダリ側でのミラーボリューム書き込み時にエラーが発生した場合、セカンダリ側の書き込み処理は中断します。ここで、ミラーの状態がミラーリングから一時停止に変更されます。

システム運用を確実にするために、SIOS DataKeeper は次のような場合にミラーの一時停止と自動再開(すなわち、部分的な再同期)を行います。

- 短期間でのボリュームへの大量の書き込み(例:データベースの作成時など)によりミラーの BlockWritesOnLimitReached 設定が0で、ミラー書き込みキューの長さがWriteQueueHighWater の上限値に達するか、キューのバイト数がWriteQueueByteLimitMBの上限値に達した場合。ユーザは SIOS DataKeeperパフォーマンスモニタカウンタを使用してミラーリング処理を監視し、必要に応じて WriteQueueHighWaterを調整することができます。詳細は、レジストリエントリを参照してください。
- ターゲットシステムへの書き込みの転送がタイムアウトした場合や、リソース不足のために失敗したとき(例えば、短時間の大量書き込みや、ネットワーク転送により、ソースシステムがリソース不足になった場合)。

# 7.4.6. ボリュームの考慮事項

SIOS DataKeeper のプライマリおよびセカンダリシステムには、システム、非ミラー、ミラーの 3 種類のボリューム が備わっています。ミラーリング処理の間、システムおよび非ミラーボリュームは影響を受けず、ユーザはボリューム 上のすべてのアプリケーションおよびデータに完全にアクセスすることが可能です。

#### ミラーリングできないボリューム

SIOS DataKeeper サービスは次の種類のディスクパーティションを処理対象から除外します。

- Windows システムボリューム
- Windows ページファイルを含むボリューム
- NTFS 形式以外のボリューム (FAT、FAT32、Raw FS、 ReFSなど)
- 固定ドライブ以外 (CD-ROM、フロッピーディスクなど)
- ソースボリュームよりサイズの小さいターゲットボリューム

#### ボリュームサイズの考慮事項

ソースシステムとターゲットシステムのドライブは、物理サイズが同じでなくてもかまいません。ミラーを確立するとき、 ターゲットボリュームはソースボリュームと同じサイズ、またはそれ以上のサイズでなければなりません。

SIOS DataKeeper ミラーに加えることができるボリュームのサイズに制限はありません。しかしながらミラーの初期 作成時に、ボリューム上のファイルシステムが使用するデータはすべて、ターゲットに送信する必要があります。例え ば、20 GB ボリューム上で、2 GB が使用済みで 18 GB が空きである場合は、2 GB のデータをターゲットと同期 する必要があります。両システム間のネットワーク接続の速度は、同期するデータの量とともに、最初のミラーの作成 にかかる時間を決定づけます。

注記:バージョン8.3 以前では、LifeKeeperとWSFCの組み合わせで許容される最少のボリュームサイズは 500MB(536,870,912 bytes)

# **7.4.7.** ミラーリングのためのネットワークカードの指定

SIOS DataKeeper では、ミラーエンドポイントとして使用する IP アドレスを管理者が指定することができます。この処理により、必要に応じてクライアントネットワークと複製データを送信するためのミラーリング用のトラフィックを分離することが可能になります。

#### レプリケーション専用の LAN

必須ではありませんが、2 つのサーバ間を専用 (プライベート) ネットワークでつなぐと、パフォーマンスが向上し、ク ライアントネットワークに悪影響を及ぼしません。

### 7.4.8. パフォーマンスモニタカウンタ

SIOS DataKeeper は、ボリュームのミラーリングステータスに関する統計機能でパフォーマンスモニタを拡張した カウンタを装備しています。このカウンタは、SIOS DataKeeper ソフトウェアのフルインストールでインストールされ ます。

このカウンタにアクセスするには、次の操作を行ってください。

- Microsoft Windows 2008 システムでは、[スタート] メニューの [信頼性とパフォーマンス] グループから Windows の [パフォーマンス モニター] を開始してください。
   Microsoft Windows 2012 システムでは、[管理ツール] の [パフォーマンス モニター] オプションからWindows の [パフォーマンス モニター] を開始してください。
   Windows のすべてのバージョンで、コマンドラインに perfmon.msc コマンドを入力してパフォーマンスモニタを開始できます。
- 2. [モニタリングツール] ペインから [パフォーマンスモニター] を選択してください。
- 3. チャートペインの [+] ボタンをクリックして、 [カウンタの追加] ダイアログボックスを開いてください。
- 4. SIOS Data Replication オブジェクトを選択してください。

★ DataKeeper(DK)およびDataKeeper Cluster Edition(DKCE)のパフォーマンスモニタカウ ンタは、ミラーの ソース ロールにあるシステムでのみ利用できます。ソースの役割にミラーがあるシ ステムでは、そのミラーの各ターゲットで使用可能な指定されたカウンタのインスタンスが1つ存在 します。SIOS DataKeeperパフォーマンスカウンタは、ミラーがターゲットロールにあるシステムで は使用できません。

SIOS DataKeeper には、製品に関する各種の動作を監視できるカウンタが 17 個あります。 これらのカウンタを 使用すると、それらの動作をステータス、キューの統計値、および一般的なミラーステータスとして監視できます。



#### ミラー状態カウンタ

#### Mirror Elapsed Time(ミラー経過時間)

デフォルト値: 0

#### 範囲: $0 \sim MAX ULONG$

この値は、ボリュームがミラー状態である時間 (単位: 秒)を表します。この値が 0 のボリュームは、現在ミラーに関係していないボリューム、現在ミラーを作成中 (および同期中) のボリューム、およびミラーが破損したか削除された ボリュームです。

#### Mirror State(ミラーの状態)

デフォルト値: 0

#### 範囲: 0~5

この値は、ボリュームの現在のミラー状態を表します。定義されている値は以下のとおりです。

- 0 (なし): ボリュームは現在、ミラーに関与していません。
- 1 (ミラーリング): ボリュームは現在、ターゲットをミラーリングしています。
- 2 (再同期): ボリュームは現在、ターゲットと同期中です。

3 (破損): ミラーが存在しますが、ソースとターゲットのボリュームが非同期です。このボリュームへの新規書き込み は追跡されません。

4 (一時停止): ミラーが存在しますが、ソースとターゲットのボリュームが非同期です。ソースサーバは、すべての新 規書き込みを追跡します。

5 (再同期保留): ソースボリュームが再同期を待っています。

Mirror Type(ミラーの種類)

デフォルト値: 0

範囲: 0~2

この値は、このボリュームが関与するミラーリングの種類を表します。このリリースでは、以下の値が定義されています。

0 (なし): ボリュームは現在、ミラーに関与していません。

1 (同期): データはターゲットにへの送信のために書き込みキューに置かれ、ローカルボリュームに同時に書き込ま れます。両方の処理が完了するまで、書き込み処理は完了したとは認識されません。

2 (非同期): データはターゲットへの送信のために書き込みキューに置かれ、ローカルボリュームに同時に書き込ま れます。ローカルボリュームの書き込み処理が完了すると、書き込み処理が認識されます。

**Network Number of Reconnects**(ネットワーク再接続回数)

デフォルト値: 0

範囲: 0 ~ MAX ULONG

この値は、ボリュームがミラーリングされていた間に実行されたネットワークの再接続回数です。ネットワーク再接続は、ターゲットとの通信が切断された場合に発生します。

#### 書き込みキューカウンタ

#### Queue Byte Limit(キューの最大バイト数)

デフォルト値: 0

この値は、WriteQueueByteLimitMB レジストリ値で設定されている書き込みキューバイトの最大値を表します。 この値はバイトで表示されるため、レジストリで設定された値の 1048576 倍です。

#### Queue Current Age(キューの現在の待ち時間)

デフォルト値: 0

範囲: 0-

この値は書き込みキューの最も古い書き込み要求の経過時間(ミリ秒)です。

Queue Current Bytes(キューの現在のバイト数)

範囲: 0~ <ミラーの書き込みキューに割り当てられたバイト数>

この値は、指定されたミラーの書き込みキューに割り当てられたバイト数を表します。

Queue Current Length(キューの現在の長さ)

デフォルト値: 0

範囲: 0~ <ミラー書き込みキューの書き込み回数>

この値は、選択されたミラーに対する書き込みキューの現在の長さを書き込み回数で表しています。

Queue High Water(キューの最大値)

デフォルト値: 20000

このカウンタは WriteQueueHighWater のレジストリ値で設定されている書き込みキューの上限を表します。

#### 再同期制御カウンタ

Resync Reads(再同期読み込み数)

デフォルト値: 20

この値は、ミラー再同期の間、読み込んでターゲットシステムに送信するために処理中にできる最大ディスクブロック 数を表します。

**Resync Current Block**(現在再同期中のブロック)

デフォルト値: 0

範囲: 0~<再同期ブロック総数>

同期中の場合、この値はターゲットに送信されている現在のブロックを表示します。同期中でない場合 (すなわちミラーの状態が EmMirrorStateResync でない場合)、この値は 0 です。

同期中にボリュームへの書き込みが継続している場合、指定されたブロックは複数回にわたってターゲットへ送信されます。これは必要な再同期の回数に基づきます。

Resync Dirty Blocks(再同期するダーティブロック数)

デフォルト値: 0

範囲: 0~<再同期ブロック総数>

この値はミラーの再同期中にダーティとされたブロックの合計数です。「ダーティ」ブロックとは、同期が完了する前に ターゲットマシンに送信する必要があるブロックです。この値は、EmMirrorStateResync 以外の状態で 0 です。

ミラーの同期が開始されると、この値は当初、再同期ブロック数の値と等しくなります。ミラーの同期中にボリュームに 対する大量の書き込みが発生すると、再同期ダーティブロック数が増加することに注意してください。

注記: このカウンターを使用して、再同期するために残っているデータ量を確認できます。残りのデータ量は "Resync Dirty Blocks" X 65536 です(65536 はブロック内のバイト数です)。

#### Resync Elapsed Time(再同期経過時間)

デフォルト値: 0

#### 範囲: $0 \sim MAX_ULONG$

ミラーが再同期されている間、この値は再同期処理が発生してからの経過時間 (単位: 秒)を表します。ミラーが再同 期処理に成功すると、最後にシステムが起動してから前回の再同期処理までにかかった再同期の総時間を表しま す。 再同期されていないボリューム、または最後の起動時に同期されなかったボリュームの値は 0 になります。

Resync New Writes(再同期する新規書き込み数)

デフォルト値: 0

範囲:  $0 \sim MAX_ULONG$ 

この値は、再同期処理が開始されてからボリューム上で発生した書き込み数を表します。この値はダーティブロックの数、ミラーの同期に必要なパスの回数、および再同期の完了に要した時間に直接影響します。

#### Resync Pass(再同期パス)

デフォルト値: 10

#### 範囲: 0 ~ MaxResyncPasses (レジストリ)

この値は、ターゲットを更新するための再同期処理中に現在ボリュームを介して実行されるパスの数です。再同期処

理の完了に必要なパスの数は、再同期中に実行される書き込みの量に従って増加します。 再同期中はソースボリュ ームへの書き込みが許可されているので、大量の書き込みにより再同期処理の完了に要する時間が長くなります。

Resync Total Blocks(再同期ブロック総数)

デフォルト値: 0

範囲:  $0 \sim MAX_ULONG$ 

この値は、ミラーボリュームの再同期に対して使用された 64k ブロックの数を表します。この値は、ボリュームのファ イルシステムを 64k で除算した商とほぼ等しくなります。ファイルシステムのサイズはWindows のディスクの管理 プログラムで表示されるディスクパーティションのサイズより小さいことに注意してください。ファイルシステムのサイ ズを確認するには、CHKDSK X: (X はドライブレター)を実行してください。

Resync Phase(再同期フェーズ)

デフォルト値: 0

範囲: 0~3

この値は非推奨であり、現在使用されていません。

### 7.5. 構成

### 要件/考慮事項

このセクションでは、DataKeeper の設定を行う前に知っておくべき前提条件を確認します。

セクタサイズ

<u>ネットワーク帯域</u>

<u>ネットワークアダプタ設定</u>

DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択

<u>ファイアウォール設定</u>

高速ストレージのベストプラクティス

クラスタノードから外部DRサイトへのデータレプリケーション構成

パフォーマンスチューニング

「すべてのドライブのページングファイルサイズを自動で管理する」を無効にする

<u>WAN の考慮事項</u>

LAN / WAN 間のデータの初期同期

圧縮

<u>ネットワーク帯域制限</u>

# 7.5.1. セクタサイズ

DataKeeper バージョン 7.2.1 以降では、セクタサイズが 512 バイト以外のディスクがサポートされます。ただし、DataKeeper では、ミラーターゲットが構成されたディスクと同じセクタサイズのディスク上にミラーソースボリュームを構成する必要があります。NTFS メタデータにはディスクのセクタサイズが含まれます。DataKeeper はソースからターゲットに NTFS ファイルシステム全体を複製するので、セクタサイズが一致する必要があります。

注記: DataKeeper バージョン 7.2 以前では、セクタサイズが標準の 512 バイトであるディスクデバイスのみが サポートされます。

# 7.5.2. ネットワーク帯域

DataKeeper は使用可能な任意のネットワークを経由してデータを複製できるので、「1 日中ソースボリュームを更新しながらボリュームを正常に複製し、ミラーの ミラーリング 状態を維持するのに十分な帯域はあるか」という問題を特に考慮する必要があります。

ボリュームのスイッチオーバはミラーが ミラーリング 状態でなければ実行できないので、ミラーの ミラーリング 状態 を維持することは重要です。

### ネットワーク帯域要件の特定

SIOS DataKeeper をインストールする前に、データを複製するためのネットワーク帯域要件を特定する必要があり ます。レプリケーションする予定のデータの変更の割合を測定するには、以下の方法を使用してください。この値は、 そのデータを複製するために必要なネットワーク帯域の量を示します。

ネットワーク帯域要件を特定した後、パフォーマンスが最大になるようにネットワークを設定してください。ネットワーク帯域要件が現在使用できるネットワークの性能を上回っている場合には、以下の点を考慮する必要があります。

- DataKeeper で (または、可能であればネットワークハードウェアで) 圧縮を有効にする
- Hyper-V 仮想マシンを複製する場合は、一時データとスワップファイル用に、ローカルに複製されないストレ ージリポジトリを作成する
- 複製対象のデータの量を減らす
- ネットワーク性能を強化する

ディスク上で発生する変更の割合に対応するにはネットワーク性能が不十分である場合、DataKeeper ミラーは長時間、再同期状態のままになります。再同期中はターゲットボリュームのデータの一貫性は保証されません。

### 変更の割合の測定

<u>パフォーマンスモニタ</u> (perfmon) を使用して、複製対象のボリュームで発生する変更の割合を測定してください。 このためには、一定期間 (例えば1日) のディスク書き込み処理のログを作成して、ディスク書き込みのピーク期間 を確認するのが最善の方法です。

ディスク書き込み処理を追跡するには、以下の操作を行ってください。

perfmon を使用して、Windows 2008 または Windows 2012 のユーザ定義データコレクタセットを作成します。

- ボリュームごとにカウンタ [Disk Write Bytes/sec] を追加します。ボリュームカウンタは論理ディスクグル ープにあります。
- ログを開始し、事前に決めておいた期間実行してから停止し、ログを開きます。

ディスク書き込みのログを作成する代わりに、パフォーマンスモニタツールの perfmon を使用して対話形式でディ スク書き込みバイト数/秒を追跡し、最大値および平均値を確認することもできます。

SIOS DataKeeper は、短時間の爆発的な量の書き込み処理に対処するために、そのデータを非同期キューに追加します。ただし、長期的には、すべての複製対象ボリュームを合わせたディスク書き込み処理の平均が、 DataKeeper およびネットワークで転送できる変更量を下回っていることを確認してください。

SIOS DataKeeper は、概算の平均で、以下の変更の割合を処理できます。

ネットワーク帯域	変更の割合
1.5 Mbps (T1)	182,000 バイト/秒 (1.45 Mbps)
10 Mbps	1,175,000 バイト/秒 (9.4 Mbps)
45 Mbps (T3)	5,250,000 バイト/秒 (41.75 Mbps)
100 Mbps	12,000,000 バイト/秒 (96 Mbps)
1000 Mbps (ギガビット)	65,000,000 バイト/秒 (520 Mbps)

# 7.5.3. ネットワークアダプタ設定

DataKeeper では、名前付きパイプ接続を行うためにネットワークインターフェース上で「Microsoft ネットワーク 用ファイルとプリンタ共有」を有効にして、DataKeeper のコマンドラインツール (EMCMD) を実行できるようにす る必要があります。

名前付きパイプ接続を実行できるかどうかをテストするには、ターゲットシステム上でネットワークドライブのマッピン グを試してください。これに失敗する場合は、名前付きパイプに問題があります。

また、DataKeeper では、NetBIOS over TCP/IP および SMB のプロトコルも有効にする必要があります。GUI が正常に動作しない場合は、以下のネットワーク設定が有効になっていることを確認してください。

• 以下の例のように、NetBIOS over TCP/IP および SMB のプロトコルを有効にしてください。

[マイ コンピュータ] -> [管理] -> [システム ツール] -> [デバイス マネージャ] -> [表示] -> [非表示のデバイスの表示] -> [プラグ アンド プレイではないドライバ] -> [NetBIOS over Tcpip] (有効)

• 以下の例のように、ミラートラフィックを転送する各ネットワークアダプタで NetBIOS over TCP/IP を有効に してください。

> [スタート] -> [設定] -> [ネットワークとダイアルアップ接続] -> <ネットワークアダプタ> -> [プ ロパティ] -> [インターネット プロトコル(TCP/IP)] -> [プロパティ] -> [詳細...] ボタン -> [WINS] タブ -> [NetBIOS over TCP/IP を有効にする] ラジオボタン (有効)

 DataKeeper Administrator GUI を使用する各システムで、Microsoft の「Microsoft ネットワーク用 クライアント」コンポーネントを有効にしてください。これは、前述の NetBIOS over TCP/IP を有効にしたネ ットワークアダプタで実行する必要があります。以下に例を示します。

> [スタート] -> [設定] -> [ネットワークとダイアルアップ接続] -> <ネットワークアダプタ> -> [プ ロパティ] -> [Microsoft ネットワーク クライアント] (有効)

 DataKeeper Administrator GUI がローカルおよびリモートで接続する各システムで、Microsoft の「 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有」コンポーネントを有効にしてください。これは、NetBIOS over TCP/IP を有効にしたのと同じアダプタ (上記) で実行する必要があります。以下に例を示します。

> [スタート] -> [設定] -> [ネットワークとダイアルアップ接続] -> <ネットワークアダプタ> -> [プ ロパティ] -> [Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有]

# **7.5.4. DataKeeper** サービスログオン ID とパス ワードの選択

新規の DataKeeper インストール設定時に、ユーザは DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの入力を 求められます。

DataKeeper サービスは、認証された接続を使用してボリュームのスイッチオーバを実行し、複数のサーバ間でミラ ーロールを変更します。DataKeeper サービスを実行するために選択されたログオン ID アカウントに応じて、サー バ間の接続を確立してボリュームスイッチオーバを実行するために使用できる権限が決まります (特に、サーバまた はネットワークの障害が発生した場合)。

以下のように、数種類のサービスログオン ID アカウントを使用できます。

- ドメイン内の接続されたすべてのサーバで有効な、管理者権限を持つドメインアカウント(推奨)
- 接続されたすべてのサーバで有効な、管理者権限を持つ サーバアカウント
- ローカルシステムアカウント(推奨しない)

注記: ワークグループの場合は、各システム上で DataKeeper の サービスアカウントとして サーバアカウ ント オプションおよびサーバ名 / 管理者を使用してください。 すべてのサーバに同一の ログオン ID および パスワードを使用する必要があります (関連する既知の問題 を参照)。

注記:使用するドメインアカウントまたはサーバアカウントは、ローカルシステム管理者グループに追加する必要があります。アカウントには、DataKeeper がインストールされているサーバの管理者権限が備わっている必要があります。

Active Directory によるネットワーク接続が失われた場合、ローカルシステムアカウントはドメイン内で正常に認証 できないことに注意してください。その場合、ローカルシステムアカウントではサーバ間の接続を確立できず、ネットワ ーク経由の DataKeeper ボリュームのスイッチオーバコマンドは拒否されます。ネットワーク障害などの障害回復 時にフォールトトレランスを要求される IT 部門では、ローカルシステムアカウントを使用しないでください。

DataKeeper のインストール - サービスログオン ID タイプの選択

SIOS DataKeeper for Windows
Service Setup
Service Logon Account Setup
The DataKeeper Service requires a logon account with Administrator privileges. The service logon account and password must be the same on all servers where DataKeeper is running. A Domain account is recommended.
Domain or Server account (recommended)
O LocalSystem account
InstallShield <u>Rext &gt;</u>

上の画面でドメインアカウントまたはサーバアカウントを選択した場合は、DataKeeper サービスログオン ID とパ スワードの入力フォームが表示され、情報を入力できます。

SIOS DataKeeper for Windows	x
DataKeeper Service Logon Account Setup	
Specify the user account for this service. (Format: Domain\UserID -or- Server\UserID)	
User ID:	
MYD0MAIN\administrator	
Password:	
Password Confirmation:	
InstallShield <u>Rext</u> >	

より信頼性の高いスイッチオーバーとフェールオーバーのための、LifeKeeperとDataKeeperのサービスアカウン

#### ト同期機能の提供をします。

SIOS DataKeeper for Windows
Service Setup
Service Logon Account Setup
For optimum network connectivity DataKeeper and LifeKeeper services should use the same service logon accounts. Currently, the LifeKeeper service logon account does not match the DataKeeper service logon account. Make your selection below.
Synchronize LifeKeeper Account (recommended)
O Do Not Synchronize Account
InstallShield
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >

#### LifeKeeper Serviceのログオン

SIOS DataKeeper for Windows		
LifeKeeper Service Logon Account Setup		
Confirm the account and enter the password. (Format: Domain\UserID -or- Server\UserID)		
Liser ID:		
MYDDMAIN\administrator		
Password:		
Password <u>C</u> onfirmation:		
•••••		
Install5hield		
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >		

すでにサービスログオン ID とパスワードを使用して DataKeeper サービスを設定している場合、サービス ID と パスワードの選択ダイアログは表示されません。ただし、管理者は、Windows サービスアプレットを使用して、 DataKeeper サービスログオン ID とパスワードをいつでも変更できます。ログオン ID やパスワードを変更した後 は、必ず DataKeeper サービスを再起動してください。

SIOS DataKeeper Properties (Local Computer)			
General Log On Reco	overy Dependencies		
Log on as:			
Local System account     Allow service to interact with desktop			
This account:	MYDOMAIN\administrator Browse		
Password:	•••••		
Confirm password:	•••••		
OK Cancel <u>Apply</u>			

次の表はそれらの要件について概説しています。

環境	DataKeeper サービスの要件	DataKeeper UI の要件
同じドメイン または 信頼されたドメイン 環境	<ul> <li>同じアカウントを持つすべてのシス テムで、同じ認証情報を使用して DK サービスを起動してください。</li> <li>default = Local System Account を使用することが許可さ れています。</li> </ul>	<ul> <li>ドメイン管理者でログインし、DK GUI を 起動してください。</li> <li>「run as」管理オプションを使用して DK GUI を起動してください。</li> </ul>
ドメインサーバとワ ークグループサーバ が混在した環境 または	<ul> <li>各システムで同じアカウント名およびパスワードにてローカルアカウントを作成してください。</li> <li>このローカルアカウントを</li> </ul>	<ul> <li>DK サービスを起動するために作成した ローカルアカウントを使用してログインし てください。</li> <li>DK GUI を起動してください。</li> </ul>
個々のドメインサー バ	Administrator グループに追加 してください。 ・ すべてのシステムで、ローカルアカ ウントを使用して DK サービスを起 動してください。	すべてのサーバに同一の ログオン ID および パスワードを使用する必要があり ます (関連する <u>既知の問題</u> を参照)。
-----------------	---	---
DataKeeper	<ul> <li>DataKeeper サービスが使用するドメインアカウントを作成するか、使用します(推奨)。</li> <li>または</li> <li>各システムで同じアカウント名およびパスワードにてローカルアカウントを作成してください。</li> <li>このローカルアカウントを</li></ul>	<ul> <li>DK サービスを起動するために作成した</li></ul>
Cluster Edition	Administrator グループに追加してください。 <li>すべてのシステムでこのローカル</li>	ローカル管理者アカウントを使用してロ
環境	管理者アカウントで DK サービスを起動してください。	グインしてください。 <li>DK GUI を起動してください。</li>

# 7.5.5. ファイアウォール設定

ソースマシンとターゲットマシンでファイアウォールが正しく設定されていない場合、SIOS DataKeeper は正常に 動作しません。つまり、レプリケーショントラフィックを転送するネットワークのファイアウォールに加えて、SIOS DataKeeper を実行する各サーバの送受信接続に関する規則も設定する必要があります。

SIOS DataKeeper のインストール時に、DataKeeper に必要なファイアウォール規則の設定に加えて、 Windows 2008 および 2012 上での DataKeeper に必要なその他のシステム設定をインストーラに許可する かどうかの確認を求められます。インストーラによる変更を許可した場合は、手動でファイアウォールを設定する必要 はありません。インストーラによる変更を許可しなかった場合は、このセクションの説明に従って、手動でシステムを設 定する必要があります。

レプリケーションのために開けておく必要があるポートは、137、138、139、445、9999 です。また、レプリケーション に使用する予定のボリュームレターに応じて 10000 ~ 10025 の範囲内のポートを開けておく必要があります。以 下の表に、レプリケーションに使用する予定のドライブレターに応じて追加で開く必要があるポートを示します。

ポート番号:	ボリュームレター	ポート番号:	ボリュームレター
10000	А	10013	Ν
10001	В	10014	0
10002	С	10015	Ρ
10003	D	10016	Q
10004	E	10017	R
10005	F	10018	S
10006	G	10019	Т
10007	Н	10020	U
10008	1	10021	V
10009	J	10022	W
10010	К	10023	Х
10011	L	10024	Y
10012	М	10025	Z

## セキュリティが強化された Microsoft の Windows ファイアウォー ルの設定例

各クラスタのファイアウォールの設定に必要な正確な手順は、クラスタごとの設定に応じて異なります。以下の手順

およびスクリーンショットは、SIOS DataKeeper を使用して E: および F: のボリュームを複製する場合の例です。 前のセクションにあるポート番号とボリュームレターの表を参照してください。

- 1. Microsoft の Windows サーバー マネージャー を開き、[受信の規則] を選択して、TCP プロトコルと UDP プロトコルの規則を作成してください。
- 2. ウィンドウの右側にある [操作] パネルから [新規の規則] を選択してください。作成する規則の種類として [ポート] を選択してください。 [次へ] を選択してください。

Server Manager			
Pile Action View Help			
💠 🐟 🙇 📷 📾 📓	•		
Server Manager (CAE-QA-V	97) Inbound Rules	Actions	
Roles	Name -	Group Profile Enabled Action Override	•
Peacures     Diagnostics	C BranchCache Co	ntent Retrieval (HTTP-In) BranchCache - Content Retrie All No Allow No	
🖃 👔 Configuration	C Branch Cache Ho	sted Cache Server (HTTP-In) BranchCache - Hosted Cache All No Allow No Vice Server (HTTP-In) BranchCache - Hosted Cache All No Allow No	_
Task Scheduler	CPBranchCache Pe	er Descovery (WSD-In) Brand Cathe - Peer Descovery All No Allow No Process (WSD-In) Cathe - Peer Descovery (WSD-In)	- []
E Windows Frewall with	COM+ Remote /	Administration (CCOM-In) COM-In COM-Instruction All No Allow No	•
Cutbound Rules	Core Networking	I- Destination Unreachable ( Core Networking All Yes Allow No V Filter by Group	•
Connection Sec.	💣 New Inbound Rule Wi	zard Yew	•
Honitoring	Rule Type	G Refresh	
WMI Control	Select the type of firewall ru	ie to create. 🕞 Export List	
E Local Users and Gro		👔 Help	
Groups	Steps		
🗉 🚰 Storage	<ul> <li>Rule Type</li> </ul>	What type of rule result you like to create?	
	Protocol and Ports		
	<ul> <li>Action</li> </ul>	C Program	
	<ul> <li>Profile</li> </ul>	Rule that controls connections for a program.	
	<ul> <li>Name</li> </ul>	© Port	
		Rule that controls connections for a TCP or UDP port.	
		C Predefined:	
		BorochCache - Context Retrievel Elses HTTP:	
		Rule that controls connections for a Windows experience.	
		Custom de	
		Lucitor rue.	
		Law over the dark here	
		A RELIGIO ROOM DE LIGIO	
		< Beck Next> Cencel	
			_

3. この規則の対象となるプロトコルの種類として、[TCP]を選択してください。[特定のローカル ポート] ボタン を選択し、139、445、9999、10004 (E ドライブ用)、および 10005 (F ドライブ用) の各ポートを入力 してください。[次へ] を選択してください。

💣 New Inbound Rule Wizard		×
Protocol and Ports Specify the protocols and ports to	which this rule applies.	
Steps:		
Rule Type	Does this rule apply to TCP or U	)P?
Protocol and Ports	• TCP	
<ul> <li>Action</li> </ul>	C UDP	
Profile		
<ul> <li>Name</li> </ul>	Does this rule apply to all local po All local ports Specific local ports:	139, 445, 9999, 10004, 10005 Example: 80, 443, 5000-5010

- 4. 操作として [接続を許可する] を選択してください。[次へ] を選択してください。
- 5. プロファイルには、この規則を適用する条件として [ドメイン]、[プライベート]、および [パブリック] を選択してください。 [次へ] を選択してください。

	11	
	ns	
	und Rules	2
ien .	kew Rule	
	Rer by Profile	
When does this rule apply?	Rer by State	
	Rer by Group	
P Domain	New	
Applies when a computer is connected to its corporate domain.	Refresh	
Private	Export List	
Applies when a computer is connected to a private network location.	lab	
Leam more about poffes		
< Back		
	Ber         When does this rule apply?         Domain Apples when a computer is connected to its corporate domain.         Private Apples when a computer is connected to a private network location.         Public Apples when a computer is connected to a public network location.         Learn more about poffes         Learn more about poffes         des - Remote Event Log Manag         Felore Clusters       Any         ters - Remote Registry (NP-In)         Felorer Clusters       Any         ters - Remote Service Manage, Felorer Clusters       Any         ters - Remote Service Manage, Felorer Clusters       Any         ters - Remote Service Managem, Felorer Clusters       Any         ters - Remote Service Managem, Felorer Clusters       Any	Image: Service Managem

6. 新規の [受信の規則] の [名前] および [説明] を入力し、[完了] をクリックしてください。

💣 New Inbound Rule Wizard	×
Name	
Specify the name and description	of this rule.
<u></u>	
Steps:	
Rule Type	
Protocol and Ports	
Action	
Profile	Name:
Name	
	Description (optional):
	DataKeeper TCP Inbound Rule
	< Back Finish Cancel

- 7. [新規の規則]を再び選択し、UDP プロトコルの規則を作成してください。作成する規則の種類として [ポート]を選択してください。[次へ]を選択してください。
- 8. この規則の対象となるプロトコルの種類として、[UDP] を選択してください。[特定のローカル ポート] ボタンを選択し、[特定のローカル ポート] フィールドに 137、138 を入力してください。[次へ] を選択してください。
- 9. 操作として [接続を許可する] を選択してください。[次へ] を選択してください。
- 10. プロファイルには、この規則を適用する条件として [ドメイン]、 [プライベート]、および [パブリック] を選択してください。 [次へ] を選択してください。
- 11. 新規の [受信の規則] の [名前] および [説明] を入力し、[完了] をクリックしてください。
- 12. [受信の規則] リスト およびパネルの [操作] 列に、新しい DataKeeper の規則が表示されます。中央のパ

ネルで DataKeeper の規則 を選択して右クリックすると、規則の [プロパティ] を参照できます。

Eserver Manager								_ D ×
File Action View Help								
(= =) 2 📰 🕞 🛛 🗊								
Server Manager (CAE-QA-V97)	Inbound Rules						Т	Actions
🕀 护 Roles	Name A	Group	Profile	Enabled	Action	Override		Inbound Rules
E ga Features	DataKeeper UDP	a cop	All	Yes	Allow	No		Martin Davida
Diagnostics     Configuration	DataKeeper TCP		Al	Yes	Allow	No		New Rule
Task Scheduler	BranchCache Conte Disable Rule	BranchCache - Content Retrie	All	No	Allow	No		Tilter by Profile
E Windows Firewall with Adva	BranchCache Hoste Cut P-In)	BranchCache - Hosted Cache	All	No	Allow	No		Tilter by State
Inbound Rules	BranchCache Peer ( Conv	BranchCache - Peer Discovery	All	No	Allow	No		
Cutbound Rules	COM+ Network Acc Delete	COM+ Network Access	All	No	Allow	No		Y Hiter by Group
Connection Security Ru	COM+ Remote Adm	COM+ Remote Administration	All	No	Allow	No		View 🕨
🖭 🔜 Monitoring	Core Networking - [ Properties	Core Networking	All	Yes	Allow	No		Refrech
Services	Core Networking - C Help ple	Core Networking	All	Yes	Allow	No		Noneshi .
WMI Control	Core Networking - Dynamic nost connightati	Core Networking	All	Yes	Allow	No		By Export List
Local Users and Groups	Core Networking - Dynamic Host Configurati	Core Networking	All	Yes	Allow	No		🛛 Help
Groups	Core Networking - Internet Group Managem	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
H Sorage	Core Networking - IPHTTPS (TCP-In)	Core Networking	All	Yes	Allow	No .	_	DataKeeper TCP 🔷 🔻
	Core Networking - IPv6 (IPv6-In)	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Multicast Listener Done (I	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Multicast Listener Query (	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Multicast Listener Report	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Multicast Listener Report	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Neighbor Discovery Adve	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Neighbor Discovery Solicit	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Packet Too Big (ICMPv6-In)	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Parameter Problem (ICMP	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Router Advertisement (IC	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Router Solicitation (ICMP	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Teredo (UDP-In)	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	Core Networking - Time Exceeded (ICMPv6-In)	Core Networking	All	Yes	Allow	No		
	OFS Management (DCOM-In)	DFS Management	All	Yes	Allow	No		
	OFS Management (SMB-In)	DF5 Management	All	Yes	Allow	No		
	OFS Management (TCP-In)	DF5 Management	All	Yes	Allow	No		
	OFS Management (WMI-In)	DF5 Management	All	Yes	Allow	No		
	Distributed Transaction Coordinator (RPC)	Distributed Transaction Coordi	All	No	Allow	No		
	Distributed Transaction Coordinator (RPC-EP	Distributed Transaction Coordi	All	No	Allow	No		
	Distributed Transaction Coordinator (TCP-In)	Distributed Transaction Coordi	All	No	Allow	No		
	Failover Cluster Manager (ICMP4-ER-In)	Failover Cluster Manager	All	Yes	Allow	No		
	Failover Cluster Manager (ICMP6-ER-In)	Failover Cluster Manager	All	Yes	Allow	No		
	Failover Clusters - Named Pipes (NP-In)	Failover Clusters	All	Yes	Allow	No		
	Failover Clusters - Remote Event Log Manag	Failover Clusters	All	Yes	Allow	No		the second second second second
	Failover Clusters - Remote Registry (RPC)	Failover Clusters	All	Yes	Allow	No	-1	
•	1							
Disable Rule								

# 7.5.6. 高速ストレージのベストプラクティス

### ビットマップの設定

DataKeeper のデフォルトのビットマップの場所 ((%ExtMirrBase%\Bitmaps))が高速ストレージ上 にない場合は、ビットマップアクセスの I/O ボトルネックを解消するためにビットマップを高速ストレージデバ イスに移動する必要があります。このために、ビットマップファイルを配置する高速ストレージドライブに小さい ディスクパーティションを割り当ててください。ビットマップを配置する場所にフォルダを作成し、次にこの場所 にビットマップ (インテントログ)を再配置 してください。

### ディスクパーティションのサイズ

ディスクパーティションのサイズは、システムに存在する各ミラーのすべてのビットマップファイル格納できる だけの十分な大きさである必要があります。DataKeeper ビットマップの各ビットはボリューム上の 64 KB の領域を表すので、ビットマップファイルのサイズを決定するには、以下の式を使用してください。

<volume size in bytes> / 65536 / 8

例:

765 GB のボリュームの場合、765 GB をバイトに換算します。

765 \* 1,073,741,824 = 821,412,495,360 バイト

この結果を 64K (65,536 バイト) で除算すると、ブロック数/バイト数が得られます。

821,412,495,360 / 65,536 = 12,533,760 ブロック/バイト

このブロック数/バイト数を8 で除算すると、ビットマップファイルのサイズ (単位: バイト) が得られます。

#### 12,533,760 / 8 = 1,566,720

したがって、765 GB のボリュームのビットマップファイルには、1,566,720 バイト、つまり約 1.5 MB が必要です。

簡略化した概算では、ディスク容量1GBあたり2KBのビットマップファイル容量が必要です。

すべてのミラーターゲット用の容量を忘れずに確保してください (マルチターゲットシステムでは、各ターゲットにビットマップファイルが必要です)。また、ミラーリングされるすべてのボリューム用の容量も確保してください。

### 管理されていないシャットダウン処理の問題

電力喪失やその他の状況により管理されていないシャットダウンが発生すると、再起動時に整合性チェックが強制 的に実行されます。このチェックには数分以上かかることがあり、一部のベンダーのドライブが再接続されず、ミラー が未解決になることがあります。ドライブが再接続しない場合は、デバイスの管理者コンソールを使用してドライブを 再接続するか、システムを再起動して、チェックが実行されていることを確認してください。詳細については、ユーザー ガイドまたはお使いのデバイスのベンダーガイドを参照してください。

### そのほかの推奨および提案

- ネットワークインターフェース構成の設定をチェックしてください。インターフェース上の受信バッファと送信バッファを増加すると、多くの場合レプリケーションのパフォーマンスが向上します。パフォーマンスに影響を与える可能性のある、その他の設定として以下のものがあります。フロー制御、ジャンボフレーム、および TCP オフロード。場合によっては、フロー制御と TCP オフロードを無効にするとレプリケーションのパフォーマンスが向上することがあります。大規模イーサーネット環境ではスループットが向上します。
- バス上の NIC の場所 (NIC が物理的に取り付けられているスロット) を確認してください。これもまたスピー ドに影響を与えることがあります。
- インターネット上にある無償提供の I/O サブシステム測定/特性分析ツール lometer を使用して、ネットワー クするープットをテストしてください。lometer はクライアント/サーバ構成で設定可能で、ネットワークスルー プットを直接テストできます。別の方法では、複製したIP アドレスを使用してファイル共有を設定し、大量のデ ータをそこにコピーして、*Perfmon* (Network Interface / Bytes Sent Per Second)、またはタスクマ ネージャの [ネットワーク] タブを使用してネットワークスループットを監視してください。
- ネットワークアダプタに最新のドライバおよびファームウェアを使用しているかを確認してください。

## 7.5.7. クラスタノードから外部DRサイトへのデータ レプリケーション構成



## 7.5.8. パフォーマンスチューニング

SIOS DataKeeperのパフォーマンスを向上させる方法については、以下のトピックを参照してください。

SIOS DataKeeper インテントログ - SIOS DataKeeperは、インテントログ(ビットマップファイルとも呼ばれま す)を使用して、ソースに加えられた変更、またはターゲットのロックが解除されたときにターゲットボリュームに加えら れた変更を追跡します。このログは、まだ両方のサーバーにコミットされていない書き込み要求の永続的な記録です。 インテントログにより、SIOS DataKeeperは、システムの回復後に完全なミラー再同期をしなくとも、ソースまたはタ ーゲットシステムの障害や再起動に耐えることができます。インテントログに関連するパフォーマンスオーバーヘッド が発生しますが、これはボリュームへの書き込みはインテントログファイルにも反映される必要があるためです。この 影響を最小限に抑えるためには、インテントログを大量の読み取りまたは書き込みに関与しない物理ディスクに格納 することをお勧めします。詳細については、インテントログの再配置を参照してください。

#### <u>高速ストレージのベストプラクティス</u> - DataKeeper のデフォルトのビットマップの場所

((%ExtMirrBase%\Bitmaps)) が高速ストレージ上にない場合は、ビットマップアクセスの I/O ボトルネックを 解消するためにビットマップを高速ストレージデバイスに移動する必要があります。このためには、ビットマップファイ ルを配置する高速ストレージドライブに小さなディスクパーティションを割り当ててください。ビットマップを配置する 場所にフォルダを作成し、次にこの場所にビットマップ (インテントログ)を再配置 してください。

★ 注記:システムが Azure または AWS にある場合は、揮発性ストレージを推奨します。

## 7.5.9.「すべてのドライブのページングファイルサ イズを自動で管理する」を無効にする

デフォルトではオペレーティングシステムが最適であると判断したページファイルが自動的にボリューム上に作成されるように、Windows は仮想メモリを構成します。この仮想メモリの設定は「すべてのドライブのページングファイルサイズを自動で管理する」と呼ばれます。

この設定を有効にすると、DataKeeper ミラーの一部であるボリューム上のオペレーティングシステムによってページファイルが作成されることがあります。ページファイルが作成されると、DataKeeper は完全な保護に必要なボリューム上で操作を実行できません。この設定は、DataKeeper ミラーを持つすべてのシステムで無効にする必要があります。

## 「すべてのドライブのページングファイルサイズを自動で管理する」を 無効にする方法

この設定は、コントロールパネルの「システム」ダイアログにあります。

まず、[詳細システム設定] オプションをクリックします。

👱 System			—	$\times$
← → × ↑ 💆 > Contro	I Panel > All Control Panel Items > System	✓ Ö Search Co	ntrol Panel	Q
Control Panel Home	View basic information about your computer			?
<ul> <li>Device Manager</li> <li>Remote settings</li> <li>Advanced system settings</li> </ul>	Windows edition Windows Server 2016 Datacenter © 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.	<b>Windows</b>	Server <sup>®</sup> 2016	
	System			

[システムのプロパティ] ダイアログで [詳細設定] タブを選択し、[パフォーマンス] セクションの [設定] ボタンをク リックします。

System Properties	×
Computer Name Hardware Advanced temote	
You must be logged on as an Administrator to make most of these changes Performance Visual effects, processor scheduling, memory usage, and virtual memory Settings User Profiles Desktop settings related to your sign-in	3.
Settings	
Startup and Recovery	
System startup, system failure, and debugging information Settings	
Environment Variables.	
OK Cancel Apply	

[パフォーマンスオプション] ダイアログボックスの [詳細設定] タブを選択し、[仮想メモリ] セクションの [変更する ...] ボタンをクリックします。

Performance Optio	IS	>
Visual Effect Adv	nced [ata Execution Prevention	
Processor sche	luling	
Choose how to	allocate processor resources.	
Adjust for best	performance of:	
○ Programs	Background services	
-Virtual memory		
A paging file is were RAM.	an area on the hard disk that Windows uses as if it	
Total paging fi	e size for all drives: 704 MB	
	Change	

[仮想メモリ] ダイアログで、「すべてのドライブのページングファイルサイズを自動で管理する」をオフ にします。その後、DataKeeper の保護下にあるボリュームにページファイルが設定されないようにページファイルを設定します。

Virtual Memory			×
Automatically manage Paging file size for each Drive [Volume Label]	ge paging fi drive	le size for all drive Paging File Size ()	es MB)
C: E: [VolE] F: [VolF] G: [New Volume]		System ma None None None	naged
Selected drive: Space available:	C: 16674 MB		
O Custom size: Initial size (MB); Maximum size (MB);			
<ul> <li>System managed siz</li> <li>No paging file</li> </ul>	ze		Set
Total paging file size for	all drives		
Minimum allowed: Recommended: Currently allocated:	16 MB 1407 MB 704 MB		
		ОК	Cancel

注記: Windows 仮想メモリの構成を変更すると、システムのパフォーマンスに影響する可能性があります。これらの変更に関する推奨事項については、Microsoft のマニュアルを参照してください。

# 7.5.10. WAN に関する考慮事項

ソースサーバから遠く離れた場所にあるリモートサーバに対してネットワーク経由でデータを複製するのは、 DataKeeper の最も一般的な使用方法です。一般的に、この構成は DataKeeper でデータをレプリケーションす るためのネットワークとして提供される WAN の種類に依存します。WAN の帯域が制限されている場合は、以下の ような考慮すべき事項がいくつかあります。

- LAN/WAN 間のデータの初期同期
- <u>圧縮</u>
- <u>ネットワーク帯域制限</u>

# 7.5.10.1. LAN/WAN 間のデータの初期同期

WAN 接続で大量のデータを複製する場合は、<u>ネットワーク帯域</u>と時間を大量に消費してしまう完全再同期を避け ることを推奨します。DataKeeper はビットマップを使用して、ほぼすべての完全再同期を回避します。ただし、ミラー を最初に作成するときに行われるデータの初期同期を回避することはできません。

WAN 構成において WAN 間のデータの完全な初期同期を回避する方法の 1 つとして、両方のシステムを LAN 上に構成してミラーを作成し、完全な初期同期が LAN 上で実行されるようにする方法があります。初期同期が完了 したら、ソースおよびターゲットの IP アドレスを更新してください。これによって、ミラーは 一時停止 状態になります。 ターゲットシステムを新しい位置に移動してください。ターゲットシステムを本来の位置に移動したら、電源を入れて、 更新された IP アドレスなどすべてのネットワーク設定を確認してください。ソースシステムで

CHANGEMIRRORENDPOINTS<sup>\*</sup> コマンドを実行してください。ミラーが 再開 され、データの<u>部分再同期</u> (ミラー が 一時停止 されてからソースボリュームで生じた変更) を行うだけでターゲットボリュームをソースと同期させるこ とができます。

注記: このコマンドは 3 ノード以下で構成されるミラーボリュームのエンドポイントの変更をサポートします。4 ノード 以上の構成では、ローカルサイトで最終的なエンドポイントのミラーを作成し、route add を使用してミラーの作成と 再同期を行ってから、サーバを最終的な位置 / アドレス /DR サイトに移動します。

例

以下の例では、プライマリサイトでローカルにミラーを作成してから、ターゲットをリモートサイトに移動します。ソース サーバには IP アドレス 172.17.100.1 が、ターゲットサーバには IP アドレス 172.17.100.2 が割り当てられて います。WAN ネットワーク IP は 88.17.100.x です。

DataKeeper UI を使用してボリューム X 上で 172.17.100.1 から 172.17.100.2 にミラーを作成します。注記:後で新しい IP アドレスに変更したときに DNS の名前解決をさせるため、「名前」指定でターゲットに接続することを推奨します。



データの初期同期が完了したら、以下の操作を実行します。

- ソースのネットワークアダプタの IP アドレスを 88.17.100.1 に更新し、ターゲットのネットワークアダプタの IP アドレスを 88.17.200.2 に更新します。これによって、ソース側のミラーが一時停止状態になります。
- ターゲットマシンを新しい位置に移動します。
- ターゲットマシンを起動し、上記で更新した IP アドレスを含むネットワーク設定を確認します。
- ソースシステムで DOS コマンドウィンドウを開き、以下のコマンドを実行してディレクトリを DataKeeper ディレクトリに変更します。

cd EXTMIRRBASE

• 以下のコマンドを実行して、既存のミラーエンドポイントを新しい IP アドレスに更新します。

EMCMD 172.17.100.1 CHANGEMIRRORENDPOINTS X 172.17.100.2 88.17.100.1 88.17.200.2

- DataKeeper によって、ターゲットサーバが接続されていないときにソースサーバで生じた変更の再同期が 行われます。
- この部分再同期が完了すると、ミラーは ミラーリング 状態になります。



#### ターゲットボリュームのデータの確認

設計上、DataKeeper はターゲットボリュームをロックします。これによって、複製中にターゲットボリュームに対する 書き込みを防止します。ただし、DataKeeper では、ターゲットボリュームのロックを解除し、ミラーリング中の読み取 り / 書き込み処理を可能にする機構が用意されています。これを行う方法は 2 通りあります。

- 1. DataKeeper UI でミラーの<u>一時停止 / ロック解除</u> オプションを使用して、ミラーの一時停止とターゲットボ リュームのロック解除を行ってください。
- DataKeeper コマンドラインインターフェース (EMCMD) を使用して、ミラーの一時停止 (PAUSEMIRROR) およびターゲットボリュームのロック解除 (UNLOCKVOLUME) を行ってください。

ロック解除されると、ターゲットボリュームは完全にアクセス可能になります。ターゲットボリュームの検査が終了した ら、必ずミラーを再開してターゲットボリュームを再度ロックし、ミラーを一時停止していた間にソースボリュームで生じ た変更の再同期が行われるようにしてください。ロック解除中に行われたターゲットボリュームへの書き込みは、ミラ ーの再開時に失われます。

警告: ターゲットボリュームがロック解除されている間にターゲットシステム上で再起動が実行された場合、ターゲットシステムの復帰時に完全再同期が行われます。

# 7.5.10.2. 圧縮

DataKeeper では、ミラーごとに関連付けられる圧縮レベルをユーザが選択できます。圧縮を有効にすると、特に低速なネットワークにおいて、レプリケーションパフォーマンスを向上させることができます。システム、ネットワーク、および作業負荷に応じて、3 ~ 5の圧縮レベルに設定することで CPU 利用率とネットワーク効率のバランスの改善が見込めます。

注記: ミラーの圧縮レベルはミラーを作成した後で変更できます。<u>既存のミラーの圧縮レベルの変更</u>を参照してくだ さい。

# 7.5.10.3. ネットワーク帯域制限

DataKeeper は、使用可能なネットワーク帯域をすべて利用しようとします。DataKeeper が他のアプリケーション と帯域を共有している場合には、DataKeeper が使用できる帯域幅を制限することもできます。DataKeeper に は、このための ネットワーク帯域制限 という機能が搭載されています。この機能はレジストリ設定を用いて有効にし ます。

注記: 圧縮 および ネットワーク帯域制限 の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- <u>レジストリエントリ</u>
- 既存のミラーの圧縮レベルの変更

# 7.6. 管理

このセクションでは、DataKeeper の管理作業を行うための詳細な手順について説明します。

DataKeeper イベントログ通知

<u>プライマリサーバのシャットダウン</u>

<u>セカンダリサーバの障害</u>

大量書き込みの考慮事項

<u>CHKDSK の考慮事項</u>

**DKSUPPORT** 

**DKHEALTHCHECK** 

<u>イベントログの考慮事項</u>

ディスク管理の使用

レジストリエントリ

<u>SIOS DataKeeper で EMCMD を使用する</u>

SIOS DataKeeperでDKPwrShellを使用する

# 7.6.1. DataKeeper イベントログ通知

イベントログ通知 とは、特定のイベントが発生したときに1人以上のユーザが E メールを受信できる仕組みです。 記録された特定の DataKeeper イベントを通知するように、Windows のイベントログ を設定できます。

注記: このオプションは、Windows Server 2008 R2 でのみ使用できます。

DataKeeper のイベントについて Windows のイベントログの E メール送信タスク を設定するには、以下の手順 を実行してください。

- 1. [イベント ビューアー] を開き、[システム] または [アプリケーション] のログに移動して、通知するイベントを 選択してください。
- 2. イベントを右クリックし、[タスクをこのイベントに添付]を選択してください。

Event Viewer (Local)	System Number of events: S8						
E Custom Views	Level	Date and Time	Source	Event ID	Task Category		
Application	Warning	11/29/2012 11:00:53 AM	ExtMirr	16	State Change		
Security	(1) Information	11/29/2012 11:00:52 AM	ExtMirr	220	Mirror Resync		
Setup	A Warning	11/29/2012 11:00:51 AM	ExtMirr	16	State Change		
System	A Warning	11/29/2012 11:00:43 AM	ExtMirr	16	State Change	1	
Forwarded Events	Warning	11/29/2012 11:00:43 AM	ExtMin	E	Resync		
🕀 📇 Applications and Services Logs	Warning	11/29/2012 11:00:42 AM	ExtMirr	Event Properties	Change	_	
Children Subscriptions	(1) Information	11/29/2012 10:50:55 AM	Service Co	Attach Task To This Event.			
	(1) Information	11/29/2012 10:36:01 AM	Service Cc	Copy Cours Coloring Durate		122	
	A Ulmeninen	11/20/2012 10/26/06 AM	мессет	save selected events	1	-	
	Event 219, ExtMirr			Refresh		×	
	General Details	Ϋ́		Help	•		

3. タスク ウィザード の指示に従い、プロンプトが表示されたら [電子メールを送信する] オプションを選択し、必要な情報を入力します。

eate Basic Task Wizard	10.000000000000000000000000000000000000	5 - 10/06333-14			×
Action					
_					
reate a Basic Task					
Vhen an Event Is Logged	What action do you war	nt the task to perform?			
iction					
inish	C Start a program				
	Send an e-mail				
	C Display a message				
			< Back	Next >	Cancel

4. タスク ウィザード の最後に [完了] をクリックすると、新規タスクが作成され、Windows のスケジュールに追加されます。

注記: これらの E メールは、E メール通知を生成する各ノードについて設定する必要があります。

# 7.6.2. プライマリサーバのシャットダウン

ソースサーバが正常にシャットダウンすると、ターゲットへの保留中のすべての書き込みが完了します。これにより、タ ーゲットシステムにデータが存在していることが保証されます。

ソースサーバに予期しない障害が発生した場合でも、インテントログの機能により、ソースサーバの復旧後に完全再同期を行わなくてすみます。インテントログ機能が無効になっている場合、またはボリュームのインテントログファイルへのアクセス障害が SIOS DataKeeper によって検出された場合には、ソースサーバがサービスを開始できるようになった後に完全再同期が実行されます。

# 7.6.3. セカンダリサーバの障害

セカンダリ (ターゲット) システムに影響を及ぼす障害が発生した場合は、影響を受けたミラーの状態は一時停止 になります。セカンダリサーバの障害の原因となった状況を解消して、ボリュームを再同期する必要があります。セカ ンダリサーバに障害が発生した後は、ターゲットに対する書き込みは一切行われません。

障害発生後、セカンダリサーバがオンライン状態に戻ると、ミラーのソース側が自動的にターゲット側に再接続します。続いて、部分再同期が実行されます。

# 7.6.4. 大量書き込みに対する考慮事項

SIOS DataKeeper では、同期中のボリュームにアクセスして書き込むことができます。再同期中、DataKeeper はビットマップを複数回パスし、検出された各ダーティビットに対応するデータを同期します。これが行われている間、 ボリューム上で発生する書き込みは、すでに同期されているブロックをダーティにする可能性があります。特定の条 件下では、ソースボリュームに対する書き込み処理が頻繁に行われるため、再同期が完了しないことがあります。

ソースボリュームで書き込みが行われている間に再同期を完了させるために、DataKeeper は最後のダーティブロ ックが同期できるよう書き込みを一時的に遅らせる場合があります。<u>ResyncLowWater</u> レジストリの値は、 DataKeeper が書き込みを遅らせるためにビットマップに存在できるダーティブロックの最大数を指定します。 <u>ResyncBlockWritesTimeoutMs</u> レジストリの値は、書き込みが遅れる最大時間(単位:ミリ秒)を指定します。

DataKeeper は、再同期が複数の再同期パスを試行するまで(具体的には、<u>MaxResyncPasses</u> レジストリの値 で指定された値の10%)、書き込みを遅らせません。たとえば、MaxResyncPasses がデフォルトの200に設定さ れている場合、21番目がビットマップをパスするまで DataKeeper は書き込みを遅らせず、ダーティブロックの数 が ResyncLowWater 以下の場合にのみ書き込みを遅らせます。

書き込みが遅延しても ResyncBlockWritesTimeoutMs で指定された時間内に再同期が完了しない場合、再同期は失敗し、書き込みが完了できるようになります。また、ミラーは一時停止状態になります。

書き込みの遅延を完全に無効にするには、ResyncLowWaterを0に設定してください。

# **7.6.5. CHKDSK** に関する考慮事項

SIOS DataKeeper でミラーするボリュームで CHKDSK を実行しなければならない場合は、最初にミラーを 一時 停止 することをお勧めします。 CHKDSK を実行した後、ミラーを 再開 してください。部分再同期が実行され (CHKDSK による書き込みがアップデートされます)、ミラーが再開します。

ー時停止 に失敗した場合、ミラーは自動的に 一時停止 状態になり、CHKDSK の実行時に 再同期 が実行される 場合があります。これによって明らかな問題が発生しない場合でも、CHKDSK が遅延し、SIOS DataKeeper に不 必要な状態の変化が生じてしまいます。

SIOS DataKeeper では、ミラーを構成するボリューム (ソース、ターゲットのどちらであっても) がシステム起動時 に自動的にチェックされないように自動的に確認されます。この機能によって、ミラーボリューム上のデータは常に一 貫した状態に保たれます。

注記: ビットマップファイル (非共有ボリューム用) は <u>BitmapBaseDir</u> により定義されるデフォルトの保存場所の C ドライブに配置されます。 ソース システムの C ドライブ で CHKDSK を実行するとアクティブなビットマップフ ァイルが原因でエラーが発生します。スイッチオーバを実行してソースをターゲットにし、ビットマップファイルをインア クティブにしてください。その後、そのシステムを新しいターゲット(旧ソース)として CHKDSK を実行することが可 能です。

# 7.6.6. CLEANUPMIRROR

C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper\Support>cleanupmirror <volume\_letter>

このコマンドはノード上でローカルでのみ実行でき、残っているすべてのミラーを削除します。

### 用途:

- WSFCまたはDataKeeper GUIから削除されなかったミラーを削除する
- ミラーが再作成された際に(emcmd、createmirrorコマンド)、WSFCに影響を与えずに残りのミラーの残り を削除する

パラメーターは以下の通りです。

<root>\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper\</root>	The location of the \DataKeeper\Support
Support>	Directory
<volume_letter></volume_letter>	Mirror volume letter. Valid values: A - Z

- Administrator コマンドプロンプトを起動します。
- cd %extmirrbase% と入力します。
- DataKeeper ディレクトリまたは c:\Program Files (x86) \SIOS\DataKeeper に移動しました。
- 移動したディレクトリで、cd support と入力します。
- サポートディレクトリ内から、以下のコマンドを実行します。
   cleanupmirror <volume\_letter>
- DataKeeper ミラーリングの対象になっているすべてのシステムで、このコマンドを実行します。

# 7.6.7. DKHEALTHCHECK

DKHealthCheck.exe は <DataKeeper のインストールパス>\DKTools ディレクトリにあり、基本的なミラーの 状態を表示し、ミラーの問題検出を行うツールです。SIOS のサポートでは、サポートプロセスの一環として、このツー ルを実行するよう要求する場合があります。

注記: DKHEALTHCHECK の出力はDKSupport で自動的にキャプチャされるため、DKSupport をすでに実行 している場合は、個別に実行する必要はありません。

このツールは、<u>DataKeeper Notification Icon</u> を右クリックし、[Launch Health Check] をクリックするか、下 記の手順を実行します。

コマンドプロンプトを開きます。

「cd %extmirrbase%」と入力します。

DataKeeper のディレクトリ (または c:\Program Files (x86) \SIOS\DataKeeper) に移動します。

上述のディレクトリで「cd DKTools」と入力します。

DKTools ディレクトリ内で、以下の「DKHealthCheck.exe」コマンドを実行します。

ツールの結果をコマンドプロンプトからコピーおよび貼り付けて、電子メールで support@us.sios.com に送付す ることができます。

または、DKTools ディレクトリ内で下記のコマンドを実行して、ファイルに出力するように指定することもできます。

• DKHealthCheck.exe > HealthCheck.txt

このファイルを電子メールに添付して送付することができます。

注記:このコマンドの実行が完了するまで時間がかかることがあります。

# 7.6.8. DKSUPPORT

DKSUPPORT .cmd は <DataKeeper Installation Path>\SUPPORT ディレクトリにあり、重要な設定情報フ ァイルとイベントログファイルを収集して zip ファイルに圧縮するために使用されます。サポートプロセスの一環とし て、SIOS のサポートエンジニアが通常、この zip ファイルを必要とします。このユーティリティを実行するには、エク スプローラのウィンドウに表示された DKSUPPORT ファイルをダブルクリックするか、DataKeeper Notification <u>アイコン</u>を右クリックして Gather Support Logs をクリックします。

このユーティリティは、以下の手順を使用したコマンドプロンプトからも実行できます。

- コマンドプロンプトを開きます。
- •「 cd %extmirrbase%」と入力します。
- DataKeeper のディレクトリ (または c:\Program Files (x86) \SIOS\DataKeeper) に移動します。
- 移動先のディレクトリで、「 cd support 」と入力します。
- support ディレクトリで、「*dksupport.cmd*」コマンドを実行します。
- DataKeeper のミラーリングに使用されているすべてのシステムでこのコマンドを実行します。

support ディレクトリに zip ファイルが作成されます。この zip ファイルは、電子メールで support@us.sios.com に送付することも、ファイル転送 (FTP) でサポートエンジニアリングに送信することもで きます。

注記:このコマンドの実行が完了するまで時間がかかることがあります。

# 7.6.9. イベントログの考慮事項

SIOS DataKeeper の動作ログはイベントログに対して書き込みが可能な状態であることが重要です。イベントロ グがいっぱいにならないように注意する必要があります。次の手順に従って、必要に応じてイベントを上書きするよう にイベントログを設定するのも1つの方法です。

- 1. [イベントログ]を開きます。
- 2. [システムログ] の上で右クリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3. [最大ログサイズ]の下にある [必要に応じてイベントを上書きする]を選択します。

# 7.6.10. ディスク管理の使用

Windows のディスクの管理ユーティリティを使用して SIOS DataKeeper ボリュームにアクセスする場合は、次の点に注意してください。

- ディスクの管理を使用してミラー中のパーティションを削除することはサポートされていません。SIOS
   DataKeeper のミラーに使用されているパーティションを削除すると、予期せぬ事態を招くことがあります。
- SIOS DataKeeper のミラーに使用されているパーティションに割り当てられたドライブレターをディスクの 管理ユーティリティを使用して変更する方法はサポートされておらず、使用すれば予期せぬ事態を招くことが あります。
- Windowsのディスクの管理ユーティリティは、ドライブ数に応じてターゲットノードでの起動時に時間がかかります。Windowsオペレーティングシステムにはエラー条件時の再試行が組み込まれているので、ボリュームがロックされている場合、「ロックされている」ターゲットノードで起動するときの処理速度が影響を受けます。

# 7.6.11. レジストリエントリ

以下のレジストリは SIOS DataKeeper サービスまたはドライバに関連があり、Regedt32 を使用して参照および 編集することができます。

\* ここに記載されているもの以外、DataKeeperのレジストリキーの値を変更しないでください。

### 修正可能なレジストリエントリ

#### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters

SIOS DataKeeper ドライバは以下のパラメータキーを使用します。パラメータキー内(\* で示す)の値はシステムのすべてのボリュームに対してグローバルな値です。各ターゲット IP のレジストリキー († で示す)の下の値はミラーのみに特有です。\* および † で示される値は両方のキーの下に表示されます。(この場合、ターゲット特有の値が優先されます)

#### BandwidthThrottle †

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\BandwidthThrottle				
名前	タイプ	デフォルトデータ		
BandwidthThrottle REG_DWORD 0				
ミラーに使用するネットワーク帯域幅の最大値 (単位 Kb/s)を指定してください。0 は [制限なし] という意味です。				

#### BitmapBaseDir \*

#### 場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ BitmapBaseDir

名前	タイプ	デフォルトデータ
BitmapBaseDir	REG_SZ	C:\%EXTMIRRBASE%\Bitmaps (通常は C: Program Files\SIOS\ DataKeeper\Bitmaps ですが、システムをアップグレードした場合、または SIOS DataKeeper を別のパスにインストールした場合は異なります)。

SIOS DataKeeper がインテントログを保存するディレクトリを指定してください。(注記:ドライブレターは大文字である必要があります。)空の文字列のディレクトリ設定はインテントログを無効にします。インテントログの機能を無効にするには、それらの各システムで設定が反映されるように再起動する必要があります。

#### BitmapBytesPerBlock \* †

場所:

新しいミラーに対して:

#### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ BitmapBytesPerBlock*

既存のミラーに対して:

#### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\BitmapBytesPerBlock*

注:Parametersでこの編集する場合、すべての新規作成のミラーはこの値を引き継ぎますが、{Target IP}でこの編集を行った場合には、値はそのTargetのみに反映されます。また、{Target IP}において設定された値は、 Parameter で設定された値に優先します。

名前	タイプ	デフォルトデータ
BitmapBytesPerBlock	REG_DWORD	65536 (0×10000)

書き込み要求が発生した際に DataKeeper Intent Log のビットマップにダーティーとして表されるバイト数を 指定します。ビットマップ内の単一のビットは65536バイトを表し、BitmapBytesPerBlock は、複数のビットとし て表される有効なブロックサイズを表します。この値を増やすことで、シーケンシャル書き込みや比較的レイテンシ の大きなBitmapストレージでの動作など、特定の状況においてレプリケーションのパフォーマンスを改善すること が可能です。65,536バイト以下ブロックのシーケンシャル書き込みでは、より大きなブロックサイズはビットマップ ファイルへの書き込み回数の減少を意味します。より大きなブロックサイズを指定することは、もっぱらランダムな書 き込みが行われる環境や、低レイテンシの高速なシステム上では顕著なパフォーマンスの改善にはつながりませ ん。また、より大きなブロックサイズはシステム障害時における再同期時にデータ量の増大につながる場合もありま す。

注: BitmapBytesPerBlockの最低値は65,536であり、これより低い数値は65,536として扱われます。最大 値には制限はありません。

注: BitmapBytesPerBlock はミラー再同期の速度には影響しません。

#### BlockWritesOnLimitReached \* †

場所:

新しいミラーに対して:

#### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ BlockWritesOnLimitReached*

既存のミラーに対して:

#### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\BlockWritesOnLimitReached*

注: Parameters の下のこのエントリを編集する場合、作成されたすべての新しいミラーはこの値を継承します。 {Target IP} の下のこのエントリを編集する場合、値はそのターゲットにのみ関係します。すべての {Target IP} の値は、グローバルパラメータ値を上書きします。

名前	タイプ	デフォルトデータ
BlockWritesOnLimitReached	REG_DWORD	0

この値は、ミラーの書き込みキューが定義された上限値に達した場合(WriteQueueHighWater または WriteQueueByteLimit に達した場合)のミラーの動作を決定します。BlockWritesOnLimitReached が 「0」の場合、ミラーは一時停止され、少し後に部分再同期が開始されます。BlockWritesOnLimitReached が 「1」の場合、書き込みキューに空きができるまで、書き込みは遅延します。ミラーはミラーリング状態のままですが、 ネットワークの速度とリモートノードのボリュームに応じてアプリケーションのスループットが低下します。このレジス トリ値を更新した後、DataKeeper が直ちに新しい値の使用を開始できるように、READREGISTRY コマンドを 実行してください。

### CompressionLevel †

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\CompressionLevel

名前	タイプ	デフォルトデータ	
CompressionLevel	REG_DWORD	0	
地空したミラーに対する圧縮しべれた地空してください、左劫結け 0 ~ 0 です しべれ 0 け「圧縮なし」です 1 ~ 0			

指定したミラーに対する圧縮レベルを指定してください。有効値は 0 ~ 9 です。レベル 0 は「圧縮なし」です。1 ~ 9 の値は、圧縮の CPU の集中レベルを増分的に指定します。圧縮レベル 1 は高速圧縮です。データを圧縮する CPU 時間は最短ですが、パケットサイズが最大になります。レベル 9 は圧縮時間が最長ですが、圧縮率は最大になりま す。つまり、CPU 時間は長くなりますが、パケットサイズは最小になります。お使いのシステム、ネットワーク、および作 業負荷に応じて、CPU 利用率とネットワーク効率の均衡を取るように適切なレベルに調節することができます。

#### DontFlushAsyncQueue \*

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\	
DontFlushAsyncQueue	

名前	タイプ	デフォルトデータ
DontFlushAsyncQueue	REG_SZ	空 <drive letter=""> [<drive letter="">]</drive></drive>

ドライバがフラッシュ要求を受けた場合に、非同期キューをフラッシュしないボリュームを指定することができます。こ の値は適用されるボリュームのドライブレターを含みます。ドライブレターは続けて入力するか (XY) またはスペース で区切って (X Y) 入力してください。コロンは不要です。このレジストリ値を更新した後、DataKeeper が新しい値を 使用してすぐに起動できるように <u>READREGISTRY</u> コマンドを実行してください。(注記: DontFlushAsyncQueue を設定する場合は、データとデータベースログを同じパーティションに配置してください)

#### MaxResyncPasses \*

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ MaxResyncPasses

名前	タイプ	デフォルトデータ
MaxResyncPasses	REG_DWORD	200 (0xc8)

SIOS DataKeeperが再同期プロセスを一時的に中断する前に、ソースボリュームに一定の書き込み処理がある 間に再同期の最大パス数を指定してください。この中断後、通常は60秒後に再同期が自動的に再開されます。す べてのパスで、SIOS DataKeeperはパスの途中で書き込まれたボリュームブロックをマークします。次のパスで は、マークされたブロックのみをターゲットに送信します。

注:設定されたすべての変更の反映には、システムの再起動が必要となります。

#### NotificationIconUpdateStatus \*

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ NotificationIconUpdateStatus

名前	タイプ	デフォルトデータ
NotificationIconUpdateStatus	REG_SZ	true

マシン上の DataKeeper 通知アイコンのすべてのインスタンスによって実行されるステータス更新チェックを無効 にすることができます。この値には、True または False のいずれかを設定する必要があります。コンテキストメニュー から通知アイコンを無効にすると、このエントリーは False に設定されます。

#### PingInterval \*

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ PingInterval		
名前	タイプ	デフォルトデータ

PingInterval	REG_DWORD	3000 (0xBB8)

ping 間の発行間隔をミリ秒で指定してください。WAN 接続または信頼性の低いネットワークに対しては、高い値を 設定してください。MaxPingMisses の値とともに発行間隔をカスタマイズすることでミラーリングのパフォーマンス を調整することが可能です。

#### ResyncBlockWritesTimeoutMs \* †

場所:

新しいミラーの場合:

および

#### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ ResyncBlockWritesTimeoutMs*

既存のミラーの場合:

#### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\ResyncBlockWritesTimeoutMs

注記:パラメータの下にあるこのエントリを編集する場合、作成されたすべての新しいミラーはこの値を継承します。 {Target IP}の下にあるこのエントリを編集する場合、値はそのターゲットにのみ関連します。 すべての {Target IP}の値は、グローバルパラメータの値を上書きします。

名前	タイプ	デフォルトデータ
ResyncBlockWritesTimeoutMs	REG_DWORD	15000 (0×3a98)

再同期中に DataKeeper が書き込みを遅らせる最大時間を指定します。詳細については、大量書き込みに対す る考慮事項のトピックを参照してください。

#### ResyncLowWater \* †

場所:	
新しいミラーの場合:	
および	
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ ResyncLowWater

既存のミラーの場合:

*HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\ResyncLowWater* 

注記:パラメータの下にあるこのエントリを編集する場合、作成されたすべての新しいミラーはこの値を継承します。 **{Target IP}**の下にあるこのエントリを編集する場合、値はそのターゲットにのみ関連します。 **すべての {Target IP}の値は、グローバルパラメータの値を上書きします**。

名前	タイプ	デフォルトデータ
ResyncLowWater	REG_DWORD	150 (0×96)

再同期中に DataKeeper が書き込みを遅らせる最大時間を指定します。詳細については、<u>大量書き込みに対す</u> <u>る考慮事項</u>のトピックを参照してください。

### ResyncReads \*

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\ResyncReads		
名前	タイプ	デフォルトデータ
Resync Reads	REG_DWORD	20 (0×14)

この値は、ミラー再同期の間、読み込んでターゲットシステムに送信するために処理中にできる最大ディスクブロック数を表します。この値を変更するとミラーの再同期速度が変更されます。

注記:この値の調整は、同期および非同期のミラーに適用することができます。

## SnapshotLocation †

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\SnapshotLocation		
名前	タイプ	デフォルトデータ
SnapshotLocation     REG_SZ <drive letter=""></drive>		
このボリュームのターゲットスナップショットファイルを格納するフォルダを指定します。		

## TargetDispatchPort \*

場所

ターゲットシステム:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ TargetDispatchPort

上記ターゲットにミラーを作成するソースシステム:

### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Targets{Target IP}(つまり、ターゲットシステムのIPアドレスを名前とするキーを作成するか、すでに存在する 場合はそのキーのTargetDispatchPortの値を更新します。)

名前	タイプ	デフォルトデータ
TargetDispatchPort	REG_DWORD	9999

ディスパッチポートを 9999 から変更する場合は、TargetDispatchPort を設定すべき箇所が 2 か所あります。 ターゲットシステムでは、*ExtMirr\Parameters* キー内に配置してください。新しい設定は、サーバのすべての既 存および新規ターゲットに対して適用されます。変更したパラメータキーの設定を反映させるには、ターゲットの再 起動が必要です。このターゲットへのミラーを作成するソースシステムで、ミラーがすでに存在する場合は、 *ExtMirr\Parameters\Targets\{Target IP}* キーに配置します。そのキーがまだ存在しない場合は作成してく ださい。

注記: ソースとターゲットの両方で、ポートを同じにしてください。

新しいディスパッチポートを動作させるためにはすべてのソースおよびターゲットサーバ上でファイアウォールを開放する必要があります。

## TargetPortBase \*

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ TargetPortBase

名前	タイプ	デフォルトデータ
TargetPortBase	REG_DWORD	10000

ターゲットボリュームへの接続に対するベースの TCP ポート番号を指定してください。この番号はデフォルトのポートが他のサービスで使用されている場合、またはファイアウォールでブロックされている場合に調整する必要が

あることもあります。ターゲットが使用する実際のポートは次のように計算されます。

ポート = TargetPortBase + (ボリュームレター - A:)

以下に例を示します。

TargetPortBase = 10000

ボリュームレター = H

ポート = 10000 + (H:-A:)= 10007

### TargetPortIncr \*

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ TargetPortIncr

名前	タイプ	デフォルトデータ
TargetPortIncr	REG_DWORD	256
ベースの TCP ポート番号の増分を指定してください。これは、TCP ポートが使用されている場合にのみ使用されま		

す。例えば、ターゲットがポート 10005 を使用しようとしたがこのポートが使用中だった場合、ポート 10005 + TargetPortIncr を使用して処理が再試行されます。

## TargetSnapshotBlocksize \*

場所: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\TargetSnapshotBlocksize

名前	タイプ	デフォルトデータ
TargetSnapshotBlocksize	REG_DWORD	なし

DataKeeper のターゲットスナップショットは、スナップショットファイルに書き込むすべてのエントリについて、デ フォルトのブロックサイズ 64KB を使用します。このブロックサイズを変更するには、 TargetSnapshotBlocksize レジストリキーを作成します。

この値は必ず、ディスクセクタサイズ (通常は 512 バイト) の倍数にする必要があります。特定の作業負荷と書き 込みパターンについて、ブロックサイズ変更のメリットがあります。たとえば、データの順次ストリームで書き込むボリ ューム (SQL Server のログファイルなど) では、大きいブロックサイズが効果的です。ブロックサイズを大きくす ると、連続するブロックを書き込むときにターゲットの読み取り回数が少なくなります。ただし、ランダムなパターンで 書き込まれるボリュームでは、小さい値、またはデフォルトの 64KB が効果的です。ブロックサイズを小さくすると、 ランダム書き込み要求でのスナップショットファイルの使用量が少なくなります。

## VssQuiesceWaitTimeoutMs \*

### 場所

### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ VssQuiesceWaitTimeoutMs

名前	タイプ	デフォルトデータ
VssQuiesceWaitTimeoutMs	REG_DWORD	60000

DataKeeper のサービスが VSS スナップショットソースの開始要求を完了するまでの待機時間(ミリ秒単位)を指定します。VSS スナップショットソースの開始要求は、VSS を使用してスナップショットボリュームのデータを静止させます。

## WriteQueueByteLimitMB †

場所

### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\WriteQueueByteLimitMB

名前	タイプ	デフォルトデータ
WriteQueueByteLimitMB	REG_DWORD	0

このミラーの書き込みキューに割り当てることができる最大バイト数を指定します(メガバイト単位 - 1048576バ イトの倍数)。値「0」は「制限なし」を意味します。大量のディスク書き込み処理の間、このミラーの書き込みキュー が WriteQueueByteLimitMB に達するレベルまで増加すると、SIOS DataKeeper ドライバーはミラーを一 時停止してキューを排出し、自動的に部分再同期を開始します。このレジストリ値を更新した後、DataKeeper が 新しい値を使用してすぐに起動できるように <u>READREGISTRY</u> コマンドを実行してください。

この値は、ミラーが再同期状態にある場合だけでなくミラーがミラーリング状態にある場合にも、ボリュームデータを ターゲットに送信する間使用されます。再同期中に書き込みキューに置くことのできる64KB(65536バイト)ブロ ックの数を指定する ResyncReads の値(下記参照)が、WriteQueueByteLimitMB で指定した上限を超え ないようにする必要があります。WriteQueueByteLimitMB が0に設定されていない場合、ResyncReads に 65536を乗じて1048576で割った値はWriteQueueByteLimitMB を超えてはなりません。

この値は、WriteQueueHighWater(下記参照)と組み合わせて使用できます。両方の値の上限が0以外の値に 設定されている場合、いずれかの上限に達するとミラーは一時停止されます。一方が0に設定されて他方が0以外 の値に設定されている場合、0ではないほうの値が優先されます(書き込みキューによる非ページメモリの使用は

### 推奨しません)。

注記:この調整パラメーターは、同期ミラーと非同期ミラーに適用されます。SIOS DataKeeper パフォーマンス モニタカウンタ、特に [キューの現在のバイト数] を使用してミラーリングの動作を監視し、それに応じてこの制限を 設定できます。

### WriteQueueHighWater \* †

場所

新規ミラーの場合:

### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ WriteQueueHighWater*

および

既存ミラーの場合:

### *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ExtMirr\Parameters\ Volumes\{Volume GUID}\Targets\{Target IP}\WriteQueueHighWater*

注記:このエントリの Parameters を編集した場合、新規に作成されたミラーは全てこの値を継承します。このエントリの Target を編集した場合、その値は作成された1つのターゲットにのみ適用されます。 Target の値は Parameter の値よりも優先されます。

名前	タイプ	デフォルトデータ
WriteQueueHighWater	REG_DWORD	20000 (0×4e20)

このミラーの書き込みキューに格納できる書き込み要求の最大数(バイト数ではありません)を指定してください。 値「0」は「制限なし」を意味します。大量のディスク書き込み処理の間にこのミラーの書き込みキューの長さがこの 値に達した場合、SIOS DataKeeper ドライバーは一時的にミラーを停止して、キューを排出し、自動的に部分再 同期を開始します。この値は、バイト数ではなく、キュー内の書き込み要求の数を表します。このレジストリ値を更新 した後、DataKeeper が新しい値を使用してすぐに起動できるように <u>READREGISTRY</u> コマンドを実行してくだ さい。

この値は、ミラーが再同期状態にある場合だけでなくミラーがミラーリング状態にある場合にも、ボリュームデータを ターゲットに送信する間使用されます。ResyncReadsの値(下記参照)は再同期中に書き込みキューに置くこと ができるブロック数を指定し、WriteQueueHighWater がOに設定されていない場合、 WriteQueueHighWaterで指定された上限を超えないようにする必要があります。

この値は、WriteQueueByteLimitMB と組み合わせて使用できます。両方の上限が0以外の値に設定されてい る場合、いずれかの上限に達するとミラーは一時停止されます。一方が0に設定されて他方が0以外の値に設定さ れている場合、0ではないほうの値が優先されます。両方とも0に設定されている場合、ミラーの書き込みキューは 一切制限されません(この設定は推奨しません。WriteQueue は Nonpaged メモリを使用します)。

注記: この値の調整は、同期および非同期のミラーに適用されます。この値はシステムで使用可能なメモリに依存 します。SIOS DataKeeper パフォーマンスモニタカウンタを使用してミラーリング処理を監視すると、この値を適 切に設定することができます。

# 7.7. SIOS DataKeeper で EMCMD を使用する

SIOS DataKeeper に付属の EMCMD ユーティリティは、コマンドラインでのミラー操作方法を提供します。スクリ プトは「通常の」確認ルールが適用できない状況で実行されるため、EMCMD は SIOS DataKeeper ユーザイン ターフェースを使用して実行されるものと同種の正常チェックを実行しません。EMCMD は、SIOS DataKeeper レ プリケーションサービスにコマンドを渡すだけで、サービスは任意の決定を下すことができます。DataKeeper ユー ザインターフェースを使用した場合に行われるようなチェックがないことによって、EMCMD は便利な診断およびサ ポートツールになります。ただし、SIOS DataKeeper の内部構造に詳しくないユーザにとっては、潜在的に危険で す。

以下のセクションでは、EMCMD SIOS DataKeeper コマンドラインの操作について詳しく説明します。

- Administrator コマンドプロンプトを起動します。
- cd %extmirrbase% と入力します。
- DataKeeper ディレクトリまたは c:\Program Files (x86) \SIOS\DataKeeper に移動しました。

注記:以下の表現規則を使用します。

<system></system>	システムの NetBIOS 名、IP アドレス、または完全修飾ドメイン名を使用して、指定のシステムに接続 してください。emcmd を実行しているローカルシステムは、ピリオド (.) で表すこともできます。
<drive></drive>	参照されているドライブレターを指します。EMCMD は 1 文字目の後はすべて解析するので、「:」 (コロン) は無効です。

場合によっては、一連の EMCMD コマンドを実行して機能を実行する必要があります。

例: 削除されたミラーをクリーンアップするには、各クラスタノードで次の3つのコマンドを実行する必要があります。

- **emcmd**.deletelocalmirroronly <クリーンアップするミラーのボリュームレター>
- **emcmd**.clearswitchover **<***D***U**-*VP***U***TU<i>T***U***TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***TU<i>T***U***TU<i>TU<i>T***U***TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***T***U***T***U***T***U***TU<i>T***U***T***U***T***U***T***U***TU<i>TU<i>T***U***T***U***TU<i>T***U***TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>T***U***TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>T<i>UU<i>TU<i>TU<i>T<i>UU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU<i>TU*
- **emcmd**.updatevolumeinfo

次に、emcmd createmirror コマンドを使用してミラーを再作成します (例: emcmd <ミラーのソースのアドレス > createmirror <ボリュームレター> <ミラーのターゲットのアドレス> <ミラーのタイプ(同期の場合はS、非同 期の場合はA)>。このコマンドでミラーを再作成し、既存のDataKeeperジョブに接続します。

注記: これらのコマンドは注意して実行してください。ご質問がある場合は、弊社サポート <u>support@us.sios.com</u> までお問い合わせください。

ミラー状態の定義

BREAKMIRROR

**CHANGEMIRRORENDPOINTS** 

**CHANGEMIRRORTYPE** 

**CLEARBLOCKTARGET** 

**CLEARSNAPSHOTLOCATION** 

**CLEARSWITCHOVER** 

**CONTINUEMIRROR** 

**CREATEJOB** 

**CREATEMIRROR** 

**DELETEJOB** 

DELETELOCALMIRRORONLY

**DELETEMIRROR** 

**DROPSNAPSHOT** 

**GETBLOCKTARGET** 

GETCOMPLETEVOLUMELIST

**GETCONFIGURATION** 

**GETEXTENDEDVOLUMEINFO** 

**GETJOBINFO** 

**GETJOBINFOFORVOL** 

<u>GETMIRRORTYPE</u>

**GETMIRRORVOLINFO** 

GETREMOTEBITMAP

**GETRESYNCSTATUS** 

**GETSERVICEINFO** 

**GETSNAPSHOTLOCATION** 

**GETSOURCEMIRROREDVOLUMES** 

**GETTARGETMIRROREDVOLUMES** 

**GETVOLUMEDRVSTATE** 

**GETVOLUMEINFO** 

**ISBREAKUSERREQUESTED** 

**ISPOTENTIALMIRRORVOL** 

LOCKVOLUME

**MERGETARGETBITMAP** 

PAUSEMIRROR

PREPARETOBECOMETARGET

**READREGISTRY** 

REGISTERCLUSTERVOLUME

**RESTARTVOLUMEPIPE** 

**RESYNCMIRROR** 

<u>SETBLOCKTARGET</u>

**SETCONFIGURATION** 

### **SETSNAPSHOTLOCATION**

**STOPSERVICE** 

**SWITCHOVERVOLUME** 

**TAKESNAPSHOT** 

**UNLOCKVOLUME** 

**UPDATEJOB** 

**UPDATEVOLUMEINFO** 

## 7.7.1. ミラー状態の定義

さまざまな状態の記述のため、内部的に次の数字が使用されます。この数字は EMCMD によって使用されますが、 イベントログのエントリにある状態番号でもあります。

#### **-1**: 無効な状態

- **0**: ミラーなし
- 1: ミラーリング
- 2: ミラーは再同期中
- 3: ミラーは中断
- 4: ミラーは一時停止
- 5: 再同期は待ち状態

## 7.7.2. EMCMD コマンドの Proxy オプションを使 用する

全ての EMCMD リクエストは "Proxy" DataKeeper サービスを経由することができます。Proxy を経由して実行 する場合には、実行する EMCMD コマンドの最後に以下のオプションを追加してください。

-proxy <proxy\_system>-

<proxy\_system>には<system>オプションと同じフォーマットを使用してください。EMCMDコマンドは最初に <proxy\_system> とのコネクションを開き、そのリクエストを <system> へとフォワードします。 <proxy\_system> 上の DataKeeper サービスは <system> とのコネクションを開き、<system> へ EMCMDコマンドのリクエストを送り、そのレスポンスをユーザーへ返します。

-proxy <proxy\_system> オプションは DataKeeper ノード同士の通信が可能な状態かを確認することができます。

## 使用例

EMCMD DK\_NODE\_2 GETSERVICEINFO -proxy DK\_NODE\_1

DK\_NODE\_1 で動作している DataKeeper サービスへのコネクションをオープンし、次に DK\_NODE\_2 への接続をオープンします。そして、GETSERVICEINFO リクエストをフォワードし、DK NODE 2 から

GETSERVICEINFO の結果としてサービス情報を返します。このコマンドは、DK NODE 1 上の

DataKeeper サービスが DK\_NODE\_2 上で DataKeeper サービスと通信することができることを確認するために利用できます。

# 7.7.3. BREAKMIRROR

## EMCMD <system> BREAKMIRROR <volume letter> [<targetsystem>]

このコマンドはミラーを 中断 状態にします。ミラーを中断すると、ミラーの再開時または再同期時に完全再同期が実行されます。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	中断するミラーのソースシステムです。ターゲットシステムでの BREAKMIRROR コマンドは無効です。
<volume letter&gt;</volume 	中断するミラーのボリュームレターです。
<target system&gt;</target 	中断するミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連している場合は、オプションパラメータを使用することもできます。このオプションパラメータを指定しない場合、ミラーはすべてのターゲットに対して中断されます。

# 7.7.4. CHANGEMIRRORENDPOINTS

## EMCMD <NEW source IP> CHANGEMIRRORENDPOINTS <volume letter> <ORIGINAL target IP> <NEW source IP> <NEW target IP>

このコマンドは DataKeeper が保護するボリュームをネットワーク上の別の場所に移動します。

注記: このコマンドは 3 ノード以下で構成されるミラーボリュームのエンドポイントの変更をサポートします。4 つ以 上のノードで構成される場合は、ミラーを削除してから再作成する必要があります。

以下の例を参照してください。

「<u>設定</u>」セクションの「<u>WAN に関する考慮事項</u>」および「<u>LAN/WAN 間のデータの初期同期</u>」を参照してください。

<new ip="" source=""></new>		
または	ミラーに使用できる新しいソース IP アドレスがあるシステムです。	
<system name=""></system>		
<volume letter=""></volume>	変更するミラーのドライブレターです。	
<old ip="" target=""></old>	ターゲットシステムの以前の IP アドレスです。	
<new ip="" source=""></new>	ソースシステムの新しい IP アドレスです。	
<new ip="" target=""></new>	target IP> ターゲットシステムの新しい IP アドレスです。	

注記:

- ジョブには複数のボリュームおよび複数のミラーが含まれる場合があります。
   CHANGEMIRRORENDPOINTS コマンドを使用するたびに、1 つのミラーのエンドポイントが変更されます。1×1 ミラー (1 つのソース、1 つのターゲット) の場合、コマンドを 1 回実行する必要があります。2×1 ミラー (1 つのターゲットノードで共有ボリュームを持つノード 2 つ) または 1×1×1 (1 つのソース、2 つの ターゲットノード) の場合、必要なミラーエンドポイントを変更するには、コマンドを 2 回実行する必要があります。
- エンドポイントを変更する既存のミラーが現在アクティブなミラーである場合は、エンドポイントを変更する前に、一時停止、中断、または再同期(ペンディング)の状態にする必要があります。

注意: <u>中断</u> のコマンドを使用すると、完全再同期 が実行されます。中断ではなく、ミラーを<u>一時停</u>
 止 してください。

- 変更前にボリュームのジョブ情報を表示すると参考になります。例: \_emcmd . getJobInfoForVol D \_ .
- エンドポイントを変更する間、DataKeeper GUIの[ジョブ]アイコンが赤くなる場合がありますが、
   \_ContinueMirror \_ コマンドを実行すると緑に戻ります。

以下の例では、172.17.103 サブネットから 192.168.1 サブネットにミラーを移動します。基本的な手順は以下の とおりです。

- 1. ボリュームの ジョブ情報を表示 します。
- 2. EMCMD コマンドラインを使用して ミラーを一時停止 します。
- 3. システムの IP アドレスを変更 します (必要な場合)。

★ 重要: ソースとターゲットの IP アドレスを更新 していない場合は、 CHANGEMIRRORENDPOINTS コマンドを実行する前に更新してください。このコマンドは、自動的にミラーを一時停止の状態にします。

- 4. EMCMD CHANGEMIRRORENDPOINTS を実行して、新しい IP アドレスに変更します。
- 5. EMCMD CONTINUEMIRRORを実行してミラーリングを再開します。
- 注意: ミラーが継続される前にソースシステムが再起動されると、ミラーリングされたボリューム上
   で完全な再同期が実行されます。|

### 1×1 ミラーの CHANGEMIRRORENDPOINTS コマンドの例

1×1 ミラー (ソースとターゲットのみ) の場合、コマンドを1回実行する必要があります。

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol D
ID = caa97f9f-ac6a-4b56-8f25-20db9e2808a8
Name = Mirr Vol D
Description = Mirror Volume D
MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;D;172.17.103.223;SYS1.MYDOM.LOCAL;E;172.17.103.221;A
```

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL PauseMirror D
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorEndPoints D 172.17.103.223
192.168.1.221 192.168.1.223
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol D
...
MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;D;192.168.1.223;SYS1.MYDOM.LOCAL;D;192.168.1.221;A
```

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ContinueMirror D

### 2×1 ミラーの CHANGEMIRRORENDPOINTS コマンドの例

共有ソースボリュームとターゲットボリュームを含む 2×1 ミラーの場合は、コマンドを 2 回実行する必要があります。

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol E

ID = caa97f93e-ac6a-4b56-8f25-20db9e2808a8

Name = Mirr Vol E

Description = Mirror Volume E

MirrorEndPoints = SYS1.MYDOM.LOCAL;E;0.0.0.0;SYS2.MYDOM.LOCAL;E
;0.0.0.0;D

MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;E;172.17.103.223;SYS2.MYDOM.LOCAL;E;172.17.103.222;A

MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;E;172.17.103.223;SYS1.MYDOM.LOCAL;E;172.17.103.221;A
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL PauseMirror E

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorEndPoints E 172.17.103.223
l92.168.1.221 192.168.1.223
emcmd SYS2.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorEndPoints E 172.17.103.223
```

```
192.168.1.222 192.168.1.223
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol E
...
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;E;0.0.0.0;SYS2.MYDOM.LOCAL;E;0.0.0.0;D
MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;E;192.168.1.223;SYS2.MYDOM.LOCAL;E;192.168.1.222;A
MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;E;192.168.1.223;SYS1.MYDOM.LOCAL;E;192.168.1.221;A
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ContinueMirror E
```

### 1×1×1 ミラーの CHANGEMIRRORENDPOINTS コマンドの例

```
2 つのターゲットボリュームを含む 1×1×1 ミラーの場合は、コマンドを 2 回実行する必要があります。
```

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol J

ID = caa97f93j-ac6a-4b56-8f25-20db9j2808a8
Name = Mirr Vol J
Description = Mirror Volume J
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.221;SYS3.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.221;SYS2.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A
```

この例では、システム「SYS3.MYDOM.LOCAL」が別のサイトに移動されます。

SYS1 と SYS2 は、新しいサブネット (192.168.1.\*) を使用して SYS3 と通信するようになります。

#### ただし、SYS1 と SYS2 は、相互の通信に 172.17.103.\* を使用し続けます。

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL PauseMirror J
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorEndPoints J 172.17.103.223
192.168.1.221 192.168.1.223
emcmd SYS2.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorEndPoints J 172.17.103.223
192.168.1.222 192.168.1.223
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol J
...
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;192.168.1.221;SYS3.MYDOM.LOCAL;J;192.168.1.223;A
```

MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL; J; 192.168.1.223; SYS2.MYDOM.LOCAL; J; 192.168.1.222; A

MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.221;SYS2.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ContinueMirror J

## 7.7.5. CHANGEMIRRORTYPE

EMCMD <system> CHANGEMIRRORTYPE <volume letter> <remote ip> <A/S>

このコマンドは、DataKeeper ジョブの一部であるミラーのミラータイプを変更するために使用します。

注記:ボリュームがオンラインになっている必要があります。

以下の例を参照してください。

サポートされている DataKeeper のミラータイプについては、「<u>同期および非同期ミラーリング</u>」を参照してください。

<system></system>	ミラータイプの変更を開始するソースまたはターゲットシステムです。	
<volume letter=""> 変更するミラーのドライブレターです。</volume>		
<old ip="" target=""> リモートシステムの IP アドレスです。</old>		
<a s=""></a>	v/S> 新規ミラータイプ(非同期または同期)です。	

注記:

- ジョブには複数のボリュームおよび複数のミラーが含まれる場合があります。CHANGEMIRRORTYPE コマンドを使用するたびに、1つのミラーのエンドポイントが変更されます。
- 既存のミラーのミラータイプを変更するには、ミラー内の各システムでボリュームがオンラインになっている必要があります。
- 既存のミラーのミラータイプは、ミラーがアクティブなミラーリング状態のときに変更できます。タイプの変更は 直ちに有効になります。
- 存在しないミラーのミラータイプを変更することができます。以下の1×1×1の例を参照してください。
- スプリットブレイン状態にあるミラーのミラータイプは変更できません。スプリットブレインを最初に解決する必要があります。
- ジョブに複数のミラーが含まれている場合は、個々のミラータイプを変更できます。1 つのジョブ内、およびジョ ブ内の個々のボリュームのミラー内で、ミラータイプを混在させることができます。

### 1×1 ミラーの CHANGEMIRRORTYPE コマンドの例

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol D

ID = caa97f9f-ac6a-4b56-8f25-20db9e2808a8
Name = Mirr Vol D
Description = Mirror Volume D
MirrorEndPoints = SYS3.MYDOM.LOCAL;D;172.17.103.223;SYS1.MYDOM.LOCAL;E;1

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorType D 172.17.103.223 S

この例では、SYS1 とSYS3 の間のD: のミラーを同期に変更しています。

### 1×1×1 ミラーの CHANGEMIRRORTYPE コマンドの例

```
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL getJobInfoForVol J

ID caa97f93j-ac6a-4b56-8f25-20db9j2808a8
Name = Mirr Vol J
Description = Mirror Volume J
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.221;SYS2.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A
MirrorEndPoints =
SYS1.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.221;SYS3.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A
MirrorEndPoints =
SYS3.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.223;SYS2.MYDOM.LOCAL;J;172.17.103.222;A
emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL GetMirrorVolInfo J
J: 1 SYS1.MYDOM.LOCAL 172.17.103.223 1
```

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorType J 172.17.103.222 S

emcmd SYS1.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorType J 172.17.103.223 S

emcmd SYS2.MYDOM.LOCAL ChangeMirrorType J 172.17.103.223 S

この例では、すべてのミラータイプを同期に変更しています。3つ目のコマンドで、SYS2 と SYS3 間の存在しないミ ラーのミラータイプを変更しています。

## 7.7.6. CLEARBLOCKTARGET

## **EMCMD <**システム**> CLEARBLOCKTARGET <**ボリュームレター**>**

このコマンドは、ブロックターゲットフラグの状態を FALSE に設定します。ブロックターゲットフラグがFALSE に設定 されると、システムは選択されたボリュームのターゲットになることができます。このコマンドは、内部での使用のみを 目的としています。このコマンドを実行しても出力は生成されません。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたは、ターゲットシステムのどちらかです。	
<volume letter=""> ブロックターゲットフラグの状態を</volume>		FALSEに設定するボリュームのドライブレターです。

# 7.7.7. CLEARSNAPSHOTLOCATION

## EMCMD <system> CLEARSNAPSHOTLOCATION <volume letter>

このコマンドは、指定システムの指定ボリュームについて、スナップショットの場所 (ディレクトリのパス) をクリアします。このコマンドが正常に実行されると、指定ボリュームのスナップショットが無効になります。

パラメータは次のとおりです。

<system> スナップショットの場所のシステム名 / IP アドレスです</system>	
<volume letter=""></volume>	スナップショットを作成する対象のボリュームのドライブレターです。

出力例

Status = 0

このコマンドが正常に実行されると、ステータス 0 が返されます。コマンドが失敗した場合は、0 以外のステータスが 返されます。

# 7.7.8. CLEARSWITCHOVER

## EMCMD <system> CLEARSWITCHOVER <volume letter>

このコマンドは前回、ミラーが <u>DELETELOCALMIRRORONLY</u> コマンドで削除され、再構成を必要とするターゲット システムで実行する必要があります。このコマンドは DELETELOCALMIRRORONLY を使用してターゲットから削 除されたボリュームに対して設定された SIOS DataKeeper スイッチオーバフラグをクリアします。 DELETELOCALMIRRORONLY を使用して削除したターゲットに CLEARSWITCHOVER を実行しない場合、シ

ステムを再起動しない限り、ミラーターゲットを再構成できません。

<system></system>	DELETELOCALMIRRORONLY を実行したターゲットシステムです。
<volume letter=""></volume>	ミラーのドライブレターです。

# 7.7.9. CONTINUEMIRROR

## EMCMD <system> CONTINUEMIRROR <volume letter> [<target system>]

このコマンドは一時停止、または中断したミラーを再開します。再同期 (完全再同期または部分再同期) が正常に完 了すると、ミラーの状態は ミラーリング に変更されます。このコマンドは、ターゲットシステムがロック解除されている 場合は自動的に再ロックしません。

注記:ターゲットボリュームがロック解除されている場合、このコマンドを実行する前に再ロックする必要があります。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ミラーを再開するミラーのソースシステムです。
<volume letter&gt;</volume 	ミラーを再開するミラーのボリュームレターです。
<target system&gt;</target 	再同期を行うミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連している 場合は、オプションパラメータを使用することもできます。このオプションパラメータを指定しない場合、 再同期がすべてのターゲットに対して実行されます。

# 7.7.10. CREATEJOB

EMCMD . CREATEJOB <JobName> <Description> <FQDN Source> <DrvLetter1> <IP SourceReplication> <FQDN Target> <DrvLetter2> <IP Target for Replication><MirrorType> ...

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

# 7.7.11. CREATEMIRROR

# EMCMD <system> CREATEMIRROR <volume letter> <target system> <type> [options]

このコマンドは、それぞれ同じドライブレターを使用して 2 つのマシン間にミラーを作成します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースシステムの IP アドレスです (以下の注記を参照)。	
<volume letter&gt;</volume 	ミラーされるドライブレターです。これは、ソースおよびターゲットのドライブレターになります。	
<target system&gt;</target 	ターゲットシステムの IP アドレスです (以下の注記を参照)。	
	ミラーの種類で、1 文字で表します。	
<type></type>	A - 非同期ミラーを作成します。	
	S - 同期ミラーを作成します。	
options	標準ではない処理を指定するオプションの引数。複数のオプションをまとめて指定できます (10 進数 の加算 - 例えばオプション 1 と オプション 4 を指定するには、5 (1 + 4) をコマンドに指定)。それら は以下になります。	
	1: 完全な再同期処理を実行しないでミラーを作成します。	
	2: ターゲット側のミラー作成の完了を待ちません。	
	4: 起動時の制限を使用して作成します。基本的に、起動プロセスの一部としてミラーを再構成しま す。このオプションでは、リモートシステムが既にソースであるかどうかを調べて、ソースである場合には 作成が失敗します。	

★ 注記: ディスクセクタサイズは、ソースボリュームとターゲットボリュームの両方で一致している必要があります。詳細はセクタサイズ を参照してください。

 ★ 注記: ソースとターゲットの IP アドレスは同じプロトコルのものである必要があります。2 つの IPV4 アドレス、または 2 つの IPV6 の アドレスの組み合わせでのみ、ミラーを作成できます。 DataKeeper は現在、異なるプロトコルを使用するミラーエンドポイントをサポートしていません。

IPv4 の例

EMCMD 192.168.1.1 CREATEMIRROR E 192.168.1.2 A 5

#### IPv6 の例

EMCMD 2001:5c0:110e:3304:a6ba:dbff:feb2:f7fd CREATEMIRROR F 2001:5c0:110e:3304:a6ba:dbff:feb2:afd7 A 5

# 7.7.12. DELETEJOB

## EMCMD <system> DELETEJOB [<JobId>]

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

# 7.7.13. DELETELOCALMIRRORONLY

# EMCMD <system> DELETELOCALMIRRORONLY <volume letter>[<target system>]

このコマンドは、発行対象の <system> のミラーのみを削除します。ミラーリングを構成しているサーバのうち、ター ゲットサーバが存在しソースサーバが存在しない状態、またはその逆の状態で終わるケースを処理します。パラメー タは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter&gt;</volume 	削除するミラーのドライブレターです。
<target system&gt;</target 	削除するミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連している場合は、オプションパラメータを使用することもできます。

# 7.7.14. DELETEMIRROR

## EMCMD <system> DELETEMIRROR <volume letter> [<target system>]

このコマンドは、<system> がソースである場合にソースおよびターゲットの両方からミラーを削除します。 <system> がターゲットの場合はソースシステムがダウンしている場合に限って、ターゲット側のミラーを削除しま す。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter&gt;</volume 	削除するミラーのドライブレターです。
<target system&gt;</target 	削除するミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連している場合、オプションパラメータを使用することもできます。このオプションパラメータを指定しない場合、ミラーはすべてのターゲットに対して削除されます。

# 7.7.15. DROPSNAPSHOT

## EMCMD <system> DROPSNAPSHOT <volume letter> [<volume letter> ...]

このコマンドは、DataKeeper にボリュームをロックして作成済みのスナップショットファイルをクリーンアップするように指示します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	スナップショットを含むシステムの IP アドレスです。
<volume< th=""><th>ターゲットサーバ上にある、スナップショットを作成したボリュームのドライブレターです。複数のスナッ</th></volume<>	ターゲットサーバ上にある、スナップショットを作成したボリュームのドライブレターです。複数のスナッ
letter>	プショットをクリーンアップする場合は、ドライブレターをスペースで区切って入力してください。

# 7.7.16. GETBLOCKTARGET

## **EMCMD <**システム**> GETBLOCKTARGET <**ボリュームレター**>**

このコマンドは、ブロックターゲットフラグの現在の状態を TRUE または FALSE のどちらかで返します。ブロックター ゲットフラグが TRUE に設定されている場合は、システムは選択されたボリュームのターゲットになることはできま せん。このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。	
<volume letter=""></volume>	ブロックターゲットフラグの状態を取得するボリュームのドライブレターです。	

出力例:

c:> EMCMD . GETBLOCKTARGET E

FALSE

# 7.7.17. GETCOMPLETEVOLUMELIST

## EMCMD <system> GETCOMPLETEVOLUMELIST

このコマンドは、ミラーリングに適している、またはすでにミラー状態にあるすべてのボリュームの情報を表示します。 出力例:

ボリューム1の情報

Volume Root	= F:
Volume Label	= New Volume
Volume File System	= NTFS
Volume Total Space	= 2151608320
Mirror Role	= 01
Number of targets	= 2
Target 0 information:	
Volume State	= 0001
Target System	= 10.1.1.133
Target Drive Letter	= F
Target 1 information:	
Volume State	= 0002
Target System	= 10.1.1.134
Target Drive Letter	= F

# 7.7.18. GETCONFIGURATION

## EMCMD <system> GETCONFIGURATION <volume letter>

このコマンドは、ボリュームのネットアラート設定 (別名、「ボリューム属性」)を取得して表示します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報収集対象のボリュームのドライブレターです。

出力例:

\*\* Calling GetConfiguration [Volume F] \*\*

All Net Alert bit	IS NOT enabled
Net Alert	IS NOT enabled
Broken State Alert	IS NOT enabled
Resync Done Alert	IS NOT enabled
Failover Alert	IS NOT enabled
Net Failure Alert	IS NOT enabled
LK Config	IS NOT enabled
Auto Resync	IS NOT enabled
MS Failover Cluster Config	IS NOT enabled
Shared Volume	IS NOT enabled

# 7.7.19. GETEXTENDEDVOLUMEINFO

## EMCMD <system> GETEXTENDEDVOLUMEINFO <volume letter>

このコマンドは、選択したボリュームについて、ディスクシグネチャ、物理ディスクオフセット、内部ディスク ID などの 拡張ボリューム情報を返します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報収集対象のボリュームのドライブレターです。

出力例

-----EXTENDED INFO ---

Physical Disk Signature = {217abb5a-0000-0000-00000000000}

Physical Disk Offset = 32256

Internal Disk ID = 0xf2fa
## 7.7.20. GETJOBINFO

### EMCMD <system> GETJOBINFO [<JobId>]

このコマンドは、特定のジョブ ID またはすべての定義されたジョブに対するジョブ情報を表示します。

## 7.7.21. GETJOBINFOFORVOL

### EMCMD <system> GETJOBINFOFORVOL <DrvLetter>[<FullSysname>|<IP>]

このコマンドは、特定のシステム上の特定のボリュームに関連するジョブ情報を表示します。

## 7.7.22. GETMIRRORTYPE

#### EMCMD <system> GETMIRRORTYPE <volume letter>

このコマンドは、ミラータイプを数値で出力します。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報収集対象のボリュームのドライブレターです。

出力フォーマット

c:>EMCMD .GETMIRRORTYPE F

Target system 10.1.1.133, Type 2

Target system 10.1.1.134, Type 2

ミラータイプ

- -1: 無効なタイプ (EMCMD は要求された情報を取得できない)
- 0: ミラーなし
- 1: 同期ミラー
- 2: 非同期ミラー

### 7.7.23. GETMIRRORVOLINFO

#### EMCMD <system> GETMIRRORVOLINFO <volume letter>

このコマンドはミラー状態をきわめて簡潔な出力で表示します。GETMIRRORVOLINFO コマンドは複数の出力行 を返すことが可能です (1 つのターゲットにつき 1 行)。表示される情報は、実質的に <u>GETVOLUMEINFO</u> コマンド のものと同じです。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報収集対象のボリュームのドライブレターです。

出力例

c:>EMCMD .GETMIRRORVOLINFO F

F: 1 CARDINAL10.1.1.133 1

F: 1 CARDINAL10.1.1.134 1

出力フォーマット

[ボリュームレター} {ミラーの役割} [ソースシステム] [ターゲットシステム] [ミラーの状態]

ミラーの役割:1 = ソース、2 = ターゲット

ミラー状態

-1: 無効な状態

0: ミラーなし

1: ミラーリング

#### 2: ミラーは再同期中

- 3: ミラーは中断
- 4: ミラーは一時停止
- 5: 再同期は待ち状態

### 7.7.24. GETREMOTEBITMAP

# EMCMD <system> GETREMOTEBITMAP <volume letter> <targetsystem> <local file>

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

## 7.7.25. GETRESYNCSTATUS

#### EMCMD <system> GETRESYNCSTATUS <volume letter>

このコマンドは再同期処理の全体的な状況を示す情報を返します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	構成を設定するボリュームのドライブレターです。

出力例

Resync Status for Volume F:

Target 0 (Target System 10.1.1.133)

- ResyncPhase : 3
- BitmapPass : 1
- NumberOfBlocks: 32831
- DirtyBlocks : 0
- CurrentBlock : 0
- NewWrites : 1803
- ResyncStartTime: Fri Nov 05 13.57.51 2008
- LastResyncTime : Fri Nov 05 13.57.51 2008

Target 1 (Target System 10.1.1.134)

ResyncPhase : 2

BitmapPass : 0

NumberofBlocks : 32831

DirtyBlocks : 2124

CurrentBlock : 29556

NewWrites : 0

ResyncStartTime: Fri Nov 05 15:09:47 2008

LastResyncTime: Fri Nov 05 15:09:47 2008

**ResyncPhase** は内部で使用され、開発環境外ではあまり重要ではありません。値は 0 (不明)、1 (初期)、2 (更新)、3 (完了) です。

BitmapPass はダーティブロックの数を示すビットマップを通過した回数です。カウントは 0 から行います。1 つの パスで再同期処理を実行すると、この値は増分しません。

NumberOfBlocks は、ボリューム上の 64K データブロックの数です。

DirtyBlocks パラメータは、更新が必要である (そしてまだ実行されていない) ことをビットマップが示すブロックの 数です。

CurrentBlock パラメータは、ビットマップでの現在の位置を示します。

NewWrites パラメータは、再同期処理を実行してから行われたボリュームでの書き込みの数です。

ResyncStartTime と LastResyncTime のパラメータは、再同期処理が開始された時間、ネットワークで再同期の書き込み処理が最後に送信された時間を示します。

## 7.7.26. GETSERVICEINFO

### EMCMD <system> GETSERVICEINFO

このコマンドは、指定のマシンで実行されている SIOS DataKeeper サービスとドライバのバージョンおよびその他の情報を取得します。パラメータは次のとおりです。

<system> ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。

出力例

- Service Description:= SIOS DataKeeper Service
- Service Build Type: = Release
- Service Version = 7.0
- Service Build = 1
- Driver Version = 7.0
- Driver Build = 1
- Volume Bit Map = 1000070h
- Service Start Time = Fri Oct 06 11:20:45 2008
- Last Modified Time = Fri Oct 06 15:11:53 2008

## 7.7.27. GETSNAPSHOTLOCATION

#### EMCMD <system> GETSNAPSHOTLOCATION <volume letter>

このコマンドは、指定システムの指定ボリュームについて、現在設定されているスナップショットの場所 (ディレクトリのパス)を取得します。指定ボリュームにスナップショットの場所が設定されていない場合は、空の結果が返されます。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	スナップショットを作成する対象のボリュームを含むシステムのシステム名 / IP アドレスです。
<volume letter=""></volume>	スナップショットを作成する対象のボリュームのドライブレターです。

出力例

 $C: \ Temp$ 

コマンドが正常に実行された場合、stdout にスナップショットのディレクトリパスを報告します。スナップショットの場所が設定されていない場合は空の値が返されます。

### 7.7.28. GETSOURCEMIRROREDVOLUMES

### EMCMD <system> GETSOURCEMIRROREDVOLUMES

このコマンドは、ソースが現在ミラー状態のシステムのボリュームに関する情報を表示します。

出力例
Status = 0
Source Volume = F:
Source Label = New Volume
Source #Targs = 2
Target 0
Target System = 10.1.1.133
Mirror State = 0001
Target 1
Target System = 10.1.1.134
Mirror State = 0001

### 7.7.29. GETTARGETMIRROREDVOLUMES

#### EMCMD <system> GETTARGETMIRROREDVOLUMES

このコマンドは、ターゲットが現在ミラー状態のシステムのボリュームに関する情報を表示します。

出力例

\*\* Calling GetTargetMirroredVolumes \*\* Returned 1 Target Volumes

Target Volume 1 information:

- Volume Root = F:
- Volume State = 1
- Source = 10.1.1.132
- Target = BLUEJAY

### 7.7.30. GETVOLUMEDRVSTATE

### EMCMD <system> GETVOLUMEDRVSTATE <volume letter>

このコマンドは、SIOS DataKeeper のデバイスドライバの現在の状態を取得します。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	構成を取得するボリュームのドライブレターです。

出力は状態を示す数字となっています。この出力が意図的に簡素化されているのは DataKeeper のリカバリスク リプトで解析できるように設計されているからです。出力は次のミラー状態のいずれかです。

- **-1:** 無効な状態
- **0:** ミラーなし
- 1: ミラーリング
- 2: ミラーは再同期中
- 3: ミラーは中断
- 4: ミラーは一時停止
- 5: 再同期は待ち状態

出力にはミラーエンドポイント (ソースまたはターゲット) のアドレスも表示されます。

# 7.7.31. GETVOLUMEINFO

### EMCMD <system> GETVOLUMEINFO <volume letter> <level>

このコマンドは、選択したボリュームの情報を取得します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報収集対象のボリュームのドライブレターです。
<level></level>	1~3の数字で、必要とする詳細の度合いを示します。

出力例

|--|

Volume Root	= F:
Last Modified	= Fri Nov 05 15:24:14 2008
Mirror Role	= SOURCE
Label	= New Volume
FileSystem	= NTFS
Total Space	= 2151608320
Num Targets	= 2
Attributes	: 20h
	LEVEL 2 INFO
>> Remote [0]	= 10.1.1.133, F:
Mirror State	= MIRROR
Mirror Type	= ASYNCHRONOUSLY
>> Remote [1]	= 10.1.1.133, F:
Mirror State	= MIRROR

#### Mirror Type = ASYNCHRONOUSLY

-----LEVEL 3 INFO------

>> Remote [0} = 10.1.1.133, F:

No Resync or CompVol Statistics to report

>> Remote [1] = 10.1.1.134, F:

No Resync or CompVol Statistics to report

### 7.7.32. ISBREAKUSERREQUESTED

### EMCMD <system> ISBREAKUSERREQUESTED <volume letter>

中断したミラーがユーザの要求の結果かどうかを調べます。このコマンドはローカルシステム上でのみ実行できます。 パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ローカルシステムです。
<volume letter=""></volume>	調査するボリュームのドライブレターです。

出力

TRUE	ミラーはユーザの要求により中断されました。
FALSE	ミラーは SIOS DataKeeper によって中断されました。(例: ネットワーク障害やターゲット側のデータ書き 込みの失敗など)
	ホリュームは中断 (3) 状態ではありません。

### 7.7.33. ISPOTENTIALMIRRORVOL

### EMCMD <system> ISPOTENTIALMIRRORVOL <volume letter>

このコマンドは、ボリュームがミラーリングに適しているかどうかを調べます。このコマンドはローカルシステム上でのみ実行できます。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ローカルシステムです。
<volume letter=""></volume>	調査するボリュームのドライブレターです。

出力

TRUE - ボリュームはミラーリングに使用できます。

それ以外の場合、出力は以下の組み合わせとなります。

System Drive

RAW filesystem

FAT filesystem

ACTIVE partition

**Contains PageFile** 

GetDriveType not DRIVE\_FIXED

Contains DataKeeper bitmap files

ドライブレターが新規作成ボリューム (未接続の SIOS DataKeeper ドライバなど) やディスクではないもの (ネットワーク共有、CD-ROM) を指している場合、出力は以下のようになります。

Unable to open - SIOS DataKeeper driver might not be attached (you may need to reboot) or this might not be a valid hard disk volume.

ボリューム情報を取得中に内部エラーがあった場合は、以下のメッセージが表示されます。

Unable to retrieve the volume information for use in determining the potential use as a mirrored volume. The volume may be locked by another process or may not be formatted as NTFS.

# 7.7.34. LOCKVOLUME

### EMCMD <system> LOCKVOLUME <volume letter>

このコマンドは、指定されたボリュームに排他的ロックを強制的に実行します。この呼び出しは、プロセスが開いたハンドルをボリュームに所有している場合は失敗します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	ロックするボリュームのドライブレターです。

### 7.7.35. MERGETARGETBITMAP

### EMCMD <system> MERGETARGETBITMAP <volume letter> <target system>

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

## 7.7.36. PAUSEMIRROR

### EMCMD <system> PAUSEMIRROR <volume letter> [<target system>]

このコマンドはミラーを一時停止の状態にします。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	一時停止するミラーのソースシステムです。PAUSEMIRROR コマンドをターゲットで実行しても影響 はありません。
<volume letter&gt;</volume 	ミラーのドライブレターです。
<target system&gt;</target 	ー時停止するミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連してい る場合は、オプションパラメータを使用することもできます。このオプションパラメータを指定しない場 合、ミラーはすべてのターゲットに対して一時停止します。

### 7.7.37. PREPARETOBECOMETARGET

#### EMCMD <system> PREPARETOBECOMETARGET <volume letter>

このコマンドは、スプリットブレイン 状態から復旧する場合にのみ使用してください。ターゲットになるべきミラーとミラ ーソースとして有効であるシステム上で実行する必要があります。このコマンドは、ミラーを削除し、ボリュームをロック します。

スプリットブレイン状態から復旧するには、ミラーソースとして残っているシステムで <u>CONTINUEMIRROR</u> を実行してください。

#### シナリオ例

ボリューム F ドライブが SYSA および SYSB の両方でミラーソースである場合、emcmd を使用してスプリットブレ インの状態を解消することができます。ソースとして残すシステムの 1 つを選択します (例: SYSA)。SYSB に保存 しておく必要のあるファイルまたは変更がないことを確認してください。それらが SYSB にある場合は、手動で SYSA ヘコピーしてください。ミラーを再構成する場合は、以下の手順を実行してください。

EMCMD SYSB PREPARETOBECOMETARGET F

SYSB の F ドライブのミラーが削除され、F ドライブがロックされます。

EMCMD SYSA CONTINUEMIRROR F

**SYSA** から **SYSB** への F ドライブへのミラーリングが構成され、部分再同期が発生し (それまでの **SYSB** の変更 はすべて上書きされる)、ミラーが\*ミラーリング\*状態になります。

## 7.7.38. READREGISTRY

#### EMCMD <system>READREGISTRY <volume letter>

このコマンドは、SIOS DataKeeper のドライバにレジストリ設定を再読み込みさせます。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースシステムまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	設定の再読み込みを行うミラーのドライブレターです。

このコマンドによって次のレジストリ設定の再読み込みが行われ、変更が有効になります。

ソースシステム (次のパラメータの変更はただちに有効になります)

#### BandwidthThrottle

BitmapBytesPerBlock

BlockWritesOnLimitReached

CompressionLevel

ResyncReads

WriteQueueByteLimitMB

WriteQueueHighWater

WriteQueueLowWater (この値は非推奨であり、現在使用されていません。)

DontFlushAsyncQueue

ターゲットシステム (次のパラメータの変更はソースおよびターゲットシステムの次回の再接続時に有効になります)

TargetPortBase

TargetPortIncr

### 7.7.39. REGISTERCLUSTERVOLUME

### EMCMD <system> REGISTERCLUSTERVOLUME <volume letter>

このコマンドは、DataKeeper が保護するボリュームを WSFC Windows 2008 クラスタに登録します。

<system></system>	ミラーのソースシステムです。
<volume letter=""></volume>	登録するミラーのドライブレターです。

### 7.7.40. RESTARTVOLUMEPIPE

### EMCMD <system> RESTARTVOLUMEPIPE <volume letter>

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

# 7.7.41. RESYNCMIRROR

### EMCMD <system> RESYNCMIRROR <volume letter> [<target system>]

このコマンドはミラーに対して完全再同期を実行します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースシステム名です。
<volume letter&gt;</volume 	再同期を行うミラーのドライブレターです。
<target system&gt;</target 	再同期を行うミラーのターゲットシステムの IP アドレスです。ミラーに複数のターゲットが関連している 場合は、オプションパラメータを使用することもできます。オプションパラメータを指定しない場合は、す べてのターゲットに対して再同期が実行されます。

### 7.7.42. SETBLOCKTARGET

### **EMCMD <**システム**> SETBLOCKTARGET <**ボリュームレター**>**

このコマンドは、ブロックターゲットフラグの状態を TRUE に設定します。ブロックターゲットフラグがTRUE に設定されると、システムは選択されたボリュームのターゲットになることができません。このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。このコマンドを実行しても出力は生成されません。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	ブロックターゲットフラグの状態を TRUE に設定するボリュームのドライブレターです。

### 7.7.43. SETCONFIGURATION

# EMCMD <system> SETCONFIGURATION <volume letter><configuration mask>

このコマンドは、ボリュームにネットアラート設定 (別名「ボリューム属性」)を設定します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	構成を設定するボリュームのドライブレターです。
	ネットアラートを設定するビットマスクです。次のビットマスクが定義されています。
	1 0×01: すべてのネットアラートが有効
	2 0×02: 中断状態のアラートが有効
	4 0×04: 再同期処理完了アラートが有効
	8 0×08: フェイルオーバアラートが有効
<configuration mask=""></configuration>	16 0×10: ネット障害アラートが有効
	32 0×20: LifeKeeper 設定が有効
	64 0×40: 自動再同期が有効
	128 0×80: MS フェイルオーバクラスタ構成が有効
	256 0×100: 共有ボリュームが有効

MS フェイルオーバクラスタ構成を有効にする場合の例

EMCMD .SETCONFIGURATION E 128

C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 64 All Net Alert bit IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IX Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	select Administrator: Command Prompt	- 🗆 ×
All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Auto Resync IS enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Met Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IS NOT enabled IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IS NOT enabled IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 64	-
Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IS NOT enabled Not enabled Not Resync IS NOT enabled Not Resync IS NOT enabled Not Resync IS NOT enabled Not Pailover Cluster Config IS enabled Not Pailover Cluster Config IS NOT enabled Not Pailover Cluster Conf	All Net Alert bit IS NOT enabled	
Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IX Config IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled NoT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled NoT enabled N	Net Alert IS NOT enabled	
Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled NoT enabled NoT enabled IS NOT enabled NoT ena	Broken State Alert IS NOT enabled	
FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86>\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Met Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled IK Config IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled	Resync Done Alert IS NOT enabled	
Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled ILK Config IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Failover Alert IS NOT enabled	
LK Config IS NOI enabled Auto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOI enabled Shared volume IS NOI enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOI enabled Net Alert IS NOI enabled Broken State Alert IS NOI enabled Resync Done Alert IS NOI enabled Resync Done Alert IS NOI enabled Net Failure Alert IS NOI enabled NoI enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOI enabled	Net Failure Alert IS NOT enabled	
Muto Resync IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcnd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcnd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Not enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	LK Config IS NOI enabled	
Shared volume IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcnd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcnd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled Met Failover Cluster Config IS enabled MS Failover Cluster Config IS NOT enabled Shared volume IS NOT enabled	Huto Kesync is enabled	
C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled	hs ratiover cluster config is Not enabled	
C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128 C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Shared volume 15 Hor enabled	
C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128 All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	C:\Program Files (x86)\SteelEye\DataKeeper>emcmd . setconfiguration e 128	
All Net Alert bit IS NOT enabled Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	C:\Program Files {x86}\SteelEye\DataKeeper>emcmd . getconfiguration e 128	
Net Alert IS NOT enabled Broken State Alert IS NOT enabled Resync Done Alert IS NOT enabled FailOver Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	All Net Alert bit IS NOT enabled	
Broken State Alert IS NOI enabled Resync Done Alert IS NOI enabled FailOver Alert IS NOI enabled Net Failure Alert IS NOI enabled LK Config IS NOI enabled Auto Resync IS NOI enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOI enabled	Net Alert IS NOT enabled	
Resync Done Alert IS NOT enabled Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Broken State Alert IS NOT enabled	
Failover Alert IS NOT enabled Net Failure Alert IS NOT enabled LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Resync Done Alert IS NOT enabled	
Net Failure Alert IS NOI enabled LK Config IS NOI enabled Auto Resync IS NOI enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOI enabled	Failover Alert IS NOT enabled	
LK Config IS NOT enabled Auto Resync IS NOT enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Net Failure Alert IS NOI enabled	
Auto Resync IS NOI enabled MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOI enabled	LK Config IS NOT enabled	200
MS Failover Cluster Config IS enabled Shared volume IS NOT enabled	Auto Resync IS NOI enabled	
Shared volume IS NOI enabled	AS Failover Cluster Config IS enabled	
	Shared volume IS NOI enabled	

すべてのフラグをクリアする場合の例

EMCMD .SETCONFIGURATION E 0

共有ボリュームと MS フェイルオーバクラスタの構成を有効にする複数構成の例 (10 進数値 256 と 128 を加 算)

EMCMD .SETCONFIGURATION E 384

## 7.7.44. SETSNAPSHOTLOCATION

# EMCMD <system> SETSNAPSHOTLOCATION <volume letter> "<directory path>"

このコマンドは、指定システムの指定ボリュームについて、スナップショットの場所 (ディレクトリのパス) を設定しま す。このディレクトリは、該当システムで有効である必要があり、ローカルドライブ / パスを表す絶対パスにする必要 があります。また、空白にしておくことはできません (<u>CLEARSNAPSHOTLOCATION</u> を参照)。スナップショットの 場所が現在設定されていない場合、このコマンドを実行すると、指定ボリュームのターゲットのスナップショットが可 能になります。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	スナップショットを作成する対象のボリュームを含むシステム名 / IP アドレスです。
<volume letter&gt;</volume 	スナップショットを作成する対象のボリュームのドライブレターです。
<directory path=""></directory>	<system> のローカルにあるディレクトリの絶対パスであり、スナップショットファイルの場所を示します。パスにスペース文字が含まれる場合は、この値を引用符で囲む必要があります。</system>

出力例

#### Status = 0

このコマンドが正常に実行されると、ステータス 0 が返されます。コマンドが失敗した場合は、0 以外のステータスが 返されます。

## 7.7.45. STOPSERVICE

### EMCMD <system> STOPSERVICE

このコマンドは DataKeeper サービスを停止します。

### 7.7.46. SWITCHOVERVOLUME

#### EMCMD <system> SWITCHOVERVOLUME <volume letter> [-f]

このコマンドは、指定したシステムをソースにします。このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

<system></system>	ソースになるシステムの IP アドレスです。 注記: システムの NetBIOS 名、IP アドレス、または完全修 飾ドメイン名を使用して、指定のシステムに接続してください。emcmd を実行しているローカルシス テムは、ピリオド (.) で表すこともできます。
<volume letter&gt;</volume 	要求されたボリュームのドライブレターです。
[-f]	このオプションは、 <b>高速 (</b> 安全ではない) スイッチオーバに使用できます。このオプションは、現在のソ ースのステータスが既知の場合にのみ使用してください。このコマンドを正しく使用しない場合、 <u>スプリ</u> ットブレイン 状態が発生することがあります。

## 7.7.47. TAKESNAPSHOT

# EMCMD <target system> TAKESNAPSHOT <volume letter> [<volume letter> ...]

このコマンドはターゲットシステム上で実行し、指定システム上にある指定ボリュームのスナップショットを作成するように DataKeeper に通知します。スナップショットの場所を設定しない場合、コマンドは失敗します。

パラメータは次のとおりです。

<target system&gt;</target 	スナップショットを作成する対象のボリュームを含むターゲットシステム名 / IP アドレスです。
<volume< th=""><th>ターゲットサーバ上にある、スナップショットを作成する対象のボリュームのドライブレターです。複数の</th></volume<>	ターゲットサーバ上にある、スナップショットを作成する対象のボリュームのドライブレターです。複数の
letter>	ボリュームのスナップショットを作成する場合、ドライブレターをスペースで区切ってください。

注記: すべてのターゲットボリュームのソースシステムが同じである必要があります。

## 7.7.48. UNLOCKVOLUME

### EMCMD <system> UNLOCKVOLUME <volume letter>

このコマンドは指定したボリュームをロック解除します。パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	ロック解除するボリュームのドライブレターです。

### 7.7.49. UPDATECLUSTERTARGETSTATEPROPERTIES

### EMCMD <system> UPDATECLUSTERTARGETSTATEPROPERTIES

このコマンドは、ミラーのソースであるシステムについてクラスタ化されたすべての DataKeeper ボリュームの TargetState プライベートプロパティを更新します。

<system> | ボリュームの状態をチェックするシステムを指定します。

TargetState プロパティの詳しい情報は DataKeeper ボリュームリソースプライベートプロパティ を参照してください。.

## 7.7.50. UPDATEJOB

EMCMD <system> UPDATEJOB <JobId> <Name> <Descr>[<SysName1> <DrvLetter1> <IP1> <SysName2> <DrvLetter2> <IP2> <MirrorType>]...

このコマンドは、内部での使用のみを目的としています。

### 7.7.51. UPDATEVOLUMEINFO

#### EMCMD <system> UPDATEVOLUMEINFO <volume letter>

このコマンドを実行すると、SIOS DataKeeper サービスはドライバをクエリ処理して正しいミラー状態を取得しま す。DataKeeper GUI に表示されている情報が正しくないか、最新の情報でない場合、このコマンドを使用すると 便利です。

注記: SIOS DataKeeper サービスはシステム<u>イベントログ</u>内の新しい情報に基づいて、ボリューム情報を自動的 にアップデートします。

パラメータは次のとおりです。

<system></system>	ソースまたはターゲットシステムのどちらかです。
<volume letter=""></volume>	情報を更新したいボリュームのドライブレターです。

もし、ボリューム情報のアップデートに内部エラーが起きた場合には、次のメッセージが表示されることがあります。

Unable to update the volume information. The volume may be locked by another process or may not be formatted as NTFS.
# 7.8. SIOS DataKeeperでDKPwrShellを使用する

SIOS DataKeeperには、ユーザがMicrosoft Powershellを使用して、DataKeeperのミラーを操作できる Powershellモジュール(DKPwrShell)が含まれています。コマンドは、SIOS DataKeeperサービスに渡され、サ ービスが実行中でない場合は失敗します。

Microsoft Powershell v3.0以降では、SIOS DataKeeperのPowershellモジュールは、Powershell開始時 に自動的にロードされます。Microsoft Powershell v3.0 より前の SIOS DataKeeperのPowershellモジュー ルは、以下の構文を使用してimport-moduleコマンドでロードする必要があります。

import-module "<DK InstallPath>\DKPwrShell"

注記:初期値では、<DK InstallPath>は C:\Program Files (x86)\SIOS\DataKeeper に設定されています。

New-DataKeeperMirror

New-DataKeeperJob

Remove-DataKeeperMirror

Remove-DataKeeperJob

Add-DataKeeperJobPair

Get-DataKeeperVolumeInfo

### 7.8.1. New-DataKeeperMirror

このコマンドは、新しいDataKeeperのミラーを作成するのに使用します。

#### パラメータ

パラメータ	タイプ	必 須	注記
SourceIP	String	Yes	DataKeeperのミラーデータに使用されるソース上のIPアドレス。
SourceVolume	String	Yes	ミラーのためのソースボリューム。
TargetIP	String	Yes	DataKeeperのミラーデータに使用されるターゲット上のIPアドレス。
TargetVolume	String	No	ミラーターゲットになるためのターゲットボリューム。特定されない場合は、ソースボ リュームパラメータによって、同じボリュームが表示されます。
SyncType	String	Yes	有効なオプション: Sync - 同期ミラー。 Async - 非同期ミラー。
CreateFlags	uint	No	標準から逸脱した動作を特定するオプションの引数。オプションのセットを作成す るために、複数の引数を使用することができます。(小数値を追加してください。 例:option 1 + option 2には、コマンドで3を設定。) 1. 全同期操作をしないで、ミラーを作成してください。 2. 戻す前に作成されるミラーのターゲット側を待たないでください。

### 入力

なし

#### 出力

コマンドのステータスを表す整数値。Oは、成功したコマンドです。他の値は、Windowsのエラーコードとなります。

★ 注記: ソースとターゲットIPアドレスは、同じプロトコルである必要があります。ミラーは、2つの IPV4、あるいは2つのIPV6アドレスを使用することによってのみ、作成することができます。現在 DataKeeperは、異なるプロトコルにおけるミラーのエンドポイントをサポートしていません。

例:

New-DataKeeperMirror -SourceIP 10.200.8.55 -TargetIP 10.200.8.56 -SourceVolume e -SyncType Async

New-DataKeeperMirror 10.200.8.55 E 10.200.8.56 E Async

★ 注記: ディスクセクタのサイズは、ソースボリュームとターゲットボリュームの両方で一致する必要があります。詳細はセクタサイズを参照してください。

### 7.8.2. New-DataKeeperJob

このコマンドは、2つのノードから成るDataKeeperのジョブを作成するのに使用します。

#### **Parameters**

パラメータ	タイプ	必須	注記
JobName	String	Yes	ジョブの名前。
JobDescription	String	No	ジョブの簡単な説明。
Node1Name	String	Yes	第1ノードのFQDN。
Node1IP	String	Yes	DataKeeper のレプリケーションに使用される第1ノードのIPアドレス。
Node1Volume	String	Yes	レプリケーションに関する第1ノードのボリューム。
Node2Name	String	Yes	第2ノードのFQDN。
Node2IP	String	Yes	DataKeeper のレプリケーションに使用される第2ノードのIPアドレス。
Node2Volume	String	Yes	レプリケーションに関する第2ノードのボリューム。
SyncType	String	Yes	有効なオプション: Sync - 同期ミラー。 Async - 非同期ミラー。 Disk - これら2つのボリュームが、1つの共有ディスク。

### 入力

なし

#### 出力

成功時は、生成されたジョブを表すオブジェクト。失敗時は、Windowsエラーコードを含む例外。

★ 注記: IPアドレスは同じプロトコルである必要があります(IPv4、またはIPv6)。現在DataKeeper は、異なるプロトコルにおけるミラーのエンドポイントをサポートしていません。

#### 例:

New-DataKeeperJob -Node1Name example1.domain.com -Node1IP 10.200.8.55 Node1Volume e -Node2Name example2.domain.com -Node1IP 10.200.8.56 Node1Volume f -SyncType Async

# 7.8.3. Remove-DataKeeperMirror

このコマンドは、DataKeeperのミラーを削除し、このミラーをすべてのノードから削除しようとします。そして、ダウン、 あるいはネットワークアクセスできないノードからはミラーを削除しません。

### パラメータ

パラメー タ	タイプ	必須	注記
Source	String	Yes	ミラーのソースノード。
Volume	String	Yes	削除したいソースノード上にあるミラーボリュームのレター。
Target	String	No	ミラーのターゲットシステムに対するIPアドレス。このパラメータの左が空欄の場合は、ソー スボリュームのすべてのターゲットが削除されます。

### 入力

なし

#### 出力

コマンドのステータスを表す整数値。Oは、成功したコマンドです。他の値は、Windowsのエラーコードとなります。

# 7.8.4. Remove-DataKeeperJob

このコマンドは、指定したIDのDataKeeperジョブを削除します。このジョブは、ジョブに含まれる全てのシステムから削除されます。

#### パラメータ

パラメータ	タイプ	必須	注記
JobID	String	Yes	ジョブが作成された時割り当てられた唯一無二のジョブGUID。
Node	String	Yes	FQDN、またはジョブIDによって特定されたジョブを含むノードのIPアドレス。

### 入力

なし

#### 出力

コマンドのステータスを表す整数値。Oは、成功したコマンドです。他の値は、Windowsのエラーコードとなります。

### 7.8.5. Add-DataKeeperJobPair

このコマンドは、既存のDataKeeperジョブにノードペアを追加します。

既存のジョブに含まれるノードとボリュームを拡張するのに使用します。例えば、ジョブがノードAとノードBの間のボリ ュームにあり、ノードCを追加したい場合はAddDataKeeperJobPairを2回実行します。1回目は、ノードAとノードC の間の新しい関係定義のため、2回目は、ノードBとノードCの新しい関係定義のためとなります。

#### パラメータ

パラメータ	タイプ	必須	注記
JobID	String	Yes	ジョブが作成された時割り当てられた一意のジョブGUID。
Node1Name	String	Yes	第1ノードのFQDN。
Node1IP	String	Yes	DataKeeper レプリケーションに使用される第1ノードのIPアドレス。
Node1Volume	String	Yes	レプリケーションに関係する第1ノードのボリューム。
Node2Name	String	Yes	第2ノードのFQDN。
Node2IP	String	Yes	DataKeeper レプリケーションに使用される第2ノードのIPアドレス。
Node2Volume	String	Yes	レプリケーションに関係する第2ノードのボリューム。
SyncType	String	Yes	有効なオプション: Sync - 同期ミラー。 Async - 非同期ミラー。 Disk - これら2つのボリュームが、1つの共有ディスク。

### 入力

なし

#### 出力

コマンドのステータスを表す整数値。Oは、成功したコマンドです。他の値は、Windowsのエラーコードとなります。

例:

Add-DataKeeperJobPair -JobID alflecc6-649e-476b-bbff-286b815fdd30 -Node1Name example1.domain.com -Node1IP 10.200.8.55 Node1Volume e -Node2Name example2.domain.com -Node1IP 10.200.8.56 Node1Volume f -SyncType Async

### 7.8.6. Get-DataKeeperVolumeInfo

この cmdlet は、DataKeeper で使用中のボリュームについての情報のフェッチに使用され、DataKeeper のボ リューム情報をレポートします。

パラメータ	タイプ	必須	位置	注記
ノー ド	文字列	はい	0	ノードパラメータを使用して、複製するボリュームを含むシステムを指定します。このパラメータは IPv4 アドレス、FQDN、またはローカルシステムの場合、単に「.」のいずれかです。
ボリ ユー ム	文字列	はい	1	(システムノード上の) ミラーボリュームレターです。

### 入力

なし

#### 出力

VolumeInfo オブジェクト

例:

Get-DataKeeperVolumeInfo -Node example.domain.com -Volume E

Get-DataKeeperVolumeInfo 10.200.8.55 E

Get-DataKeeperVolumeInfo . E

Get-DataKeeperVolumeInfo

### 7.9. ユーザガイド

このセクションは、SIOS DataKeeper Cluster Edition を初めて使用する際のリファレンスとなるように作成されています。実装する構成の種類を決定するための参考となる情報を提供し、SIOS DataKeeper Cluster Editionのソフトウェアを効果的に使用するための詳細な手順を説明します。

入門
ミラーの構成
ジョブに関連する作業
ミラーに関連する作業
共有ボリュームに関連する作業
<u>Windows 2012</u> 上の DK で iSCSI ターゲットを使用する
DataKeeper Notification Icon
<u>ターゲットスナップショット</u>
DKSE を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカバリを行う

<u>クラスタリング</u>

### 7.9.1. 入門

### 構成の選択

DataKeeper は、多様な構成で、以下のようなさまざまな機能を利用することができます。

- データの2つ目の物理コピーを提供する。
- 既存の MSCS/WSFC クラスタをリモート DR サイトに拡張する。
- 従来の MSCS/WSFC クラスタに関連する単一障害点を除去する。

以下のレプリケーション構成および例示されたユースケースを確認して、DataKeeperの機能を理解してください。 その後、関心がある構成に関連するトピックを参照して、その構成の詳細を確認してください。

#### <u>ディスクからディスク</u>

<u>1対1</u>

<u>1 対多</u>

<u>多対1</u>

<u>1 つに複製される N 共有ディスク</u>

<u>N 共有ディスクに複製される N 共有ディスク</u>

複数の N 共有ディスクターゲットに複製される N 共有ディスク

<u>SIOS DataKeeper のセットアップ</u>

<u>サーバへ接続</u>

サーバからの切断

<u>ジョブの作成</u>

# 7.9.1.1. ディスクからディスク

これは、1 台のサーバ、2 つのディスク構成で、サーバ A 上のボリューム X をサーバ A 上のボリューム Y にミラー リングする簡単なケースです。このDisk to Disk構成に使用されたボリュームは他のシステムとのレプリケーション を構成できません。

注意:このDisk to Diskの構成では複数のターゲットを使用したミラーリングはサポートしていません。



例: ユー フケ	あるサーバ上のボリュームから同一サーバ上の別のボリュームにデータを複製します。これらのディスクは異なるストレージアレイとすることもでき、プライマリ SAN に障害が発生した場合にデータを損失から保護しま
ヘス	す。

関連項目

- <u>ミラーの作成</u>
- <u>ミラーの管理</u>
- 大量書き込みに対する考慮事項
- <u>よくある質問</u>

# 7.9.1.2.1対1

これはソース 1 つ、ターゲット 1 つの簡単な構成で、ネットワーク経由でボリューム X: のミラーリングを行います。デ ータの 2 つ目の物理コピーを提供するのに加えて、DataKeeper ではミラーのスイッチオーバ機能も提供してお り、バックアップサーバのデータをアクティブにすることができます。



例:	   1 つまたは複数のボリュームのデータを ある都市のサーバから別の都市にある別のサーバに複製し
ユースケー	
ス	

関連項目

- <u>プライマリサーバのシャットダウン</u>
- セカンダリサーバの障害

- DataKeeper Standard Edition を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカバリを行う
- <u>よくある質問</u>

# 7.9.1.3.1 対多 (マルチターゲット)

この構成には、ネットワーク経由で 2 つの異なるターゲットシステムに対して 1 つ (または複数) のボリュームを複 製する 1 つのプライマリ (ソース) システムが含まれます。これはマルチターゲット構成と呼ばれます。



互いに完全に独立したミラーが 2 つあることに注意してください。ミラーは異なるネットワークを使用している場合が あります。圧縮またはネットワーク帯域制限の設定が異なる場合や、状態がまったく異なる場合 (例: ミラー 1 -- ミラ ーリング、ミラー 2 -- 再同期) もあります。

例: ユース ケース	プライマリサーバと同じサイトにある1 台のターゲットサーバにデータを複製し、プライマリサイトに障害が発 生した場合の障害回復のために、リモートサイトにもデータを複製します。
例: ユース ケース	単一のソースシステムから複数のターゲットシステムに定期的にデータを複製(「プッシュ」)します。

#### 関連項目

• <u>プライマリサーバのシャットダウン</u>

- セカンダリサーバの障害
- 複数ターゲットとのミラーの作成
- 複数ターゲットのスイッチオーバおよびフェイルオーバ
- DataKeeper Standard Edition を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカバリを行う
- <u>よくある質問</u>

### 7.9.1.4. 多対 1

この構成には、同一のターゲットシステムに対して1つ(または複数)のボリュームを複製する、複数のソースサーバが含まれます。この構成では、ターゲットサーバに複製される各ボリュームは一意のドライブレターを持つ必要があります。



注記:これは実際には2つの1対1ミラーです。

関連項目

- <u>プライマリサーバのシャットダウン</u>
- セカンダリサーバの障害
- DataKeeper Standard を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカバリを行う
- <u>よくある質問</u>

### 7.9.1.5. 共有ディスクを単体のディスクにレプリケ ーションする構成

この構成では、プライマリサイトの共有ボリュームをネットワーク経由でリモートシステムにレプリケーションできます。



この構成は、プライマリサイト内のローカルフェイルオーバと、プライマリサイト全体がダウンした場合のディザスタリ カバリを提供するのに最適です。



#### 関連項目

#### DataKeeper スタンドアロン

- 共有ボリュームとのミラーの作成
- <u>共有ボリュームの管理</u>
- <u>共有システムの追加</u>
- <u>共有システムの削除</u>

• <u>よくある質問</u>

DataKeeper とフェイルオーバークラスタリング

- DataKeeper Cluster Edition テクニカルドキュメンテーション
- WSFC で DataKeeper ボリュームリソースを作成する
- <u>N 個の共有 x N 共有構成におけるスイッチオーバ</u>
- <u>スプリットブレインに関する事象およびリカバリ</u>
- DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V クラスタを有効にする

### 7.9.1.6. 共有ディスク同士でレプリケーションする 構成

この構成では、共有ストレージを利用しているサイト間でデータを複製します。



プライマリサイト内のシステムの数は、リモートサイト内のシステムの数と同じでなくてもかまいません。

また、ソースサーバのみがソースボリュームにアクセスできることにも注意してください。共有ソースシステムおよびタ ーゲット側のすべてのシステムはボリュームにアクセスできず、ファイルシステムからはロックされています。

例 ユスケ ース	DR サイトで同じレベルの可用性を提供するには、この構成を展開して、どのサイトがサービス中であるかにかかわらず可用性レベルが一定になるようにします。
例:	Hyper-V クラスタが多数のクラスタノード間に分散した仮想マシンで構成されている場合は、障害回復時に
ユスケ	同程度の数のクラスタノードを使用できるようにして、障害発生時にすべての仮想マシンを実行できるリソース
ース	を確保することが重要です。

#### 関連項目

- 共有ボリュームとのミラーの作成
- 共有ボリュームの管理

- <u>共有システムの追加</u>
- <u>共有システムの削除</u>
- よくある質問

### 7.9.1.7. N 個の共有ディスクターゲットヘレプリケ ーションされる N 個の共有ディスク構成

これは、複数の共有ターゲットに対して共有ストレージ環境をレプリケーションしている複雑な構成です。



プライマリサイトのシステムの数は、リモートサイトのシステムの数と同じである必要はありません。

また、ソースボリュームにアクセスできるのはソースサーバーのみであることに注意してください。共有ソースシステム とターゲット側のすべてのシステムはボリュームにアクセスできず、ファイルシステムの観点ではロックされています。

例ユーケス	DR サイトでも同じレベルの可用性を提供したいユーザーは、この構成を展開して、どのサイトが In Service であっても可用性レベルが変わらないようにします。
例ユーケス	Hyper-V クラスターが多数のクラスターノードに分散している仮想マシンで構成されている場合、災害時にリ ソースを利用してすべての仮想マシンを実行できるように、災害復旧サイトでも同じ数のクラスターノードが利 用可能になっているようにすることが重要です。

その他の参考トピックは以下の通りです。

- 共有ボリュームとのミラーの作成
- 共有ボリュームの管理
- <u>共有システムの追加</u>
- <u>共有システムの削除</u>
- <u>よくある質問</u>

### 7.9.1.8. SIOS DataKeeperの設定方法

以下の手順に従って SIOS DataKeeper の使用をスタートしてください。

- 1. レプリケーションに使用する <u>サーバへ接続</u> します。左側のペインに表示されているジョブフォルダの上で右ク リックし [サーバへ接続] を選択するか、[操作] パネルから [サーバへ接続] を選択します。
- 2. <u>ジョブを作成</u>します。この操作は [操作] パネルから、 [ジョブの作成] を選択するか、左側のペインに表示さ れているジョブフォルダの上で右クリックし [ジョブの作成] を選択することで実行できます。
- 3. 新しいジョブの<u>ミラーを作成</u>します。

### 7.9.1.9. サーバへ接続

選択したサーバに接続するには、このダイアログを使用してください。サーバの IP アドレス、システム NetBIOS 名、 または完全システムドメイン名を入力できます。選択するには [接続] をクリックしてください。

🚟 Connect to a Server	
Enter the server to connect to Provide the name or IP address for the server yo Server:	u would like to connect to.
	Connect Cancel

### 7.9.1.10. サーバからの切断

サーバから切断するには、このダイアログを使用します。このオプションは、管理ウィンドウにサーバを表示する必要が なくなった場合に使用できます。

サーバのリストから切断するサーバを選択して、[切断]をクリックしてください。

👼 SIOS DataKeeper 📃 🔍
Choose servers to disconnect
The client is connected to the following servers. Choose the servers you no longer need to be connected to.
HERON (Heron) . EGRET (Egret)
Disconnect Cancel

### 7.9.1.11. ジョブの作成

- 1. 現在接続していない場合は、<u>ジョブ</u>を作成したい<u>サーバへ接続</u>します。
- 2. 右側の [操作] パネルから、[ジョブの作成] を選択します。ジョブの作成ウィザード が表示され、[ジョブ名] およびジョブの [説明] を入力するように求められます。
- 3. 適切な情報を入力して [ジョブの作成] を選択すると、ジョブの作成が完了します。
- 4. 次に新しいジョブに対する <u>ミラーの作成</u> を行います。

7.9.2. ミラーの設定

<u>ミラーの作成</u>

共有ボリュームとのミラーの作成

共有ストレージボリュームリソースの安全な作成

複数ターゲットとのミラーの作成

複数ターゲットのスイッチオーバとフェイルオーバ

### 7.9.2.1. ミラーの作成

ミラーを作成する前に、必ず以下のことを確認してください。

- ミラーを行う<u>ジョブを作成</u>している。
- ソースおよびターゲットの両方のボリュームのファイルシステムのタイプが NTFS である。
- ターゲットボリュームはソースボリュームより大きいまたは同等である。
- ボリュームをダイナミックディスク上に構成する場合は、ダイナミックボリュームを作成しシステムを再起動してから、ミラーの作成を続行してください(詳細については、ダイナミックディスクのミラーリングの既知の問題を参照)。
- ミラーできないボリュームを含む詳細は<u>ボリュームの考慮事項</u>を参照してください。
- ミラーを作成する前にソースおよびターゲットの両方に接続している。[操作]ペイン内または[ミラーを作成] ダイアログ内の[サーバへ接続]のリンクを使用してください。

#### ミラーの作成

- 1. 右側の列の [操作] ペインから [ミラーを作成] を選択します。[ソースの選択] ダイアログが表示されます。
- 2. ソースボリュームの [サーバ名] を入力または選択します。この時点で、このフィールドの下にある [サーバへ 接続] のリンクを選択し、サーバへ接続することができます。
- 3. レプリケーショントラフィックに使用するサブネットの [IP アドレス] を選択します。
- 4. 選択したサーバで使用する [ボリューム] を選択します。[次へ] を選択します。[ターゲットの選択] ダイアロ グが表示されます。
- 5. [ターゲットボリューム] のサーバを入力または選択します。この時点で必要に応じて、[サーバへ接続] を選 択することができます。
- 6. レプリケーショントラフィックに使用するサブネットの [IP アドレス] を選択します。
- 7. 選択したサーバで使用する [ボリューム] を選択します。 [次へ] をクリックします。 [詳細の設定] ダイアログ が表示されます。
- 8. スライドバーを使用してソースシステムからターゲットシステムにデータを送信する際の 圧縮レベル を設定します。注記: 圧縮は、WAN を介したレプリケーションでの使用を推奨します。

- 9. ソースボリューム / ターゲットボリューム間の転送モードを選択します (非同期または同期)。
- 10. レプリケーションに使用する帯域幅を制限したい場合は、転送に対する 最大帯域幅 を入力します。帯域幅を 制限する必要がない場合は、デフォルト設定のままにします。[完了]を選択します。新しいミラーとジョブが左 のツリーとメイン画面に表示されます。

注記: ミラーを作成した後、初期の状態は [概要] ペインで「再同期を保留しています」と表示されます。ミラーの初期の再同期が完了すると、自動的に ミラー の状態に変更されます。

### 7.9.2.2. 共有ボリュームとのミラーの作成

共有ボリューム構成にて DataKeeper を正しく構成するために、DataKeeper GUI を使用して共有ボリューム が構成されているすべてのシステムに接続する必要があります。接続されると、DataKeeper GUI は ハードウェア シグネチャを使用して、どのボリュームが共有されていて、どのボリュームが共有されていないかを自動的に検知しま す。

重要: GUI がシステムに接続していない場合は、システム上の共有ボリュームを検知することができません。

注記:ダイナミックディスクは共有ストレージではサポート対象外です。ダイナミックディスク構成は各システム上の どこかに (文書化されていません)保存されますが、ディスク自体には保存されないためです。現在 2 つのシステム 間で構成を複製する方法が存在しません。

注記: DataKeeper では、複数のシステムが同じ物理ストレージにアクセスしている共有ボリューム上にミラーを作成することができます。同時アクセスを防ぐには、以下の手順を実行する前に、<u>共有ストレージボリュームリソースの</u> 安全な作成</u>を参照してください。

- 1. DataKeeper GUI を介してすべてのシステムに接続します。
- 2. [ジョブの作成] を選択します。
- 3. ジョブ名とジョブの説明を定義し、[ジョブの作成] をクリックします。[ソースを選択してください] ダイアログ が表示されます。

	New Mirror 📃 🗖 🗙
<sub>මා</sub> Choose	a Source
Choose a Source	Choose the server with the source volume.
Shared Volumes	Server: VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL 🗸
Choose a Target	Connect to Server
Configure Details	Choose the IP address to use on the server.
	Choose the volume on the selected server.
	Volume: F
	Next Cancel

- 4. [ソースシステム]、[IP アドレス]、[ボリューム]を選択します。
- 5. [次へ]を選択します。[共有ボリューム]ダイアログが表示されます。

<b>a</b>	New Mirror					x		
Shared \	/olumes							
Choose a Source Shared Volumes	Source server: Source IP address	VIRTUAL1.SUF : 172.17.102.13	PORT.LOCAL					
Choose a Target Configure Details	Source volume: Choose the systems t	F hat have volume	es which are s	hared with the syst	tem above.			
	Uncheck the "Include" box if any system should not be included in the job. Shared volumes are required to be configured using the same subnet as their peers. If any systems do not have an IP address on the selected subnet, their IP address will be displayed as empty. These systems cannot be included in the job using this subnet.							
	Include Se VIRTUAL2.S		Volume F	Source IP /	/ Mask			
			112.11.102.152					
				2	Connect to S	Server		
			[	Previous	xt Ca	ncel		

ソースシステムと共有するボリュームを持つシステムを選択します。
注記:共有ボリュームに接続されるすべてのシステムは同じサブネット上の IP アドレスで構成されている必要があります。該当のすべてのシステムが有効な IP アドレスを設定されるまで、【次へ】 ボタンは有効になりません。

該当のシステムの [含む] のチェックボックスのチェックをはずすことは可能なため、表示されるボリュームが 本当に共有されるボリュームでないことを確認してチェックをはずしてください。(まれにしかありませんが) 2 つのボリュームが共有されていない場合であっても、それらのハードウェアシグネチャが一致することがありま す。この場合は、[含む] チェックボックスのチェックをはずしてください。

- 7. [次へ]を選択します。[ターゲットの選択] ダイアログが表示されます。
- 8. [ターゲットシステム]、[IP アドレス]、[ボリューム]を選択します。
- 9. [次へ]を選択します。

注記: ターゲットボリュームと共有している他のシステムにボリュームがある場合は、[共有ボリューム] ダイ アログは次に表示されます。上記で共有するソースボリュームを構成したときのように共有するターゲットボリ ュームの構成を行ってください。

10. [次へ]を選択して続行します。[詳細の設定] ダイアログが表示されます。

11. スライドバーを使用してソースシステムからターゲットシステムにデータを送信する際の 圧縮レベル を設定します。

注記: 圧縮は、WAN を介したレプリケーションでの使用を推奨します。

- 12. ソースボリューム/ターゲットボリューム間の転送モードを選択します (非同期または同期)。
- 13. レプリケーションに使用する帯域幅を制限したい場合は、転送に対する<u>最大帯域幅</u>を入力します。帯域幅を 制限する必要がない場合は、デフォルト設定のままにします。
- 14. [完了]を選択します。新しいミラーとジョブが左のツリーとメイン画面に表示されます。

### 7.9.2.3. 共有ストレージボリュームリソースの安全 な作成

DataKeeper では、複数のシステムが同じ物理ストレージにアクセスしている共有ボリューム上にミラーを作成する ことができます。共有ボリュームは、ミラーのソース側に作成することも、ターゲット側に作成することもできます。

注記 : ダイナミックディスクは共有ストレージではサポート対象外です。ダイナミックディスク構成は各システム上のどこかに (文書化されていません)保存されますが、ディスク自体には保存されないためです。現在 2 つのシステム間で構成を複製する方法が存在しません。

共有ストレージボリュームリソースを安全に作成するには、ボリュームに対する書き込みアクセスを持つのが、どの時 点においても、1 つのシステムだけになるようにする必要があります。これには DataKeeper ミラーを作成する前も 含まれます。DataKeeper はミラーを作成する前にボリュームが共有されていることを認識しないので、ボリューム が同時に 2 つ以上のシステムで書き込み可能になることがないように、手動での手順が必要になります。

ボリュームの同時書き込みアクセスを防ぐには、以下の手順を使用してください。この例では、2 つのシステム (SYSA および SYSB) が共有ストレージに接続され、3 つ目のターゲットシステム (SYSC) に複製されています。こ のストレージは 2 つのボリュームで構成されており、3 つすべてのシステムでドライブレター E: および F: を割り当 てます。

- 1. SYSB の電源はオフにしたまま、\_SYSA\_ の電源をオンにします。
- 2. もしインストールされていない場合は、DataKeeper をインストールします。
- 3. ボリュームにドライブレター E: および F: を割り当て、まだフォーマットしていない場合は NTFS でフォーマットします。
- 4. SYSA の電源をオフにします。
- 5. SYSB の電源をオンにします。
- 6. DataKeeper をまだインストールしていない場合はインストールして、インストール後にシステムを再起動します。
- 7. 共有ボリュームにドライブレター E: および F: を割り当てます。
- 8. コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行して、「共有」構成フラグを設定します。

"%ExtMirrBase%\emcmd" . setconfiguration E 256

"%ExtMirrBase%\emcmd" . setconfiguration F 256

- 9. SYSB を再起動します。\_E:\_ および F: ドライブがロックされて再起動します。
- 10. SYSA の電源をオンにします。E: および F: ドライブが書き込み可能になって再起動します。
- DataKeeper GUI を使用して、SYSA E: (ソース) から SYSC E: (ターゲット) へ、また SYSA F: (ソース) から SYSC F: (ターゲット) へ、ジョブとミラーを作成 します。DataKeeper によって、SYSB が共有ソース システムであることが検出されます。

注記: WSFC を使用している場合は、*WSFC で DataKeeper ボリュームリソースを作成する* を参照してく ださい。

システムの電源をオフにする代わりに、ディスク管理を使用して、共有物理ディスクをオフラインにすることもできます。

この手順を使用して共有ターゲットボリュームに安全にミラーを作成することもできます。上記の例では、\_SYSC\_から SYSA にミラーを作成できます。その場合、ボリューム SYSB は共有ターゲットになります。

3 つ以上の共有ディスクを持つサイトの場合は、同様の手順で1 つ目のミラーボリュームに含まれていないすべて の領域についてロックすることができます。
# 7.9.2.4. 複数ターゲットとのミラーの作成

SIOS DataKeeper では、シングルソースボリュームから 1 つまたは複数のターゲットボリュームへデータのレプリ ケーションを行うことが可能です。さらに、DataKeeper はスイッチオーバ操作を行い、任意のターゲットボリューム をソースにすることが可能です。すでに、ミラーの作成 手順でミラーを含むジョブを作成していると仮定して、以下の 手順を使用して同じソースボリュームから異なるターゲットボリュームへ 2 つ目のミラーを作成してください。

- 1. 既存のジョブの上で右クリックします。
- 2. [ミラーを作成]を選択します。
- 3. 既存のミラーの ソース を選択します (新しいミラーのソースにもなります)。
- 4. 新しいミラーの ターゲット を選択します。
- 5. [完了]を選択します。

次に表示されるダイアログで、DataKeeper がソースボリュームをターゲットボリュームのうちの 1 つへ正常 にスイッチオーバするために必要な追加の情報について設定することになります。1 つ目のミラーを作成した とき、ソースシステムと 1 つ目のターゲットシステムとの間のネットワークのエンドポイントを指定しているはず です。また、2 つ目のミラーを作成したときソースシステムと 2 つ目のターゲットシステムとの間のネットワーク エンドポイントを指定しているはずです。

最後の設定で必要になるのは1つ目のターゲットシステムと2つ目のターゲットシステム間のネットワーク のエンドポイントです。それを指定することにより、どのシステムがソースになっても問題はなく、ミラーがすべて のシステム間で正常に確立されます。

6. [追加情報] ダイアログで、1 つ目のターゲットシステムと 2 つ目のターゲットシステム間のミラーの作成に必要となる ネットワークエンドポイント を選択します。

注記:この時点でミラーは作成されていません。DataKeeper は、ミラー作成時に使用するエンドポイントの 保存のみ実行しています。

7. [OK] を選択します。

注記: シングルソースボリュームを 2 つ以上のターゲットボリュームヘレプリケーションしている場合は、関連 するすべてのシステム間で、ミラーに対するネットワークエンドポイントを提供する必要があります。

例:

3 ノード (A、B、C) - ミラーエンドポイントの定義			
作成されたミラー 追加のミラー関係			
$A \rightarrow B$	P > C		
$A \rightarrow C$			

4 ノード (A、B、C、D) - ミラーエンドポイントの定義			
作成されたミラー 追加のミラー関係			
$A \rightarrow B$			
$A \rightarrow C$	$B \rightarrow C$		
	B → D		
$A \rightarrow D$	$C \rightarrow D$		

### 7.9.2.5. 複数ターゲットのスイッチオーバおよびフ ェイルオーバ

複数のターゲットがある構成において、以下のシナリオにおける DataKeeper の動作について理解しておくことが重要です。

- ターゲットサーバへの手動スイッチオーバ
- ソースサーバ障害によるターゲットサーバへの手動スイッチオーバ

#### 例:

以下のシナリオにおいて、3 つのサーバがあります。

- サーバ A (ソース)
- サーバ B (ターゲット 1)
- サーバ C (ターゲット 2)

2 つの独立したミラーがあり、サーバ A は 2 つの異なるターゲットボリュームをミラーリングしているの で注意してください。

- ミラー 1: サーバ A → B
- ミラー 2: サーバ A → C



#### ターゲットサーバへの手動スイッチオーバ

サーバ B をアクティブ (ソース) サーバにする場合は、以下の処理が行われます。

- 1. 管理者は、DataKeeper UI を使用して ミラーのスイッチオーバ を行うことにより、サーバ B へのスイッチオーバを開始します。
- 2. サーバ A はソースボリューム宛のデータをすべて書き出します。
- 3. ミラー1は、いったん削除され、サーバBからサーバAへ再作成されます。
- 4. サーバ A とサーバ C 間のミラーも同様に自動的に削除されます (注記: DataKeeper GUI ではほんの数秒遅れを感じることがあります。この遅れは<u>ネットワーク帯域</u> およびサーバのパフ オーマンスに基づいて発生します)。
- 5. サーバ B とサーバ C 間に新しいミラーが確立されます。サーバ A からの<u>インテントログ</u>がサー バ B にコピーされます。これによりサーバ B およびサーバ C 間のデータ同期は部分再同期が 要求されます。(部分再同期は新しいエンドポイントを確立するのに必要なデータのみの再同期 であり、完全再同期に比べ格別に早くなります)。

#### 結果

- ミラー 1: サーバ B → A (部分再同期)
- ミラー 2: サーバ B → C (サーバ A からのインテントログ、部分再同期)



ソースサーバ障害 - ターゲットサーバへの手動スイッチオーバ

アクティブ (ソース) サーバに障害が発生した場合、DataKeeper ではサーバ B をアクティブ (ソース) サーバにすることが可能です。以下の処理が行われます。

- 1. サーバ A に障害が発生します。
- 2. 管理者は、DataKeeper UI を使用して「ミラーのスイッチオーバ」を行うことにより、サーバ B へのスイッチオーバを開始します。
- 3. サーバ B はローカル側のミラーを削除し、サーバ B からサーバ A へ新しいミラーを作成しま す。
- 4. サーバ A とサーバ C 間のミラーは削除されます。
- 5. サーバ B とサーバ C 間に新しいミラーが確立されます。
- 6. サーバ A が復旧したとき、サーバ A は、サーバ A がダウンしている間にサーバ B がソースとなり、自分自身が自動的にターゲットとなったことを検知します。

#### 結果

- ミラー 1: サーバ B → A (サーバ A が復旧した場合は部分再同期)
- ミラー 2: サーバ B → C (部分再同期)



# 7.9.3. ジョブに関連する作業

<u>ジョブ</u>

ジョブの名前変更

<u>ジョブの削除</u>

ジョブの再割り当て

ミラーのスイッチオーバ

# 7.9.3.1. ジョブ

SIOS DataKeeper は、ジョブと呼ばれるものを使ってミラーの管理を行います。ジョブは関連するミラーおよびサーバの論理的な集合となります。このため SIOS DataKeeper のユーザインターフェースを使うことで、ジョブを作成するための複雑で反復的な作業をすばやく実行することができます。

関連するミラーは 1 つのジョブに配置する必要があります。例えば、複数のミラーで SQL Server のようなアプリケーションを保護する場合はそれぞれを同じジョブに配置する必要があります。関連しないミラーは別々のジョブに配置する必要があります。

注記: 前回のバージョンの SIOS Data Replication で作成したミラーは、個々のジョブとしてインポートされます。管理者はミラーが論理グループに集約されるよう注意してください。

Job name: T Job description: C Servers: H Job state:	est 1 reating Mirro ERON, EGR Mirroring	rs ET					
Source System Ta	rget System	Target Volume	Source IP	Target IP	State	Resync Remai	ining
Source volume Y	RON	Y	172.17.108.164	172.17.108.163	Mirroring	0.00 KB	
•							12
<u> </u>							1.2
<u> </u>							12
Mirror type: File system:	Asynchro	nous					1.
▲ Mirror type: File system: Disk space:	Asynchro NTFS 146.68 G	nous					

# 7.9.3.2. ジョブ名の変更

- 1. DataKeeper のウィンドウの左側にある コンソールツリー のジョブを選択します。
- 2. [操作] ペインから [ジョブ名を変更] を選択するか、選択したジョブの上で右クリックし、表示されるメニューから [ジョブ名を変更] を選択します。
- 3. 新しい [ジョブ名] および [ジョブの説明] を入力します。

# 7.9.3.3. ジョブの削除

- 1. DataKeeper のウィンドウの左側の コンソールツリー ペインのジョブを選択します。
- 2. [操作] ペインから [ジョブを削除] を選択するか、選択したジョブの上で右クリックし、表示されるメニューから [ジョブを削除] を選択します。
- 3. [はい]を選択します。選択したジョブおよび関連するミラーが削除されます。

# 7.9.3.4. ジョブの再アサイン

ジョブの再アサイン機能を使用すると、ミラーを削除せずにあるジョブから別のジョブへ既存のミラーを 移動させることができます。

- 1. 中央の [概要] パネルからジョブを選択します。
- 2. 右クリックして、[ジョブの再アサイン]を選択するか、[操作] パネルから [ジョブの再アサイン] を選択します。
- 3. [既存のジョブ] ドロップダウンリストから既存のジョブを選択し、[ジョブにアサイン] ボタンを押 します。中央の [概要] パネルに、新規にアサインされたジョブが表示されます。

注記:既存のジョブを使用したくない場合は、このダイアログで **[新しいジョブの作成]**を選択すること も可能です。

### 7.9.3.5. ミラーのスイッチオーバ

ミラーのスイッチオーバ機能では、ジョブ内のすべてのミラーまたはジョブ内のミラーのうち1 つだけを スイッチオーバすることが可能です。「ミラー」は、標準的な単一ターゲットのレプリケーションや、複雑な ジオメトリ、例えば複数ターゲットのレプリケーションや共有のノードのソースやターゲットなどを含んでい ます。これらの複雑なミラー構成およびジオメトリは、実際は単一のユニットとして動作するミラーの集ま りとして実装されています。

注記: ミラーは、現在のターゲットシステムにスイッチオーバする前には、ミラーリングの状態である必要があります。複数のターゲットが存在している構成や共有のソース / ターゲットが存在する構成におけるスイッチオーバ時の要件については、以下のスイッチオーバ時の要件をご参照ください。ミラーの状態を表示するには、DataKeeper GUI を使用してください。WSFC GUI では、DataKeeper GUI のような詳細な情報は提供されず、ミラーがミラーリング状態ではない場合でもリソースがオンライン (緑色)として表示されます。

- 1. 左側のパネルのジョブを選択します。
- 2. そのジョブの上で右クリックし、[ミラーのスイッチオーバ]を選択します。
- 3. ダイアログが表示され、選択したジョブまたはミラーにおいてどのノード / ホストをミラーのソース にするかを指定することになります。

複雑なミラーの場合は、現在のミラーソースの共有グループまたは現在ミラーリング状態の有効 なターゲットのうちの1つ、のどちらかを選択することが有効です。有効なターゲット側の共有ピ アーまたは現在ミラーリング状態ではないターゲットを選択すると、エラーにより現在のミラーの 状態のままになり、設定は変更されません。

- 4. 砂時計のアイコンが左側のパネル上に表示されます。
- 5. [概要] パネルでミラーの状態を確認することでスイッチオーバが完了したかどうかを確認することができます。

注記: スイッチオーバ オプションがグレイアウト (有効ではない) されている場合は、ボリュームがクラス タの保護下にあることを意味します。(Microsoft クラスタもしくは SIOS Protection Suite クラスタ)。

### スイッチオーバ時の要件

設定の種類	設定例	スイッチオーバ操作	スイッチオーバ時の要件
単ーターゲット	A → B	Bヘスイッチオーバ	ミラーがミラーリング状態の場合のみ 可能です。
	A → B (ミラーリ ング)	Bへスイッチオーバ	A → B へのミラーがミラーリングの状 態なので可能です。
複数ターゲット	A → C (一時停 止)	Cヘスイッチオーバ	不可能

	*S1、S2、S3 → *T1、T2	共有ソースヘスイッチオーバ (S2 または S3)	常時可能
# <i>古い っ , ヵ</i> (S1	<b>(S1</b> は現在のソ	現在のターゲットにスイッチオ ーバ (T1)	ミラーがミラーリング状態の場合のみ 可能です。
ーゲット	ース) (T1 は現在のタ ーゲット)	共有ターゲットにスイッチオー バ <b>(T2)</b>	不可能 - スイッチオーバが失敗しま す。

### 7.9.4. ミラーの操作

ミラーの管理

一時停止およびロック解除

再開/ロック

部分再同期

<u>中断</u>

<u>再同</u>

<u>ミラーの削除</u>

<u>ターゲットの置き換え</u>

**DataKeeper** ボリュームのサイズ変更

<u>ミラープロパティ</u>

既存のミラーの圧縮レベルの変更

## 7.9.4.1. ミラーの管理

[操作] ペインからジョブを選択し、ジョブにあるすべてのミラーの管理、またはジョブにある単一のミラーの操作を行うことができます。

ジョブを選択した後、以下の操作を実行できます。

- 全ミラーの<u>一時停止 / ロック解除</u>
- 全ミラーの再開 / ロック
- 全ミラーの<u>中断</u>
- 全ミラーの<u>再同期</u>
- 全ミラーの<u>スイッチオーバ</u>

ターゲット単位の操作 ([操作] ペインの下) では個々のミラーに対して実行します。例えば、2 つのミラ ーのジョブを持っていて、そのうちの 1 つを選択しターゲットで [ミラーの一時停止 / ロック解除] を選択 した場合は、選択したミラーのみが一時停止します。

### 7.9.4.2. 一時停止およびロック解除

この操作ではミラーを一時停止し、ターゲットシステム側のボリュームのロックを解除します。ボリュームのバックアップを作成する場合は、ターゲットボリュームのロックを解除します。

警告: ロック解除中のターゲットボリュームへのどの書き込みも、ミラーの再開時に失われます。

注記: ターゲットボリュームを 再配置 する場合は、新しいターゲットボリュームが作成された際にソース ボリュームからターゲットボリュームへのデータの全同期を実行するために<u>ミラーの中断</u> または<u>ミラーの</u> <u>削除</u> を実行する必要があります。詳細な情報は <u>ターゲットの再配置</u> を参照してください。

<u>再開およびロック</u>のコマンドでは、ターゲットボリュームを再ロックし、部分再同期(またはターゲットがロック解除中に再起動かシャットダウンされた場合に完全再同期を実行します)およびミラーリングの再開 を実行します。

- 1. ロックを解除したいミラーを含むジョブを選択します。
- 2. ジョブの上で右クリックし、[全ミラーの一時停止 / ロック解除] を選択するか、または [操作] ペインから [全ミラーの一時停止 / ロック解除] を選択します。
- 3. [はい]を選択し、選択したジョブですべてのミラーを一時停止しロック解除を実行します。

## 7.9.4.3. 再開 / ロック

この操作によってターゲットシステム上のボリュームがロックされ、ミラーリングプロセスが再開されます。

ミラーの一時停止中、ソースシステムに対する書き込みは SIOS DataKeeper インテントログ に記録 されます。\*再開 / ロック\*処理を実行すると、これらの変更されたブロックは、ターゲットボリュームで変 更されたブロックとともにソースからターゲットに送信され、ミラーは部分再同期 と呼ばれる方法で再同 期されます。

警告: ロック解除中にターゲットボリュームに書き込んだ内容はミラーを再開すると失われてしまいます。 また、一時停止およびロック解除中にターゲットシステムで再起動またはシャットダウンを実行すると、再 開 / ロックが実行された場合に完全再同期が行われます。

注記: ターゲットボリュームを \_再配置\_する場合は、ミラーの <u>中断</u> または<u>ミラーの削除</u> のいずれかが、 つまりミラーの再開およびロックの代わりに 再同期 または \*再作成\*が必要です。詳細は <u>ターゲットの</u> 再配置 を参照してください。

- 1. 再開したいミラーを含むジョブを選択します。
- 2. ジョブの上で右クリックし、\*[全ミラーの再開 / ロック]\* を選択するか、または [操作] パネルから [全ミラーの再開 / ロック] を選択します。
- 3. [はい]を選択し、選択したジョブですべてのミラーの再開とロックを実行します。
- 4. [ミラー概要] ウィンドウで、ミラーの状態が [ミラーリング] に変わります。

# 7.9.4.4. 部分再同期

新しいエンドポイントを確立するためだけに必要となるデータのみの再同期は、完全再同期に比べ格別 に早くなります。

# 7.9.4.5. 中断

ミラーの中断は一時停止およびロック解除機能に似ています。これによってミラー処理が停止し、読み書 きアクセスのターゲットボリュームがロック解除されます。違いは、中断処理では DataKeeper <u>インテントログ</u>のすべてのビットがダーティとマークされ、ミラーを再同期してミラーリングを再開するときに、強制的に完全再同期が実行されるということです。

警告: ミラーリングの中断中には、ターゲットボリュームにデータを書き込まないでください。中断時に書 き込んだデータは、ミラーの再同期時に失われます。

- 1. 中断したいミラーを含むジョブを選択します。
- 2. ジョブの上で右クリックし、[全ミラーの中断]を選択するか、または [操作] ペインから [全ミラ ーの中断] を選択します。
- 3. [はい]を選択し、選択したジョブですべてのミラーを中断します。
- 4. [ミラー概要] ウィンドウで、ミラーの状態が [中断] に変わります。

注記: Resync コマンドはターゲットボリュームを再度ロックし、完全再同期を実行してミラーリングの処理を再開します。

# 7.9.4.6. 再同期

このコマンドは、中断したミラーを再確立します。完全な再同期が実行されます。

- 1. 再同期したいミラーを含むジョブを選択します。
- 2. ジョブの上で右クリックし、[全ミラーの再同期]を選択するか、または [操作] タスクペインから [全ミラーの再同期]を選択します。
- 3. [はい]を選択し、選択したジョブですべてのミラーを再同期します。
- 4. [ミラー概要] ウィンドウで、ミラーの状態が [ミラーリング] に変わります。

### 7.9.4.7. ミラーの削除

この操作によってレプリケーションが終了し、関連するジョブからミラーが削除されます。ターゲットボリュームはロック解除され、完全にアクセス可能になります。

- 1. 削除したいミラーを含むジョブを選択します。
- 2. ミラーの上で右クリックし、[ミラー削除]を選択するか、[操作] ペインから [ミラー削除] を選択 します。
- 3. [はい]を選択してミラーを削除します。
- 4. ミラーが削除され、関連するジョブから取り除かれます。

注記: ミラーの削除 オプションがグレイアウト (有効ではない) されている場合は、ボリュームがクラス タの保護下にあることを意味します。(Microsoft クラスタもしくは SPS クラスタ)。

# 7.9.4.8. ターゲットの再配置

ターゲットボリュームを再配置する場合は、ターゲットボリュームが再配置された際にソースボリュームか らターゲットボリュームへのデータの完全再同期を実行するために<u>ミラーの削除</u>を実行する必要があり ます。ミラーを削除すると、レプリケーションが終了してジョブからミラーが削除されるので、新しいターゲ ットを使用してミラーを再作成すると、完全再同期が実行されます。

#### 削除コマンドを使用する

- 1. 再配置するターゲットを含むミラーを選択します。
- 2. ミラーの上で右クリックし、[ミラー削除]を選択するか、または [操作] タスクペインから [ミラー 削除] を選択します。
- 3. [はい]を選択してミラーを削除します。
- 4. 新しいターゲットが配置されたら、<u>ミラーを再作成</u>します。

# 7.9.4.9. DataKeeper ボリュームのサイズ変更

DataKeeper では、ミラーの設定を行う際、動的にDataKeeper ボリュームを拡張および縮小することが可能です。一旦サイズ変更が完了すると、部分同期が実行されます。

注記: サイズ変更は、一度に1つのボリュームでのみ実施する必要があります。

!警告: DataKeeper for Windows v7.4以前のバージョンでサイズ変更をしないでください。

#### 制限

- DataKeeper はミラー対象のボリュームが存在する物理ディスクのディスクの種類を変更する ことはサポートされていません (たとえば ベーシックディスク から ダイナミックディスク -- ダイ ナミックディスクを作成する前にミラーを削除する必要があります)。
- DataKeeper はパーティションのサイズ変更を行うサードパーティ製品をサポートしていません。
- DataKeeper は、ダイナミックディスク 上に構成される共有ボリューム上のボリュームのサイ ズ変更をサポートしません。Windows での共有ダイナミックディスクの使用には信頼性におい て問題があります。

#### 非共有ボリュームの場合

以下の手順を使用するためのサンプル構成には、次のものが含まれます。

- ディスクからディスク
- <u>1対1</u>
- <u>1 対多</u>
- <u>多対1</u>

非共有ボリューム構成で DataKeeper ボリュームをサイズ変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. DataKeeper UIの ミラーの<u>一時停止 / ロック解除</u> オプションを使用して全ミラーを一時停止 し、全ターゲットボリュームのロックを解除してください。
- 2. Windows ディスクの管理 ユーティリティを使用して サイズ変更ウィザード で [ボリュームの拡張] もしくは [ボリュームの縮小] を選択して、ソースシステムでボリュームサイズを拡大 (オペレ ーティングシステムにおいて可能な場合は縮小) します。サイズ変更が完了して確認されたら、 ターゲットシステムをサイズ変更します。各ターゲットの未処理ボリュームサイズがソースボリュ ームのサイズ以上であることを確認してください。

注記: Windows ディスクの管理ユーティリティは、ドライブ数に基づいてターゲットノードで開

始する場合、より長い時間がかかります。ボリュームがロックされている場合、Windows オペレ ーティングシステムには、エラー条件の再試行が組み込まれているため、「ロックされた」ターゲ ットノードで開始する際の速度が影響を受けます。

注記: ソースとターゲットのサイズを変更した後、ディスク管理で再スキャンを実行してください。 次にクラスタ内の各システムで以下のコマンドを実行し、DataKeeper が新しいボリュームサイ ズを認識するようにします。

・コマンドプロンプトを起動します(管理者として実行)

·cd %extmirrbase%

·emcmd . updatevolumeinfo <enter-volume-letter>

 ディスクの管理で「ロック解除された」ドライブを表示して、サイズを確認してください。合計容量 (単位:バイト)は、ソースとターゲットで等しいか、ターゲットがソースよりも大きくなければなりま せん。

Shadow Copies	ies Previous Versions		Quota	Customize	
General	Tools	Hardware	Sharing	Security	
I.					
Type: File system:	Local Di NTFS	sk			
Used space	e:	1,659,170,8161	oytes 1.	54 GB	
Free space	e:	3,706,388,480	oytes 3.	45 GB	
Capacity:		5,365,559,296	oytes 4.	99 GB	
		Drive E:			
Compress the Compress the Compress the Compress the Compression of Complexity of Compl	nis drive t n this driv es	o save disk space ve to have content	s indexed in	addition to	

4. ボリュームのサイズ変更後、ミラーの再開とロックを行ってください。ミラーリング処理が再開され、部分同期が発生します。

### 共有ボリュームの場合 - ベーシックディスク

このサイズ変更手順は、ベーシックディスク上に共有ボリュームが構成されている場合に適用できます。以下の手順を使用するためのサンプル構成には、次のものが含まれます。

\*共有ボリューム - 複数のシステムが同じ物理ストレージにアクセスできます。この共有ボリュームは、ミラーのソース側、ターゲット側のどちらにあっても構いません。

- 共有ディスクを単体のディスクにレプリケーションする構成
- 共有ディスク同士でレプリケーションする構成
- <u>N</u> 個の共有ディスクターゲットヘレプリケーションされる N 個の共有ディスク構成

ディスク上のフリーディスクがある場合は、ボリュームを別のスペースで使用するために拡張することが可能です。

- 1. DataKeeper UIの ミラーの<u>一時停止 / ロック解除</u> オプションを使用して全ミラーを一時停止 し、全ターゲットボリュームのロックを解除してください。
- 2. すべての共有ソースまたは共有ターゲットシステムをシャットダウン (電源オフに) します。(注記: 現在のソースと現在のターゲットシステムはシャットダウンしないでください。)
- 3. 上記の非共有ボリュームの場合の手順にしたがってボリュームサイズを変更してください。
- 4. サイズ変更後、ミラーの再開とロックを行ってください。
- 5. 共有システムの電源をオンにします。新しいボリューム構成が自動的に認識されます。

#### エラー処理

- 1. ミラーの\*再開とロック\*を実施後、GUIが長時間「一時停止」状態のままの場合は、ソースとタ ーゲットノードの両方でシステムログを確認してください。
- 2. DataKeeper は、ターゲットボリュームがソースボリュームよりも小さい場合にミラーの同期が 開始されるのを防ぎます。UNLOCKVOLUME コマンドを介して、システムログがそのようなエラ ーを表示した場合、ターゲットのボリュームサイズがソースボリュームのサイズ以上であることを 確認し、ボリュームを再びサイズ変更する必要があります。その上で、上記の再開 / ロック手順に 進みます。
- ミラーを継続している DataKeeper は、新しいボリュームサイズを使用してビットマップファイル およびインメモリビットマップバッファの割り当てをしなおします。ソースもしくはターゲットに十分 なメモリリソースがないため DataKeeper がビットマップバッファの割り当てに失敗した場合、 ミラーは、全同期を必要とする '中断' 状態となります。
- 4. 一旦ボリュームのサイズ変更が開始されると、サイズの変更機能を元にもどす手段はなく、 DataKeeper に関連するエラー処理は、ビットマップファイルおよびインメモリビットマップバッ ファの配置しなおしが必要となります。配置のしなおしに失敗するとミラーが中断され、強制的に

### 全同期が発生します。

# 7.9.4.10. ミラープロパティ

[ジョブの概要] ペインのジョブを選択し、右クリックして [ミラープロパティ] を選択してください。

General         Job name:       w2k3vm1         State:       ✓ Mirroring         Compression:	Mirror Properties	· _ [
Job name: w2k3vm1 State: Mirroring Compression: Maximum bandwidth: Maximum bandwidth: Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems. Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source server: PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	General	
Job name: w2k3vm1 State: ✓ Mirroring Compression: Highest Maximum bandwidth: 0 kbps Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems. Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source server: PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM		
State: Mirroring Compression: Highest Maximum bandwidth: Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems.  Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Job name:	w2k3vm1
Compression: Highest Maximum bandwidth: 0 Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems. Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source server: PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	State:	🤣 Mirroring
Highest       Highest         Maximum bandwidth:       0       kbps         Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems.       Source: P on PELICAN.QATEST.COM         Source server:       PELICAN.QATEST.COM         Source IP:       10.17.103.134         Disk space:       11.41 GB         Shared hosts:       SANDPIPER.QATEST.COM         Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM         Target server:       FLAMINGO.QATEST.COM         Target IP:       10.17.103.35         Shared hosts:       SANTANA.QATEST.COM	Compression:	[
Maximum bandwidth: 0 kbp: Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems. Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM		Highest
Changes made to mirror properties will be distributed to all related target and shared systems.  Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Maximum bandwid	th: 0 kbp
Source: P on PELICAN.QATEST.COM         Source server:       PELICAN.QATEST.COM         Source IP:       10.17.103.134         Disk space:       11.41 GB         Shared hosts:       SANDPIPER.QATEST.COM         NIGEL.QATEST.COM         Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM         Target server:       FLAMINGO.QATEST.COM         Target IP:       10.17.103.35         Shared hosts:       SANTANA.QATEST.COM	Changes made to r	mirror properties will be distributed to all
Source: P on PELICAN.QATEST.COM Source server: PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	related target and	shared systems.
Source server: PELICAN.QATEST.COM Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Source: P on PEL	ICAN DATEST COM
Source IP: 10.17.103.134 Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Source server:	PELICAN.QATEST.COM
Disk space: 11.41 GB Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Source IP:	10.17.103.134
Shared hosts: SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Disk space:	11.41 GB
Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM       Target server:     FLAMINGO.QATEST.COM       Target IP:     10.17.103.35       Shared hosts:     SANTANA.QATEST.COM	Shared bosts:	SANDPIPER.QATEST.COM
Target: P on FLAMINGO.QATEST.COM         Target server:       FLAMINGO.QATEST.COM         Target IP:       10.17.103.35         Shared hosts:       SANTANA.QATEST.COM		NIGEL.QATEST.COM
Target server: FLAMINGO.QATEST.COM Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Target: P on FLA	MINGO.QATEST.COM
Target IP: 10.17.103.35 Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Target server:	FLAMINGO.QATEST.COM
Shared hosts: SANTANA.QATEST.COM	Target IP:	10.17.103.35
	Shared hosts:	SANTANA.QATEST.COM

このダイアログはジョブ、ソースシステム、ターゲットシステムに関する以下の情報を表示します。

- ジョブ名
- ステータス (ジョブの現在の状態、例: アクティブ)
- ソースシステム
  - 。 サーバ ソースサーバの名前
  - 。 ソース IP ソースサーバの IP アドレス
  - 。 ディスク空き容量 ソースボリュームの容量
  - 。 共有ホスト 共有ストレージを介してこのボリュームへアクセスする別のシステム
- ターゲットシステム
  - 。 サーバ ターゲットサーバの名前
  - 。 ターゲット IP ターゲットサーバの IP アドレス

[ミラープロパティ] ダイアログでは、次の設定を修正することができます。

 
 <u>圧縮レベル</u> - 特定のミラーに対して圧縮レベルを指定します。圧縮レベルは、[Lowest] から [Highest] まで設定できます。[Medium low] に設定することを推奨していますが、テストを 行いネットワーク環境に適した設定を行ってください。なお、転送速度が 100 Mbps より大きい 場合、圧縮を行う必要はありません。

注記: 圧縮レベルの設定変更を行った場合は、[ミラープロパティ] 画面に表示されているすべてのシステムに対して自動的に反映されます。

• <u>最大帯域</u> - 特定のミラーに使用するネットワークの帯域幅の最大値を指定します (キロビット/ 秒)。0 は「制限なし」という意味です。

注記: A がソース、B および C がターゲットのマルチターゲット構成においては、B または C がソースとなるまで B-C 間のミラーのプロパティを構成できません。

# 7.9.4.11. 既存のミラーの圧縮レベルの変更

ミラーの圧縮レベルは、ミラー作成時に設定され、そのミラーだけに適用されます。

既存のミラーの圧縮レベルを変更するには、DataKeeper GUI 内からミラーのプロパティを編集してください。

- 1. ミラーを選択して [編集] をクリックします。
- 2. スライダボタンをドラッグして、圧縮レベルを変更します。

値は [Lowest] から [Highest] まで変更できます。[Medium low] に設定することを推奨しています が、テストを行いネットワーク環境に適した設定を行ってください。

また、ダイアログのコメントのとおりにパラメータを変更すると、 [ミラープロパティ] 画面にリストされるす べてのシステムに圧縮プロパティが反映されることにも注意してください。

Mirror Properties	
General	
1	
Job name:	w2K5Vm1
State:	
compression.	Highest
Maximum bandwidt	th: 0 kbps
related target and s	shared systems.
Source: P on PEL	DELICAN OATEST COM
Source server:	10.17.102.124
Source IP:	10.17.105.154
Disk space:	11.41 GB
Shared hosts:	SANDPIPER.QATEST.COM NIGEL.QATEST.COM
Target: P on FLAM	MINGO.QATEST.COM
Target server:	FLAMINGO.QATEST.COM
Target IP:	10.17.103.35
Shared hosts:	SANTANA.QATEST.COM
	OK Cancel Apply

## 7.9.5. 共有ボリュームに関連する作業

共有ボリュームの管理

共有システムの追加

<u>共有システムの削除</u>

### 7.9.5.1. 共有ボリュームの管理

ミラーの作成後から、DataKeeper では共有ボリュームの管理を行うことができます。DataKeeper GUI の [共有ボリュームの管理] を選択することにより、ミラーされているボリュームを共有している<u>別の</u> システムをジョブに追加する ことができます。また、ジョブから<u>共有システムを削除する</u> ことも可能です。 これらのシステムはミラーのソースまたはターゲットのどちらかに存在することができます。

ミラーのソースまたはターゲット側でミラーされているボリュームを共有しているシステムを追加または削除したい場合は、管理したいジョブを選択し、編集対象のボリュームを含むミラーをハイライトしてください。

ボリュームが 1 つまたは複数のターゲットに対してミラーされていてミラーのソース側の共有システムを 追加または削除したい場合、それらすべてが同じソースボリュームを参照しているため、どのミラーでも選 択可能です。そのミラーに対して [共有ボリュームの管理] を選択すると、 [共有ボリューム] のダイアロ グが表示されます。

ミラーのターゲット側の共有システムを追加または削除したい場合は、特定のミラーを指定する必要があります。

<b>E</b>	Shared Volumes 📃 🗖 🗙					
Source Shared	d Volume	es				
Source Shared Volumes Target Shared Volumes	Source Source Source Choose t Uncheck volumes systems of displayers	te server: te IP address: te volume: he systems th the "Include" are required t do not have a	first1.simula 110.1.0.1 W at have volue box if any sy o be configu n IP address	mes which are stem should n red using the on the selecte	shared with the system above. ot be included in the job. Shared same subnet as their peers. If any d subnet, their IP address will be urded in the job using this subnet	
	Include	Ser	ver	Volume	Source IP / Mask	
	~	first2.simula	ted.org	W	110.1.0.2 / 8 🔻	
	$\checkmark$	first3.simula	ted.org	W	110.1.0.3 / 8	
	•	first4.simula	ted.org	W	110.1.0.4 / 8	
					Connect to Server	
					Next Cancel	

## 7.9.5.2. 共有システムの追加

ミラーのソースまたはターゲットのどちらかに共有システムを追加する場合は、そのシステムに接続して いる必要があります。 [共有ボリュームの管理] ダイアログを開始する前にシステムに接続するか、その ダイアログ内の [サーバへ接続] をクリックすることでシステムへの接続が可能です。このどちらかの場 合において、ソースまたはターゲットボリュームのどちらかに一致するシステムに存在する共有ボリュー ムがある場合は、ダイアログの中でそのシステムとそのシステムに一致する IP アドレスが表示されます。 このジョブの設定においてそのシステムを含む場合は [含む] チェックボックスはチェックしたままで、そ のシステムで使用する正しい IP アドレスを選択してください。

共有システムで既存のミラーシステムと IP アドレスのサブネットが一致しない場合、[IP アドレス] の欄 が空欄になり、 [含む] チェックボックスのチェックがはずれた状態になります。そのサブネット上に IP ア ドレスを設定するためにシステムの再設定が必要になります。再度共有ボリュームの追加を行ってくださ い。

新しい共有システムを追加した後 [完了] をクリックすると、ジョブに追加されます。複数のミラーが存在 している場合は、新規に追加されたシステムとその他すべてのターゲット間で使用するネットワークアドレ スを設定することになります。

# 7.9.5.3. 共有システムの削除

共有システムからミラーの片側を削除する場合は、[共有ボリュームの管理] ダイアログを起動し、削除 したいシステムの [含む] チェックボックスからチェックをはずしてください。[完了] をクリックすると、ジ ョブが更新され、そのシステムがジョブから削除されます。

警告: 共有システムをミラーのソース側から削除した場合、その時点でソースボリュームは複数のシステムでアクセス可能となります。ソースボリュームは同時アクセスが可能となるため、同時アクセスによるデータ破壊をまねく恐れがあります。

# 7.9.6. Windows Server 2012 上での Microsoft iSCSI ターゲットと DataKeeper の使 用

以下のトピックでは、ユーザインターフェースを使用してMicrosoft iSCSI ターゲットと DataKeeper を設定する手順を説明します。

\*注記: この設定は、VMware ESX 環境ではサポートされません。



### iSCSI ターゲットのインストール

ミラー作成とクラスタ構成

<u>iSCSI 仮想ディスクの作成</u>

iSCSI Initiator のセットアップ

# 7.9.6.1. iSCSI ターゲットのインストール

1. Server Manager のメニューの [管理] ドロップダウンから [役割と機能の追加] を選択してく ださい。



- 2. [役割ベースまたは機能ベースのインストール] オプションを選択してください。
- 3. 表示されたサーバのリストから、適切なサーバを選択してください。
- 【サーバの役割の選択】 画面の [サーバの役割] で、 [ファイルサービスおよび iSCSI サービス] / [iSCSI ターゲットサーバ] を選択してください。注記: [ファイルサービスおよび iSCSI サービス] はツリー階層にあり、通常はグレー表示で見つけにくい [ファイルおよびストレージサービス] の下にあります。

ĥ	Add Roles and Features Wizard	_ <b>D</b> X
Select server roles Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard Select one or more roles to install on the selected server. Roles	DESTINATION SERVER CAE-QA-W3.QAGROUP.COM Description ISCSI Target Server provides services and management tools for ISCSI targets.
	C III >	
	< <u>Previous</u> <u>Next</u> :	install Cancel

5. [次へ] を 2 回クリックし、表示された [インストール] ボタンをクリックして役割をインストールしてください。

- 6. インストールが開始され、進行状況が表示されます。
- 7. インストールが完了すると、メッセージ「インストールが正常に完了しました」が表示されます。
- 8. クラスタ内のすべてのサーバについて、上記の手順を繰り返してください。
# 7.9.6.2. ミラーの作成とクラスタの構成

1. DataKeeper ボリューム と クラスタ を作成してください。参考として、<u>WSFC で</u> DataKeeper ボリュームリソースを作成する</u>を参照してください。

\*重要: iSCSI ターゲットの役割は、ベーシックディスク 上に配置した シンプルボリューム のミラーであ る DataKeeper ボリュームのみをサポートします。いずれかのミラーが、ソースシステムまたはターゲッ トシステムのダイナミックディスク上にあるストライプボリュームまたはスパンボリュームを使用している場 合、これらの DataKeeper ボリュームをストレージ用に使用する iSCSI ターゲットの役割を作成するこ とはできません。

2. Windows Failover Cluster Manager UI (*cluadmin.msc*) から [役割の構成] を選択し、 画面に移動して iSCSI ターゲットの役割 を選択してください。

物	High Availability Wizard
Select Ro	le
Before You Begin Select Role	Select the role that you want to configure for high availability:
Client Access Point Select Storage Confirmation Configure High Availability Summary	Image: Server

- 3. iSCSI ターゲットサーバ の役割を選択し、[次へ] を選択してください。
- 4. [クライアントアクセスポイント] ページが表示されます。iSCSI ターゲットサーバインスタンスの クライアントアクセスポイントの名前 と IP アドレス を入力してください。

\*重要: この名前と IP アドレスは、後でクライアントがサーバのアドレスにアクセスするために使用するの で、DNS に記録する必要があります。これは、サーバがこれらの名前を解決できるようになるために非常 に重要です。

5. [ストレージの選択] ダイアログで、DataKeeper ボリューム を選択してください。

<b>8</b> 7	High Av	ailability Wizard		x
Select Stor	rage			
Before You Begin Select Role	Select only the storage volumes the You can assign additional storage t	st you want to assign to this cluster o this clustered cole after you compl	ed role. Jete this wizard.	
Select Storage Confirmation Configure High Availability Summary	Name The DataKeeper Volume E The DataKeeper Volume F DataKeeper Volume F	Status © Online © Online		
		< <u>Previous</u>	Ment> Cancel	

- 6. 以降の画面で、構成を完了できます。
- 7. 設定後、Failover Cluster UI から、DataKeeper ボリュームの依存関係を追加します。

a. 左側のペインにある [役割] をクリックし、次に上部中央のペインにある iSCSI ターゲットサー バ のリソースをクリックします。

b. 下部中央のペインにある [リソース] タブをクリックし、次に [サーバ名] 見出しの下にある [名前: <クライアントアクセスポイント名>] を右クリックして [プロパティ] を選択します。

c. [依存関係] タブをクリックし、依存関係として適切な DataKeeper ボリュームを追加します。

	5051	
Name		Status
Server Name		
<ul> <li>Name: Ji</li> <li>Other Resource</li> <li>DataKee</li> <li>iSCSI Target Se</li> <li>iSCSI Ta</li> </ul>		Bring Online Take Offline Information Details Show Critical Events More Actions
	×	Remove
		Properties

	AND/OR	Resource		
		IP Address 1	72.17.104.151	
۲.	AND	DataKeeper	Volume E	
*	Click here to a	add a depender	псу	
			Insert	Delete

8. 設定は完了です。 <u>iSCSI 仮想ディスク</u>の設定に進んでください。

# 7.9.6.3. iSCSI 仮想ディスクの作成

その時点で iSCSI ターゲットサーバがオンラインであるプライマリサーバ で、以下の操作を行ってください。

 Server Manager の [ファイルおよびストレージサービス] に移動し、[iSCSI] を選択してください。 [iSCSI 仮想ディスクを作成するには、新しい iSCSI 仮想ディスクウィザードを起動してください] のリンクをクリックしてください (または、画面の右上にある [タスク] ドロップダウンメニューから [新しい iSCSI 仮想ディスク] を選択)。注記: Windows Server 2012 Server Manager は、ユーザへの情報の表示や更新に時間がかかります。

<u>6.</u>		Server Manager				_	• >
€	⊛ • • • File and	Storage Services • iSCSI	• @ I 🖡	Manage	∏ook	X)ew	Help
⊞ ≣ #2	Servers Volumes Disks Storage Pools Shares 15051	ISCSI VIRTUAL DISKS All ISCSI virtual disks [ 0 total There are no ISCSI v To create on ISCSI virtual disk, start the	otual disks. New (SC3) Wrbad Duk Wu	151 <b>9</b>		1495	*

2. 新しい *iSCSI 仮想ディスクウィザード* に、サーバとボリュームが表示されます。 DataKeeper ボリューム を選択し、 [次へ] をクリックします(注記: サーバ名は<u>前の手順</u> で作成した名前であ り、ボリュームは認識された DataKeeper ボリュームです)。

CLUGetual Dick Name Server				
Lot virtual blak ivarite	Name	Status	Cluster Role	Owner Node
CSI Virtual Disk Size	SCSI2	Online	iSCSI Target S	LEX6.QAGROUP.COM
The	list is filtered to show	only servers with the	iSCSI Target Server	role installed.
aure autorentication ser	location		-	
Storage	ribusion:			
sults See	dame.	5 5	Consulty Ele Sur	
Ve	iume	Free space	Capacity   File Sys	tem
		4		
The	ISCSI virtual disk will I	be saved at VSCSIVirt	ualDisk on the sele	cted volume.
ine	13531 VITUAL DISK WITT	pe saveu at vocorvirt	uarunsk on the sele	tieu volume.

3. 次のパネルに従って、iSCSI 仮想ディスクを構成してください。

a. [iSCSI 仮想ディスク名] を指定します。

b. [iSCSI 仮想ディスクのサイズ] を指定します (注記: 複数のファイルを作成できます。ファイル サイズがディスク全体になる場合、作成する VHD ファイルによりディスク全体が使用されるの で、OS によりディスク容量が少ないと警告されることがあります)。

c. [iSCSI ターゲットの割り当て] 画面で、iSCSI 仮想ディスクを 既存の iSCSI ターゲット に割 り当てるか、新しい iSCSI ターゲット に割り当てるかを指定します ( 既存の iSCSI ターゲット を選択する場合の説明については、以下の説明 を参照してください)。

d. [iSCSI ターゲット名] を指定します。

e. [アクセスサーバ] 画面で [追加] を選択します。この iSCSI 仮想ディスク にアクセスする iSCSI イニシエータ を追加します。 注記: iSCSI イニシエータは一度に 1 つずつ追加してくだ さい。

4. すべての情報を指定したら、iSCSI 仮想ディスク / ターゲットの作成は完了です。<u>iSCSI イニシ</u> エータ の設定に進んでください。

#### 同一のターゲット名に複数の仮想ディスクを設定する

同一の iSCSI ターゲット名に、複数の iSCSI 仮想ディスクを設定することもできます。iSCSI イニシエ ータがそのようなターゲットに接続する場合は常に、その名前が割り当てられたすべての仮想ディスクに 接続します。

あらかじめ、どのファイルを作成するか、またそれらのファイルに同時にアクセスするか、個別にアクセスする必要があるかを計画する必要があります。

#### ユースケースの例

同一仮想マシンのシステムディスク、およびデータディスクになる 2 つの仮想ディスクを設定します。ター ゲットに「*server-1-disks*」の名前を付けます。iSCSI イニシエータがターゲット名「*server-1-disks*」に接続すると、両方のディスクがイニシエータシステムに接続します。また、クラスタ (および CSV) の 一部を構成する仮想ディスクを持つ iSCSI ターゲットを設定する場合、これらのすべてのディスクを同一 のターゲットにすることができます。

同一ターゲット名に複数の仮想ディスクを設定するには、手順 3c で、[iSCSI ターゲットの割り当て] 画 面で 新規 iSCSI ターゲット を選択せずに、既存のiSCSI ターゲット を選択し、前の手順で作成した iSCSI ターゲット名を指定します。このターゲット名は、iSCSI イニシエータが iSCSI ターゲットサーバに 接続すると [ターゲット] リストに表示されます。ターゲットに複数の仮想ディスクが関連付けられている 場合、イニシエータはそれらの各ディスクと接続します (ディスクは [ディスク管理] に新規ディスクとし て表示される)。

# **7.9.6.4. Windows 2012** での iSCSI イニシエ ータの設定

仮想ディスク / ターゲットを作成した後、Microsoft の iSCSI イニシエータ経由で、個々のクラスタサーバの接続を開始する必要があります。

- 1. [サーバマネージャ]の[管理ツール]から[iSCSI イニシエータ]を開始してください。
- 2. [ターゲット] タブを選択し、前の手順 で作成した クラスタ化 iSCSI ターゲット の ネットワーク 名 または IP アドレス を入力してください。 [クイック接続] を選択します。

			iSCS	I Initiator	Propertie	s		
argets Quick ( To disc DNS no Target	Discov Connect cover an ame of t	ery Fi d log on he targe	to a target is and then o	ts Volumes using a basic dick Quick Cor	and Devices connection, nect.	RAD	IUS Configuratio	•
Discow	ered tar	gets					Tarte contraction	
							Refresh	
To con dick Co	nect us	ng adva	nced options	s, select a tar	get and the	n	Cognect	
To con dick Co To con then d For tar select	nect usi annect. npletely lick Discr rget pro	ng adva disconne nnect. perties, et and o	nced options act a target, including cor	s, select a tar select the ta riguration of ss.	get and ther get and sessions,	n	Cognect Disconnect Broperties	
To con dick Co To con then d For tar select For co the tar	mect us annect. Inpletely lick Discr rget pro the tang nfigurat rget and	ng adva disconnect. perties, ret and o ion of de then di	nced options ect a target, including cor fick Propertie wices associ ck Devices.	s, select a tar select the ta riguration of ss. ated with a ta	get and the get and sessions, rget, select	n     :	Cognect Disconnect Properties Deg(ces	

- 3. 新しいパネルに、「正常にログイン」したことが示されます。[OK] をクリックしてパネルの表示を 消します。
- 4. 「 Disk Manager 」を開始してください。新しい iSCSI 仮想ディスクが表示され、初期化可能 になります。

<b>a</b>				Disk	Management	t i		- • ×
Die Action 10	iew Help							
4 4 m 🖬	m 👪							
Volume	Leyout	Type	File System	909.0	Cepecity	Free Spa	1% Free	
	Simple	Datic	NTES	Healthy (E	116.19 GB	117.02 GB	85%	
Califysters Reserve	d Simple	Basic	NTES	Healthy (S.,	250 MB	110 MB	21.56	
EDie 1	_							^^
Datic 136.73 GB	5.00 GB				121.72.69			
Online					Unallocated			
9042								
Unknown 4.51 08 Offine (1) Help	4.91 (68 Unallocated							1
LCD-ROM 0 DVD (D-)								
Unallocated	Primary partition							
								1

- 5. ディスクを右クリックし、オンラインにしてください。
- 6. ディスクを初期化してください。
- 7. 新しいボリュームを作成し、ドライブレターを割り当ててください。
- 8. 設定が完了しました。

# 7.9.7. DataKeeper Notification Icon

DataKeeper Notification Icon は、Windows の通知領域に DataKeeper ミラーについての概要 を表示するアプリケーションです。表示されるアイコンは、検出された状態を以下の優先度順に示します。

- 🚳 Error: スプリットブレインなどのエラー状態が検出されました。
- **Warning**: ミラーの一時停止または中断など、管理者の介入が必要になる場合がある状態 を示します。
- 🛃 Resync: ミラーが再同期または再同期のペンディング状態であることを示します。
- **2** Mirroring: すべてのミラーがミラーリング状態であることを示します。
- I Disabled: ステータスの更新をもう実行していないことを示します。この状態の間は他のス テータス条件は表示されません。

DataKeeper Notification Icon 上にマウスのポインタを置くと、各状態のミラー数、検出されたエラー状態の特性など、詳細な条件が表示されます。下記に例をいくつか示します。



注記: DataKeeper Notification Icon は、DataKeeper のジョブを使用して、情報を検査するリモートシステムを決定します。レポートされるのは、DataKeeper Notification Icon が実行中のノードを含むジョブのミラーの状態のみです。

表示機能に加えて、DataKeeper Notification Icon は、DataKeeper ミラーを管理するショートカットとしても機能します。DataKeeper Notification Icon をダブルクリックすると、DataKeeper GUI が起動します。

右クリックすると、以下のオプションを持つメニューが表示されます。

- Launch DataKeeper GUI DataKeeper GUI を起動します。
- Launch License Manager SIOS ライセンスマネージャを起動します。

- Launch Health Check コマンドプロンプトを開いて<u>DKHealthCheck</u>を実行します。
- Gather Support Logs <u>DKSupport</u>を実行し、新規アーカイブを含む場所のエクスプロー ラのウィンドウを開きます。
- Set Refresh Rate アイコンが状態の情報を更新する頻度を設定できます。
- Disable/Enable Status Updates 状態の更新を無効化または有効化します。EmTray を 管理者権限で実行します。
- Exit DataKeeper Notification Icon を停止して閉じます。

#### ログイン時の自動起動

ノードにログインすると、Windowsの通知領域に Notification Icon が自動的に表示されます。

この機能を無効にするには、以下の場所から EmTray.exe へのショートカットを削除します。

• C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\StartUp

この機能を再有効にするには、<DataKeeperのインストールパス>\DKToolsにあるEmTray.exeから上記の場所へのショートカットを作成するだけです。

注記: デフォルトでは、Microsoft Windows の通知領域はNotification Tray Icons を表示しません。[コントロールパネル]の[通知領域アイコン]のオプションで、[SIOS DataKeeperNotification Icon]の設定を [Show icon and notifications] に変更することによって表示することができます。

8		Notificat	ion Area Icons		Ŀ	- <b>-</b> X				
• 🕑 🟵	↑ 🔜 ► 0	Search Control Panel	<i>م</i>							
	Select which icons and notifications appear on the taskbar If you choose to hide icons and notifications, you won't be notified about changes or updates. To view hidden icons at any time, click the arrow next to the notification area on the taskbar.									
	ψo	Windows Explorer Safely Remove Hardware and Eject Media	Only show notifications	۷	^					
	wr	VMware Tools Core Service VMware Tools	Only show notifications	¥						
	0	Network QAGROUP.COM Internet access Unidentified net	Show icon and notifications	¥						
	4	Volume The Audio Service is not running.	Show icon and notifications	۷	=					
	Re	Action Center Solve PC issues: 1 important message	Show icon and notifications	۷						
	0	SIOS DataKeeper Notification Icon Mirror States Mirror : 2	Show icon and notifications	۷						
	Turn system	n icons on or off			*					
	Restore def	ault icon behaviors								
	Always s	how all icons and notifications on the taskbar								
					OK Cancel					

# 7.9.8. DataKeeper ターゲットスナップショット

## 概要

DataKeeper と DataKeeper Cluster Edition の両方に統合されている DataKeeper のターゲットスナップショット機能は、特定時点の複製ボリュームのコピーを作成するプロセスであり、ソースシステムからのデータレプリケーション動作を妨げることなく、スタンバイクラスタノード上のデータにアクセスすることができます。どの時点でも、データ保護は失われません。ターゲットスナップショットを有効にすると、ソースのパフォーマンスに悪影響を与えずに、アイドル状態になっていたターゲットノード上のデータを使用できます。

ターゲットスナップショットを使用しない場合、DataKeeper と DataKeeper Cluster Edition は、タ ーゲットシステム上にソースシステムのデータのリアルタイムレプリカを維持できます。ただし、ミラーを一 時停止し、ターゲットシステムをロック解除しない限り、このレプリカにアクセスすることはできません。こ の一時停止とロック解除の状態では、ミラーのフェイルオーバとスイッチオーバが実行されることはない ので、保護されているアプリケーションの可用性が低下します。アプリケーションと整合性のあるターゲッ トスナップショットを使用すると、ソースシステム上で動作しているアプリケーションの可用性を高く維持 したまま、ターゲットシステムのデータにアクセスできます。ミラーはミラーリングの状態に維持され、ソー スからのすべての書き込みを使用してターゲットボリュームの更新を継続します。ターゲットスナップショ ットはボリュームシャドウコピーサービス (VSS) と統合されており、ターゲットシステム上に現れるデータ を確実にアプリケーションと整合性がある状態にします。

# ターゲットスナップショットの活用

DataKeeperのターゲットスナップショットは、ターゲットシステム上のデータへアクセスするための "Pause and Unlock" コマンドの使用に代わるものですが、ターゲットスナップショットにはPause and Unlock にはない以下のようなメリットがあります。

- ミラーリング状態のまま、ソースシステムからのデータのレプリケーション継続を妨げません。
- 複数のボリュームのスナップショットを同時に実行できます。
- ターゲットシステムで対象となるデータがアプリケーションに適合した状態であることを確実にするため、ソースシステムで稼働しているVSS対応のアプリケーション(MS SQL Server など)は、VSS により一旦停止されます。

## ターゲットスナップショットの使い方

### ターゲットシステム上でスナップショットの場所を定義する

ターゲットスナップショットを使用するには、アクセスする予定のボリュームごとにターゲットシステム上で スナップショットの場所を定義する必要があります。スナップショットの場所は、DataKeeper GUIの [ミ ラープロパティ] ダイアログで定義できます。 ターゲットシステムで<u>EMCMD</u> <u>SETSNAPSHOTLOCATION</u> を実行して定義することもできます。

EMCMD <system> SETSNAPSHOTLOCATION <volume letter> "<directory path>"

### ソースシステムでSIOS VSSプロバイダーを有効にする

DataKeeper ターゲットスナップショットは VSS を使用して、ミラーソースシステム上のデータを静止します。DataKeeper には、この実行に使用される VSS プロバイダーコンポーネントがあります。しかし、 SIOS VSS Providerといくつかのバックアップ製品の干渉が報告されたため、これは無効の状態で出荷されます。スナップショットを作成するには、ミラーソースシステム上の VSS Provider を有効にする必要があります。

SIOS VSS Provider を有効にするには、"%ExtMirrBase%\ VSSProvider" にあるスクリプト "install-siosprovider.cmd" を実行します。

ターゲットスナップショットを作成した後、同じフォルダ内のコマンド "uninstall-

siosprovider.cmd"を実行することにより、ミラーソースシステム上でそのスナップショットを無効に することができます。SIOS VSS Provider と互換性のないバックアップ製品を使用している場合は、こ のコマンドを使用して無効にする必要があります(互換性のない製品については、「既知の問題」を参 照)。ただし、互換性のない製品を使用していない場合は、VSS Provider を有効のままにしておくことが できます。

注記: すべての DataKeeper アップデートでプロバイダーが無効になるため、この後にターゲットスナップショットを取得するには再度有効にする必要があります。

SIOS VSS Provider は、スナップショット取得時のみ必要です。プロバイダーが無効化された後、ター ゲットシステム上にスナップショットを残しておき、プロバイダーが無効になっている間はスナップショット を削除することができます。

### TAKESNAPSHOT コマンドの実行

ミラーボリュームごとにスナップショットロケーションが定義され、ソースシステム上でSIOS VSS Providerが有効化された後、<u>EMCMD TAKESHAPSHOT</u> コマンドを実行すると、ターゲットシステム上 でボリュームにアクセスできるようになります。

EMCMD <target\_system> TAKESNAPSHOT <volume letter> [<volume letter>...]

<target\_system> がターゲットシステムの名称またはIPアドレスの場合、<volume letter> はス ナップショットの対象となる一方のボリュームのドライブレターであり、[<volume letter>...] は同時 にスナップショットの対象となるもう一方のドライブのドライブレター(オプション)です。

## ターゲットスナップショットの仕組み

DataKeeper のターゲットスナップショットは「書き込み時にコピー」方針を使用し、特定時点における ボリュームの表示を維持して提示します。ボリューム情報の格納にはスナップショットファイルが使用さ れます。このスナップショットファイルの場所を設定することが、ターゲットスナップショットを有効にする ための最初の手順です。

EMCMD コマンド TAKESNAPSHOT を実行すると、DataKeeper によりスナップショットファイルが作成され、設定したスナップショットフォルダにマウントされます。次に、VSS を使用して特定のボリューム上の VSS 書き込みを休止すること、およびディスクへのすべての書き込み動作が停止してそのボリュームが正しく定義された状態になったときにターゲットに通知することを指示するリクエストがソースシステ

#### ムに送信されます。

#### データベース/アプリケーションの休止

このアプリケーションとの整合性維持機能はボリュームシャドウコピーサービス (VSS) と統合されてお り、ターゲットシステム上に現れるデータを確実にアプリケーションと整合性がある状態にします。スナッ プショットが要求されると、VSS サービスはシステムを一時停止し、ディスク上のデータを変更するすべ てのアプリケーションのすべてのアプリケーションファイルを確実に整合性がある状態にしてから、スナッ プショットを作成します。これを、「データベース/アプリケーションの休止」と呼びます。データベースをシャ ットダウンして制限付きモードで再度開くこととは異なり、一時的な休止では、スナップショットの作成に 必要な短期間のみ、アプリケーションの書き込み I/O リクエストを凍結します (読み取り I/O リクエスト は継続して可能)。休止状態になると、スナップショットメッセージをドライバのミラー書き込みキューに追 加することにより、各ボリュームのスナップショットが開始されます。VSS は次にアプリケーションを凍結 解除してボリュームをロック解除するので、アプリケーションが休止している時間が最短に抑えられます。 このとき、ユーザはターゲットシステムで動作を実行できる一方、ミラーは ミラーリング 状態であり、ソー スシステム上のアプリケーションの可用性は高く維持されています。

#### 読み取りと書き込みの I/O リクエスト

スナップショットは、バックアップ対象ボリュームのライブコピーと並行して存在するので、スナップショットの準備と作成が実行される短期間を除いて、アプリケーションは継続して動作できます。ただし、ターゲットがこの状態である期間、ターゲットへの書き込みは別の方法で処理されます。

ソースシステムからのデータのミラーリングは引き続き中断されませんが、スナップショットを実行した後 にソースから受信される新規データは、スナップショットがドロップされるまでターゲットでは表示されなく なります。これにより、ターゲットシステム上のアプリケーションは、スナップショットの実行時点のソースシ ステムのデータを表すデータを使用 (および更新) して動作することができます。

#### ソースへの書き込み

ソースへの書き込みを実行するには、ソースから新規データが到達したときに、DataKeeperはまず、 特定データブロックがすでにスナップショットファイルに書き込まれているかどうかを調べます。



上の図に示すように、そのブロックがまだ書き込まれていない場合、スナップショットデータ を保持するために 元の ブロックがスナップショットファイルに書き込まれ、次に新規データ がターゲットに書き込まれます。結果を以下に示します。



このブロックがすでにスナップショットファイルに書き込まれていると DataKeeper が判断した場合、この手順は省略され、ブロックは単にターゲットに書き込まれます。頻繁に上書きされるソースボリューム上のブロックの場合、スナップショットファイルは1回のみ更新する必要があり、スナップショットの実行後の初回にそのブロックが書き込まれます。

ローカル書き込み

ターゲットでローカル書き込みが (ターゲットシステムのアプリケーションから) 実行される場合、これ らの書き込みはスナップショットファイルに格納され、複製ボリューム上のブロックを上書きすることは しません。(注記:スナップショットファイルに格納されたローカル書き込みは、スナップショットのドロッ プ時に失われます。)



#### ターゲット読み取りリクエスト

ターゲットボリューム上の読み取りリクエストは、スナップショットデータを返します。この動作は、はじめにスナップショットファイルに書き込まれたデータを読み取ることにより実行されます。スナップショットファイルに保存されていないブロックは、ターゲットボリュームから読み取られます。



# ターゲットスナップショットを使用する

ターゲットスナップショットを使用するときには、以下の **3** つのタスクを実行する必要があります。スナッ プショットの場所の設定、およびスナップショットの開始</u>を実行する必要があります。ターゲットのレポー ト動作が完了したら、スナップショットのドロップを実行する必要があります。

### スナップショットの場所を設定する

ターゲットスナップショットを開始すると、DataKeeper はスナップショットデータを保持するファイルを 作成し、スナップショットの場所にマウントします。スナップショットを開始する前に、この場所を設定する 必要があります。マウントするスナップショットディスクの詳細については、以下のファイル/ディスクデバ イス/レジストリエントリ を参照してください。

スナップショットの場所は、以下の条件を満たすように設定してください。

- スナップショットが要求されたときにのみ使用される。
- DataKeeper のミラーボリューム上には保存できない。
- 異なるボリュームのスナップショットファイルを複数保存することはできない。
- ソースのミラーボリュームのサイズおよびスナップショット使用時の書き込みに従って、増大する ファイルを作成して保存できるだけの十分な空き容量がある。

注記:スナップショットの実行中にスナップショットの場所を変更しないでください。

#### スナップショットの場所のサイズ

スナップショットの場所のサイズは、複数の条件に基づいて、個別に決定する必要があります。実際、 スナップショットファイルに必要なサイズは、スナップショットを作成するボリュームのサイズよりも非常 に小さくなっています。必要なストレージは、スナップショットの使用中にソースシステム上で変更され るデータを格納できるように十分に大きい必要があります。スナップショットを開始するたびに、すべて のスナップショットファイルがゼロに設定され、使用中にサイズが徐々に増加します。スナップショット がドロップされると、これらのファイルは削除されます。書き込み時のコピープロセスは「変更された」ブ ロックのみをスナップショットファイルに書き込むので、スナップショットの継続時間、およびミラーボリ ュームの変更の割合を考慮する必要があります。過去のアクティビティのスナップショットについて履 歴を表示すると、サイズを再評価できます。

\*ベストプラクティス: 控え目に推定して、空き容量を余分に確保してください。十分な空き容量が割り当 てられていない場合、上限に達するとスナップショットがドロップされます。

#### スナップショットの場所の選択

- 1. 適切なミラーを右クリックし、 [ミラープロパティ] を選択してください。
- 2. [ミラープロパティ] ダイアログの [スナップショット] タブを選択してください。

1

\*注記: DataKeeper は、ターゲットノード上に設定したスナップショットの場所を使用します。ただし、ミラーのいずれのノードもターゲットになることが可能なので、スナップショットの場所をソースとターゲットの両方に設定できます。

General Snapshots		
Choose folder for the snapshot for a give	en volume.	
Source: E on CAE-QA-V74.QAGROUF	P.COM	
Snapshot Folder		
	Browse For Folder	
Target: E on CAE-QA-V75.QAGROUP	COM	
Snapshot Folder		
	Camputer	
	Elonny Disk Drive (A:)	
	E Local Disk (C:)	
	E 🔐 DVD Drive (D:)	
	🕀 🔠 Volume 1 (E:)	
	🕀 📇 Volume2 (F:)	
	🕀 🧫 Volume3 (G:)	
	E Colume3 (H:)	
		1
	Make New Folder OK	Cancel
10 COLUMN 10 COL		

GUI が動作しているシステムに対応する [参照] ボタンをクリックすると、[フォルダの参照] ダイアログが表示されます。GUI が動作しているシステム以外のシステムに対応する [参照] ボタンをクリックすると、[リモートフォルダの参照] ダイアログが表示されます。

4. ソースとターゲットの スナップショット の場所を選択します。このボリュームに、このスナップショットの動作が正常に実行できるだけの十分な空き容量があることを確認してください。スナップショットのボリュームサイズを推定するときの詳細については、スナップショットの場所のサイズを参照してください。[適用]をクリックしてください。

注記:指定したシステムの各ボリュームについて、同じ場所を使用することも、別の場所を 選択することもできます。



GUI をバイパスする場合、コマンドラインから <u>SETSNAPSHOTLOCATION</u> コマンドを使用して、スナップショットファイルの場所を設定できます。指定したボリュームの現在のスナップショットの場所を表示するには、<u>GETSNAPSHOTLOCATION</u> コマンドを使用します。

#### スナップショットを実行する

ターゲットシステムで スナップショットの場所 を設定した後、スナップショットを実行できます。ターゲット ノードから、EMCMD コマンド <u>TAKESNAPSHOT</u> を実行してください。

### スナップショットをドロップする

スナップショットが不要になったときには、通常の処理に戻すためにボリュームのスナップショットをドロッ プする必要があります。EMCMD コマンド DROPSNAPSHOT を実行してください。このコマンドは、ボリ ュームをロックし、作成したスナップショットファイルをクリーンアップします。その後、ボリュームが通常の ターゲットに戻り、ソースからの書き込みは、書き込み時のコピー保存を実行せずに直接ボリュームに書 き込まれます。

注記: Windows 2012 R2では、「ディスク # が突然取り外されました。」という警告メッセージが表示 されます。

# 特定のボリュームのターゲットスナップショットを無効にする

特定のボリュームのターゲットスナップショットを無効にするには、スナップショットの場所をクリアする必要があります。この操作は、GUIから実行できます。

- 1. 該当するミラーを右クリックし、 [ミラープロパティ] を選択してください。
- 2. [ミラープロパティ] ダイアログの [スナップショット] タブを選択してください。
- 3. ターゲットスナップショットを無効にするボリュームのスナップショットフォルダを削除してくださ い。
- 4. [適用]をクリックしてください。

C:\

スナップショットファイルの場所は、コマンドラインから <u>CLEARSNAPSHOTLOCATION</u> コマ ンドを実行しても削除できます。

コマンドが正常に実行された場合、そのボリュームのスナップショットを再び開始するには、スナップショットの場所を再設定する必要があります。

# ターゲットスナップショットの注記

#### サポートする設定

DataKeeper のターゲットスナップショットは SPS でサポートされているすべての Windows OS バージョンで、非共有(1×1 および 1×1×1)環境でサポートされています。

### **Out of Service** のソース

ソースが out of service の場合、DataKeeper のターゲットスナップショットを開始することはできま せん。ただし、スナップショットの開始後にソースが out of service になった場合、スナップショットは意 図どおりに動作を継続します。ソースが out of service である期間、スナップショットを継続して使用で き、不要になったときにはドロップできます。

### スイッチオーバとフェイルオーバ

スナップショットを使用中の場合、スナップショットがドロップされるまで、スナップショットされているボリ ュームはミラーソースになることができません。ローカルノードへのボリュームのスイッチオーバやフェイ ルオーバを可能にするには、DROPSNAPSHOT を実行する必要があります。スナップショットを実行し たボリューム上に存在するデータにアクセスするプロセスはすべて、スナップショットのドロップ時にハン ドルが無効になります。ただし、ボリュームがその後ロック解除される場合、これらのプロセスがそのハンド ルを再び開かないようにする必要があります。この時点で、データが「ライブ」のアプリケーションデータ になります。スナップショットされたデータではありません。

注記: SQL Server のリカバリ時に保護するには、ターゲットノード上にある SQL インスタンスのレポー トを停止する弊社提供の汎用スクリプトを追加する必要があります。手順は、"<DataKeeper のインス トールパス>\support" の *DKSnapshotCleanup.vbs* スクリプトにあります。WSFC 階層に追加す る方法については、スクリプトコードを参照してください。

### ファイル/ディスクデバイス/レジストリエントリ

スナップショットを実行すると、実行対象の各ボリュームについて、スナップショットファイルがそのボリュ ームのスナップショットの場所に作成されます。作成されるファイルの名前は *datakeeper\_snapshot\_vol.vhd* で、はドライブレターです。この VHD ファイルは、Windows のデ ィスク管理で表示できる仮想ディスクとして接続されます。

\*注記: ディスク番号の横にある色付きアイコンは、このディスクが VHD であることを表します。

🔗 Disk Manageme	ent							
File Action View	v Help							
Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Space	% Fr	
🖙 (C:)	Simple	Basic	NTES	Healthy (B	558.78 GB	461.74 GB	83 %	
🖙 (E:)	Simple	Basic		Healthy (P	1000.00 GB	1000.00	100 °	
🖙 (F:)	Simple	Basic		Healthy (P	716.48 GB	716.48 GB	100 °	
Rew Volume (G:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P	14.65 GB	611 MB	4%	
New Volume (K:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (L	6.51 GB	6.45 GB	99 %	
System Reserved	Simple	Basic	NTFS	Healthy (S	100 MB	72 MB	72 %	
Disk 2 Basic 1000.00 GB Online	1000.00 GB Unallocated				]		•	
Basic 716.48 GB Online	716.48 GB Unallocated						-	
Unallocated	Primary partitio	n 📕 Extend	ed partition 📘	Free space 📃	Logical drive			

!注意: 作成された仮想ディスクデバイスは、パーティションが作成されていないベーシックディスクとし て表示されます。この仮想ディスクデバイスは スナップショットデータ専用 であり、スナップショットの使 用中には切断やパーティションの作成を行うことはできません。これらの動作を実行すると、スナップショ ットデータが破損することがあります。パーティションの作成やフォーマットを実行できる仮想ディスクデ バイスと混同しないようにしてください。

これらの仮想ディスクデバイスを接続すると、ボリュームのキーに SnapshotDevice というレジストリエントリが作成されます。値が \\.\PHYSICALDRIVE に設定され、は以下に示すディスク番号です。



#### TargetSnapshotBlocksize レジストリ値

DataKeeper のターゲットスナップショットは、ターゲットファイルに書き込むすべてのエントリについて、 デフォルトのブロックサイズ 64KB を使用します。このブロックサイズを変更するには、ボリュームのレジ ストリキーに TargetSnapshotBlocksize という名前の REG DWORD 値を作成します。

この値は常に、ディスクセクターサイズ (通常は 512 バイト) の倍数に設定する必要があります。特定の ワークロードと書き込みパターンでは、ブロックサイズを変更すると効果がある場合があります。例えば、 データのシーケンシャルストリーム (*SQL Server のログファイルなど*) に書き込まれるボリュームでは、 ブロックサイズが大きいほうが効果的です。ブロックサイズを大きくすると、連続するブロックの書き込み 時にターゲットボリュームからの読み取り回数が少なくなります。ただし、ランダムパターンに書き込まれ るボリュームでは、小さいサイズ、またはデフォルトの 64KB が効果的です。ブロックサイズを小さくする と、ランダム書き込みリクエストでのターゲットファイルの使用量が少なくなります。

## SQL Server の注記

DataKeeper のターゲットスナップショットを SIOS Protection Suite 環境で SQL Server とともに 使用する場合、データベースをスナップショットに接続するために個別の SQL Server インスタンスを 使用することを推奨します。

クラスタ化された SQL Server 環境では、データベースをスナップショットに接続するために個別の SQL Server インスタンスを使用する必要があります。

# 既知の問題

### SIOS VSS Provider と互換性のないバックアップ製品

SIOS VSS Provider のコンポーネントでは、以下のバックアップ製品を使用するとバックアップが失敗 することが報告されています。

- IBM Tivoli Storage Manager
- Microsoft Data Protection Manager

### NTFS ファイルシステムのメッセージ

ターゲットスナップショットの開始後にスナップショットの内部エラーが発生した場合(スナップショットファイルの容量不足、ユーザによる接続の切断など)、スナップショットが無効になり、ボリュームがロックされます。また、失敗したボリュームのスナップショットファイルが削除されます。スナップショットエラーの処理中は、NTFS ファイルシステムのエラーが表示されることがあります。このメッセージは通常のものであり、無視できます。

### スナップショットを使用するアプリケーションデータ

ターゲットスナップショットデータをアプリケーションとともに使用している場合、ターゲットスナップショットが更新された後、データを更新するには、アプリケーションを閉じてから開き直す必要があることがあります。

### ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) のディスクの空き容量の要件

ターゲットスナップショットボリュームの空き容量が不足した場合、そのボリュームが関係する VSS の動 作が「予期しないエラー」で失敗することがあります。これを防ぐには、スナップショットボリュームが Microsoft の記事article <u>Windows サーバー バックアップ (WBADMIN) では、Windows Server</u> 2008 と Windows Server 2008 R2 を実行する VSS の問題をトラブルシューティングします。 のガ イドラインに従う必要があります。

この記事には、ディスクの空き容量について以下の要件が記載されています。

500 MB 未満のボリュームの場合、空き容量の最小値は 50 MB です。500 MB を超えるボリュームの場合、空き容量の最小値は 320 MB です。ボリュームサイズが 1 GB を超える場合、各ボリューム上に 1 GB 以上のディスクの空き容量を確保することを推奨します。

# 7.9.9. SIOS DataKeeper Standard Edition を使用して Hyper-V 仮想マシンのディザスタリカ バリを行う

## 考慮事項

異なるサブネット間で Hyper-V 環境を準備する場合は、仮想マシン内で実行されるアプリケーションの サブネットについても考慮する必要があります。構成に IP アドレスを「ハードコード」しているアプリケーシ ョンもあります。このようなアプリケーションが、異なるサブネット上のターゲットサーバに (DataKeeper によって複製されるボリュームを介して) 複製される仮想マシンに読み込まれた場合、ネットワーク設定 の違いのために予想通りの動作をしないことがあります。

## 環境の準備

- 少なくとも 2 つのパーティションを持つ 2 台のサーバに Windows をインストールします。パー ティションの 1 つは OS 用、もう 1 つは Hyper-V 仮想マシン (VM) のファイル用です。ターゲ ットサーバ上のファイル用パーティションは、ソースサーバの「データ」パーティションと同じか、そ れよりも大きいサイズでなければなりません。Microsoft の<u>Hyper-V Planning and</u> <u>Deployment Guide</u> および<u>Hyper-V Getting Started Guide</u> の説明に従って、各サーバ 上で Hyper-V の役割のインストールと構成を行ってください。ただし、DataKeeper によって 複製されるボリュームを作成するまでは仮想マシンを作成しないでください。
- 2. SIOS DataKeeper ソフトウェアのインストール要件を満たす環境にします。
- **3**. <u>サーバに接続</u>します。

接続すると、新しいオプションが中央のペインに表示されます。

サーバ概要を表示して、ボリュームのステータスを確認することもできます。

DataKeeper をインストールしてライセンスを設定した複数のサーバに接続する場合は、ここに 複数のサーバとボリュームが表示されます。

Reports     Job Overview	~				
Server Overview	A MOR	PHEUS.MATR	EX.LOCAL ( MORP State	HEUS ) 👝	Not mirrored
	D	None	Ca Not mirrored	NTES	865.52 GB
	E	None	a Not mirrored	NTFS	348.63 GB
	F	None	Real Not mirrored	NTFS	348.63 GB
	NEO     Volume	MATRIX.LOC	AL (NEO)	Not mirrored	Total Size
	E	None	Ca Not mirrored	NTES	348.63 GB
	F	None	Not mirrored	NTES	348.63 GB
	G	None	Ca Not mirrored	NTES	499.80 GB

4. <u>ジョブ</u>と<u>ミラーボリュームを作成</u>します。

注記: ソースサーバを選択する場合は、必ず複製元にするボリュームがあるサーバを選択してく ださい。これらの手順でソースとターゲットを逆にすると、ソースボリュームはターゲットサーバの ボリュームの内容によって (それが空であったとしても) すべて上書きされ、ソースボリュームに 保存されていたデータはすべて失われます。

## Hyper-V 仮想マシンの作成と構成

- 1. [スタート] [管理ツール] [Hyper-V マネージャ] から、Hyper-V コンソール を起動します。
- 2. 新しい仮想マシンウィザードを起動します。

Before You Begin	Choose a name and location for this virtual machine.	
Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	The name is displayed in Hyper-V Manager. We recommend that y identify this virtual machine, such as the name of the guest opera Name: Tew Virtual Machine You can create a folder or use an existing folder to store the virtu folder, the virtual machine is stored in the default folder configure folder, the virtual machine in a different location Location: Dri/VM Data\ If you plan to take snapshots of this virtual machine, select free space. Snapshots include virtual machine data and mar space.	rou use a name that helps you easily ting system or workload. all machine. If you don't select a d for this server. Browse t a location that has enough y require a large amount of

3. 使用する RAM の量を指定します。

Assign Mem	ard 🛛 🗙
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk. Installation Options Summary	Specify the amount of memory to allocate to this virtual machine. You can specify an amount from 8 MB though B189 MB. To improve performance, specify more than the minimum amount recommended for the operating system. Memory: 2048 MB
	< Previous Next > Finish Cancel

4. 使用する ネットワークアダプタ を選択します。

🎦 New Virtual Machine Wiza	rd 🛛 🔀
Configure N	etworking
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Each new virtual machine includes a network adapter. You can configure the network adapter to use a virtual network, or it can remain disconnected. Connection: External Virtual Network
	< Previous Next 1 Finish Cancel

5. 複製されるボリュームに新しい 仮想ハードディスク を作成します (または既存の VHD を複製 されるソースボリュームにコピーし、作成ウィザードで仮想ディスクとして使用するよう指定しま す)。

Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory.	A virtual machine requires storage so that you can install an operating system. You can specify the storage now or configure it later by modifying the virtual machine's properties.      Create a virtual hard disk
Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Name:     New Virtual Machine.vhd       Location:     E:\folderpath\hard disk name.VHD       Size:     80       GB (Maximum: 2040 GB)
	Location: D:\VM Data\VMI-53\Browse

6. オペレーティングシステムのインストールオプションを指定します。

Installation	Options
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	You can install an operating system now if you have access to the setup media, or you can install it later. C Install an operating system later Install an operating system from a boot CD/DVD-ROM Media C Physical CD/DVD drive: 2: C Image file (.iso): D:(\/M Data)/MMI-S3 Browse:
	Install an operating system from a boot floppy disk     Media     Virtual floppy disk (.vfd):       Install an operating system from a network-based installation server
	< <pre><previous< pre=""> Next &gt;  Finish Cancel</previous<></pre>

7. ウィザードを終了して、仮想マシンを起動します。

# オペレーティングシステムおよび仮想マシンに必要なアプリケーショ ンのインストール

1. メーカーまたはベンダの指定する、ベストプラクティスとして要求されるオペレーティングシステ

ムを仮想マシンに読み込みます。

- 2. DHCP アドレスを使用するように、仮想マシン内のネットワークを構成します。クライアント接続の アドレスの整合性に必要な場合は、同様に DHCP 予約および DNS または WINS による名前 解決を行ってください。
- 3. 必要なアプリケーションを仮想マシンにインストールします。

## 仮想マシンを実行するターゲットサーバの構成

- ソース Hyper-V ホストサーバで Hyper-V マネージャ を開き、仮想マシンに接続して、仮想マ シンのシャットダウンを実行します。この操作によってディスク上のデータが休止状態になり、ター ゲットサーバのデータの整合性が保たれます。
- 2. 上記のように、DataKeeper コンソール を起動します。
- 3. ミラーの状態をチェックして、ボリュームが完全にミラーリングされていることを確認します。ステ ータスは ミラーリング で、同期残容量 0 KB でなければなりません。

State	Resync Remaining
-	1000000

4. [操作] ペインでミラーを選択し、[スイッチオーバ]をクリックします。



これによってソースとターゲットが入れ替わり、ターゲットサーバ上の仮想マシンを準備することができます。

- 5. ターゲットサーバで Hyper-V マネージャ を起動します。
- 6. 新しい仮想マシンウィザードを起動します。



7. 使用する RAM の量を指定します。

🎥 New Virtual Machine Wiza	ard 🔀
Assign Mem	огу
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Specify the amount of memory to allocate to this virtual machine. You can specify an amount from 8 MB through 8189 MB. To improve performance, specify more than the minimum amount recommended for the operating system. Memory: 2048 MB
	< Previous Next > Finish Cancel

8. 使用する ネットワークアダプタ を選択します。

New Virtual Machine Wiza	ard
Configure N	letworking
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory	Each new virtual machine includes a network adapter. You can configure the network adapter to use a virtual network, or it can remain disconnected. Connection: External Virtual Network
Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	
	< Previous Next 1 Finish Cancel

重要:複製されたボリュームで既存の仮想ハードディスクを使用してください。

Connect Vir	rd ual Hard Disk				
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory	A virtual machine requires storage so that you can install an operating system. You can specify the storage now or configure it later by modifying the virtual machine's properties.				
Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Summary	Nage:     New Virtuel Machine.vhd       Location:     D:(VM Data)       Sce:     127       GB (Maximum: 2040 GB)				
-	Location: E:folderpathl/hard disk namel/vhd				
	Attach a virtual hard disk later <pre></pre>				

9. [完了]をクリックして、仮想マシン作成プロセスを終了させます。

Completing Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Summary	the New Virtual Machine Wizard You have successfully completed the New Virtual Machine Wizard. You are about to create the following virtual machine. Description:
	Name:       New Virtual Machine         Memory:       2048 M8         Network:       External Virtual Network         Hard Disk:       E:folderpath/hard disk name.vhd
	< Previous Next > Finish Cancel

仮想マシンを起動して、予想通りに動作することを確認してください。

## 計画済 / 計画外スイッチオーバ

仮想マシンをソースサーバに戻すには、計画済スイッチオーバを開始します。

テストまたはプライマリサーバでの実際の停電のためにスイッチオーバを開始したい場合は、計画的ス イッチオーバの実行をお勧めします。スイッチオーバには、計画済\*と\*計画外の2種類があります。

#### 計画済スイッチオーバ

計画済スイッチオーバは、通常、ユーザコミュニティが計画されたダウンタイムの通知を受けることができる場合に、メンテナンスウィンドウで実行されます。

1. 上記のように、仮想マシンを実行しているサーバで Hyper-V マネージャ を起動し、 仮想マシン に接続します。

Virtual Machines					
Name +	State	CPU Usage	Memory	Uptime	Status
New Virtual Machine	Running	0%	2048 MB	05:13:57	
					Connect
					Settings
					Turn Off
					Shut Down
					Save
					Pause
					Reset
					Snapshot
					Rename
					Help

2. 仮想マシンの内部から、仮想マシンを シャットダウン します。

All Programs				Switch User Log Off Lock
Start Search	2	0	F	Shut Down
Start 🛛 🚠 🗮 🏀			1	

07 Mic	rosoft Corporation.	Mo
Shutd	own Event Tracker Select the option that best de shut down the computer	escribes why you want to
	Option:	Planned
	Other (Planned)	-
	A shutdown or restart for an Comment:	unknown reason
	Migrating replicated VM betw	ween Hyper-V hosts.

3. 同じサーバで、上記のように DataKeeper コンソール を起動します。

ミラーの状態 をチェックして、ボリュームが ミラーリング 状態であることを確認します。スイッチ オーバを実行するには、ステータスが ミラーリング で、 同期残容量 0 KB でなければなりませ ん。



4. [操作] パネルでミラーを選択し、[スイッチオーバ] をクリックします。

Tar	get: NEO.MATRIX.LOCAL \ E	ie,
n	Pause and Unlock Mirror	
8	Break Mirror	
	Continue and Lock Mirror	
22	Resync Mirror	
*	Switchover Mirror	
Pi	Reassign Job	
×	Delete Mirror	
	Mirror Properties	
*	Manage Shared Volumes	
?	Help	

ミラーのスイッチオーバが完了し、DataKeeper ユーザインターフェース (UI) にロールが正常 に逆転したことが表示されるまで待機してください。

- 5. DataKeeper インターフェースで、ソースサーバになったばかりの Hyper-V ホストサーバ にロ グインします。
- 6. 上記のように、Hyper-V マネージャ を起動します。
- 7. 仮想マシンを起動します。



計画外スイッチオーバ

計画外スイッチオーバが必要になるのは、何らかの障害が発生して、ソースシステムが使用できなくなるか、システム間の接続が切断され、ターゲットサーバ上で仮想マシンをオンラインにしなければならない場合です。

このケース、つまり何らかの理由でソースサーバが利用できず、ソースサーバ上のデータを静止できないような場合でも、ターゲットサーバ上で仮想マシンをオンラインにするために必要となるのは、以下の手

#### 順だけです。

- 1. ターゲットサーバで、上記のように DataKeeper コンソール を起動します。
- 2. [操作] パネルでミラーを選択し、[スイッチオーバ] をクリックします。

n	Pause and Unlock Mirror
8	Break Mirror
۲	Continue and Lock Mirror
22	Resync Mirror
÷	Switchover Mirror
Pi	Reassign Job
×	Delete Mirror
	Mirror Properties
#	Manage Shared Volumes
?	Help

サーバでミラーが完全に起動し、ソースサーバが有効になっていることが DataKeeper ユーザインターフェース (UI) に表示されるまで待機してください。

3. 同じサーバで、上記のように Hyper-V マネージャ を起動します。

仮想マシンを起動します。

Virtual Machines					
Name -	State	CPU Usage	Memory	Uptime	Status
New Virtual Machi	ine Ott	Connect			
		Settings			
		Start			
		Snapshot	12		
		Export Rename			
		Help			

# スイッチバックタイプ

スイッチバックは、仮想マシンをターゲットサーバからソースサーバに戻すという計画されたイベントであり、プロセスは計画済スイッチオーバプロセスとまったく同じです。スイッチバックの影響については、上記の計画済スイッチオーバの手順を参照してください。

# 7.9.10. クラスタリング

クラスタボリュームで chkdsk を実行する

WSFC で DataKeeper ボリュームリソースを作成する

WSFC でのミラーの手動作成

DataKeeper Volume Resource Health Check

DataKeeper ボリュームリソースプライベートプロパティ

<u>クラスタ化されたDataKeeperボリュームをクラスタ外のノードに拡張する</u>

単一の SQL サーバノードをクラスタに拡張する

DataKeeper により、従来の 2 ノード構成の WSFC クラスタを 3 ノード構成に拡張する

DataKeeper により、従来の 2 ノード構成の WSFC SQL Server クラスタを 3 ノード構成に拡張する

従来の 2 ノード構成のクラスタを共有複製構成に拡張する

<u>DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V クラスタを有効にする</u>

スプリットブレインの問題とリカバリ

<u>N 共有 x N 共有構成におけるスイッチオーバ</u>

<u>Windows 2008 Server Core プラットフォームへ DataKeeper Cluster Edition をインストールし</u> 運用する

非ミラーボリュームリソース

<u>DataKeeper Cluster Edition</u> を使用して、Windows Server 2008R2 WSFC でマルチサイトの 共有リソースを有効にする

WSFC でその他のサーバリソースを作成する

# 7.9.10.1. クラスタボリュームがオンラインのときに クラスタボリューム上で chkdsk を実行する

バージョン 7.6 から、ボリュームを使用可能にする前に、DataKeeper はすべてのミラーボリュームで chkdsk を実行するようになりました。DataKeeper は、DataKeeper ボリュームごとに、Windows フ ェールオーバー クラスタリングに新しいフラグ DiskRunChkDsk を作成します。このフラグは、ディスク チェック動作中における各ボリューム上での chkdsk の動作を指定します。

ボリュームコマンド:

フラグ値 0 は、\_chkdsk\_ が有効で、ボリューム全体がチェックされることを意味します。 フラグ値 4 は、ボリューム全体で *chkdsk* が省略されることを意味します。

実行されるボリュームコマンドは、それぞれの DataKeeper ボリュームの DiskRunChkDsk フラグ が持つ引数によって異なります。このフラグは、HKEY\_LOCAL\_MACHINE/Cluster/ Resources/{DataKeeper Volume GUID}/Parameters にあります。

値の全リストは数値であり、Microsoft の記事 <u>msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/</u> <u>desktop/bb309232(v=vs.85).aspx</u>に記載されています。

ボリュームの正常性を確保するために、ボリュームをオンラインにする前に chkdsk を実行することを推奨します。

\*サイズの大きいボリュームではこのチェックに長い時間がかかることがあるため、それぞれの DataKeeper ボリュームについてこのフラグを 0 に設定し、計画メンテナンス中に *chkdsk* を実行す ることを推奨します。

このような状況では、すべてのノードのフラグを変更することを強く推奨します。この具体的な問題につい ては、Microsoft のブログ <u>blogs.technet.com/b/askcore/archive/2012/03/05/</u> <u>understanding-diskskipchkdsk-in-2008.aspx</u> を参照してください。

アプリケーションイベントログに、以下のメッセージが記録されます。

ディスクのチェック中のメッセージ

Event ID 101: Checking the dirty flag on volume < volume >

ボリュームがダーティでチェックが必要であることを示すメッセージ Event ID 102: Volume < volume > dirty flags is < error number >

ボリュームがオンラインであるときにエラーが発生したメッセージ

Event ID 80: A failure occurred during the check of volume <\_volume\_>.Error: <error number>.The volume <\_volume\_> may be marked as failed.

# **7.9.10.2. WSFC** で DataKeeper ボリュームリソ ースを作成する

WSFCでミラーを自動的に作成する

- 1. SIOS DataKeeper GUI を使用してミラーを設定します。
- 2. ミラーの作成処理の最後に、WSFC にミラーを DataKeeper ボリュームリソースとして自動的 に追加するかどうかを確認する以下のダイアログボックスが表示されます。

IOS Dat	aKeeper				×
?	The volume created is a auto-register this volum	eligible for WSFC ne as a cluster vo	cluster. D blume?	o you want to	
			<u>Y</u> es	<u>N</u> o	

[はい] を選択すると、DataKeeper ミラーが DataKeeper ボリュームリソース として WSFC の「使 用可能記憶域」に追加されます。[いいえ] を選択した場合またはエラーになってしまった場合は、 「<u>WSFC でミラーを手動で作成する</u>」を参照し、手動でミラーを作成してください。

ミラーが自動的または手動で作成されたかに関係なく、DataKeeper ボリュームリソースは「使用可能 記憶域」に保存されます。DataKeeper ボリュームリソースは、物理ディスクリソースのように使用され ます。アプリケーション (例えば SQL) のクラスタリングを行う場合、DataKeeper ボリュームリソース は、物理ディスクリソースそのものとして認識され、同じように扱われます。これは、クラスタの作成を行っ ている間、DataKeeper ボリュームリソースがクラスタリソースへ自動的に組み込まれ、自動的に依存 関係が作成されるということを意味しています。その他のアプリケーション、特に Hyper-V「バーチャル マシン」リソースでは、物理ディスクリソースを探すことがコード化されており、自動的に DataKeeper の リソースをクラスタ構成に組み込むことができません。このように、WSFC の GUI を使用して簡単に DataKeeper ボリュームリソースをクラスタリソースに追加し、手動で依存関係を作成することが可能で す。

ミラーリング状態を監視するには、DataKeeper GUI を使用してください。この GUI には、フェイルオー バクラスタマネージャ UI よりも詳細な情報が表示されます。
# 7.9.10.2.1. WSFC でミラーを手動で作成する

- 1. ミラーが ミラーリング の状態になるまで待ちます。
- 2. 空のアプリケーションを作成します。
  - Microsoft Windows Failover Cluster GUI を開きます。
  - [サービスとアプリケーション]の上で右クリックします(Windows 2012 では、[役割]の上で右クリック)。
  - 。 [その他のアクションを展開] へ。(Windows 2012 では不要)。
  - [空のサービスまたはアプリケーションを作成]を選択します(Windows 2012 では、 [空の役割の作成]を選択)。
  - 。新しく作成されたサービスの上で右クリックし、[プロパティ]を選択します。
  - 。 空のアプリケーションを DataKeeper サービス に名前を変更します。
- 3. 空のアプリケーションにリソースを追加します。
  - 。 [DataKeeper サービス] の上で右クリックします。
  - 。 [リソースの追加]を選択します。
  - 。 [その他のリソース] から [DataKeeper Volume の追加] を選択します。
- 4. 新しく追加されたリソースの [プロパティ] を開き、[リソース名] を「DataKeeper Volume E」(Eドライブを示す)のような別のわかりやすい名前に変更します。[DataKeeper Volume パラメータ] タブを選択し、リソースとドライブレター (上記の例の E)を関連付けます。すべての ミラーボリュームのリストが表示されます。このリソースで管理するボリュームを選択します。
- 5. リソースの上で右クリックし、[オンラインにする] を選択します。DataKeeper Volume リソー スがオンラインになったことを必ず確認してください。注記: オンラインの状態になったリソース はロック解除されます。オフライン状態になったリソースはロックされます。
- 6. WSFC で保護する他のすべての DataKeeper Volume に対して、手順 3 および 4 の操作 を繰り返します。
- 7. 次の手順でリソースを使用可能記憶域に移動させます。
  - 。 [サービスとアプリケーション] タブを展開します。
  - 。 先ほど作成した DataKeeper サービスを選択し、リソースをメモします
  - 。メイン画面からリソース (すなわち DataKeeper ボリューム E) を選択します。
  - 右クリックして [DataKeeper サービスから削除] を選択します。この操作で、リソースが使用可能記憶域に移動します。
  - 。他のすべてのボリュームに対してこの操作を繰り返します。
- 8. 手順2で作成した空のアプリケーションを削除します。

# 7.9.10.3. DataKeeper Volume Resource Health Check

DataKeeper Volumu リソースは、Microsoft Cluster サービスがDataKeeper Volume リソース がアクセス可能か、および健全な状態かを確認するために使用する二つの機能を提供します。簡便な確 認がLooksAliveであり、より念入りな確認がIsAliveです。

#### **LooksAlive**

Clusterサービスは特定のインターバルでLooksAlive機能をコールします。デフォルト設定は、新規イ ンストールのシステムに対し20秒毎に実施され、8.4.0より前のバージョンからDataKeeper Cluster Editionをアップグレードした後では60秒毎に実施されます。LooksAlive機能は、ボリュームデバイス のクイックチェックを実施します。LooksAliveテストが失敗した時は、Clusterサービスは即座に IsAliveテストをコールします。

#### <u>IsAlive</u>

IsAliveは、特定のリソースがオンライン(で使用可能)かを判定するために徹底したチェックを実施しま す。デフォルト設定は新規インストールのシステムに対し120秒毎であり、8.4.0より前のバージョンから DataKeeper Cluster Editionをアップグレードした後では300秒毎で実施されます。もし DataKeeperからミラー対象のデバイスがアクセスできない場合、IsAliveチェックはこの状態を検出 し、リソースをFailedとマーキングします。

# 7.9.10.4. DataKeeper ボリュームリソースプライ ベートプロパティ

DataKeeper ボリュームリソースには DataKeeper Cluster Edition で使用される以下のようなプ ライベートプロパティがあります。

- VolumeLetter (REG\_SZ) DataKeeper によって複製され、DataKeeper ボリュームリソ ースと関連付けられるボリューム文字。
- LastSource (REG\_SZ) 直近のミラーリングのソースとして使用されたクラスタノードの名前
- NonMirrored (REG\_DWORD) これは任意のプロパティで、SQL tempdb のような非ミラ ーのストレージの場所を設定する際に使用可能です。このプライベートプロパティは通常は存在 しないため、手作業で設定します。詳しい内容は、<u>非ミラーボリュームリソース</u>を参照してくださ い。
- TargetState\_<node> (REG\_DWORD) ある時点でミラーターゲットになったシステムの 各 <node> には、このプライベートプロパティが存在します。プロパティの値の種類には以下 があり、オーナーノードから所与のノードへのミラーの状態 (内部の DataKeeper ミラー状態) を示します。
  - **0** = ノードは現在ミラーターゲットではありません (ソースであるか、ソースまたはターゲットと共有されます)。
  - 1 = ミラーリング
  - ◎ 2 = 再同期
  - ◎ 3 = 破損
  - 4 = 一時停止
  - 。 5 = 再同期ペンディング

以下の画面は、DataKeeper ボリュームプライベートプロパティの例を示します。

powershell で次のコマンドを実行し、出力を生成します。

Get-ClusterResource "<DataKeeper Resource Name>" | Get-ClusterParameter

Object	Nane	Value	Туре
DataKeeper Volume E DataKeeper Volume E DataKeeper Volume E DataKeeper Volume E DataKeeper Volume E DataKeeper Volume E	 VolumeLetter LastSource DiskSignature DiskRunChkDsk NonMirrored TargetState_CAE-QA-V47	 E CAE-QA-V46.QAGROUP.COM Øx45 Ø Ø 1	String String UInt32 UInt32 UInt32 UInt32 UInt32

### フェイルオーバ時の TargetState\_ < node> 値の意味

DataKeeper Cluster Edition はTargetState\_<node> プロパティ値を保持し、ミラー状態の変更のたびに更新します。クラスタネットワークはターゲットシステムでミラー状態がミラー可能になるように複数のパスを提供します。これにより、DataKeeper の信頼性が向上し、同期および非同期両方のミラーのクラスタでスプリットブレインの発生回数が減ります。DataKeeper ボリュームオンライン方法はノ

ードがオンライン (続行) を許可するミラー状態であるかを確認するためにテストします。ミラーターゲット ノードについては、状態は「1」(ミラーリング)です。他のすべての状態はオンラインが失敗となるかまた は、DataKeeperボリュームリソースがこのノードで失敗とマーク付けされます。

場合によっては、例えば前のオーナーノードの極めて重大なエラーが長い間修復されなかったとき、 DataKeeperボリュームリソースをノード上で強制的にオンラインにするために TargetState <node> プライベートプロパティを削除する必要があります。

The TargetState <node> プロパティは powershell で以下のコマンドを使って削除できます。

Get-ClusterResource "<DataKeeper Resource Name>" | Set-ClusterParameter -Name "TargetState <node>" -Delete

注記: Windows 2008 R2 が実行中のサーバーでは failoverclusters モジュールをインポートする 必要があります。次のコマンドを powershell で実行します。

import-module failoverclusters

### クラスタ統合後の同期ミラーの振る舞い

同期ミラーの目的は常にソースとターゲットのデータ整合性を確保することです。同期ミラーがクラスタリ ソースとして統合されると、DataKeeper はデータの整合性をより確実にするためにクラスタの使用を 開始します。

同期ミラーの状態がミラーリングから非ミラーリングに変わったら、DataKeeper はフェイルオーバのイベント中に TargetState <node> プライベートプロパティを設定してデータの整合性を確保します。

DataKeeper は、ソースのローカルボリュームとターゲットの整合性を確保するために、 TargetState\_<node> プライベートプロパティを適切な値に設定するまで該当のボリュームへのすべ ての書き込みを一時停止します。設定後に書き込みの続行が許可されます。

DataKeeper が TargetState\_<node> プライベートプロパティを設定できない場合、再開された書 き込みは失敗し、ボリュームがロックされます。これにより、ミラー化されたボリュームは、前回ミラーリング の状態であったときと同じデータ整合性を持つことが保証されます。

# 7.9.10.5. クラスタからのノードの削除

Windows フェイルオーバクラスタのユーザインターフェースを使用してノードを削除します。ノードが削除されると、ミラーは元の状態のまま残ってクラスタの外部でミラーリングを継続します。削除されたノードは、オーナー候補のリストからも削除されます。

# 7.9.10.6. クラスタ化された DataKeeper ボリュ ームをクラスタ外のノードに拡張する

DataKeeper ボリュームクラスタリソースは、ディザスタリカバリ目的のために DR ノードに拡張できま す。クラスタ内でシステム全体の完全な失敗が生じた場合、データは DR ノード(「DR ノード」として参 照されます)上でアクセスが可能となります。このトピックでは、この構成のセットアップ方法、DR ノード 上のデータへのアクセス方法、およびノードがリストアされた後、クラスタ内のサービスにデータを戻す方 法について説明します。

### 構成タスク

非クラスタ化 DataKeeper ターゲットノードを構成する

DR ノードの構成(推奨)

- 可能であれば、DR ノードは、クラスタ化されたノードと同じドメインのメンバーである必要があり ます。DataKeeper サービスアカウントの設定については DataKeeper サービスログオン ID とパスワードの選択 を参照してください。
- ファイアウォール(DR またはクラスタサイトの Windows ならびに他のどのファイアウォールデ バイス/ソフトウェアも)はすべてのクラスタノードから DR ノード上の DataKeeper 固有のポー トへのアクセスを許可しなければなりません。逆も同様です。詳しくは ファイアウォール設定 を参 照してください。
- DR ノードに拡張しようとしている各クラスタ化された DataKeeper ボリューム用に DR ノード のボリュームを構成してください。ボリュームは、クラスタ化されたボリュームと同等以上のサイ ズである必要があります。

#### シナリオ1 - 既存の DataKeeper ボリュームリソースの拡張

クラスタ内に DataKeeper ボリュームリソースを設定したら、次の手順に従ってこれらのボリュームを DataKeeper MMC GUI を用いて DR ノードに拡張できます。

- 1. [操作/サーバーへ接続] オプションを使ってDataKeeper GUI を DR ノードに接続します。
- 2. DataKeeper ボリュームリソースがオンラインのクラスタノードに DataKeeper GUI を接続します。
- 3. DR ノードに拡張する各 DataKeeper ボリュームに対して次の手順を行います。

b. [ミラーを作成]を選択します。

a. [ジョブ] ビューで、拡張するボリュームが含まれるジョブを選択します。

c. ミラーソースノード、ボリューム、およびソース IP アドレスを選択します。

d. ターゲットの DR ノードをボリュームと IP アドレスと共に選択します。

e. .ミラーパラメータを選択して [OK] をクリックし、ミラーを作成します。

f. 必要とされる追加のミラー情報を設定する。

さらに詳しい情報は、複数ターゲットとのミラーの作成を参照してください。

#### シナリオ2 - 新規の DataKeeper ボリュームリソースの作成と DR ノードへの拡張

DR ノードへ拡張したいボリュームを表す DataKeeper ボリュームリソースがクラスタ内に無い場合、ま ずクラスタ化されたリソースを作成し、上記「シナリオ 1」の手順に沿ってリソースを DR ノードに拡張しま す。

#### シナリオ3 - DataKeeper を使って従来の共有ボリュームクラスタを DR ノードに拡張 する

詳しい手順は DataKeeperを使用して従来の2ノードWSFCクラスタを3つ目のノードに拡張する 照してください。共有ボリューム Microsoft クラスタボリュームを他のクラスタノードに拡張する方法が 記載されています。

この場合、非クラスタ化されたノードへの拡張となるため、上記 URL に記載されている手順 2「クラスタ クォーラムを設定します」と手順 7「クラスタに 3 つ目のノードを追加します」は不要です。クラスタ化さ れたノードへの拡張の場合、これらの手順は必要です。

#### サマリーの構成

クラスタ化されたボリュームを DR ノードに拡張した後、クラスタ内でボリュームをオンラインおよびオフ ラインにすることができます。DR ノードは正常な操作状況下でミラー対象を残します。

非ミラー化システムで対象が DR ノードのミラーに対して、[ミラーの一時停止/ロック解除] オプションを 使用してデータをチェックできます。詳しくは、<u>一時停止およびロック解除</u> を参照してください。

### 非クラスタ化されたディザスタリカバリノード上のデータにアクセスす る

クラスタ化されたノードのすべてが利用できない(おそらくプライマリクラスタサイトで何らかの災害によ る)場合には、DRノードにレプリケートされたデータにアクセス可能である必要があるかもしれません。そ の手順を下記に示します。

注記: ミラーのスイッチオーバ ガイドラインを参照してください。

#### オプション1 - DataKeeper GUI を使用する手順

- 1. DataKeeper GUI を起動し、DR ノードに接続する。
- 2. DR ノード上でアクセス可能になるミラーを含むジョブを選択する。
- 3. DR ノートをミラーソースにする [ミラーのスイッチオーバー] を選択し、ノード上でデータをアクセ ス可能にする。

\*注記:クラスタノードのいずれかがまだ実行中で、DR ノードからネットワークを介して利用できる場合、 [ミラーのスイッチオーバー] オプションは利用できません。DataKeeper GUI は、ボリュームがまだ操 作中であるのを見て、スイッチオーバーが選択されるのを防ぎます。

#### オプション 2 - EMCMD を使う手順

DR ノード上でコマンドプロンプトを起動し、次のコマンドを実行する。

- 1. cd ExtMirrBase
- 2. EMCmd . switchovervolume

\*注記: このコマンドの使用には注意が必要です。いずれかのクラスタノードがまだ DR ノードからネット ワークを介してアクセスと操作が可能であれば、EMCmd はスイッチオーバーの発生を防ぎません。これ はクラスタ内のリソース不足の原因となり、結果については不確定です。

DR ノード上でアクセスが必要なボリュームすべてに対して上記の操作を繰り返し行います。 DataKeeper は、ボリュームがこのノードでアクセス可能な間は、発生するすべての変更をトラッキング し、バックアップが行われ DR ノードからアクセス可能な場合、クラスタノードに対しこれらの変更を自動 的に再同期させます。しかし、ボリュームリソースはクラスタで自動的にオンラインになりません。 DataKeeper ボリュームをクラスタに戻すには下記の手順を手動で行う必要があります。

### クラスタにデータアクセスをリストアする

クラスタノードが失敗の後にバックアップされた場合、故障が発生したその時の状況、現在のネットワー ク状況、およびクラスタ内の他のノードの状況などによって、ミラーの状態はいくつかに分けられます。ボ リュームは、すべてのクラスタノードがリストアされた後ソースかターゲットに存在します。もしくはどちらに もない場合があります。このような場合、DataKeeper GUIを使っていずれかのクラスタノードでミラー ロールを決定し、起こり得るスプリットブレインを解決する必要があります。詳しくは、スプリットブレインに 関する事象およびリカバリを参照してください。スプリットブレインを解決する場合、ソースを保持するノ ードとなるDRノードを選択する必要があります。最新のデータが含まれているためです。

DRノードがクラスタノードからアクセス可能であり、非クラスタノードのミラーのロールがソースである限

り、クラスタノード上のオンラインリクエストは失敗します。

#### クラスタ化された DataKeeper ボリュームリソースをオンラインに戻す手順

DataKeeperボリュームリソースをクラスタノードでオンラインにするには、そのボリュームが停止する直前に、最後にオンラインであったクラスターノード(そのミラーボリュームにおいて最後にソースステータスを持っていたノード)にミラーをスイッチオーバーする必要があります。また、DR ノードをクラスタ化されたボリュームのターゲットとします。この時 DataKeeper ボリュームリソースはクラスタノードでオンラインになります。

どのクラスタノードが、特定のボリュームに対して最後のソースノードであるかを決定するには、以下のコ マンドのいずれかを、クラスタノードで実行してください。

- (to use cluster.exe) cluster res "<DataKeeper Volume Resource name>" -priv
- (to use powershell) get-clusterresource -Name "<DataKeeper Volume Resource name>" | get-clusterparameter

生成される出力には、リストされた「最後のソース」値の行が含まれている必要があります。最後のソース ノード名は、その行に表示されます。

次の手順に沿ってリソースをオンラインにします。

- 1. クラスタ内ですでにオンラインの DataKeeper ボリュームリソースがある場合、オフラインにします。これは以降の手順でスプリットブレインを解決するために必要です。
- 2. 1 つのクラスタノードで DataKeeper GUI を起動します。DR ノードをミラーソースとして選択 し、スプリットブレイン状況を解決します。
- 3. DR ノード (ミラーソース) からクラスタノード (ターゲット) に作成されたミラーの状況をモニタします。クラスタ化されたノードが共有されている場合は、1 つだけがミラーターゲットとなります。
- 4. 最後のソースクラスタノードへのミラーがミラーリングの状態になった時、そのノードをソースにす ることが可能です。
  - a. クラスタノード上でコマンドプロンプトを開きます。
  - b. 次のコマンドを実行します。cd ExtMirrBase
  - c. 次のコマンドを実行します。EMCmd. SWITCHOVERVOLUME

以上の手順を各ボリュームに対して繰り返し行います。複数のボリュームが同じリソースグループの一部 である場合は、それらの最後のソースノードに各ボリュームをスイッチオーバするようにしてください。

次にフェイルオーバクラスタマネージャを使って、ボリュームと関連するアプリケーションまたはロールをオンラインにします。

### 7.9.10.7. 単一の SQL サーバノードをクラスタに 拡張する

このガイドは単一の SQL サーバノードをインストールし、クラスタノードに拡張する方法を説明します。インストールの前によくお読みください。

• C ドライブにデータが置かれている SQL サーバスタンドアロンノードを準備します。

注記:スタンドアロンノードにはクラスタ内の他のノードと類似のハードウェアを使用することをお勧めします (このガイド内ではスタンドアロンノードをバックアップノードと呼ぶこととします。)

- 新規のバックアップノードに Windows フェイルオーバクラスタをセットアップし、単一ノードクラ スタをセットアップします(一緒にファイル共有 quorum をセットアップします)。
- 新規のノードに Datakeeper Cluster Edition をセットアップします。
- フェイルオーバクラスタリング UI を使用して、空の DataKeeper ボリュームリソースを作成します。使用する目的が分かるように名前を付けてください。(例:「DataKeeper Volume F (NonMirrored)」)

次のステップでは、手動でのリソースの作成方法を説明します。

a. Failover Cluster Manager で空の役割を作成します。[役割] を右クリックして [空の役割を 作成] を選択します。

b. 空の役割を右クリックして [リソースの追加]、[その他のリソース]、次に [DataKeeper Volume の追加] を選択します。

c. 新規のDataKeeper ボリュームリソースを右クリックして [プロパティ]を選択します。

d. 前の手順で付けたリソース名 (例:「DataKeeper Volume F (NonMirrored)」) を入力し、 [完了] を選択します。ここでは他のプロパティの変更はありません。以下の手順を実施し、非ミラー リソースに必要なプロパティを設定してください。

e. E ドライブについて、a から d の手順を繰り返し行ってください。

Powershell を使って以下のプロパティを割り当てます。

VolumeLetter = "F" (ドライブ文字がFの場合。ドライブ文字を指定します。)

NonMirrored = 1 (Non と Mirrored の間はスペースなし)

Powershell を使って以下のプロパティを割り当てます。

Get-ClusterResource "DataKeeper Volume F (Non-Mirrored)" | Set-

ClusterParameter -Name VolumeLetter -Value "F"

*Get-ClusterResource "DataKeeper Volume F (Non-Mirrored)" | Set-ClusterParameter –Name NonMirrored –Value 1* 

ストレージを作成後に右クリックして [(空の役割) から削除] を選択します。この操作は、以下の手順で SQL サーバをインストールする際に使用する [使用可能記憶域] にストレージを移動します。

- SQL サーバのセットアップを実行します。SQL Server Cluster エディションを選択してインストールします。プライマリノードにインストールされるものと同じ機能を選択してください。(注記: ローカルアカウントではなく、SQL サーバサービスを開始するドメインユーザ ID およびパスワードを使用してください。
- インストール中にフェイルオーバクラスタストレージのプロンプトが表示されます。前の手順で作成したストレージを選択してください。
- プライマリサーバから新規のバックアップノードにデータベースをコピーします。BACKUP DATABASE コマンドを使ってデータベースのバックアップを作成します。

バックアップノード上のクラスタデータベースに接続し、*RESTORE DATABASE* コマンドを使ってデータベースをリストアします。

ファイルを別のドライブ (別々の DATA と LOG ファイル) に移動するには、*RESTORE* の MOVE オプ ションの使用を強くお勧めします。以下の例はサンプルの営業データベースを別のドライブに移動する 方法を示しています。

RESTORE DATABASE sales

FROM DISK = 'C:\Backup\Sales.bak'

WITH RECOVERY,

MOVE 'Sales Dat' TO

'E:\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\Data\Sales.mdf',

MOVE 'Sales Log' TO

#### 'F:\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\Data\Sales.ldf';

- これで新規のデータベースと新規のバックアップサーバに移動できます。また、オリジナルのプラ イマリサーバの再構成もできます。Windows オペレーティングシステムの再インストールをお 勧めします。オペレーティングシステムを再インストールしたら、フェイルオーバクラスタリングを セットアップし前の手順で作成したクラスタに含めます。(注記:クラスタに含める際、 "No, I do not require support from Microsoft" を選択してください。クラスタの確 認は手順の後でも可能です。)
- このサーバに Datakeeper Cluster Edition をセットアップします。

- 両方の非ミラー DataKeeperボリュームリソースを MS SQL サーバクラスタグループから削除します。
- 両方の非ミラー DataKeeperボリュームリソースをストレージから削除します。

(注記: クラスタグループと利用可能なストレージの両方からリソースを削除することが重要で す。手順を進める前にフェイルオーバクラスタリングからリソースが削除されている必要がありま す。)

- DataKeeper GUI を使って、クラスタ内のすべてのノードに対し、E と F のボリュームミラー を含むジョブを作成します。ソースとして Microsoft SQL Server を実行しているノードを 選択してください。作成後に [はい] を選択してフェイルオーバクラスタリングにボリュームを 追加します。
- SQL クラスタグループに DataKeeper ボリューム E と DataKeeper ボリューム F ス トレージを追加します。リソース上で右クリックをしたら [ストレージの追加] を選択します。
- Cluster Edition の [SQL Server フェールオーバークラスタにノードを追加] オプションを使って SQL サーバをセットアップします。
- 両方の DataKeeper ボリュームリソースに対し、Microsoft SQL Server リソースに依 存関係を追加して終了です。

単一ノードデータベースはクラスタ化された高可用データベースに移行され、フェイルオーバのテスト準備が整いました。

## 7.9.10.8. DataKeeper により、従来の 2 ノ ード構成の WSFC クラスタを 3 ノード構成に拡 張する

DataKeeper を使用して WSFC 2 ノードクラスタから 3 つ目のノードに複製する場合、以下の作業 が必要になります。

- 既存の WSFC 物理ディスクリソースを、データレプリケーションをサポートする DataKeeper ボリュームリソースに置き換える。
- クォーラムタイプをマジョリティノードに変更する。
- フェイルオーバ用のクラスタに 3 つ目のノードを追加する。
- 新しい DataKeeper ボリュームリソースに対するすべてのリソース依存関係を再確立します。

以下の例では、DataKeeper を使用してクラスタリソースグループを 2 ノードクラスタから 3 つ目の ノードに拡張するために必要な手順を詳細に示します。



1. WSFC から物理ディスクリソースを削除します。

これによって、物理ディスクリソース上の依存関係も削除されます。これらの依存関係は新しい DataKeeper ボリュームリソースに対して再確立する必要があるので、この最初の手順を完 了する前に 依存関係レポート を参照して、依存関係をメモしてください。リソースをハイライト 表示して、 [依存関係レポートを表示] を選択してください。

フェイルオーバクラスタマネージャ MMC を使用して以下の手順を実行してください。

a. 右クリックして [このサービスま たはアプリケーションをオフラインにする] を選択し、クラ

### スタリソースグループをオフラインにします。

* 🔿 🖄 📅 🚺	1	
Console Root	Local)	Failover Cluster Manager
Fallover Cluster Ma E SUPPORT.Support.Support	anager hort local	Create failover clusters, validate hardware for potent
E Services	Configure a Service or Applica Validate This Cluster	Bon
Nodes	View Validation Report	rview
VIRTI	Enable Cluster Shared Volume	s r cluster is a set of independent computers that t
Storage	Add Node	bns. The clustered servers (called nodes) are co its, another node begins to provide services (a p
Networks Ulust	Close Connection	
Dust	More Actions	Configure Cluster Quorum Settings
E 🚺 SteelEye DataKe	New Window from Here	Migrate services and applications
Jobs	Refresh	Shut down Cluster
🗉 🔛 Job Over	Properties	Destroy Cluster
🗄 🛄 Server O -	Нер	complete, you can manage the cluster. Manage

b. クラスタリソースグループから物理ディスクを削除します (使用可能記憶域に移動します)。

** 20 80				
Console Root Disk Management(Local) Falover Cluster Manager Giver Cluster Manager Giver Cluster Manager Giver Support.local Gi	Status: Offine Alerts: cnore) Preferred Own Current Owner	nteserve ary of Files en: (none) : Virtual2	R SERVER	
Cluster Network 1 Cluster Network 2 Cluster Events SteelEye DataKeeper Jobs Reports Dob Overview	Name Server Name 9: 1% Name: Fil Disk Drives	ESERVER	Status	_
E Server Overview	Car Custer Shared Folder Share Name	Bring this reso Take this reso Change drive I Remove from	urce online are office atter FILESERVER	

c. [使用可能記憶域] グループからリソースを削除して、クラスタ構成から物理ディスクリソースを削除します。

Disk	Status		Current Owner	
Disk Witness in Qu	uorum			- 36
🗄 🥽 Cluster Disk 1	() Online		VIRTUAL2	
Available Storage				
🗄 🖙 Cluster Disk	Bring this resource online		VIRTUAL2	
٦	Take this resource offline			
(	Change drive letter			
s	Show the critical events for this resourc	e		
5	Show Dependency Report			
2	More Actions			
	Delete			
,	V. Constant			

2. クラスタクオーラムを設定します。

リモートサイトに 3 つ目のノードがあるため [クォーラムのディスク監視] は無効になるので、 [マジョリティノード] 構成を選択してください。

a. クラスタを右クリックし、[その他のアクション] / [クラスタクォーラムの設定…] を選択します。

Disk Management()	local)	ailover Cluster Manager
Failover Cluster Ma	anager	Create failover clusters, validate hardware for potent
E Services	Configure a Service or Application	n
□ □ Nodes	View Validation Report	rview
	Enable Cluster Shared Volumes.	r cluster is a set of independent computers that v
Storage	Add Node	Is, another node begins to provide services (a p
Uust	Close Connection	tore
Cust	More Actions	Configure Cluster Quorum Settings
E 🚺 SteelEye DataKe	New Window from Here	Migrate services and applications
Dobs	Refresh	Shut down Cluster
🗉 🛄 Job Over	Properties	Destroy Cluster
🖭 🛄 Server O -	Нер	complete, you can manage the cluster. Manag

b. [マジョリティノード] を選択します。注記: 3 ノードクラスタなど、最終的なノードの数が 奇数の場合は、クォーラムタイプを [マジョリティノード] に変更してください。4 ノードクラスタ など、最終的なノードの数が偶数の場合は、 [ノードおよびファイル共有監視マジョリティ] に変 更してください。

c. [使用可能記憶域] からディスク監視を削除します。

3. ディスクをオンラインにします。

ディスクの管理 MMC を使用して以下の手順を実行してください。

a. 物理ディスクをオンラインにします。

GeDisk 2 Basic 511 MB Offline I Help	509 MB
Of One     Properties	L00 G8
Help DVortoty No Media	

b. 必要に応じて、以前の構成に一致するようにドライブレターを変更します。

		Open Explore
		Mark Partition as Active
(		Format
CODisk 2 Basic 511 MB Offline 1 Help	509 MB	Extend Volume Shrink Volume Add Mirror Delete Volume
Capital 2		Properties
Basic	New Volur	Help
2.00 GB Online	2.00 G8 NTF5 Healthy (Prim	ary Partition)

c. クラスタ内のすべての共有ノードで上記の手順 2a および 2b を繰り返します。

- 4. 3 つ目のノードのボリュームをターゲットとして使用可能であることを確認します。フォーマットさ れ、オンラインであり、ソースボリュームと同じかそれ以上のサイズでなければなりません。
- 5. ミラーを作成 します。

DataKeeper UI を使用して、以下の手順を実行してください (すべてのサーバで DataKeeper サービスが実行されていることを確認してください)。

a. すべての共有ノードおよび 3 つ目のノードに接続します。

SIOS DataKeeper		_ 🗆 X
Enter the server to co	nnect to	
Provide the name or IP addre	ss for the server you would like to c	connect to.
Server:		
	Connect	Cancel

サーバ概要レポート に 3 つすべてのノードに対する接続が表示されます。

💑 Elle Action Yew Pavgrites Y	Indow Help	_[#]
Console Root	Server Overview Report	Actions
SOS Dotativeper     Sos     Sos     Sos     Sos     Reports     B     Boso     Sos     Computer Management (Local)	PROMARY, TEST2003, SC. STEELEYELCOM (PRIMARY.) Mimoring Volume Mimor Role State Pile System Total State      E Source Mimoring NTFS L, 221,00 HB      SecondDARY, TEST2003, SC. STEELEYE.COM (SECONDARY.) Mimoring Volume Mimoring Role State Pile System Total State      E Target Mimoring N/A N/A	Create 3db Connect to Server Desconnect from Server(s) Wew New Window From Here I Help

b. 3 つ目のノードへのミラーを含むジョブを作成します。

c. ソース を選択します。

🙀 New Mirror			_0×
Choose	e a Source		
Choose a Source Shared Volumes Choose a Target Configure Details	Choose the se Server: Choose the II IP addres	erver with the source volume. VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL e address to use on the server. a: 172.17.102.131 (255.255.252.0	Connect to Server
	Choose the w Volume:	olume on the selected server.	
			Next Cancel

d. 共有ボリューム を選択します。

New Mirror	Volume	5				
Choose a Source Shared Volumes Choose a Target Configure Details	Source Source Source Choose th the "Inclu required t an IP add systems o Include	te server: te IP address: te volume: te systems that de" box if any to be configure ress on the sel annot be inclu Se VIRTUAL2.SU	VIRTUAL1.SUP 172.17.102.131 F t have volumes system should d using the san ected subnet, ti ded in the job u rver PPORT.LOCAL	PORT.LOCAL which are sharn not be includer the subnet as the heir IP addresses using this subner Volume F	red with the system above. d in the job. Shared volume teir peers. If any systems d s will be displayed as empty et. Source IP / Masi 172.17.102.132 / 22	Uncheck s are o not have r. These k
					Previous Next	onnect to Server

e. ターゲット を選択します。

🜇 New Mirror		
Choose	e a Target	
Choose a Source Shared Volumes Choose a Target	Source server: VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL Source IP and mask: 172.17.102.131 Source volume: F	
consigner a crossier.	Choose the server with the target volume. Server: VIRTUAL3.SUPPORT.LOCAL	
	Choose the IP address to use on the server.	Connect to Server
	IP address: 172.17.102.133 / 255.255.252.0	*
	Choose the volume on the selected server. Volume: F	*
	Previous	Next Cancel

f. [詳細の構成] で、圧縮設定とミラーの種類 (非同期または同期) を選択します (該当 する場合)。[完了] を選択します。

V	e o como					
hoose a Source	Source server:	VIRTUAL1.	SUPPORT.LOCA	AL.		
hared Volumes	Source IP and mask	k: 172.17.100	2.131			
hoose a Target	Source volume:	F				
onfigure Details						
	Specify how the data sh	hould be comp	ressed when se	ent to the targe	t.	
		e	1 None	a a		3
			NUNG			
	How should the source	volume data l	be sent to the to	arget volume?		
	C Synchronous					
	Maximum bandwidth:	0	KDPS			
		event to the meaning	and the second s			
			D			
			23			

ミラーで 3 つ目のノードに対する再同期が開始されます。再同期が完了すると、 [ジョブステータス] は [ミラーリング] に変わります。

Console1 - [Console Root\Ste	elEye DataKeeper\Jobs\M	irror F]				
File Action View Favorites	Window Help					
🗢 🌩 🖄 📅 🖬 📅						
Console Root  Console Root  Figure Raiover Cluster Manager  SteelEye DataKeeper	Summary of Mirror	F - Mirror F to 3rd Node				
Jobs     Jobs     Amore F     Reports     Job Overview     Server Overview     Computer Management (Loc	Job name: Mirror F Job description: Mirror E to Job state: Resync	and Node Will ch	ange roring			
-	Source Server	Target Server	Target Volume	Source 1P	Target IP	S
	Source volume: F					
	VIRTUALI.SUPPORT.LOCAL	VIRTUAL3.SUPPORT.LOCAL	P	172.17.102.131	172.17.102.133	Re

6. DataKeeper ボリュームリソース を追加します。

WSFC で DataKeeper ボリュームリソースを追加する場合は、以下のうちのひとつを実行してください。

WSFCでミラーを自動的に作成する

WSFC でミラーを手動で作成する

7. クラスタに 3 つ目のノードを追加します。

フェイルオーバクラスタマネージャ MMC を使用して以下の手順を実行してください (注記: クラスタに追加する前に、フェイルオーバクラスタリング機能が 3 つ目のノードにインストール されていることを確認してください)。

- a. [ノード] を右クリックします。
- b. [ノードの追加] を選択します。
- c. ノードの追加ウィザード で、追加するサーバの名前を入力して [追加] をクリックし、 [次 へ] を選択します。

Add Node Wizard	ervers		2
Before You Begin Solect Servers Validation Warning	Select the servers to a	dd to the cluster:	
Configure the Quiter	Enter server name: Selected servers:	vitual3 support local	Browse
			<u>Emove</u>
		< Previous	1 N(2) Cancel

d. [はい] を選択すると 検証テスト を実行できますが、ディスクはターゲット側でロックされ ているため、エラーが予想されることに注意してください。注記: 検証テストを実行する場合 は、 [テスト選択] 画面で [選択したテストのみを実行] を選択し、 [ストレージ] テストを選 択解除してください。



[ストレージ] テストを選択解除した場合でも、フェイルオーバクラスタ検証レポート の クラスタ構成 テスト には クラスタボリュームの障害のリスト が報告されます。これは、他の警告とともに、3 つ目の ノードとそのボリュームが、最初の 2 つのノードと共有されていないために予想されるものです。

🖉 Failover Cluster Validation Report - Windows Internet	Explorer	
G v mhtml:file://C:'Users\administrator.SUPPORT.	000\AppData\Local\Temp\1\tmp85A8.t	mp.mht#76 💌 🍨
🙀 Favorites 🛛 🎭 🍎 Suggested Sites 🔹 😰 Web Sice Gale	· •	
E Failover Cluster Validation Report		
Cluster Configuration		
Name	Result	Description
List Cluster Core Groups	1	Success
List Cluster Network Information	4	Success
List Cluster Resources	1	Success
List Cluster Volumes	12	Failed
List Clustered Services and Applications	1	Warning
Validate Quorum Configuration	自	Warning
Validate Resource Status	1	Warning
Validate Service Principal Name	1	Success
Validate Volume Consistency	1	Success

d. [はい] を選択すると 検証テスト を実行できますが、ディスクはターゲット側でロックされ ているため、エラーが予想されることに注意してください。注記: 検証テストを実行する場合 は、 [テスト選択] 画面で [選択したテストのみを実行] を選択し、 [ストレージ] テストを選 択解除してください。

	Cluster Configuration
•	Inventory
• •	Network
• <b>•</b>	Storage
	SystemConfiguration

[ストレージ] テストを選択解除した場合でも、フェイルオーバクラスタ検証レポート の クラスタ構成 テスト には クラスタボリュームの障害のリスト が報告されます。これは、他の警告とともに、3 つ目の ノードとそのボリュームが、最初の 2 つのノードと共有されていないために予想されるものです。

e. 検証レポート を確認したら、[完了] を選択します。[検証の警告] 画面が再表示され ます。テストを再実行せずにノードを追加するには、[いいえ] を選択してください。

f. [確認] 画面で [次へ] を選択します。

g. ノードが正常に追加されたことを示す [概要] 画面が表示されます。

この時点で、クラスタ内の3 つすべてのノードでクラスタリソースグループが定義されます。

SIOS DataKeeper Jobs Job Reports H I Job Overview	J	Server Overvie	w Report			
Server Overview	PRI Volume	MARY.TEST20	03.SC.STEELEYE. State	COM (PRIMAR	Y) 🔮 Mi Total Size	rroring
	E	Source	Mirroring	NTFS	1,021.00 MB	
	▲ SEC Volume	ONDARY.TEST Mirror Role	2003.SC.STEELE State	YE.COM (SEC	ONDARY ) Total Size	Mirroring
	E	Target	Mirroring	N/A	N/A	

- 8. 新しい DataKeeper ボリュームリソースに対するすべてのリソース依存関係を再確立します。
  - a. アプリケーションリソースを右クリックして、 [プロパティ] を選択します。

Spec	ify the resource	es that must be brought online before this resource can		
be br	AND/OR	Besource		
-	1110/011	Name: SQLSUPPORT		
•	AND	New DataKeeper Volume		
*	Click here to	add a dependency		
		Instat Delete		
Nam	e: SQLSUPPC	Indes Delete		

b. [依存関係] タブを選択します。

c. [ここをクリック] をクリックして依存関係タブを追加します。

d. 新しい DataKeeper ボリユームを入力します。

e. [適用]、[OK]の順に選択します。

依存関係が再確立されます。



# 7.9.10.9. DataKeeper により、従来の 2 ノ ード構成の WSFC SQL Server クラスタを 3 ノード構成に拡張する

DataKeeper を使用して WSFC SQL Server 2 ノードクラスタから 3 つ目のノードに複製する 場合、以下の作業が必要になります。

- 既存の WSFC 物理ディスクリソースを、データレプリケーションをサポートする DataKeeper ボリュームリソースに置き換える。
- クォーラムタイプをマジョリティノードに変更する。
- フェイルオーバ用の SQL Server クラスタに 3 つ目のノードを追加する。
- 新しい DataKeeper ボリュームリソースに対するすべてのリソース依存関係を再確立します。

以下の例では、DataKeeper を使用して SQL Server クラスタリソースグループを 2 ノードクラス タから 3 つ目のノードに拡張するために必要な手順を詳細に示します。

1. WSFC から物理ディスクリソースを削除します。

これによって、物理ディスクリソース上の依存関係も削除されます。これらの依存関係は新しい DataKeeper ボリュームリソースに対して再確立する必要があるので、この最初の手順を完 了する前に 依存関係レポート を参照して、依存関係をメモしてください。リソースをハイライト 表示して、 [依存関係レポートを表示] を選択してください。



フェイルオーバクラスタマネージャ MMC を使用して以下の手順を実行してください。

a. 右クリックして [このサービスまたはアプリケーションをオフラインにする] を選択して、SQL Server クラスタリソースグループをオフラインにします。

📲 Failover Cluster Mana	ger	
File Action View Hel	p	
(n 🔿 🖉 🖬 🖉	10	
allover Cluster Manager	SQL Server (MSSQLSERV	ÆR)
Services and application	Bring this service or application online	rver (MSSQLSERVER)
VIRTUAL1	Take this service or application offline. Move of service or application to another node	
Storage	Manage shares and storage	JAL2
Cluster Network	Add a shared folder	
Cluster Events	Show the critical events for this application	
	Add storage Add a resource	Status
	Disable auto start	) Online
	Show Dependency Report	
	View	Online
	Delete Rename Refresh	Di Onima
	Properties	Online
	Help	

b. QL Server クラスタリソースグループから物理ディスクを削除します ( 使用可能記憶域 に移動します )。

Ouster D	Bring this resource online Take this resource offline
SOI Sen	Change drive letter
SQL Ser	Remove from SQL Server (MSSQLSERVER)
	Show the critical events for this resource
	Show Dependency Report
	More Actions
	Properties
	Help

c. [使用可能記憶域] グループからリソースを削除して、SQL Server クラスタ構成から物 理ディスクリソースを削除します。



2. クラスタクオーラムを設定します。

リモートサイトに 3 つ目のノードがあるため [クォーラムのディスク監視] は無効になるので、

#### [マジョリティノード] 構成を選択してください。

a. クラスタを右クリックし、 [その他のアクション] / [クラスタクォーラムの設定…] を選択します。

CLODGOT & special	Storage		Heceni Cluster Events: 🗥
Services and a	Configure a Service or Application Validate This Cluster View Validation Report	of Storage	
VIRTUAL1	Enable Cluster Shared Volumes	Total Capacity:	Available Capacity:
Storage	Add Node	<ul> <li>Total: 509 MB</li> <li>Free Space: 467.18 MB</li> </ul>	Total: 0 Bytes Free Space: 0 Bytes
B Networks	Close Connection	ne Percent Free: 91.8%	Percent Free: 0%
Cluster Ne	More Actions	Configure Cluster Quorum Settings	
G Custer evend	Refresh	Migrate services and applications	0
	Properties	Shut down Cluster	Currens Owner
	Help	Destroy Cluster	VIRTUAL1
1	Volume: (E)	File System: NTFS	509 MB (91.8% free )

b. [マジョリティノード] を選択します。注記: 3 ノードクラスタなど、最終的なノードの数が 奇数の場合は、クォーラムタイプを [マジョリティノード] に変更してください。4 ノードクラスタ など、最終的なノードの数が偶数の場合は、 [ノードおよびファイル共有監視マジョリティ] に変 更してください。

c. [使用可能記憶域] からディスク監視を削除します。

3. ディスクをオンラインにします。

ディスクの管理 MMC を使用して以下の手順を実行してください。

a. 物理ディスクをオンラインにします。

Gibisk 2 Basic S11 MB Offline Help	509 MB
Gibisk 3 Basic 2.( Of Of Properties	L00 G8
Help DVortoty No Media	^/

b. 必要に応じて、以前の SQL Server 構成に一致するようにドライブレターを変更します。

		Open Explore
		Mark Partition as Active
4		Change Drive Letter and Paths Format
Gisk 2 Basic 511 MB Offline 1 Help	509 MB	Extend Volume Shrink Volume Add Mirror Delete Volume
Cipula		Properties
Basic	New Volur	Help
2.00 G8 Online	2.00 GB NTFS Healthy (Prim	ary Partition)

c. クラスタ内のすべての共有ノードで上記の手順 2a および 2b を繰り返します。

- 4. 3 つ目のノードのボリュームをターゲットとして使用可能であることを確認します。フォーマットさ れ、オンラインであり、ソースボリュームと同じかそれ以上のサイズでなければなりません。
- 5. ミラーを作成 します。

DataKeeper UI を使用して、以下の手順を実行してください (注記: すべてのサーバで DataKeeper が実行されていることを確認してください)。

a. すべての共有ノードおよび 3 つ目のノードに接続します。

SIUS Datakeeper	
Enter the server to co	onnect to
Provide the name or IP addre	ess for the server you would like to connect to.
Server:	
Server:	
Server:	

サーバ概要レポート に 3 つすべてのノードに対する接続が表示されます。

Ele Action yew Favgrites y	Bargon Fields	- e ×
Console Root E Galactic Root E Galactic Root StoS DataKeeper E Galactic Root B Galactic Root E Galacti	J Server Overview Report	Actions Server Overview A Create Job Connect to Server
Reports     Sob Overview     Sob Overview     Servet Overview     Computer Management (Local)	PRIMARY.TEST2003.SC.STEELEYE.COM ( PRIMARY )	Disconnect from Server(s) View New Window from Here Help

b. 3 つ目のノードへのミラーを含むジョブを作成します。

Create a new job A job provides a logical	)
A job provides a logical	securics of calabad minner and canvar. Dravids a passa
and description for this	new job to help remember it.
Job name: Mirror	r F
Job description: Mirror	r F to 3rd Node

c. ソース を選択します。

🖥 New Mirror			
Choose	a Source		
Choose a Source	Choose the se	rver with the source volume.	
Shared Volumes	Server:	VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL	
Choose a Target			Connect to Server
Configure Details	Change the 10	addeen to use on the second	
	th address	address to use on the server.	
	(P address	R 112.11.102.131 255.255.252.0	-
	Choose the vo	lume on the selected server.	
	Volume	F	
		P.	
			Next Cancel

d. 共有ボリューム を選択します。

🛜 New Mirror							
තින Shared	Volumes	5					
Choose a Source Shared Volumes Choose a Target Configure Details	Source Source Source Choose the the "Inclu required to an IP add systems of Include	e server: e IP address: e volume: de" box if any o be configur ress on the se annot be inclu Se VIRTUAL2.SU	VIRTUAL1.SUP 172.17.102.131 F thave volumes system should t ed using the sam lected subnet, ti ided in the job u erver JPPORT.LOCAL	PORT.LOCAL which are shar not be included te subnet as th heir IP address ising this subne Volume F	ed with the l in the job. eir peers. If will be displ t. 172.17.10	system above. Shared volume any systems d layed as empty ource IP / Masi 02.132 / 22 v	Uncheck is are o not have t. These k
					Previou	Next	Cancel

e. ターゲット を選択します。

New Mirror	e a Target	_0×
-WF		
Choose a Source	Source server: VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL	
Shared Volumes	Source IP and mask: 172.17.102.131	
Choose a Target	Source volume: F	
Construction of the second second	Choose the server with the target volume.	
	Server: VIRTUAL3.SUPPORT.LOCAL	*
	N	Connect to Server
	Choose the IP address to use on the server.	
	IP address: 172.17.102.133 / 255.255.252.0	
	Choose the volume on the selected server.	
	Volume: F	•
	Previous	Next Cancel

f. [詳細の構成] で、圧縮設定 と ミラーの種類 (非同期または同期) を選択します (該当する場合)。 [完了] を選択します。

📴 New Hirror	the second se	_ [] ×
Configu	ure Details	
Choose a Source Shared Volumes Choose a Target Configure Details	Source server:       VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL         Source IP and mask:       172.17.102.131         Source volume:       F         Specify how the data should be compressed when sent to the target.	
	None How should the source volume data be sent to the target volume? Asynchronous Synchronous Maximum bandwidth: 0 Use 0 for unlimited Carlot of the source volume data be sent to the target volume? Maximum bandwidth: 0 Carlot of the source volume data be sent to the target volume? None	* *
	Previous	Cancel

ミラーで 3 つ目のノードに対する再同期が開始されます。再同期が完了すると、 [ジョブステ ータス] は [ミラーリング] に変わります。

Console1 - [Console Root\Ste	elEye DataKeeper\Jobs\M	irror F]				
The Action View Favorites	Window Help					
💠 🌩 🖄 📅 🔡 📅						
Console Root  Console Root  Falover Cluster Manager  SteeEye DataKeeper	Summary of Mirror	F - Mirror F to 3rd Node				
Jobs     Amore F     Reports     Job Overview     Server Overview     Server Overview	Job name: Mirror F Job description: Mirror E to Job state: 1 Resync	and Node Will ch	iange roring			
	Source Server	Target Server	Target Volume	Source 1P	Target IP	\$
	Source volume: F					
	VIRTUAL1.SUPPORT.LOCAL	VIRTUAL3.SUPPORT.LOCAL	P	172.17.102.131	172.17.102.133	Re

6. DataKeeper ボリュームリソース を追加します。

DataKeeper ボリュームリソースを SQL サーバクラスタリソースグループに追加する場合 は、以下のうちのひとつを実行してください。:

WSFCでミラーを自動的に作成する

WSFC でミラーを手動で作成する

7. クラスタに 3 つ目のノードを追加します。

フェイルオーバクラスタマネージャ MMC を使用して以下の手順を実行してください (注記: クラスタに追加する前に、フェイルオーバクラスタリング機能が 3 つ目のノードにインストール されていることを確認してください)。

a. [ノード] を右クリックします。

b. [ノードの追加] を選択します。

c. ノードの追加ウィザード で、追加するサーバの名前を入力して [追加] をクリックし、 [次 へ] を選択します。

d. [はい] を選択すると 検証テスト を実行できますが、ディスクはターゲット側でロックされ ているため、エラーが予想されることに注意してください。注記: 検証テストを実行する場合 は、 [テスト選択] 画面で [選択したテストのみを実行] を選択し、 [ストレージ] テストを選 択解除してください。



[ストレージ] テストを選択解除した場合でも、フェイルオーバクラスタ検証レポート の クラス

タ構成テスト には クラスタボリュームの障害のリスト が報告されます。これは、他の警告ととも に、3 つ目のノードとそのボリュームが、最初の 2 つのノードと共有されていないために予想さ れるものです。

🖉 Failover Cluster Validation Report - Windows Internet I	Explorer	and the second second
C C + Mtml:file://C:\Users\administrator.SUPPORT.0	00\AppData\Local\Temp\1\tmp85AB.t	mp.mht#76 🔹 🛃
🙀 Favorites 🛛 🚔 🏉 Suggested Sites 🔹 😰 Web Slice Galler	γ <del>•</del>	
E Failover Cluster Validation Report	1	
Cluster Configuration		
Name	Result	Description
List Cluster Core Groups	1	Success
List Cluster Network Information	1	Success
List Cluster Resources	6	Success
List Cluster Volumes	1	Failed
List Clustered Services and Applications	1	Warning
Validate Quorum Configuration		Warning
Validate Resource Status		Warning
Validate Service Principal Name	1	Success
Validate Volume Consistency	6	Success

e. 検証レポート を確認したら、[完了] を選択します。[検証の警告] 画面が再表示され ます。テストを再実行せずにノードを追加するには、[いいえ] を選択してください。

f. [確認] 画面で [次へ] を選択します。

g. ノードが正常に追加されたことを示す [概要] 画面が表示されます。SQL Server を 3 つ目のノードにインストールしていないので、この画面に 警告 が表示される場合があります。インストールは次の手順で実行します。

8. 3 つ目のノードに SQL Server をインストールします。

a. 3 つ目のノードで以下のコマンドを実行します。

Setup /SkipRules=Cluster\_VerifyForErrors /Action=AddNode
/INSTANCENAME="MSSQLSERVER"

b. [サポート規則の設定] 画面で [OK] を選択します。

c. 入力を求められたら [プロダクトキー] を入力して、 [次へ] を選択します。

d. ライセンス規約 に同意して、[次へ] を選択します。

e. [サポートファイルの設定] 画面で [インストール] を選択します。

f. [サポート規則の設定] 画面が表示されます。障害に関する システム構成チェックレポート を確認してから、 [次へ] を選択します。

g. [クラスタノード構成] 画面が表示されたら、 [次へ] を選択します。

h. [サービスアカウント] 画面で、1 つ目のノードの設定に基づいて、SQL Server サービ スの パスワード を入力します。 [次へ] を選択します。

Specify the service accounts a	nd collation configuration.			
Setup Support Rules	Microsoft recommends that you use a	separate account for each SQL Se	erver service.	
Juster Node Configuration	Service	Account Name	Password	Startup Type
ervice Accounts	SQL Full-text Filter Daemon Launcher	NT AUTHORITY'LOCALSER,		Manual
ror Reporting	SQL Server Database Engine	support'administrator		Manual
dd Node Rules	SQL Server Browser	NT AUTHORITY/LOCAL SER	10	Automatic
leady to Add Node	SQL Server Agent	support'administrator		Manual

i. [エラーレポート] 画面が表示されたら、 [次へ] を選択します。

j. [ノード規則の追加] 画面が表示されたら、 [次へ] を選択します。

k. [ノード追加の準備] 画面が表示されたら、 [インストール] を選択します。

1. [完了] 画面が表示され、フェイルオーバクラスタノード追加 処理が完了したことが通知 されます。[閉じる] を選択します。

9. 最後の手順では、SQL Server サービスリソースと新しい DataKeeper ボリュームリソー

スの間のすべてのリソース依存関係を再確立します。

- a. アプリケーションリソースを右クリックして、 [プロパティ] を選択します。
- b. [依存関係] タブを選択します。
- c. [ここをクリックして依存関係を追加] タブをクリックします。
- d. 新しい DataKeeper ボリユームを入力します。
- e. [適用]、[OK]の順に選択します。

Senera	Dependen	cies   Policies   Advanced Policies   Properties
Specie be bro	fy the resource ought online :	es that must be brought online before this resource can
	AND/OR	Resource
		Name: SQLSUPPORT
•	AND	New DataKeeper Volume
*	Click here to	add a dependency
		Inský Delete

依存関係が再確立されます。確認のために 依存関係レポート を再表示できます。


## 7.9.10.10. 従来の 2 ノード構成のクラスタを 共有複製構成に拡張する

## Windows Server 2008 R2、または 2012 を使用して共有ノードを追加する

Windows Server 2008 R2、または 2012 で、DataKeeper ボリユームを使用する 1×1 2 ノ ードレプリケーションクラスタを 2×1 共有ディスクとレプリケーションの 3 ノードクラスタに拡張するに は、以下のいずれかの方法を使用してください。

- WSFC GUI
- WSFC コマンドラインツール : "cluster /add /node:<スタンバイノード名>"
- powershell コマンド : "Add-ClusterNode -Name <ホスト名>"

Windows Server 2008 R2、2012 では、共有ディスクを持つノードが追加された場合、 DataKeeper 共有ディスクは、クラスタ内の DataKeeper ボリュームリソースのまま残ります。これ は、共有ディスクはクラスタ内のすべてのノードでアクセス可能になることはなく、3 ノードクラスタ内の 2 つのシステムでのみアクセス可能になるためです。DataKeeper ボリュームリソースが WSFC 物 理ディスクリソースに変換されないことは非常に重要です。

## Windows Server 2008 R2 「SP1」を使用して共有ノードを追加する

#### 警告: Windows Server 2008 R2 「SP1」における WSFC mmc GUI の動作は変更されました。

WSFC 2008 R2 SP1 以降、Microsoft はクラスタにノードを追加したときの WSFC mmc GUI の動作を変更しました。新しいノードがクラスタ内ですでに 1 つ以上の他のシステムによって共有され ているディスクをホストしている場合、新しいノード上の共有ディスクおよび既存の DataKeeper ボリ ュームリソースは、クラスタにノードを追加したときに自動的に WSFC 物理ディスクリソースに変換され ます。変換プロセスでボリュームレターが変更され、これによって DataKeeper ボリュームリソースお よび関連付けられたレプリケーションミラーが切断されます。クラスタ化されたアプリケーションは影響を 受ける可能性があります。

Windows Server 2008 R2 SP1 を使用している場合、新しいノードが DataKeeper 共有ディ スクをホストしているときには、WSFC GUI を使用してクラスタにノードを追加しないでください。

Windows Server 2008 R2 SP1 を使用している場合、DataKeeper 共有ボリュームを持つ追加ノードを WSFC クラスタに安全に追加するには、以下のように WSFC コマンドラインツールを使用する必要があります。

• WSFC コマンドラインツール: "cluster /add /node:<standby node name>"

# 7.9.10.11. DataKeeper Cluster Edition を使用してマルチサイト Hyper-V ク ラスタを有効にする

## 前提条件

Microsoft Windows Server、Microsoft Windows Failover Cluster Server Management および Hyper-V Virtual Management の設定手順およびコマンドを熟知してい る。

注記: DataKeeper Cluster Edition はクラスタ共有ボリュームをサポートしません。そのため、DataKeeper Cluster Edition で Hyper-V を構成する場合は、仮想マシンごとに 1 つのボリュームが必要になります。

1. 開始する前に、クラスタ内のすべての Microsoft Windows Server が <u>WSFC で</u> <u>DataKeeper ボリュームを作成する</u> にて記載されているようにインストールおよび設定され ている必要があります。さらに、以下の製品がクラスタ内の各サーバにインストールおよび設定さ れていなければなりません。

オペレーティング システム	Microsoft Windows Server 2008 R2 以降
ハードウェアプラッ トフォーム	64 ビット環境およびハードウェア仮想化支援機能 (Intel VT) テクノロジのサ ポート
バーチャルマネー ジメントソフトウェ ア	Hyper-v の役割およびすべての Hyper-v アップデート
SIOS DataKeeper GUI ソフトウェア	Microsoft .Net Framework 3.5 SP1
SIOS DataKeeper ラ イセンス	DataKeeper が起動している各サーバに DataKeeper Cluster Edition のライセンスキーが必要になる。これは物理サーバおよび仮想サーバの両方に適用 されます。
ネットワーク構成	プライマリデータセンタおよび DR サイト間が高速 WAN リンクでネットワーク接続 されている (ネットワーク帯域設定におけるパフォーマンスのベンチマークを参照) 重要 : NIC 接続の 仮想ネットワーク名 がすべてのクラスタノードで一 意であることを確認してください。
Cluster Server ソフトウ エア	Windows Server 2008 R2、Server 2012、または以降のFailover Cluster Management

\*重要:フェイルオーバクラスタで、DataKeeper Cluster Editionのレジストレーションが自動 的に実行されます。実行されるのは、各ノードでフェイルオーバクラスタ設定が検知されてから60秒後と なります。

- SIOS DataKeeper GUI を使用して、クラスタのノード間のすべてのミラーおよび共有関係を 含むジョブを設定します。ミラーが ミラーリング の状態になるまで待ちます。SIOS DataKeeper 環境の設定の詳細については、入 を参照してください。
- 3. Hyper-V を使用して 1 つ目の VM を設定し、[仮想マシンを別の場所に格納する] テキ ストボックスの [E:\] を必ず指定します。この設定は [名前と場所の指定] ウィンドウにあ ります。

Specify Na	ne and Location
Before You Begin Specify Name and Location Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Choose a name and location for this virtual machine. The name is displayed in Hyper-Y Manager. We recommend that you use a name that helps you easily identify this virtual machine, such as the name of the guest operating system or workload. Name: VMI You can create a folder or use an existing folder to store the virtual machine. If you don't select a folder, the virtual machine is stored in the default folder configured for this server. If store the virtual machine in a different location Location: E1
	< Previous Next > Finish Cancel

- 4. [完了] を選択し、VM をシャットダウンします。
- 5. WSFC を使用して Virtual Server リソースを作成し、保護する最初の VM を選択しま す。このオプションは [サービスまたはアプリケーションの構成] の下にあります。



lefore You Begin	Select the virtual machine	e(s) from the list that you wish to	make highly available.
elect Service or pplication	Name	Status	Host Server
elect Virtual Machine	U Vista	Paused	WSFC2.datakeeper.local
	VM1	Off Saved	WSFC1.datakeeper.local WSFC1.datakeeper.local
volevas Hich		50100	wor of consequences
allability			
mmary			
			< Previous Next > Cancel

Before You Begin	You are ready to configure	high availability for a \	vitual Machine	
Select Service or Application	Tou de reay to consigure	right a randomy for a s	Particle (Production Ro. )	
Select Virtual Machine	Virtual Machine:	VM1		1
Confirmation				
Configure High Availability				
Surnmary				
	1			<u>×</u>
	To continue, click Next			

High Availability	Wizard		X
Before You Begin Select Service or Application	High availability was successfully configured for t	he service or applicati	on.
Select Virtual Machine Confirmation Configure High Availability Summary	Virtual Machine	Result	Description
	To view the report created by the wizard, click View Report To close this wizard, click Finish.	<mark>.</mark> ∧	Warning
			Einish

6. SIOS DataKeeper ボリュームリソース を追加します。手順 5 で作成した仮想マシンリソー スの上で右クリックし、コンテキストメニューから [リソースの追加]-[その他のリソース] -> [DataKeeper Volume の追加] の順に選択します。

Falover Clust	er Manager ster, datakeener, loca	Services a	nd applicati	ons		
E Servic	es and applications	Name	Status	Type	Current Owner	Auto start
Nodi     Nodi     Stor.     Netv     It Clus	Connect to virtual Start virtual machin Turn off virtual mar Shut down virtual n Save virtual machin	nachines es times rachines es		Virtual Machine	HYPERV1	Yes
	Live migrate virtual Cencel in progress Quelo migrate virtu Manage virtual mac	machine to anoth live migration el machine(s) to ar <b>bine</b>	er node nother node			
	Move virtual machine(s) to another node					
	Show the critical ev	Show the critical events for this application				
	Add storage					
	Add a resource		•	1 - Client Access Point	-	
	Disable auto start			2 - Generic Application 3 - Generic Script		
	Show Dependency	Report		4 - Generic Service More resources		
	Delete Rename Refresh		-		1 - Add DataKeeper Volume     2 - Add DHCP Service     3 - Add Distributed Transaction Coordinat     4 - Add IP Address     5 - Add IPv6 Address	
	Properties			Auto Start:		
	Help	Client Acce	ss Name:	Storage: Capacity:	6 - Add IPv6 Tur 7 - Add SNS Clu 8 - Add NFS Sha 9 - Add Print Sp	vnel Address ster Resource re soler

7. SIOS DataKeeper ボリュームリソース の上で右クリックし、[プロパティ] -[DataKeeper Volume パラメータ] の順に選択します。DK リソースに関連するドライブレ ターを選択します (ボリューム E)。

General	Dependencies	Policies	Advanced Policies
Shadow	v Copies	DataKeeper \	/olume Parameters
Data Ker assign a before p Data K	eper volume not yet assig a DataKeeper Volume for to proceeding. ieeper Volume Parameters Volume: Total Size: Source System: Source System:	ned. Please his resource	Refresh



Microsoft WSFC 管理 を使用して、[仮想マシン構成 VM1] の上で右クリックし、[プロパティ] を選択します。[プロパティ] ウィンドウでは、[依存関係] のタブを選択し、[新規 DataKeeper Volume] を依存関係として追加します。[OK] をクリックしてください。

ual	Machine Con	iguration VM1 Properties	×
ìene	ral Dependen	cies Policies Advanced Policies	
Spe be b	cify the resource prought online:	es that must be brought online before this resource can	
	AND/OR	Resource	
١.		New DataKeeper Volume 🗾 💌	
*	Click here to a	dd a dependency	
		<u>I</u> nsert <u>D</u> elete	
		<u>I</u> nsert <u>D</u> elete	
Net	w DataKeeper V	<u>Insert</u> Delete	
Net	w DataKeeper V	<u>Insert</u> Olume	
Net	w DataKeeper V	<u>Insert</u> Olume <u>How resource dependencies work</u>	

9. [仮想マシン VM1] リソースの上で右クリックし、[Start] を選択します。



10. VM がオンラインになり、使用可能な状態となります。

Fallover Cluster Management		
He Action Vew Help		
Falover Ouster Management Falover Ouster Management Falover Ouster Management Falover Ouster Analese Fre	Virtual Machine Summary of Virtual Machine Status: Online Alexts: (none) Prefered Dwners: (none) Current Owner: WSFC1	Recent Cluster Events: A. Onicks Encoded Version 1
	Name Virtual Machine Solution Machine VM1 Solution VM1 Disk Drives	Status           Rumming           The contemport
	⊞ C≫ New DataKeeper Volume	() Online

11. 仮想マシンリソースの上で右クリックし、[仮想マシンを別のノードに移動] を選択して、クイ

ックマイグレーション を確認します。

12. VM がセカンダリサーバで起動していることを確認します。

Falover Cluster Management Hilf 1. datakeeper Jocal Services and Applications Errice Price Machine Nodes Storage Metworks Cluster Events	Virtual Machine Summary of Virtual Machine Status: Online Alerts: crone Preferred Owners: crone Current Owner: WSFC2	Becent Cluster Events: A Cherry Env. 27.4/www
	Virtual Machine	3840,8
	S      Vitual Machine VM1     Vitual Machine Conliguration VM1     Disk Drives	Running     Online
	38 ⊂ New DataKeeper Volume	(     Online

13. セカンダリ側の電源を切り擬似障害を発生させ、VM が自動的にプライマリサーバ上で再起動 することを確認します。

# 7.9.10.12. スプリットブレインに関する事象お よびリカバリ

Microsoft WSFC で DataKeeper ボリュームを保護している場合、すべてのノードがクラスタに含まれていれば、スプリットブレインのリカバリは自動的に発生します。

ただし、 $\underline{292,294,00}$ ード のシナリオでは、DR ノードへのネットワーク接続が切断するとスプリットブレインが発生する場合があります。WSFC で元のクラスタノード上のソースを維持し、かつボリュームのスイッチオーバを DR ノードに行うよう、ユーザが手動で選択する場合があります。DR ノードへのネットワーク接続が復旧すると、両方のシステムがボリュームのオーナーになったと判断し、競合が発生してスプリットブレイン状態になります。SIOS DataKeeper ユーザインターフェースにはエラー「 Mirror Inconsistencies - Click the following mirror(s) to resolve source conflicts - Mirroring is halted until this is resolved 」が表示されます(下図を参照)。



さらに、以下のエラーが\*システムイベントログ\*に記録されます。

An invalid attempt to establish a mirror occurred. Both systems were found to be Source.

Local Volume: F

Remote system: 192.168.1.212

Remote Volume: F

The mirror has been paused or left in its current non-mirroring state.

リカバリ手順については、<u>クラスタ化された DataKeeper ボリュームをクラスタ外のノードに拡張する</u> を参照してください。

コマンドラインインターフェースを使用したスプリットブレインの問題の解決

#### EMCMD <system> PREPARETOBECOMETARGET <volume letter>

このコマンドは、スプリットブレイン状態から回復する場合にのみ使用してください。このコマンドはミラー がターゲットになるシステム上で実行する必要があり、ミラーソースでのみ有効です。このコマンドにより、 ミラーが削除され、ボリュームがロックされます。

スプリットブレインからのリカバリーを完了するには、ミラーソースになっているシステムで CONTINUEMIRROR を実行します。

例:

ボリューム F: が SYSA と SYSB の両方のミラーソースである場合、emcmd を使用してこのスプリ ットブレイン状態を解決できます。ソースのままにしておくシステムを1つ(例:SYSA)選択します。保存し たいファイルまたは変更が SYSB にないことを確認します。ある場合は、手動で SYSA にコピーする 必要があります。ミラーを再確立するには、次の手順を実行します。

EMCMD SYSB PREPARETOBECOMETARGET F

SYSB 上の F: のミラーが削除され、F: ドライブがロックされます。

EMCMD SYSA CONTINUEMIRROR F

SYSA から SYSB への F: ドライブのミラーリングが確立され、部分的な再同期が発生し(SYSB で 行われた変更が上書きされます)、ミラーは ミラーリング 状態になります。

# 7.9.10.13. N 個の共有 x N 共有構成にお けるスイッチオーバ

2 つのサイト (以下の図を参照) 間における複数の共有ストレージ環境で、各サイトの各サーバは、そのサイトのサーバ間で共有されているストレージへアクセスすることが可能です。DataKeeper のミラーが作成されると、各サイトの 1 つのサーバがミラーのエンドポイントとして指定されます。

(注記: N は、1 から N までの数字を表しています。例: 4×1 は、4 つのサーバがディスクのレプ リケーションを共有していて、そのうちの 1 つが別のサイトヘレプリケーションしているということを表し ています。)

以下の例では、DataKeeper のミラーがサイト A からサイト B へ X: ボリュームをレプリケートするよう作成されています。



サイト A でストレージを共有しているストレージは 3 つのサーバです。それらのサーバは以下の状態 にあります。

- S1 現在ミラーのソースです。
- S2 共有ソース (ロックされています)。
- S3 共有ソース (ロックされています)。

S1 はミラーのソースなので、S2 および S3 を共有のソースシステムとして参照します。これらのサー バは現在ミラーのソース側でボリュームへのアクセス権を共有していますが、ミラーのソースとして定義さ れていないので、ボリュームにアクセスすることはできません(注記: S2 のユーザは、「アクセスが 拒否されました」といった旨のメッセージを見ることになります)。 サイト B でストレージを共有しているのは 3 つのサーバです。

- T1 現在ミラーのターゲットです (プライマリのターゲットとしてロックされています)。
- T2 共有ターゲット (ロックされています)。
- T3 共有ターゲット (ロックされています)。

これらは、現在 T1 と定義されているターゲットボリュームへのアクセス権を共有しています。T2 および T3 は共有のターゲットシステムとして参照されます。ターゲットボリュームへのファイルシステムへのアクセスは 3 つの全システムでロックされています。

WSFC クラスタの 6 つの全サーバおよび WSFC が保護するすべてのリソースは、この時点では S1 でアクティブまたは「オンライン」です。

このレプリケーションの初期構成において、どのサーバが「テイクオーバ」にふさわしいか、そしてどのサ ーバがアクティブサーバになるのかを理解しておくことが重要です。DataKeeper ミラーの正しい用例 において、以下のルールが適用されます。

- 1. 共有ソースサーバ (S2、S3) へのスイッチオーバは可能です。
- 2. 現在のターゲットサーバ (T1) へのスイッチオーバは可能です。
- 3. 共有ターゲットサーバ (T2、T3) へのスイッチオーバは不可能です。ただし、これらのサーバを スイッチオーバするためには 2 つの手順があります。
  - 。 はじめに、ターゲット T1 ヘスイッチオーバさせます。
  - 。 その後、T2 または T3 のどちらかのサーバにスイッチオーバすることが可能です。



共有ソースサーバへのスイッチオーバ

例では、S2 または S3 がアクティブサーバで、ミラーのソースとなることができます。保護されたリソー

スを s2 へ切り替える場合は、s2 がミラーの新しいソースになり、T1 がミラーのターゲットとしてとど まります。

- 1. 初期のミラー構成: S1 → T1
- 2. 操作: s2 ヘスイッチオーバ (WSFC でリソースをオンラインにしてください)
- 3. 最終結果: S2 → T1

## 現在のターゲットシステムへのスイッチオーバ

例では、保護されたリソースを T1 ヘスイッチオーバさせることで、効果的にミラーの方向を入れ替え T1 をミラーの新しいソースにし、S1 がミラーのターゲットになります。

- 1. 初期のミラー構成: S1 → T1
- 2. 操作: T1 ヘスイッチオーバ (WSFC でリソースをオンラインにしてください)
- 3. 最終結果: T1 → S1

## 共有ターゲットシステムへのスイッチオーバ

この操作は許可されていません。スイッチオーバに失敗します。ただし、上記の注意事項のように、2 つの手順を実行することにより、スイッチオーバが可能になります。

- 1. 初期のミラー構成: S1 → T1
- 2. 操作: T1 ヘスイッチオーバ (WSFC でリソースをオンラインにしてください)
- 3. 中間構成: T1 → S1
- 4. 操作: T2 ヘスイッチオーバ (WSFC でリソースをオンラインにしてください)
- 5. 最終結果: T2 → S1

## フェイルオーバ

現在のソースシステムに障害が発生した場合またはリソース障害がグループ全体の障害を引き起こした 場合においては、フェイルオーバクラスタはリソースグループのクラスタの別ノードへのフェイルオーバを 試みます。以下の事項がフェイルオーバに影響する要因となります。

- ノード障害 vs リソース障害
- リソースグループに対して優先オーナーリストが設定されている場合 vs 優先オーナーリスト が設定されていない場合
- 有効な所有者

• Windows 2008 vs Windows 2008 R2

以下の記事では、フェイルオーバクラスタがどのようにしてノードをフェイルオーバさせるかを決定してい るかについて記述されています。

blogs.msdn.com/b/clustering/archive/2009/08/11/9863688.aspx

重要 : N x N 構成では、DataKeeper は共有ソースシステムまたはターゲットシステムのどれに でもフェイルオーバすることをサポートします。フェイルオーバクラスタにて適切でないシステム (共有タ ーゲットシステムのうちの 1 つ) でグループをオンラインにしようと試みると、その操作は失敗します。 フェイルオーバクラスタは、別のノードでオンライン操作を継続し、フェイルオーバが適したシステムで実 行されると最終的に成功となります。

# 7.9.10.14. Windows Server 2008 R2/ 2012 Core プラットフォームへ DataKeeper Cluster をインストールし運用する

1. サーバの準備を行います。

以下のドキュメントに従い Windows Server 2008 R2/2012 Core を 2 サーバ上にイ ンストールし、IP 構成、ドメインに参加、リモート管理者のファイアウォール構成、リモートアクセ スのサーバ構成、フェイルオーバクラスタの機能をインストールしてください。

Server Core Installation Option Getting Started Guide

Configuring a Server Core Installation of Windows Server 2008 R2 with Sconfig.cmd

Install and Deploy Windows Server 2012

2. SIOS DataKeeper をインストールします。

両サーバでコマンドラインから SIOS DataKeeper (DK) *setup.exe* を実行してくださ い。DataKeeper core サービスのみのインストールを選択してください。DataKeeper GUI ではありません。

- 3. ライセンスファイルが添付された E メールを受信しているはずです。ライセンスを有効にした日 付を識別できるように、ファイル名を YYYYMMDD.lic 形式に変更してください。受信したら、ラ イセンスファイルを該当するディレクトリにコピーしてください。
  - 。 各システムで、以下の場所にファイルをコピーしてください。

%windir%\sysWOW64\LKLicense (例: c:\windows\SysWOW64)

注記: LKLicense ディレクトリが存在しない場合は、ファイルをコピーする前に作成 する必要があります。

- 4. マネージメントサーバ (または「リモートサーバ管理ツール」がインストールされた Vista ワー クステーション) 上に、DataKeeper GUI コンソールのみをインストールします。
- 5. マネージメントサーバの DataKeeper GUI を使用して、新しい Core プラットフォームに接続し、データボリュームのミラーとジョブを作成します。
- 6. マネージメントサーバを使用して、WSFC クラスタを作成します。
- 7. 奇数ノードで運用している場合は、クォーラムモードを [マジョリティノード] に変更し、偶数ノ

ードで運用している場合は [ノードおよびファイル共有マジョリティ] に変更します。マルチサイト環境におけるクォーラム構成に関する公式ガイダンスは Microsoft のドキュメントをご参照ください。

http://download.microsoft.com/downlo...Clustering.doc

#### Configuring the Quorum in a Failover Cluster

8. DataKeeper Cluster Edition リソースをクラスタに追加します。

Windows Server 2008 R2 または Windows Server 2012 を使用している場合は、 プライマリの Core プラットフォームで Powershell バージョン 2 を使用してください。

注記: 下記は E ドライブのミラーを Hyper-V のリソースに追加する場合の例です。

Powershell v2 を起動し、以下のコマンドを実行してください。

- Import-Module FailoverClusters
- Add-ClusterResource -Name "DataKeeper Volume E"

   ResourceType "DataKeeper Volume" -Group "<name of Hyper-V
   resource>"
- Get-ClusterResource "DataKeeper Volume E" | Set-ClusterParameter VolumeLetter E
- 9. リソースを Windows Server フェイルオーバクラスタリングに追加し、HA 構成にします。

Hyper-V VM HA - Hyper-V 構成を組む場合: Hyper-V およびフェイルオーバクラス タリングを使用

10. 最後に、以前の手順が完了していない場合は、DataKeeper の複製ストレージをリソースに追加して依存関係の作成と設定を完了させます。

# 7.9.10.15. 非ミラーボリュームリソース

非ミラーボリュームリソースは DataKeeper リソースで、クラスタ内のノードにデータが複製されません。このリソースタイプはデータが MS SQL Server の tempdb のようにテンポラリまたは非クリ ティカルな場合にのみ使用されます。この場合、フェイルオーバまたはスイッチオーバ後に別ノード上で MS SQL が再起動したとき、tempdb スペースが自動的に再作成されるためデータレプリケーションは 不要です。

この非ミラーボリュームリソースはすべてのクラスタノード上でオンライン / オフラインの切り替えが可能です。その際、構成ボリュームに影響を与えることはありません。

非ミラーボリュームリソースの設定手順は以下のとおりです。

- すべてのクラスタノード上で同じドライブ文字を使用してボリュームを設定します (すべてのノードで同じドライブ文字を使用する必要があります)。
- ボリュームに必要なディレクトリをすべてのクラスタノード上で作成します。
- フェイルオーバクラスタリング UI を使用して DataKeeper ボリュームリソースを作成します。使用する目的が分かるように名前を付けてください (例:「DataKeeper Volume F (NonMirrored)」)。非ミラーリソースに必要なプロパティを設定する手順は次の通りです。
  - Failover Cluster Manager で [クラスタグループ] または [役割] を右クリ ックして 非ミラーの DataKeeper ボリュームリソースを表示します。役割が定義され ていない場合は、空の役割 を作成する必要があります。
  - 『リソースの追加』、『その他のリソース』、次に [DataKeeper Volume] を選択します。
  - 。 新規の DataKeeper ボリュームリソースを右クリックして [プロパティ] を選択しま す。
  - 前の手順で付けたリソース名 (例:「DataKeeper Volume F (NonMirrored)」) を入力し、 [OK] をクリックします。ここでは他のプロパティの 変更はありません。

次は非ミラーリソースに必要なプロパティの設定手順です。

• Powershell を使って以下のプロパティを割り当てます。

VolumeLetter =F (ドライブ文字がFの場合。ドライブ文字を指定します。)

NonMirrored =1 (Non と Mirrored の間はスペースなし)

• Powershell を使ってプロパティを追加します。

Get-ClusterResource "DataKeeper Volume F (Non-Mirrored)" | Set-ClusterParameter -Name VolumeLetter -Value "F"

Get-ClusterResource "DataKeeper Volume F (Non-Mirrored)" | Set-ClusterParameter -Name NonMirrored -Value 1

この非ミラーボリュームリソースを MS SQL Server の tembdb スペース用に使用する場合は、以下の手順を実施する必要があります。

- SQL Server サービスを開始するユーザアカウントのボリュームセキュリティ設定に、クラスタ 内全ノード上のボリュームへのフルアクセス権限を付与してください。
- フェイルオーバクラスタリンググループ内の「SQL Server」リソースに、新規の DataKeeper ボリュームリソースとの依存関係を持たせてください。

nera	Depender	icies Policies Advanced Policies Properties
Speci be bro	fy the resourc ought online:	es that must be brought online before this resource can
	AND/OR	Resource
		DataKeeper Volume F (Non-Mirrored)
	AND	Name: SQLEDMNET
	AND	DataKeeper Volume E
* (	Click here to a	add a dependency
		InsertDelete
Data Data	Keeper Volum Keeper Volum	<u>Insert</u> Delete e F (Non-Mirrored) AND Name: SQLEDMNET AND e E
Datal Datal	Keeper Volum Keeper Volum	<u>Insert</u> Delete De F (Non-Mirrored) AND Name: SQLEDMNET AND De E <u>How resource dependencies work</u>

# 7.9.10.16. DataKeeper Cluster Edition を使用して、Windows Server 2008R2 WSFC でマルチサイトのファイル共有リソ ースを有効にする

SIOS DataKeeper および Microsoft Failover Cluster (WSFC) を使用してファイル共 有リソースを保護する場合は、以下の手順に従ってください。

重要事項:フェイルオーバクラスタで、DataKeeper Cluster Editionのレジストレーションが自動的に実行されます。実行されるのは、各ノードでフェイルオーバクラスタ設定が検知されてから60秒後となります。

1. SIOS DataKeeper の画面からボリュームの <u>ミラー作成</u> します。MSCS で保護する前に必 ずミラーが「 ミラーリング 」の状態であることを確認してください。

🛃 DataKeeper - [SIOS DataKeej	r/30bs/30b]
Elle Action View Help	
🗢 🔿 🙇 📰 📓 🖬	
SIOS DataKeeper	Actions
🖃 🚄 Jobs	Summary of Job - Job Description
E Reports	Create Job
🗉 🛄 Job Overview	Job name: Job Connect to Server
Server Overview	Job description: Job Description Disconnect from Server(s)
	Job state: 🕑 Mirroring
	Continue and Lock All Minners
	Source Server Target Server Target Volur
	Source volume: E
	PRIMARY.TEST2003.SC.STEELEYE.COM SECONDARY.TEST2003.SC.STEELEYE.COM E
	Switchover Mirrors
	+ Create a Mirror
	Rename Job
	X Delete Job
	Vew 🕨
	👔 нер
	Mirror Source Server Target: SECONDARY.TEST2003.SC.S.,.
	Pause and Unlock Mirror
	Mirror type: Asynchronous Disk space: 1 021 00 MB Break Mirror
	Compression: None Continue and Lock Mirror
	Maximum bandwidth: 0 kbps 20 Resyn: Mirror
	Edie Switchover Mirror
	Con Reaction Joh

2. DataKeeper の自動登録ポップアップを使用すると、複製ボリュームを WSFC にすばやく登録できます。自動登録するには、 [はい] を選択します。DataKeeper 複製ボリュームがクラスタの使用可能記憶域に自動的に追加されます。



WSFC フェイルオーバクラスタマネージャ を開きます。

3. [サービスまたはアプリケーションの選択] を右クリックし、ファイルサーバリソースを作成しま す。ファイルサーバの役割がクラスタ内のすべてのノードにすでにインストールされている必要が あります。インストールされていない場合、エラーが表示されます。

🤯 High Availability W	Vizard
to Select Se	ervice or Application
Before You Begin Select Service or Application Client Access Point Select Storage Confirmation Configure High Availability Summary	Select the service or application that you want to configure for high availability:         Image: Server image: Server image: Distributed Transaction Coordinator (DTC)         Image: File Server image: Service image: Servi
	< Previous Next > Cancel

a. [次へ] をクリックします。

b. 次の画面で、ファイルサーバリソースの名前 を入力し、IP アドレス を指定します。[次 へ] をクリックします。

4. DataKeeper ストレージを ファイルサーバ リソースに追加します。

🤯 High Availability V	Vizard			×
to Select St	orage			
Before You Begin Select Service or Application	Select only the storage volumes that y You can assign additional storage to t	you want to assign to this service his service or application after yo	e or application. ou complete this wizard.	
Client Access Point	Name	Status		_
Select Storage Confirmation	Volume: (E)	🕤 Online File System: NTFS	5 GB (74.3% free )	
Configure High Availability				
Summary				
		< <u>P</u> revio	us <u>N</u> ext > Cancel	

a. DataKeeper ボリューム のチェックボックス (上図を参照) をチェックし、 [次へ] を クリックします。

b. ファイルサーバ の確認画面が表示されます。内容を確認し、[次へ] をクリックします。

c. ファイルサーバ の構成概要が表示されます。 [完了] をクリックします。

d. ファイルサーバ リソースが DataKeeper ボリュームのルートパスを使用して作成されま す (下図を参照)。



5. フェイルオーバクラスタマネージャ を使用して、ファイルサーバリソースから DataKeeper ボ リュームリソースへのリソース依存関係を作成します。この依存関係は、ファイル共有リソースをノ ード間で移動する場合にファイル共有リソースおよびボリュームリソースのサービス開始処理と サービス停止処理を調整する上で非常に重要です。

a. ファイルサーバ リソースの名前 (上図の中央パネルで選択されている項目) の上で右ク リックし、[プロパティ] を選択します。

b. DataKeeper ボリューム リソースを ファイルサーバ リソースの依存関係として追加し、 [OK] をクリックします。

lame: De	vWin200Clu	usFS Properties				
General	General Dependencies Policies Advanced Policies					
Specify be brou	Specify the resources that must be brought online before this resource can be brought online:					
	AND/OR	Resource				
		IP Address: 172.17.103.207				
	AND	DataKeeper Volume E 📃 🔽				
* CI	ick here to a	dd a dependency				
		<u>Insert</u> <u>D</u> elete				
IP 6dd	ress: 172.17	103 207 AND DataKeeper Volume F				
11 - Add	1000. TTZ.TT.					
How resource dependencies work						
		How resource dependencies work				
		How resource dependencies work				

6. これで、ファイルサーバリソースでファイル共有を追加する準備が整いました。ファイル共有を追 加する方法はいくつかあります。

a. ファイルサーバリソース (下図でハイライト表示されている項目) の上で右クリックし、[共 有フォルダの追加] を選択します。または、右パネルにある [共有フォルダの追加] 操作を使 用します (下図を参照)。



b. [共有フォルダの場所] 画面 (下図を参照) で、参照ボタンを使用して、DataKeeper ボリューム上で共有するフォルダの場所を指定します。 [次へ] をクリックします。

novision a Shared Folder	r Wizard (DevWin	200ClusF5)			
Shared Folde	r Location				
Steps:	Specify the folder	that you want to	chara. On a volume wit	h annonriata charactaristics	
Shared Folder Location	and space, selec	t an existing folde	r or create a new one. I	If an appropriate volume does	
NTFS Permissions	not exist, click Pr	ovision Storage a	nd create one.		
Share Protocols	Location				
Review Settings and Create Share	E:\VolE_Folder1			Browse	
Confirmation	<u>Available volume</u>	15.			
	Volume	Capacity	Free Space	Туре	
	System Reser	100 MB	71.9 MB	Simple	
	(m.)	21.0 00	0.00 00	o nguo	
	Details				
	Volume: Sy	stem Reserved			
	Shadow copi	es: Unknown			
	Indexing: U	nknown			
	Highly availab	ole server. DEV	WIN200CLUSFS		
				Provision Storage	
				< <u>Previous</u> <u>N</u> ext >	Cancel

c. [NTFS アクセス許可] 画面で、NTFS アクセス許可レベル を選択し、 [次へ] をクリッ クします。

d. [共有プロトコル] 画面で、プロトコル を選択し、共有名 を入力し、[共有パス] を確認して、 [次へ] をクリックします。

e. [SMB 設定] 画面で、共有の [説明] を入力し、 [次へ] をクリックします。

f. [SMB アクセス許可] 画面で、SMB アクセス許可を選択し、 [次へ] をクリックします。

g. [DFS Namespace] 画面で、DFS Namespace への発行を設定し、 [次へ] をクリック します。

h. [設定の確認と共有の作成] 画面で設定の概要を確認し、 [作成] をクリックします。

i. [確認] 画面に、ファイル共有の作成に成功 (または失敗) したことが表示されます。 [閉じる] をクリックします。

7. DataKeeper 複製ボリュームリソースを使用したファイル共有の追加はこれで完了です。下部の [共有フォルダ] パネルに共有が表示されます (下図を参照)。



# 7.9.10.17. WSFC でその他のサーバリソース を作成する

WSFC で その他のサーバ リソースを作成する場合、ストレージリソース (DataKeeper リソース) について 2 回選択を求められます。1 つ目のダイアログはチェックしますが、2 つ目のダイアログをチ ェックする必要はありません。

1 つ目のダイアログ [ストレージの選択] の「チェックボックス」をクリックします。

Before You Begin Select Service or Application	Select only the storag You can assign addit	e volumes that you want to assign onal storage to this service or appli	to this service or application, cation after you complete this wizard.	
Client Access Point	Name	Status		
Select Storage	🗹 🗄 🦢 DataKee	per Volum 🅐 Online		
Select Resource Types				
Confirmation				
Conligure High Availability				
Summary				

ただし、2 つ目のダイアログ [リソースの種類の選択] のボックスはチェックしないでください。これは リソースをもう 1 つ作成しようとするものであり、不要です。

High Availability V	esource Types	×
Before You Begin Select Service or Application	Select any resource types you want created in the new application or service.	
Client Access Point Select Storage Select Resource Types Confirmation Configure High Availability Summary	DataKeeper Volume	
	< <u>Previous</u> Ca	ncel

## 7.10. よくある質問

SIOS DataKeeper および SIOS DataKeeper Cluster Edition に関してよくある質問の 回答については、このセクションを参照してください。

Windows ファイル名とディレクトリ名の認識

AWSに関する問題と回避策

ミラーのエンドポイントの変更

ミラータイプの変更

ミラー作成、ジョブの名前変更、およびジョブの削除の各操作がグレイアウトされる

データ転送ネットワークプロトコル

および [スイッチオーバ] 操作がグレイアウトされる

ミラーの削除

エラーメッセージログ

ミラーを作成できない

ネットワーク切断

ターゲットドライブの全容量の回収

ミラー対象ボリュームのサイズ変更または拡張

Server 2012: Server Manager 「ファイルとストレージサービス」ディスクステータス

スプリットブレインに関するよくある質問

ソースとターゲットの間のレプリケーションの停止

ボリュームシャドウコピーの使用

ミラーリングに使用できないボリューム

# 7.10.1. Windows のファイル名およびディレクトリ名の認識

質問

SIOS DataKeeper は Windows のファイル名とディレクトリ名を認識しますか。

回答

SIOS DataKeeper は、物理ディスクドライバの上かつファイルシステムの下に位置する Windows カーネルモードフィルタドライバを使用して実装されています。そのため、SIOS DataKeeper ドライバ は、個々のファイルまたはファイルシステム自体については何も認識しません。認識するのは、ディスクに 対するそのままの書き込みのみです。

## 7.10.2. AWSに関する問題と回避策

質問

AWSでクラスター化されたVMをシャットダウンするベストプラクティスは何ですか?

回答

プライマリソースノードをシャットダウンする場合、SIOS DataKeeperボリュームリソースに依存するす べてのクラスターロールをオフライン状態にする必要があります。また、VMをシャットダウンする前に、すべ てのミラーがミラーリング状態になっていることを確認してください。前の手順を実行していれば、ノードの シャットダウン順序は重要ではありません。

## 7.10.3. ミラーエンドポイントの変更

## 質問

既存のミラーに現在関連付けられているシステムのミラーエンドポイント (IP アドレス) を変更することはできますか。

### 回答

はい。CHANGEMIRRORENDPOINTS という EMCMD を使用すると、3 ノード以下で構成されるミラー ボリュームのエンドポイントを変更できます (4 つ以上のノードで構成される場合は、ミラーを削除して から再作成する必要があります)。

## 7.10.4. ミラータイプの変更

質問

既存のミラーのミラータイプを、同期から非同期 (またはその逆) に変更することはできますか。

回答

はい。EMCMD CHANGEMIRRORTYPE コマンドを使用してミラータイプを変更できます。
# 7.10.5. [ミラーを作成]、[ジョブ名を変更]、 [ジョブを削除] 操作がグレイアウトされる

質問

[ミラーを作成]、[ジョブ名を変更]、[ジョブを削除] 操作がグレイアウトされているのはなぜですか。

回答

ジョブの一部が停止しているノードでは、これらの操作は無効になります。

# 7.10.6. データ転送ネットワークプロトコル

質問

SIOS DataKeeper のデータ転送で使用されているネットワークプロトコルは何ですか。

回答

SIOS DataKeeper では名前付きパイプ通信および TCP ソケットを使用します。

# 7.10.7. [削除] および [スイッチオーバ] 操 作がグレイアウトされる

質問

DataKeeper のユーザインターフェースの [削除] および [スイッチオーバ] 操作がグレイアウト されているのはなぜですか。

## 回答

ボリュームがクラスタの保護下 (マイクロソフトのクラスタまたは SIOS LifeKeeper のクラスタ) にある場合、これらの操作は無効になります。

# 7.10.8. ミラーの削除に関する FAQ

# 質問

ミラーを削除すると、実際にはどのような処理が実行されますか。

回答

両方の側のデータが残りますが、ターゲットとソースのデータは同期されなくなります。ターゲットボリュームはロック解除され、完全にアクセス可能になります。

# 7.10.9. エラーメッセージログ

## 質問

DataKeeper のエラーメッセージはどこに記録されますか。

## 回答

DataKeeper のイベントは、Windows アプリケーションイベントログ および Windows システム イベントログ に記録されます。検索用にメッセージの分類を以下に示します。

## アプリケーションイベントログ

- Source = ExtMirrSvc DataKeeper サービスに関連するイベント。
- Source = DataKeeperVolume Windows Failover Clustering (WSFC) で 定義された DataKeeper ボリュームリソースに関連するイベント。
- Source = SIOS.SDRSnapIn DataKeeper システムに接続している DataKeeper GUI に関連するイベント。

システムイベントログ

Source = ExtMirr - ミラーの作成、ミラーの操作、およびレプリケーションに直接関連するイベント。

注記: システムイベントログ\*は必ず \*[必要に応じてイベントを上書きする] に設定してください。 システムイベントログがいっぱいになったり破損したりすると、DataKeeper はミラーの状態変化を正 常に認識できなくなります。

# 7.10.10. ミラーを作成できない

## 質問

ミラーを作成できないのは、なぜですか。

## 回答

- よくある原因は、ソースまたはターゲットのボリュームが別のプロセスで使用中であることです。 ボリュームにアクセスしているプロセスを停止して、再試行してください。ミラーの作成中は、 SIOS DataKeeper がターゲットボリュームに排他的にアクセスできるようにする必要があり ます。
- ターゲットボリュームのサイズはソースボリューム以上でなければなりません。ディスクの管理ユ ーティリティを使用して、ターゲットボリュームとソースボリュームのサイズを比較することを推奨 します。サイズが同じでない場合は、ターゲットパーティションを少しだけ大きくして再作成してく ださい。詳細については、ボリュームの考慮事項を参照してください。
- <u>ミラーの作成</u>時に発生したエラーは、ターゲットボリュームが壊れていることを示している場合 があります。この場合、ターゲットボリュームをフォーマットし、ミラーを作成しなおしてください。

警告: Windows Server Failover Clustering を使用する場合は、ターゲットおよびソースのドライブレターを必ず一致させる必要があります。

# 7.10.11. ネットワーク切断

# シナリオ #1

WAN経由のソースサーバおよびターゲットサーバ間で 100TB のボリュームを複製している 2 ノード の非クラスタ構成 (1×1) では、ネットワークが 20 分間切断されます。

## 質問

このシナリオにおいて、DataKeeper Standard Edition では ミラーの状態 がどのようになりま すか。

## 回答

数分後にソースサーバがネットワークの切断を検知し、ミラーの状態は ミラーリング から 一時停止 に なります。

## 質問

DataKeeper はソースサーバ上の変更をトラックし続けますか。

### 回答

はい。ミラーが一時停止の間、ビットマップ(ダーティセクタ数)がソースサーバで更新され続けます。

## 質問

ネットワークが復旧すると、ターゲットサーバへの部分同期が発生しますか?

### 回答

はい。ミラーが 同期中 になり、すべてのダーティセクタがターゲットサーバへ書き込まれるまでそのまま になります。その後、部分同期になります。

# シナリオ #2

WAN経由のソースサーバおよびターゲットサーバ間で 100TB のボリュームを複製している 2 ノード の非クラスタ構成 (1×1) では、ネットワークが 12 時間切断されます。ネットワーク切断中にソースサ ーバが再起動されます。

# 質問

このシナリオにおいて、DataKeeper Standard Edition のソースサーバのステータスはどのよう になりますか。

# 回答

(ディスク上で) ソースサーバのビットマップは存在し続けているので、ソースの再起動による影響は受けません。ソースサーバの再起動時には部分同期のみが必要になります。 ターゲットサーバは、ソースサーバに再接続されるまで ミラーリング 状態になります。同期が開始されると、 同期中 状態になります。

# 7.10.12. ターゲットドライブの全容量を再利用 する

質問

ターゲットドライブをミラーリングで使用する必要がなくなったときに、ドライブをフル容量で利用できるようにする方法はありますか。

#### 回答

ターゲットドライブは、ファイルシステムに SIOS DataKeeper の処理が加わっているため、実際のパ ーティションサイズより容量が小さくなっています。ディスクの管理ユーティリティでは完全なパーティシ ョンサイズが表示されますが、SIOS DataKeeper と Windows エクスプローラでは容量の小さいミ ラーサイズが表示されます。ドライブをフル容量で利用できるようにするには、パーティションを再フォー マットするか、または GParted (<u>http://gparted.sourceforge.net/</u>) のようなパーティショ ン再構成ユーティリティを使用してください。

# 7.10.13. ミラーボリュームのサイズ変更または 拡張

## 質問

ミラーボリュームのサイズを変更したり、増やしたりすることはできますか。

## 回答

はいできます。バージョン 7.4 以降、ユーザはミラー設定を維持したまま、DataKeeper ボリュームを 動的に拡張したり縮小したりすることができます。詳細については、<u>DataKeeper ボリュームのサイズ</u> 変更 を参照してください。

# 7.10.14. Server 2012: サーバマネージャ の [ファイルサービスおよびストレージサービス] のディスクステータス

質問

Microsoft フェイルオーバクラスタで使用中の DataKeeper ボリュームがサーバマネージャに「クラスタ化」として表示されないのはなぜですか。

#### 回答

Server 2012 の新しいサーバマネージャツールは、「ディスク」全体がフェイルオーバクラスタにより 使用中である場合は、例えば Microsoft クラスタ共有ディスクなどとして検出できます。ただし、「デ ィスク」上に配置されている 1 つまたは複数のボリュームが、クラスタ内の DataKeeper (複製) ボリュームとして使用されている場合は、検出できません。

# 7.10.15. スプリットブレインに関するよくある質問

シナリオ

DataKeeper を非クラスタ環境で使用しています。あるサイトの Server1 から、2つ目のサイトの Server2 にミラーリングしています。サイト間の VPN 通信が切れ、Server1 から Server2 にフ ェイルオーバする必要があります。どこからも Server1 にアクセスできません。実際 Server1 は 起動していますが、内部または外部からアクセスすることはできず、まだいくつかのプロセスはバックエン ドで動作中です。

## 質問

どうすれば Server1 から Server2 にフェイルオーバすることができますか。

## 回答

<u>SWITCHOVERVOLUME</u> コマンドまたは DataKeeper UIの [ミラーのスイッチオーバ] オプション を使用して、Server2 にミラーのソースを切り替えてください。ターゲットがソースへの接続を行ってい る間、遅延が発生しますが、30 ~ 40秒程度で完了します。

## 質問

スイッチオーバ中に Server1 と Server2 の両方がディスク (Server1 と Server2 の両方 の F ボリューム) に新しいデータを書き込んでいます。接続がオンラインに戻ったときに、Server1 は自動的にターゲットになりますか。

### 回答

いいえ。このシナリオでは、<u>スプリットブレイン</u>状態が発生します。以下のいずれかを実行して現象を解 決してください。

• DataKeeper ユーザインターフェースを使用して、スプリットブレインのリカバリ手順 を実行し てください。

または

 ターゲットになるシステムで EMCMD <u>PREPARETOBECOMETARGET</u> コマンドを実行し、ソース になるシステムで <u>CONTINUEMIRROR</u> コマンドを実行してください。

## 質問

スプリットブレインを解決するための上記 2 つの方法のうち、どちらが推奨されますか。

## 回答

どちらの方法も同じ機能を実行するので、どちらでも希望される方を実行してください。

## 質問

ターゲットサーバに対するコマンドはソースサーバから実行可能ですか。

### 回答

はい。ターゲットサーバに対するコマンドはソースサーバから実行可能です。

### 質問

どのようにして DataKeeper は変更のあったブロックと変更のなかったブロックを同期しますか。

#### 回答

スプリットブレイン状態を解消する際、ターゲットになっているシステム上のどの変更も上書きされ失われ ます。状態を保っておきたいしたいシステム上に変更がある場合は手動でそれらの変更をソースになる システムヘコピーしてください。

### 質問

スプリットブレイン状態を解消するために <u>PREPARETOBECOMETARGET</u> コマンドを実行する際、ソースから発生するのは全同期ですか、部分同期ですか。

### 回答

Preparetobecometarget コマンドはシステム上のミラーを削除しますが、ボリュームをロックしたままにします。ビットマップはそのままの状態なので、次のステップ (<u>CONTINUEMIRROR</u>) で部分同期 を実行できます。

### 質問

どのようにすれば、スプリットブレイン状態をシミュレーションすることができますか。

### 回答\*

スプリットブレイン状態をシミュレーションするには、2 つのシステムが通信できないように、システム間

のネットワークを切断してください。ターゲットで <u>SWITCHOVERVOLUME</u> コマンドを実行 (または DataKeeper UIの [ミラーのスイッチオーバ] オプションを選択) すると、両方ともソースになり、ネ ットワークに再接続します。この時点でスプリットブレイン状態となります。

# 質問

ソースで continuemirror を実行する前に、 **PREPARETOBECOMETARGET** コマンドの完了を待たなければなりませんか。

### 回答

**PREPARETOBECOMETARGET** コマンドは即時に完了します。

# 7.10.16. ソースとターゲットの間のレプリケーションの停止

質問

ソースとターゲットボリュームの間のレプリケーションはどのように停止するのですか。

回答

レプリケーションはドライバレベルで実行されます。停止または中断するには、DataKeeper GUI また は DataKeeper コマンドライン (EMCMD) から DataKeeper ドライバに対して、以下のいずれか を実行するコマンドを送信するしかありません。

- ミラーの一時停止 ミラーエンドポイントは存在したままですが、すべてのレプリケーションが 停止されます。ソースシステムに対する書き込みは <u>トラックされる</u> ので、ミラーを再開したとき にデータの部分再同期を行うだけでターゲットボリュームを同期状態に戻すことができます。
- ミラーの中断 ミラーエンドポイントは存在したままですが、すべてのレプリケーションが停止 されます。ソースシステムに対する書き込みは トラックされません。ミラーを再同期すると、ター ゲットボリュームをソースと同期させるために必要なデータの 完全再同期 が開始されます。
- ミラーの削除 ミラーエンドポイントを削除し、レプリケーションを停止します。

注記: DataKeeper サービスを停止してもレプリケーションは停止しません。

# 7.10.17. ボリュームシャドウコピーを使用する

# 質問

DataKeeper ボリュームではボリュームシャドウコピー (VSS) を使用できますか。

# 回答

DataKeeper ボリュームで VSS シャドウコピーを有効にすることができます。ただし、以下のガイドラ インが適用されます。

- DataKeeper ボリュームには VSS スナップショットイメージを保存できません。 DataKeeper ボリュームに VSS スナップショットを保存すると、DataKeeper はボリューム をロックして別のノードにスイッチオーバすることができません。
- DataKeeper ボリュームがスイッチオーバまたはフェイルオーバした場合、DataKeeper ボ リュームから取得された以前のスナップショットは破棄され、再利用することができません。
- VSS スナップショットスケジュールは DataKeeper サーバ間でコピーされません。プライマリ サーバで1日2回スナップショットを取得するように予定されているときにスイッチオーバが 発生した場合、このスケジュールはバックアップサーバには渡されず、バックアップサーバで再 定義する必要があります。
- スナップショットが以前有効になっていたサーバに切り替えられた場合、VSS スナップショット は自動的に再度有効になります。ただし、以前に作成したDataKeeper ボリュームのスナップ ショットは削除され再利用することはできません。

# 7.10.18. ミラーリングに使用できないボリューム

# 質問

ボリュームの中にミラーリングに使用できないものがあるのは、なぜですか。

## 回答

SIOS DataKeeper サービスは次の種類のディスクパーティションを処理対象から除外します。

- Windows システムボリューム
- Windows ページファイルを含むボリューム
- NTFS 形式以外のボリューム (FAT、Raw FS など)
- 固定ドライブ以外 (CD-ROM、フロッピーディスクなど)
- ソースボリュームよりサイズの小さいターゲットボリューム

# 7.11. トラブルシューティング

このセクションでは、既知の問題および制限事項に関する重要な情報とそれらに対するワークアラウンドおよび/また解決方法について説明します。

## 既知の問題と回避策

指定したボリュームへのアクセス拒否

レプリケーションネットワーク上でクラスタ化されたIPアドレスのネットワーク障害が発生した後、 DataKeeperボリュームがオンラインにならない

クラスタリソースタイプとして使用できない DataKeeper ボリューム

ミラーの作成に失敗する

Hyper-V ホストクラスタエラー

ライブマイグレーションの失敗

MaxResyncPasses 値

ダイナミックディスクのミラーリング

新しいリソースがオフラインだがロック解除されている

サーバログインアカウントおよびパスワードはクラスタの各サーバで同一である必要がある

システムイベントログ - GUI でミラー作成に失敗する

以前のインストールパスを判定できない

ユーザインターフェース - ミラーの作成に失敗する

ユーザインターフェース - ミラーの片側しか表示されない

WSFC - MS DTC リソース障害

WSFC 2008 R2 SP1 手順の変更

Windows Server 2012 固有の問題

Windows Server 2012 DataKeeper MMC スナップインクラッシュ

Windows Server 2012 DataKeeper スイッチオーバの失敗

<u>Windows Server 2012 iSCSI ターゲットの役割がダイナミックディスクをサポート</u> しない

Windows Server 2012 NIC チーミングの問題

WSFC 2012 クラスタ作成デフォルト設定の問題

WSFC 2012 Failover Cluster Manager UI の欠陥

WSFC 2012 File Server Resource Manager イベントログエラー

WSFC 2012 ファイル共有をファイルサーバリソースに対して作成できない

WSFC 2012 の新しいファイルサーバタイプがサポートされない

WSFC 2012 Server Manager -- 不正なボリューム表示

<u>WSFC 2012 Server Manager -- DataKeeper 「ディスク」がクラスタとして表</u> 示されない

WSFC 2012 ファイル共有

Windows Server 2016 固有の問題

偶発的なジョブ作成の失敗

<u>ファイルサーバーの役割を作成するとサーバー マネージャーまたはフェールオーバー</u> クラスター マネージャーを使用してWSFC 2016ファイル共有を作成できない

## 制限事項

Bitlocker は DataKeeper をサポートしない

CHANGEMIRRORENDPOINTS

CHKDSK

DataKeeper ボリュームのサイズ変更の制限

ビットマップ用ディレクトリは再配置の前に作成する必要がある

同一ジョブ内で IP アドレスの重複は認められない

同期レプリケーションによる集中 エーO

リソースタグ名の制限

# 7.11.1. 既知の問題と回避策

以下は、DataKeeper および DataKeeper Cluster Edition の既知の問題です。回避策や 解決策についても記載しています。

SIOS AppKeeper

指定したボリュームへのアクセス拒否

レプリケーションネットワーク上でクラスタ化されたIPアドレスのネットワーク障害が発生した後、 DataKeeperボリュームがオンラインにならない

クラスタリソースタイプとして使用できない DataKeeper ボリューム

ミラーの作成に失敗する

Hyper-V ホストクラスタエラー

ライブマイグレーションの失敗

<u>MaxResyncPasses</u>值

ダイナミックディスクのミラーリング

新しいリソースがオフラインだがロック解除されている

サーバログインアカウントおよびパスワードはクラスタの各サーバで同一である必要がある

システムイベントログ - GUI でミラー作成に失敗する

以前のインストールパスを判定できない

ユーザインターフェース - ミラーの作成に失敗する

ユーザインターフェース - ミラーの片側しか表示されない

WSFC - MS DTC リソース障害

WSFC 2008 R2 SP1 手順の変更

Windows Server 2012 固有の問題

Windows Server 2012 DataKeeper MMC スナップインクラッシュ

<u>Windows Server 2012 DataKeeper スイッチオーバの失敗</u>

Windows Server 2012 iSCSI ターゲットの役割がダイナミックディスクをサポートしない

ミラー作成中に Windows Server 2012 のデフォルト情報が表示されない

Windows Server 2012 NIC チーミングの問題

WSFC 2012 クラスタ作成デフォルト設定の問題

WSFC 2012 Failover Cluster Manager UI の欠陥 ([削除] 操作が見つからない)

WSFC 2012 File Server Resource Manager イベントログエラー

WSFC 2012 ファイル共有をファイルサーバリソースに対して作成できない

WSFC 2012 の新しいファイルサーバタイプがサポートされない

WSFC 2012 Server Manager -- 不正なボリューム表示

WSFC 2012 Server Manager -- DataKeeper 「ディスク」がクラスタとして表示されない

<u>WSFC 2012 ファイル共有</u>

Windows Server 2016 固有の問題

偶発的なジョブ作成の失敗

ファイルサーバーの役割を作成するとサーバー マネージャーまたはフェールオーバー クラスター マネージャーを使用してWSFC 2016ファイル共有を作成できない

# 7.11.1.1. SIOS AppKeeper製品の非互換 性

SIOS LifeKeeperは、AWS EC2のクラスター環境でOSおよびアプリケーションサービスを監視・修復 します。このため、これらの環境でSIOS LifeKeeperに加えてSIOS AppKeeperを使用することは、 推奨もサポートもされていません。

# 7.11.1.2. 指定したボリュームへのアクセス拒否

指定したボリュームへのアクセスが拒否された場合は、ミラーを作成しようとしているボリュームに他のア プリケーションがアクセスしていないか確認してください。SIOS DataKeeper では、ミラーの作成中 はターゲットシステム上でボリュームをロックして他からのアクセスを排除する必要があります。

特に、Distributed Tracking Client service は、Windows ではデフォルトで実行される ように設定されており、ボリュームごとにファイルハンドルを 2 つ開いたままにします。ボリュームに SIOS DataKeeper のターゲットを格納している場合は、SIOS DataKeeper のドライバはボリュ ームをロックできません。したがって、Distributed Tracking Client service を停止し、スタ ートアップの種類を [手動] に設定してください。

# 7.11.1.3. レプリケーションネットワーク上でクラ スタ化されたIPアドレスのネットワーク障害が発生 した後、DataKeeperボリュームがオンラインにな らない

複数のクラスタネットワークがある場合、レプリケーションに使用するDataKeeperボリュームリソースと 同じネットワーク上に、IPアドレスを設定しないでください。ネットワークエラーは、DataKeeperミラーが 一時停止状態になる原因となることがあります。ネットワークエラーが、クラスタIPアドレスリソースのへ ルスチェックに失敗する原因にもなっている場合、DataKeeperボリュームリソースとクラスタIPアドレ スの両方が含まれるリソース階層は、DataKeeperボリュームが非ミラーリング状態のため、リモートノ ード上でオンラインになりません。

# 7.11.1.4. DataKeeper ボリュームをクラスタ リソースタイプとして使用できない

WSFC サーバ - Microsoft WSFC 環境に DataKeeper をインストールした後、DataKeeper ボリュームをクラスタリソースタイプとして使用できない

### エラー / メッセージ

Microsoft WSFC 環境に DataKeeper をインストールした後、DataKeeper ボリューム をクラスタリソースタイプとして使用することはできません。

イベントログには次のメッセージが記録されます。「Failed to register the 'DataKeeper Volume' Resource DLL (DataKeeperVolume.dll).Error: 70」

### 説明

リソース DLL を登録するには、すべてのクラスタノードが起動し、オンラインである必要がありま す。既存のクラスタのいずれかのノードが現在使用できない場合 (オフライン、クラスタサービス の停止など)、自動 DataKeeper リソース DLL 登録はインストール時や更新時に失敗する 可能性があります。

### 推奨される処置

この問題は通常、他のクラスタノードがオンラインになると自動的に修正されます。DataKeeper サービスが起動されるとすぐに、リソース DLL 登録がそのノードから試行され、クラスタ全体で 登録が実行されます。自動リソース DLL 登録が実行されない場合には、すべてのクラスタノー ドが起動しオンラインになった後、いずれかのノードで DataKeeper サービスを再起動してく ださい。登録プロセスは、DataKeeper サービスが起動してから 60 秒後に開始されます。

# 7.11.1.5. ミラーを作成できない

# ユーザインターフェース - ミラーを作成できない - アプリケーションイベントログ

エラー / メッセージ

アプリケーションイベントログ に以下のように記録されます。

File:.\GuiThread.cpp Line:3099 Attempt to connect to remote system REMOTESERVER failed with error 5. Please ensure that the local security policy for "Network Access: Let Everyone permissions apply to anonymous users " is enabled on all the servers running DataKeeper.

確認: 指定されたシステムのローカルセキュリティポリシー設定。

### 説明

ミラーの作成に失敗しました。ミラーは作成されましたが、ジョブに格納されていません。

#### 推奨される処置

ローカルセキュリティポリシーを変更してコマンドプロンプトを開き、「%EXTMIRRBASE %\emcmd. deletemirror <volume>」を実行してから、ミラー作成処理を再度実行してく ださい。

# 7.11.1.6. Hyper-V ホストクラスタエラー

vmがクラスタ化されている状態での仮想マシンの設定変更後に、フェイルオーバクラスタ エラーが発生する

説明

VMをクラスタ化している状態でフェイルオーバクラスタマネージャを使ってVM 設定の変更を行う際に VMに対してネットワークインターフェースの追加などを行うと、「**Refresh Virtual Machine Storage Configuration** 」エラーが表示され、VM の別のクラスタノードへの Quick Migration や Live Migration に失敗します。

この問題は以下の状態にあてはまる場合に発生します。

- 1. VM がクラスタ化されている。
- 2. VM ネットワーク設定を変更するためにフェイルオーバクラスタマネージャが使用されている。
- 3. クラスタ共有ディスク以外のストレージが DataKeeper ボリューム複製ストレージなどの VM ストレージに使用されている。

3 つすべての状態にあてはまる場合にこのエラーが発生します。このエラーは、VM がクラスタ外に存在し、VM ネットワーク設定の変更に Hyper-V マネージャが使用されていれば発生しません。

以下がその際に表示される画面です。

Refresh	Virtual Machine Storage Configuration
	in the state of th
Updating	the virtual machine storage configuration with the current guest configuration
Gatherin	g the storage already in the virtual machine role
Gatherin	g storage required by the virtual machine configuration
Gatherin	g the available storage in the cluster
Searchin	g for any additional storage that may have been added to this virtual machine role
Searchir	g for any storage that is no longer needed by this virtual machine role
Looking	for new storage that is not already in the cluster
Disk pat storage	n "L:\VMonVol_L(DK)" is not a path to storage in the cluster or to storage that can be added to the cluster. You must ensu s available to every node in the cluster to make this virtual machine highly available.
Adding t	te new storage required by virtual machine 'VMonVol_L(DK)' to the cluster
An erro The giv	r occurred while adding new required storage to the virtual machine role. en key was not present in the dictionary.
There s The giv	as an error while updating the storage configuration for virtual machine role 'VMonVol_L(DK)'. en key was not present in the dictionary.

## 推奨される処置

ソリューションの詳細については、Microsoft にお問い合わせください。

Microsoft Hotfix をインストールせずに仮想マシンのネットワークアダプタを変更する場合は、以下の手順を実行してください。

- 1. VM をクラスタ外へ移動させる。
- 2. NIC 接続の仮想ネットワーク名がすべてのクラスタノードで一意であることを確認する。
- 3. Hyper-V マネージャを使用して仮想マシンのネットワーク設定を変更する。
- 4. VM をクラスタへ戻し、DataKeeper ボリュームリソースを VM リソース階層に移動させる。
- 5. 仮想マシン設定リソースを Datakeeper ボリュームリソース階層に再作成する。(下記の黄線部分)



# 7.11.1.7. Live Migration の失敗

仮想ネットワーク名が異なる場合、Live Migration に失敗する

## 説明

NIC 接続の 仮想ネットワーク名 がクラスタノードによって異なる場合、フェイルオーバクラスタマネー ジャ で別のノードへの仮想マシンの Live Migration を実行しようとすると、マイグレーションで 「失敗」ステータスが発行されます。

## 推奨される対策

NIC 接続の 仮想ネットワーク名 がすべてのクラスタノードで一意であることを確認してください。

# 7.11.1.8. MaxResyncPasses 値

ボリュームの再同期中にインテントログに記録されるパスが MaxResyncPasses レジストリ値 (デフ オルトは 200) を超えると、SIOS DataKeeper は イベントログ に、再同期プロセスのパス数が大 量なので、再同期されているドライブに書き込みを行っているその他のプロセスを停止するよう管理者に 対して要求するメッセージを記録します。その後ミラーは 一時停止 の状態になります。再同期処理の 時間を長くしたい場合には、レジストリの MaxResyncPasses の値を増加させてください。

# 7.11.1.9. ダイナミックディスクのミラーリング

ベーシックディスク から ダイナミックディスク に変更すると、基盤となるボリューム GUID は再起動時に OS によって変更される場合があります。これによって、DataKeeper ミラーは中断されます。

## 推奨される処置

ダイナミックディスクのミラーリングを行う場合は、ミラーを作成する前に ダイナミック ボリュームを作成 し、再起動を実行してください。ミラーがすでに作成されている場合は、ダイナミックボリュームの作成前 に削除する必要があります。

# 7.11.1.10.新しいリソースはオフラインだが、ロック解除されている

WSFC サーバ - 新しく作成されたリソースはオフラインに見えるが、ロック解除されている

エラー / メッセージ

新しく作成されたリソースはオフラインに見えますが、ロック解除されています。

説明

新しいリソースは、使用前は常にオフラインであり、ロック解除されています。

### 推奨される処置

リソースをオンラインに切り替えてください。

# 7.11.1.11. サーバログインアカウントおよびパ スワードはクラスタの各サーバで同一である必要が ある

サーバの **ログインアカウント** と **パスワード** が各サーバで異なる場合、DataKeeper GUI からクラ スタ内のターゲットサーバに接続することができません。

#### エラーメッセージ

エラーコード 1326 がアプリケーションログに表示されます (注記: イベント ID が 0 で、エラー コードが 2 であることもあります)。

SteelEye.Dialogs.AddServerWindow: Failed to connect to server: 172.17.105.112 System.ApplicationException: Failed to open a connection to 172.17.105.112 (error code = 1326) at SteelEye.DAO.Impl.DataReplication.ClientLibrarySDRService.throwIfNonZerc errorCode, String message) at SteelEye.DAO.Impl.DataReplication.ClientLibrarySDRService.getServiceInfo serverName) at SteelEye.DAO.Impl.DataReplication.CachingSDRService.<>c DisplayClass2.< at SteelEye.DAO.Impl.DataReplication.Cacher`1.fetch(String typekey, String datakey, Fetcher fetcher) at SteelEye.DAO.Impl.DataReplication.CachingSDRService.getServiceInfo(Strin serverName) at SteelEye.DataKeeper.SDR.SDRDataKeeperService.ConnectToServer(String serverName) at SteelEye.Dialogs.AddServerWindow.<>c DisplayClass4.<ShowDialog>b 0(Obj s, DoWorkEventArgs e) at System.ComponentModel.BackgroundWorker.WorkerThreadStart(Object argument) net helpmsg 1326 shows:

Logon failure: unknown user name or bad password

#### 説明 / 原因

DataKeeper の起動に使用されているサービスアカウントのユーザ名とパスワードが両方のサーバで 同じであり、ファイアウォールがサーバで無効になっていますが、サーバ自体へのログインに使用するパ スワードが異なっています。

# 推奨される処置

DataKeeper GUI では、サーバのログイン ID とパスワードを使用します。そのため、サーバ自体へのログインに使用するユーザ名とパスワードは各サーバで同じである必要があり、管理者権限を持っている必要があります。

# 7.11.1.12. システムイベントログ – GUI で のミラー作成の失敗

エラー / メッセージ

GUI でのミラー作成に失敗します。

説明

これは、vmms.exe プログラムがボリュームを保持し、SIOS DataKeeper がロックするのを 防いでいる場合に発生することがあります。

# 7.11.1.13. 以前のインストールパスを確認できない

インストール - 致命的なエラー: 以前のインストールパスを確認できない

## エラー / メッセージ

致命的なエラー:以前のインストールパスを確認できません。DataKeeper をアンインストールまたは再インストールすることができません。

### 説明

DataKeeper の「 修復 」または「 アンインストール 」を実行する場合、 HKLM\System\ CurrentControlSet\Control\Session Manager\Environment では、レジストリ 内の DataKeeper のインストールパスで「 ExtMirrBase 」 値を見つけることはできませ ん。

## 推奨される処置

以下のいずれかを実行してください。

- Environment キーに「ExtMirrBase 」を REG\_SZ として作成し、値に DataKeeper のインストールパス (C:\Program Files(x86)\SIOS\DataKeeper) を設定してく ださい。
- InstallShield で DataKeeper の新規インストールを強制的に実行する場合は、以下のレジストリキーを削除してください。

HKLM\Software\Wow6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion\
Uninstall\
{B00365F8-E4E0-11D5-8323-0050DA240D61}.

これは DataKeeper v7.1.0 製品のために InstallShield によって作成されるインストールキーです。


ユーザインターフェース - ミラーを作成できない、イベント ID 137

エラー / メッセージ

ミラーの作成に失敗しました。 イベント ID: 137 システムイベントログ

ターゲットマシンでミラーを初期化できません。

ボリュームデバイス: ソースボリューム: E ターゲットマシン: 10.17.103.135 ターゲットボリューム: E 失敗した操作: ターゲット報告エラー エラーコード: 0xc0000055

#### 説明

DataKeeper はミラー作成時にターゲットボリュームをロックできません。

### 推奨される処置

- 1. いずれかのシステムで Distributed Link Tracking Client サービスが実行されて いないことを確認してください。
- 2. DataKeeper がターゲットボリュームをロックするのを妨げている可能性があるその他のプロ セス (アンチウイルスソフトウェアなど) を停止してください。
- 3. ミラーを再作成してください。

# 7.11.1.15. ユーザインターフェース - ミラーの片側しか表示されない

SIOS DataKeeper UI でボリュームが 1 つだけソースとして表示され、対応するターゲットも使用 できる状態で表示される場合、あるいは逆にボリュームが 1 つだけターゲットとして表示され、対応す るソースボリュームも使用できる状態で表示される場合は、コマンドラインユーティリティを使用して SIOS DataKeeper GUI を強制的に更新するか、その片側状態のミラーを削除することができます。 コマンドプロンプトから予期しないミラー状態が表示されているサーバ上の SIOS DataKeeper ディ レクトリに移動し、以下の手順を実行してください。

- 1. ミラーがソース上で 一時停止 状態または 中断 状態にないことを確認してください。その場 合は、ソース上でミラーを再開してください。これによって、ターゲットに対してミラーが再構築さ れます。
- 2. 次のコマンドを実行してください。EMCMD <system name> UpdateVolumeInfo <volume letter>

意味は以下のとおりです。

<system name> はシステムの名前です。

<volume letter> はボリュームレターです。

3. 手順 1 で問題が解決されない場合は、SIOS DataKeeper を停止してから再起動してくだ さい。

### 7.11.1.16. WSFC - MS DTC リソース障害

### エラー / メッセージ

クラスタリソースホストサブシステム (RHS) が予期せず停止しました。再起動を試みます。これは通 常、リソース DLL の問題が原因です。この問題の原因となっているリソース DLL を調べて、リソース ベンダに問題を報告してください。

### 説明

Windows Failover Clustering では、MS DTC リソースは、DataKeeper ボリュームリソース とともに設定されている場合にはオンラインになりません。

ログ名: システム ソース: Microsoft-Windows-FailoverClustering 日付: <Date Time> イベント ID: 1146 タスクのカテゴリ: リソース管理マネージャ

#### 推奨される処置

Windows 2008 R2 の Service Pack 1 をインストールしてください。これによって、MS DTC リ ソースは DataKeeper ボリュームリソースで正常に動作できるようになります。

### 7.11.1.17. WSFC 2008 R2 SP1 手順の変 更

#### 説明

WSFC 2008 R2 SP1 を使用する場合、従来の 1×1 2 ノード WSFC クラスタを共有複製 3 ノー ドクラスタに拡張するための手順が変更されています。DataKeeper 共有ボリュームをホストしている ノードを追加するために WSFC mmc GUI を使用することはできません。

#### 推奨される処置

WSFC 2008 R2 SP1 を使用している場合、共有 DataKeeper ボリュームを持つノードを既存のク ラスタに安全に追加するには、WSFC コマンドラインツール「 *cluster /add /node:* 」を使用する しかありません。非常に重要: 詳細については、従来の 2 ノードクラスタを Shared-Replicated 設定に拡張する を参照してください。

### 7.11.1.18. Windows Server 2012 に固 有の問題

Windows Server 2012 に関する問題については、以下のトピックを参照してください。

Windows Server 2012 DataKeeper MMC スナップインクラッシュ

Windows Server 2012 DataKeeper スイッチオーバの失敗

Windows Server 2012 iSCSI ターゲットの役割がダイナミックディスクをサポートしない

ミラー作成中に Windows Server 2012 のデフォルト情報が表示されない

Windows Server 2012 NIC チーミングの問題

WSFC 2012 クラスタ作成デフォルト設定の問題

WSFC 2012 Failover Cluster Manager UI の欠陥

WSFC 2012 File Server Resource Manager イベントログエラー

WSFC 2012 ファイル共有をファイルサーバリソースに対して作成できない

WSFC 2012 の新しいファイルサーバタイプがサポートされない

WSFC 2012 Server Manager -- 不正なボリューム表示

WSFC 2012 Server Manager -- DataKeeper 「ディスク」がクラスタとして表示されない

WSFC 2012 ファイル共有

### 7.11.1.18.1. Windows Server 2012 MMC スナップインのクラッシュ

#### 説明

Windows Server 2012 上で DataKeeper のユーザインターフェース (MMC スナップイン) を使用している場合、内部の .NET または Windows Presentation Foundation (WPF) の 問題により、*mmc.exe* プロセスが予期せずクラッシュすることがあります。エラーは、画面やイベントビ ューアに表示されることがあります。

#### 推奨される処置

このクラッシュは、スナップインの接続先であったサーバにも、クラッシュ時に確立された DataKeeper ミラーにも影響しません。MMC スナップインを問題なく再起動できることがあります。単に UI を閉じ、 再起動してください。

このエラー時にログに記録されることがある\*アプリケーションイベントログのメッセージ\*例を以下に示 します。

-----

Log Name: Application Source: Desktop Window Manager Date: 11/28/2012 8:34:00 AM Event ID: 9009 Task Category: None Level: Information Keywords: Classic User: N/A Computer: CAE-QA-V96.QAGROUP.COM Description: The Desktop Window Manager has exited with code (0xd00002fe)

\_\_\_\_\_

Log Name: Application Source: .NET Runtime Date: 11/28/2012 8:34:00 AM Event ID: 1026 Task Category: None Level: Error Keywords: Classic User: N/A Computer: CAE-QA-V96.QAGROUP.COM Description: Application: mmc.exe Framework Version: v4.0.30319 Description: The process was terminated due to an unhandled exception. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Log Name: Application Source: Application Error Date: 11/28/2012 8:34:00 AM Event ID: 1000 Task Category: (100) Level: Error Keywords: Classic User: N/A Computer: CAE-QA-V96.QAGROUP.COM Description: Faulting application name: mmc.exe, version: 6.2.9200.16384, time stamp: 0×50109efd Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.2.9200.16384, time stamp: 0×5010ab2d Exception code: 0xe0434352 Fault offset: 0×000000000189cc Faulting process id: 0xdc4 Faulting application start time: 0×01cdccd27c68a1c6 Faulting application path: C:\Windows\system32\mmc.exe Faulting module path: C:\Windows\system32\KERNELBASE.dll Report Id: 443c3ed3-3960-11e2-9400-0050569b131b Faulting package full name: Faulting package-relative application ID:

-----

# 7.11.1.18.2. Windows Server 2012 --クラスタ化されたファイルサーバの役割を複数同時 に移動すると、DataKeeper スイッチオーバでエ ラーが発生することがある

説明

Failover Clustering で複数のファイルサーバの役割を作成し、各役割が 1 つまたは複数の Datakeeper ボリュームリソースをストレージに使用している場合、ノード間で同時に 2 つ以上の役 割を手動で移動すると、エラーが発生することがあります。場合によっては、1 つまたは複数のの DataKeeper ボリュームリソースがオンラインにならないことがあります。また、複数ターゲットのミラー スイッチオーバで予期しない完全再同期が開始されることもあります。

エラーメッセージがログに記録されても、スイッチオーバは正常に動作することもあります。その場合、ロ グに記録されるメッセージのイベント ID は 196 になります。

Attempt to connect to remote system <Source IP Address> failed with error 64. Please ensure that the local security policy for "Network Access:Let Everyone permissions apply to anonymous users" is enabled on all the servers running DataKeeper.

この場合、このイベントメッセージは無視してもかまいません。

### 推奨される処置

複数のファイルサーバを別のノードに手動で移動する必要がある場合は、それぞれ別々に移動してくだ さい。ファイルサーバが完全にオンラインになってから、他のファイルサーバを移動するようにしてくださ い。

## 7.11.1.18.3. Windows Server 2012 iSCSI Target の役割はダイナミックディスクを サポートしていない

#### 説明

iSCSI Target の役割は、ベーシックディスク 上に配置された シンプルボリューム のミラーであ る DataKeeper ボリュームしかサポートしていません。いずれかのミラーが、ソースシステムまたはタ ーゲットシステムでダイナミックディスク上のストライプボリュームやスパンボリュームなどのボリュームを 使用している場合、それらの DataKeeper ボリュームリソースをストレージに使用する iSCSI Target の役割は作成できません。

2	New iSCSI Virtua	l Disk Wizard	_ 0 ×
View results			
ISCSI Virtual Disk Location ISCSI Virtual Disk Name ISCSI Virtual Disk Size ISCSI Target Target Name and Access Access Servers Enable authentication ser Confirmation Results	There was an error when the Task Create ISCSI virtual disk The specified file path or its par configuration, virtual disks can of Create ISCSI target Set target access Assign ISCSI virtual disk to target	he iSCSI virtual disk was of Progress rent virtual disk path was not fo only be created or imported on	created. Status hailed und. In a failover cluster shared cluster disks. Not run Not run Not run
		< Previous Next >	Close Cancel

## **7.11.1.18.4**. ミラー作成中にWindows Server 2012のデフォルト情報が表示されない

マルチターゲットでのミラーの作成

最初の問題は、マルチターゲット構成でのミラー作成中に生じるものです。最後のステップで、ユーザー は2次関係情報の入力を求められます。以前のバージョンのOSでは、デフォルトの送信元IPが [Additional Information Needed] ダイアログで提供されていました。しかしWindows Server 2012では、このデフォルトのIPが提供されていないにもかかわらず、正しいIPアドレスを選択 する必要があります。IPアドレスを選択せずに [OK] をクリックした場合もミラーは作成されますが、重 要な関係情報は表示されません。

<b>a</b>	SIOS Da	ataKeeper		_ <b>_</b> ×
Additional Information Needed In the event that one of the servers below server(s) on the left and the server(s) on the Mirror type: Asynchronous •	becomes the source of the mirror (i.e he right. Please specify the mirror type	a switchover or failover occurs) and IP addresses that should be	), a mirror will need to e used in such an ever	be created between the it.
Server Volume CAE-QA-V95.QAGROUP.COM F	IP Address	Server CAE-QA-V96.QAGROUP.COM	Volume F	IP Address
				OK Cancel

### 共有ボリュームを使用したミラーの作成

もう1つの問題は、共有ボリュームでミラーを作成する際の [Shared Volumes] ダイアログボックス です。以前のOSバージョンではデフォルトの送信元IPがこの画面に表示されていました。しかし Windows Server 2012では、このダイアログには [No Valid IP Selection Found] と表 示されるにもかかわらず、正しい送信元IPを選択する必要があります。

<b>6</b>			New Mirr	or			x
Shared V	/olumes						
Choose a Source	Source	e server:	CAE-QA-V94	QAGROUP	COM		
Shared Volumes	Source	e IP and mask:	10.200.8.94				
Choose a Target	Source	e volume:	н				
Configure Details	Choose t Uncheck	he systems that the "Include" b	have volume ox if any syste	s which are m should r	shared with the syst not be included in th	tem above. e job.	
	Include	Serve	er	Volume	Source IP /	Mask	_
	⊻	CAE-QA-V95.0	QAGROUP.C	H	No Valid IP Sele	ction Found	•
					2	Connect to	Server
					Previous Net	xt Ca	ncel

### 7.11.1.18.5. Windows Server 2012 NIC チーミングの問題

Windows Server 2012 の NIC チーミング 機能を使用している場合、Windows 2012 では、1 つのアダプタの MAC アドレスしかライセンスの対象として報告されません。基となるアダプタが多数あ る場合、MAC アドレスは任意に変わるため、Windows で、許可されていないアダプタのいずれかが選択されることがあります。

この問題を解決するには、仮想チームアダプタの MAC アドレス プロパティを設定します。このプロパティは、アダプタのプロパティ の [詳細設定] タブを使用して変更できます (下図を参照)。

Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver Propert	٢
General Advanced Driver Details Events	
The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.	
Property: <u>V</u> alue:	
Header Data Split IPsec Offload IPv4 Checksum Offload Large Send Offload Version 2 (IPv4 Large Send Offload Version 2 (IPv4	
MAC Address         Receive Side Scaling         Recv Segment Coalescing (IPv4)         Recv Segment Coalescing (IPv6)         TCP Checksum Offload (IPv4)         TCP Checksum Offload (IPv6)         UDP Checksum Offload (IPv4)         UDP Checksum Offload (IPv6)         Virtual Machine Queues	
OK Cancel	]

### 7.11.1.18.6. WSFC 2012 クラスタ作成のデ フォルト設定に関する問題

### 説明

Microsoft は、Windows Server 2012 でのクラスタ作成プロセス中に、自動的にすべてのディ スクを消費し、Failover Clustering によってそれらのディスクを管理する新しいオプションを追 加しています。そのため、DataKeeper でミラーを作成しようとしても失敗し、 Failover Clustering によってディスクが管理されているというメッセージが\*ディスクマネージャ\*に表示され ます。

### 推奨される処置

この問題が発生しないようにするには、ノードの追加ウィザード で、 [使用可能記憶域をすべてクラス ターに追加する] チェックボックスのチェックをはずします (下図を参照)。これにより、クラスタの作成 後に、特定のディスクを追加できます。

₽		Add Node Wizard	x
Confirma	tion		
Before You Begin Select Servers	You are ready to a	add nodes to the cluster.	
Validation Warning Configure the Cluster Summary	Node:	cae-qa-v26.qagroup.com	~
Uncheck this b	Add all eligible To continue, click	storage to the cluster. Next.	~
		< Previous Next > Cance	el

フェイルオーバクラスタリング によってすでに管理されている場合に修正するには、[使用可能記憶 域] からディスクを削除し、ディスクマネージャ でディスクをオンラインにし、DataKeeper を使用 してそのボリュームを管理します。

# 7.11.1.18.7. WSFC 2012 フェールオーバク ラスタマネージャ UI の問題 (削除操作が表示さ れない)

説明

Windows Server 2012 では、Microsoft フェールオーバクラスタマネージャ UI ツールに問題 があります。使用可能記憶域グループの DataKeeper ボリュームリソースで「右クリック」を実行し たときに、ドロップダウンの操作リストが表示されません。この操作リストには、通常、クラスタからリソース を削除する「 **削除** 」コマンド (*他の操作もあり*) が含まれています。

そのため、管理者が DataKeeper ボリュームストレージリソースの使用を終了するときに、フェール オーバクラスタマネージャ UI ツールでクラスタからリソースを削除することができません。これは、 Microsoft 以外のストレージリソースのみで発生する現象のようです。Microsoft はこの問題の 修正に取り組んでいます。

### 推奨される処置

この問題に対する Server 2012 Hotfix が Microsoft からリリースされています。 Microsoft の記事 <u>2804526</u> では、この問題を含む、複数の WSFC Server 2012 の問題に関 する概要を説明しています。この記事には、Server 2012 の複数の Hotfix が参照先として示さ れています。Microsoft Hotfix 2795997 をインストールすると、この問題が修正されます。 Windows Update KB2803748 もインストールする必要があります (通常、この操作は自動的に行 われます)。KB2803748 をインストールしないと、クラスタの動作が不安定になります。

この Hotfix をリクエストするときは、 [すべてのプラットフォーム、言語用の修正プログラムを表示す る] をクリックし、 [x64] の選択ボックスをチェックをしてください。 また、この Hotfix をインスト ールした後、すべての Windows Update を適用して 2012 Server を更新してください。

Microsoft Hotfix をインストールせずにこの問題を回避するには、「Windows PowerShell」 」を使用して「DataKeeper ボリューム」リソースを削除する必要があります。PowerShell を使用 してクラスタから DataKeeper ボリュームリソースを削除するには、次のコマンドを実行します。

remove-clusterResource "<DataKeeper Resource Name>"

以下に例を示します。

PS C:\> remove-clusterResource "New DataKeeper Volume" Remove-ClusterResource Are you sure you want to remove cluster resource 'New DataKeeper Volume'? [Y] Yes [N] No [S] Suspend [?] Help (default is "Y"): Y PS C:\> 上の例では、「New DataKeeper Volume 」を、お使いの DataKeeper ボリュームリソースの実際の名前に置き換えてください。

### 7.11.1.18.8. WSFC 2012 File Server Resource Manager イベントログエラー

### 説明

Windows 2012 では、1 つまたは複数の DataKeeper ボリュームリソースを使用するファイルサ ーバの役割を作成し、**File Server Resource Manager** の機能がシステム上で有効になって いる場合、複数の「**SRMSVC**」エラー (ID 8228) がオフラインノードで受信されます。

File Server Resource Manager was unable to access the following file or volume: 'E:'. This file or volume might be locked by another application right now, or you might need to give Local System access to it.

注記: DataKeeper ボリュームリソースがオフラインである場合、このメッセージが 10 秒毎に受信 されます。

#### 推奨される処置

このメッセージは無視してもかまいません。ただし、このメッセージを受信しないようにするために、 File Server Resource Manager Service を無効にすることもできます。

# 7.11.1.18.9. WSFC 2012 サーバマネージャ またはフェイルオーバクラスタマネージャを使用して ファイルサーバの役割に対しファイル共有を作成で きない

説明

クラスタのファイルサーバの役割を作成した場合に、サーバマネージャ でも、フェイルオーバクラスタ マネージャ でも、共有を作成できません。

### 推奨される処置

Microsoft の記事 2804526 には、この問題を含む、いくつかの WSFC Server 2012 の問題 に関する高水準なまとめが掲載されています。この記事には、Server 2012 のいくつかの Hotfix が参照先として示されています。

Server 2012 でフェイルオーバクラスタマネージャを使用する場合、サードパーティ製のストレージを 使用していると、[ファイル共有の追加] ショートカットを右クリックしても、右側のパネルの [ファイル共 有の追加] ボタンを使っても、ファイル共有ウィザードが起動しません。Microsoft Hotfix 2795993 をインストールすると、この問題が修正されます。

または、Server 2012 向けの以下の Windows Update モジュールをインストールすることでも、 この問題が修正されます。

KB2815769KB2803676KB2785094KB2779768KB2771744KB2761094KB2812829KB2800088KB2784160KB2779562KB2771431KB2758246KB2812822KB2795944KB2783251KB2778171KB2770917KB2756872KB2811660KB2790920KB2782419KB2777166KB2769165KB2751352KB2803748KB2788350KB2780342KB2771821KB2764870

上記の Server 2012 Windows Update の一覧 は 2013 年 4 月 2 日時点での累積的な モジュールです。当社のラボテストでは、Hotfix 2795993 をインストールできない Server 2012 システムもあることが確認されています。その場合は、少なくとも、上記の Windows Update モジュ ールをインストールすることを推奨します。

Server 2012 では、サードパーティ製のストレージを使用していると、クラスタ化されたボリューム上 にサーバマネージャツールを使用して共有を作成することができませんでした。Microsoft Hotfix 2796000 をインストールすると、この問題が修正されます。または、上記の同じ Windows Update モジュールをインストールしても、この問題が修正されます。

上記をインストールしない場合の回避策は、Windows エクスプローラ を使用して共有を作成するこ

とです。Windows エクスプローラで共有を作成すると、ファイル共有の権限やその他の項目の調整を サーバマネージャ または フェイルオーバクラスタコンソール から正常に実行できます。

### 7.11.1.18.10. WSFC 2012 新しいファイル サーバの種類がサポートされていない

### 説明

Windows Server 2012 では、現在、ファイルサーバリソース に次の 2 つのオプションが用意されています。

- 汎用ファイル サーバー
- アプリケーションデータ用のスケールアウトファイルサーバー (新規)

新しいオプション [アプリケーションデータ用のスケールアウトファイルサーバー] は、現在、サポートされていません。

80	High Availability Wizard	x
File Serv	ver Type	
Before You Begin Select Role	Select an option for a clustered file server:     Image: Server for general use	
File Server Type Client Access Point Select Storage Confirmation Configure High Availability Summary	Use this option to provide a central location on your network for users to share files or for server applications that open and close files frequently. This option supports both the Server Message Block (SMB) and Network File System (NFS) protocols. It also supports Data Deduplication, File Server Resource Manager, DFS Replication, and other File Services role services.	
	More about clustered file server options	
	< Previous Next > Cancel	-

### 推奨される処置

[ファイルサーバーの種類] を選択する場合は、最初のオプション [汎用ファイルサーバー] を選択す る必要があります。このファイルサーバの種類は、Windows Server 2012 よりも前から、フェールオ ーバクラスタに存在していました。このオプションを使用すると、ファイルの開閉を頻繁に行うユーザやア プリケーションが利用する共有ファイルの可用性を向上できます。

注記: Windows Server 2012 ReFS (Resilient File System) も、現在はサポートされていません。

### 7.11.1.18.11. WSFC 2012 サーバマネージ ャ -- ボリュームの表示が適切でない

説明

Windows Server 2012 では、サーバマネージャ > [ファイル サービスとストレージサービス] > [ボリューム] 内でボリュームの状態の表示やボリュームの操作が行えます。ただし、クラスタリソー スで DataKeeper ボリュームを使用している場合、このインターフェースにはボリュームの状態が正 確に反映されません。

次の例では、DataKeeper のボリューム E とボリューム F は分かれています。一方は CAE-QA-V95 上の Cluster Owner/ソースで、もう一方は CAE-QA-V96 上の Cluster Owner/ソー スです。ただし サーバマネージャ の [ボリューム] では、CAE-QA-V94 にボリューム (E と F) が赤い「使用率」プログレスバーとともに表示され、CAE-QA-V95 または CAE-QA-V96 のボリュー ムは表示されません。

Filter	<b>ب</b> (ii)	• (9) •					
Volume Statu • CAE-QA-V94 (4)	s File System Label	Provisioning	Capacity	Free Space	Deduplication Rate	Deduplication Savings	Percent Used
E.		Fixed	0.00 8	0.00 B			
E		Fixed	0.00 8	0.00 B			
\\?3b	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			
C:		Fixed	39.7 GB	16.0 GB			_
<ul> <li>CAE-QA-V95 (2)</li> </ul>							
\\?e5	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			
C:		Fixed	39.7 GB	15.9 GB			-
<ul> <li>CAE-QA-V96 (2)</li> </ul>							
\\?\Volume[3f0	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			_
C:	28	Fixed	39.7 GB	15.9 GB			-

次の例 (CAE-QA-V96) にあるように両方のリソースが同じ Cluster Owner/ソースを共有している場合、サーバマネージャ には正しい情報が表示されます。

Filter	Q (ii)	• ® •						6
Volume St	atus File System Label	Provisioning	Capacity	Free Space	Deduplication Rate	Deduplication Savings	Percent Used	
<ul> <li>CAE-QA-V94 (2)</li> </ul>								
\\?\Volume(3b	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			_	
C:		Fixed	39.7 GB	16.0 GB			-	
CAE-QA-V95 (2)								
\\?\Volume[e5	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			_	
C:		Fixed	39.7 G8	15.9 GB			-	
CAE-QA-V96 (4)								
\\?\Volume[3f0	System Reserved	Fixed	350 MB	109 MB			-	
C:		Fixed	39.7 GB	15.9 GB			-	
E:	Volume1	Fixed	4.97 GB	3.95 GB			-	
F:	Volume2	Fixed	4.97 GB	3.95 GB			-	

# 7.11.1.18.12. WSFC 2012 サーバマネージ ヤ -- DataKeeper の「ディスク」がクラスター 化として表示されない

[サーバマネージャ] > [ファイル サービスとストレージサービス] > [ボリューム] > [ディスク] の [ディスク] でクラスタディスクがどのように表示されるかについて、一部不整合があります。

次のスクリーンショットは、クラスタ内の 1 つの iSCSI 共有ディスクと 2 つの DataKeeper ボ リュームを示しています。iSCSI ディスクの [クラスター化] 列にはチェックマークがありますが、DK のクラスタ化されたボリュームは、クラスタ内にあるにも関わらずチェックマークがありません。 [読み取 り専用] 列にも [クラスター化] 列にも、何も表示されません。これは、DataKeeper が ディスク ではなく ボリューム で動作するためです。



# 7.11.1.18.13. Windows 2012 のファイル 共有

Windows 2012 で "SMB - Basic" を使用してファイル共有を作成するときに、デフォルトでは "Enable Continuous availability" (継続的可用性を有効にする) フラグがオンになって いて、これによりファイル共有リソースが作成できません。この問題を解決するには、図に示すチェックボ ックスをオフにしてください。



### 7.11.1.19. Windows Server 2016 に固 有の問題

Windows Server 2016 に関する問題については、以下のトピックを参照してください。

偶発的なジョブ作成の失敗

<u>ファイルサーバーの役割を作成するとサーバー マネージャーまたはフェールオーバー クラスター マネ</u> ージャーを使用してWSFC 2016ファイル共有を作成できない

# 7.11.1.19.1. 偶発的なジョブ作成の失敗

### 説明

Windows 2016 システムでは、新規ジョブの作成が時折失敗することがあります。失敗した場合は再度作成しなおしてください。

# 7.11.1.19.2. ファイルサーバーの役割を作成 するとサーバー マネージャーまたはフェールオー バー クラスター マネージャーを使用して WSFC 2016 ファイル共有を作成できない

説明

クラスターのファイルサーバーの役割が作成されると、サーバー マネージャー も フェールオーバー クラスター マネージャー も最初に共有を作成する際に使用できなくなります。

#### 推奨される処置

Microsoft の記事 <u>2804526</u> では、この問題を含むいくつかのWSFC Server 2016 の問題に 関する概要を説明しています。この記事では、Windows Server 2012 のいくつかの修正プログラム を紹介しています。

Windows Server 2016 でフェールオーバー クラスター マネージャーを使用している場合、[ファ イル共有の追加] ショートカットを右クリックしても(サードパーティ製のストレージを使用している場合 は右側のパネルの [ファイル共有の追加] ボタンを使用しても)ファイル共有ウィザードは起動しませ ん。Microsoft Hotfix 2795993 をインストールするとこの問題は解決します。

または、次のWindows Update モジュールを Windows Server 2012 にインストールしてもこの 問題は解決します。

KB2815769KB2803676KB2785094KB2779768KB2771744KB2761094KB2812829KB2800088KB2784160KB2779562KB2771431KB2758246KB2812822KB2795944KB2783251KB2778171KB2770917KB2756872KB2811660KB2790920KB2782419KB2777166KB2769165KB2751352KB2803748KB2788350KB2780342KB2771821KB2764870

上記の Windows Server 2012 用の Windows Update リストは、2013年4月2日時点の累計 です。また当社のラボテストで Hotfix 2795993 はすべての Windows Server 2012 システ ムにはインストールされていないことが判明しました。このため、最低でも上記の Windows Update モジュールをインストールすることをお勧めします。

Windows Server 2012 では、サードパーティ製のストレージを使用している場合、サーバー マネー ジャーツールを使用してクラスター化されたボリューム上に共有を作成することはできません。 Microsoft Hotfix 2796000 をインストールするとこの問題を解決できます。また、上記の Windows Update モジュールをインストールしてもこの問題を解決できます。

上記をインストールしない場合の回避策は、Windows エクスプローラー を使用して共有を作成する

ことです。Windows エクスプローラーで共有を作成したら、サーバー マネージャー または フェー ルオーバー クラスターコンソール を使用してアクセス許可やファイル共有のその他の設定を調整でき ます。

メッセージカタログ

DKCE with WSFC メッセージカタログ

DKCE Service ExtMirrSvc メッセージカタログ

DKCE ドライバー ExtMirr - システムイベントのログメッセージ

SIOS SDRSnapin (DataKeeper GUI) メッセージカタログ

### DKCE with WSFC メッセージカタログ

特定のエラーコードを検索するには、Control + F を使用してください。

ー ド		メッセージ	原因/処置
17	情 報	DataKeeper Cluster Resource 'Online' operation for Volume 'Y:' was successful.	
18	エラー	DataKeeper Cluster Resource failed to connect to DataKeeper service for Volume 'Y:'	<ol> <li>システ ムは、指定されたファイル を見つけることができません</li> <li>231 - すべてのパイプイン スタンスがビジー状態です</li> </ol>
19	エ ラ ー	DataKeeper Cluster Resource 'GetServiceInfo' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]	
20	エラー	DataKeeper Cluster Resource 'GetVolumeInfo' failed for Volume 'M:'. Error: [15]	15 - システ ムは指定され たドライブを 見つけること ができません
21	エ ラ ー	DataKeeper Cluster Resource 'Unlock Volume' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]	
22	エラー	DataKeeper Cluster Resource 'Switchover' operation failed for Volume 'Y:'. Error: [64]	1 - 不正な 機能 53 - ネット ワークパスが 見つかりませ んでした 64 - 指定さ れたネットワー

			ク名は使用で きません
23	エラー	DataKeeper Cluster Resource Volume 'F:' has no mirror.	
24	エラー	DataKeeper Cluster Resource 'Lock Volume' failed for Volume 'I:'. Error: [33]	33 - 別のプ ロセスがファ イルの一部を ロックしている ため、プロセス はファイルに アクセスでき ません。
25	情 報	DataKeeper Cluster Resource 'Offline' for Volume 'Y:' was successful.	
26	情 報	DataKeeper Cluster Resource 'LooksAlive' test for Volume '%3:' failed.	
27	エラー	DataKeeper Cluster Resource create temp filename on Volume `%3:' failed. Error:[%4]	
28	警 告	DataKeeper Cluster Resource open temp file `%3' for Volume `%4:' failed.	
29	警告	DataKeeper Cluster Resource flush temp file `%3' for Volume `%4:' failed.	
30	警告	DataKeeper Cluster Resource write temp file `%3' for Volume `%4:' failed.	
31	警告	DataKeeper Cluster Resource create online thread for Volume `%3:' failed. Error:[%4]	
32	警告	DataKeeper Cluster Resource create offline thread for Volume `%3:' failed. Error:[%4]	
33	警告	DataKeeper Cluster Resource failed to validate volume letter private property.	
34	エラー	DataKeeper Volume Resource 'I:' failed to find a valid DataKeeper Cluster Edition license.	
35	エラー	DataKeeper Cluster Resource 'Get Configuration' for WSFC failed for Volume 'W:'. Error: [2]	2 - システ ムは、指定さ れたファイル を見つけるこ とができませ ん

36	エラー	DataKeeper Cluster Resource `Set Configuration' for WSFC failed for Volume `I:'. Error: [2]	2 - システ ムは、指定さ れたファイル を見つけるこ とができませ ん
37	情 報	DataKeeper Cluster Resource `TampaShare' for volume `W:' is being deleted.	
38	情 報	Clearing WSFC flag for DataKeeper Cluster Resource `TampaShare' for volume `W:' on node `MACHINE'.	
39	エラー	Mirror state for drive `%3:' is invalid for switchover. State is %4.	情報のみ - 対応不要
40	エラー	Unable to read the 'VolumeLetter' property of a DataKeeper Volume resource. The 'VolumeLetter' property may not have been assigned to the resource. Check the properties of this resource and make sure a 'VolumeLetter' property is assigned. The Online operation has failed. Error: [13]	13 - データ が無効です
41	エラー	The Online operation for DataKeeper Volume Resource 'H:' has timed out waiting for a DataKeeper service connection. Check the DataKeeper service and make sure it is running. The Online operation has failed. Error: [2]	2 - システ ムは、指定さ れたファイル を見つけるこ とができませ ん
42	エラー	DataKeeper Volume Resource `%3:' Online operation was terminated by the Resource Manager. The Online operation has failed.	
43	情 報	New node to DataKeeper Cluster Resource 'New DataKeeper Volume' for volume 'N:' is being added.	
44	警告	Error %3 in getting job information for DataKeeper Cluster Resource `%4' for volume `%5:'.	
45	エラー	No job defined in DataKeeper on system %3 for volume `%4:'. The resource %5 will not come online on that node until job is defined.	
46	情 報	Attempted to bring volume L Online on this system, but the last source for this mirror is MACHINE1. This system is not a valid node for Online - only the mirror target node or a share of the mirror source is valid.	
47	エラー	Attempt to connect to service locally failed with error %3.	
48	情 報	Volume N: is owned by node marl-pfc01n02 and is in state 129	

49	情 報		
50	情 報		
51	エ ラ <sup>Atte</sup> ー	empt to query dos device for volume %3 failed with or %4	
52	エ ラ <sup>Atte</sup> ッ <sup>with</sup>	empt to create dos device name for volume %3 failed a error %4	
53	エ ラ <sup>Atte</sup> ー	empt to delete dos device name for volume %3 failed a error %4	
54	エ ラ ー		
55	Duri 警sepa 告stat comp clus	ing Offline, the resource DLL failed to start a mate thread to periodically update the resource te. If the Offline request takes a long time to blete, the resource might be marked FAILED by the ster service.	
56	エ Duri ラ fail ー <b>`</b> %3:	ng volume Offline, DataKeeper Cluster Resource ed to connect to DataKeeper service for Volume '. Error: [%4]	
57	Duri `Loc エ Data ラ to b fail excl cann term	ing volume Offline, DataKeeper Cluster Resource ek Volume' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]. The Keeper Offline procedure will continue to attempt oring this resource offline. Resolve the lock ture by closing any applications that have an susive handle on the volume. If the volume still not be locked, reboot the system to force the mination of Offline retries.	
58	Duri 'Get エ The ラ atte ー agai If t the	ng volume Offline, DataKeeper Cluster Resource VolumeInfo' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]. DataKeeper Offline procedure will continue to empt to bring this resource offline, and will try on to get the volume information for this resource. The information still cannot be retrieved, reboot system to force the termination of Offline retries.	
59	エ <sub>Duri</sub> ラ <b>`</b> Get ー [%5]	ng volume Online, DataKeeper Cluster Resource VolumeInfo' failed at `%3' for Volume `%4:' Error: . The Volume `%3' will be marked as failed.	
60	警 Duri 告 sepa stat	ng Online, the resource DLL failed to start a wrate thread to periodically update the resource te. If the Online request takes a long time to	

		complete, the resource might fail to be brought online.	
61	エラー	The attempt to bring the DataKeeper Cluster Resource online failed for Volume `%3:'. Error: [%4]. The Volume `%3' will be marked as failed.	
62	警告	During the Online operation for DataKeeper Volume Resource `%3:', the cluster node handle for the previous source system, `%4', could not be opened.	
63	エラー	During volume Online, DataKeeper Cluster Resource 'GetConfiguration' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]. The Volume '%3' will be marked as failed.	
64	エラー	During volume Online, DataKeeper Cluster Resource 'SetConfiguration' failed for Volume '%3:'. Error: [%4]. The Volume '%3' will be marked as failed.	
80	エラー	A failure occurred during the check of volume `%3'. Error: [%4]. The volume `%3' may be marked as failed.	
96	エラー	A failure occurred trying to open a handle to the local cluster. Error: [%3]	
97	エラー	A failure occurred trying to open a handle to the cluster node `%3'. Error: [%4]	
98	エラー	The Online request was denied because a node outside the cluster, `%4', is still reporting itself as Source for its corresponding volume `%5'.	
99	エラー	The Private Property `%4' was found with value `%5'. This indicates that the target may have not been in the mirroring state with the source.	
100	エラー	This volume is in the Source role, but node '%4' has brought the volume Online more recently. This appears to be an attempt to move a mirror that is currently in the Split Brain state. Reboot the local server or restart the Cluster service to resolve the Split Brain condition.	
101	情 報	The DataKeeper Volume Join Cluster thread has completed split brain checking and is exiting with status %1.	
102	エラー	The DataKeeper Volume LooksAlive health check for volume %1 failed with status %2.	
103	エラー	The DataKeeper Volume IsAlive health check for volume %1 failed with status %2.	
104	鬱	The DataKeeper Volume %3 has an active snapshot.	

告 Bypassing the volume lock to prevent dropping the active snapshot.

## DKCE Service ExtMirrSvc メッセージカタロ グ

特定のエラーコードを検索するには、Control + F を使用してください。

コー ド	重要度	メッセージ	原因/処置
17	情 報	The SIOS DataKeeper Service version %1 is starting.	
18	警告	The SIOS DataKeeper Service has been stopped.	
19		The SIOS DataKeeper Service has been paused.	
20		The SIOS DataKeeper Service has been continued.	
21		The SIOS DataKeeper Service terminated with error code %1 ``%2"	
22	情 報	The SIOS DataKeeper Service has been installed successfully	
23		The SIOS DataKeeper Service has been successfully removed.	
24		Debug checkpoint "%1" was encountered.	
25		The registry value "%1" could not be found in the key "%2". This value is required for the service to start successfully. Please reconfigure the service, or add the value to the above source. The service will be stopped.	
26		While attempting to execute the function: "%1", error %2 was encountered on line %3 in file: "%4":	
27			
28			
29	エラー	Error 1073 while trying to create the SIOS DataKeeper service	
30		Error %1 while trying to Open the Service Control Manager	
31		Error %1 while trying to install the SIOS DataKeeper service	
32		While attempting to create thread: "%1", error %2 was encountered on line %3 in file: "%4":	
33		The control connection to system "%1" could not be initialized. Pipe Name="%2". Command="%3". The error code was "%4".	
34		Cannot allocate enough memory. Line: %1 File: %2	
----	--------	---	--
35		The GUI Thread pipe is waiting for a connection.	
36		Error getting Service Info.	
37		Command received from GUI: %1	
38		Exit command received from GUI.	
39		Service STOP command received from GUI.	
40	情 報	Setting attributes for volume "X:". New Attributes	
41		Error ``%1" while trying to set the volume attributes for volume ``%2".	
48		Pausing a mirror for volume ``%1" with target system ``%2"	
49			
50		Restarting a mirror for volume "%1" with target system "%2"	
51			
52		Unknown command received from GUI: %1	
53		Error %1 receiving command from GUI.	
54		Error %1 sending response to GUI.	
55		Error %1 creating GUI pipe.	
56		Error %1 trying to connect to the GUI.	
57		Error %1 trying to enable the process's priviledge.	
58		Error %1 trying to initialize the potential mirror structure.	
64		Error %1 while trying to open the registry key %2	
65		Error %1 while trying to read the registry value %2	
66		Error %1 while trying to set the registry value %2	
67		String ``%1" already exists in Registry key value: %2.	
69		An auto-discover request was received by ``%1".	
70	情 報	The Auto Discovery thread is waiting for requests.	
71		The value read from the registry key is not of the expected type. Registry Value: %1	
72		Attempt to get the job associated with system `%3' and volume `%4' failed. Error: %5	
73		No job found associated with system `%3' and volume `%4'.	
80		Could not determine computername from FQDN \%3'	
81		The Compare Volume pipe is waiting for a connection	
82		Attempt to set the cluster resource property `%3' for volume `%4' to value `%5' failed. Error: `%6'	
83		Failed to open the key `%3' for the Cluster Resource	
84		Failed to get the Cluster Resource Kev associated with	

		volume `%3'. Error: %4	
85		Failed to get the Cluster Resource associated with volume `%3'. Error: %4	
86		Failed to get the state of the Cluster Resource associated with volume `%3'. Error: %4	
87		Failed to get the local computer name. Error: %3	
88		Resource Mirror State Property for Volume [%3:], Target:%4, State:%5 could not be saved in the Cluster Database. Error: %6	
89		Could not obtain a handle to the cluster.	
97	情 報	Event Log Monitor started monitoring the "System" log.	
98		Error code returned is [%1]	
99		Couldn't create an event for monitoring the event log by the service. The service can not continue. Error code returned is [%1].	
100		Couldn't set the change notification for events for monitoring the event log by the service. The service can not continue. Error code returned is [%1]	
101		The number of strings expected for the change status event were not received. The number received was [%1].	
102		The value for %1 could not be parsed from the event log because of error %2.	
112		DataKeeper License Manager failed to initialize: %1	
113	情 報	Found DataKeeper cluster permanent license key.	
114	エラー	Error in obtaining SteelEye DataKeeper license key.	このシステム のホストIDは、 ライセンスファ イルで指定さ れたホストID と一致しませ ん。
115	情 報	DataKeeper cluster evaluation license key found, expires at midnight in 21 days.	
116		EM master license key has expired.	
117	エラー	No valid DataKeeper license key was found	
118	警告 告	IMPORTANT NOTICE! SIOS DataKeeper on this system is using an evaluation license key which will expire at midnight on 06/07/09. To continue functioning beyond that time, a permanent license key must be obtained. Please contact the original supplier of your evaluation software, or visit http://www.steeleye.com	

		for information about purchasing a permanent license key for SIOS DataKeeper.	
119	エラー	ERROR! The evaluation license key for SteelEye DataKeeper on this system has expired. Please contact the original supplier of your evaluation software, or visit http://www.steeleye.com for information about purchasing a permanent license key for SIOS DataKeeper.	
120	エラー	SIOS DataKeeper shutdown is now in progress.	
121		The SIOS DataKeeper Service has started. Found EM restricted permanent license key.	
122		Licensing initialization - server not ready.	
129			
130		Found SDR OEM Key	
131		SDR OEM Key is not valid	
132		SDR OEM Key is valid but has expired %1 seconds differential	
133		Localization File `%1' is invalid	
134		Failed to get the current machine locale when locale restricted licensing is in operation	
135		Found Locale restriction. Current Locale is `%1'	
136		This version of SDR is Licensed for the `%1' locale, but you are not using this locale.	
137		Failed to restore machine to `C' locale.	
144		The EventLog Monitoring thread received an unexpected return value in WaitForSingleObject - status %1.	
145		The EventLog Monitoring thread received an unexpected return value in ReadEventLog - status %1.	
146		Couldn't open event log for monitoring by the service. Error code returned is [%1].	
147		Couldn't set the change notification for events for monitoring the event log by the service. Error code returned is [%1].	
148		Unable to allocate memory for volume target information – service is terminating.	
149		The number of strings expected for the change role event were not correct. Expected 5 strings. The number received was [%1].	
150		Unable to allocate memory for volume rewind log information - service is terminating.	
151		Unable to create thread for volume rewind log - service is terminating.	

152	情 Rewind thread has been started for volume L:. 報	
153	The rewind thread for volume %1: failed to initialize properly. Failure reason: %2	
154	情 報 <sup>The</sup> rewind thread for volume L: is terminating.	
155	A rewind thread for was unable to open the ExtMirr Parameters registry key.	
156	Rewind thread for volume %1: was unable to open the ExtMirr volume Parameters registry key.	
157	Rewind thread for volume %1: was unable to read rewind log file.	
158	Rewind thread for volume %1: was unable to truncate rewind log file.	
159	Rewind thread for volume %1: was unable to create rewind log file.	
160	Rewind log file for volume %1: is an invalid size - truncating to size 0.	
161	Rewind log file for volume %1: is wrapping to start of file due to high filesystem usage on rewind log volume. Less than %2 MB free.	
162	Rewind log file for volume %1: is wrapping to start of file - size limit %2 MB reached.	
163	Rewind log file for volume %1: is wrapping to start of file - age limit %2 minutes reached.	
164	Rewind log file for volume %1: is corrupt - index number has overflowed. Zeroing out the log file.	
165	Rewind thread for volume %1: was unable to write to rewind log file.	
166	Rewind thread for volume %1: was unable to read dumpfile. Rewind log file will be truncated to size 0.	
167	Rewind thread for volume %1: was unable to determine if rewind is still enabled for this volume. Assuming rewind is disabled.	
168	Rewind thread for volume %1: was unable to create rewind log file. The RewindLogLocation registry value is not set in either the global ExtMirr Parameters key, or in the volume's key.	
169	Rewind thread for volume %1: was unable to %2 compression of the rewind log file.	
170	Rewind thread for volume %1: the system appears to be recovering from a crash. Deleting all contents of the rewind log.	
171	Rewind thread for volume %1: The mirror role is not target, but service was unable to clear rewind log contents. Status %2.	

-	172		Rewind thread for volume %1: Mirror role is not Target - successfully cleared logfile contents.		
	173		Unable to modify registry setting %2.		
	174	情 報	Initiated switchover of mirror on volume H:\.		
-	175		Bad Arguments: Switchover called with %3 as the server name.		
	176		GetMirrorVolume for drive %4 failed with error number %3.		
-	177	情 報	Calling Failover for volume Y:\.		
	178		Failover of volume %3 on has failed with error %4.		
-	179	情 報	Calling DeleteLocalMirrorOnly() for volume H:\.		
-	180		DeleteLocalMirrorOnly() for volume %3 failed with error %4.		
-	181	情 報	Calling CreateMirror().		
	182		CreateMirror() failed with error %3.		
-	183	情 報	Invoking switchover of mirror on volume Y:\ on source system 10.37.4.21.		
-	184		Mirror role is %3. Cannot continue with switchover of mirror.		
-	185		Mirror role is %3. Cannot perform switchover of mirror.		
	186		Cannot determine IP address for mirror target %3.		
-	187	エラー	Switchover of mirror for drive E:\ cannot be performed. Mirror state is Resync.		
	188		DataKeeper WSFC Resource `%3' was not found in the Cluster folder.		
-	189		DataKeeper was unable to access the local cluster. The handle is NULL.		
	190	エラー	Failed to register the 'DataKeeper Volume' Resource DLL (DataKeeperVolume.dll). Error: 70	Error	70
-	191		Failed to create process to register DataKeeper Resource Extension DLL (%1). Error: %2		
-	192		Failed to register the `%1' Resource Extension DLL (%2). Error: %3		
-	193		Failed to disable WOW64 Redirection.		
-	194		Failed to re-enable WOW64 redirection.		
-	195	エ ラ	Attempt to connect to remote system 007IT-NAS-TW2 failed with error 5.	Error	5

195	エラー	Attempt to connect to remote system 007IT-NAS-TW2 failed with error 53.	Error	53
196	エラー	Attempt to connect to remote system 192.168.85.7 failed with error 53. Please ensure that the local security policy for "Network Access: Let Everyone permissions apply to anonymous users" is enabled on all the servers running DataKeeper.	Error	53
196	エラー	Attempt to connect to remote system MACHINE.FQDN failed with error 64. Please ensure that the local security policy for "Network Access: Let Everyone permissions apply to anonymous users" is enabled on all the servers running DataKeeper.	Error	64
196	エラー	Attempt to connect to remote system MACHINE.FQDN failed with error 64. Please ensure that the local security policy for "Network Access: Let Everyone permissions apply to anonymous users" is enabled on all the servers running DataKeeper.	Error	1326
196	エラー	Attempt to connect to remote system MACHINE.FQDN failed with error 1131. Please ensure that the local security policy for "Network Access: Let Everyone permissions apply to anonymous users" is enabled on all the servers running DataKeeper.	Error	1131
208	情報	Creating a new job.		
209	)	Job (ID: %3) has invalid endpoints data.		
210	)	Failed to create a GUID string. Error code was %3.		
211	情 報	Attempting to update job(ID: 86e75d13-c32b-441b-9663-1aa661a83310) info on local system.		
212	2	Failed to update job(ID: %3) on local system. Error code was %4.		
213	3	Reading info for job(ID: %3).		
214	-	Reading all jobs from the Registry.		
215	)	Attempting to get all jobs from the registry.		
216	朝	Updating job(ID: 8027a98a-fc8e-45f0-a9e9-cbccaef670f3) on all servers.		
217	, 情 報	Attempting to delete job(ID: 910f97f2-12d0-4bfb-96bd-0f96d904d21f) on remote server VIRTSERVER3.TTT. LOCAL.		
218	情 報	Attempting to update job(ID: 8027a98a- fc8e-45f0-a9e9-cbccaef670f3) on remote server MACHINE.FQDN		
219	情	Update of job(ID:	Error	234,

	報 <sup>86e75d13-c32b-441b-9663-1aa661a83310) info failed. 報Error code was 1326.</sup>	1326
220	情Deleting job with ID 報DF04CDE3-5AA5-49FA-9410-8B6E57D12E77.	
221	情Deleting registry key for job with ID 報910f97f2-12d0-4bfb-96bd-0f96d904d21f.	
224	情 Registered `DataKeeper Volume' Cluster Resource Type. 報	
225	情 Registered `DataKeeper Volume' Resource Extension DLL. 報	
226	Could not save mirror settings in registry.	
227	Switchover of volume Y:\ is aborting - unable to I establish a connection to source system 10.37.4.21, J although the source system appears to be online. Make - sure that the SteelEye DataKeeper Service is running on system 10.37.4.21.	
228	Switchover of volume %3 is continuing - source system name with IP address %4 was not available from job info.	
229	Creation of additional targets after primary switchover failed with status %3	
230	情 Switchover of volume I:\ started on shared node. 報	
231	情Switchover of volume I:\ on shared node completed 報successfully.	
232	I Switchover of volume N: $failed$ on shared node failed $\vec{p}$ with error 1.	
233	情Shared node WINSUPB.QATEST.COM is the source of the 報existing mirror for volume I:\.	
234	$\Sigma$ Shared node WINSUPB.QATEST.COM is the target of the existing mirror for volume N:\.	
235	$\vec{z}$ Mirror node RUFOUS.QATEST.COM is the source of the $\vec{z}$ existing mirror for volume N:\.	
236	情Mirror node RUFOUS.QATEST.COM is the target of the 報existing mirror for volume I:\.	
237	エ ラ Switchover of mirror for volume E:\ on source system 	Error [33], [121]
238	情Attempting to unlock volume I:\ before creating 報mirror.	

239		Attempting to unlock volume %3.	
240	情 報	Attempting to create mirror (source ip::vol - target ip::vol) 172.17.102.128::I - 172.17.108.135::I	
241		Create mirror failed with error %3.	
242		IOCTL for configuration setting for volume %3 failed with error %4.	
243		Switchover for mirror %3 completed. %4 mirrors created.	
256		FLEXnet: The lc_flexinit_property_handle_create API has failed. Error: %3	
257		FLEXnet: The lc_flexinit_property_handle_set API has failed. Error: %3	
258		FLEXnet: The lc_flexinit API has failed. Error: %3	
259		FLEXnet: The lc_flexinit_cleanup API has failed. Error: %3	
260		FLEXnet: The lc_flexinit_property_handle_free has failed. Error: %3	
261		Attempt to enable shared configuration for volume %3 failed. Error: %4	
262		Attempt to disable shared configuration for volume %3 failed. Error: %4	
263		Directories could not be created for bitmap file: %3. Multi-target switchovers will require full resync.	
264		Bitmap file could not be copied from old mirror source on %4.	
265		Switchover for volume %3 was requested while volume was in the Source role. This is an invalid request and will be failed.	
266		A request to prepare volume %3 to relinquish the Source role was received while the volume was not in the Source role. This is an invalid request and will be failed.	
267	情 報	Prepare volume I:\ to relinquish source role during switchover.	
268		Error number %3 getting mirror volume info for volume %4.	
269	エラー	Volume E: Mirror role 0 not allowed to pass mirror settings.	
270		Mirror in wrong role. Cannot update mirror setting on system %3 and volume %4.	
271		Cannot connect to %3. Cannot send mirror property setting.	
272		Error %3 setting mirror property on system %4 volume %5.	

273	エラー	Unsuccessful mirror settings broadcast to shared systems from WINSUPA.QATEST.COM.	
274	エラー	Switchover of mirror for volume I:\ failed. Source system 10.1.29.21 did not have a mirror in the mirroring state to this target, failed with error 87.	Error 87
275		Job update did not contain the correct number of endpoints.	
276		During switchover, a shared source system did not respond to DataKeeper requests, but does not appear to be dead. Switchover will be aborted - that node may be the mirror source. Please make sure that the SIOS DataKeeper Service is running on all nodes.	
277		Multiple shared nodes found to be in the Source role for volume %3.	
278		The Job for volume %3 is non-standard and contains unexpected data. This could result in operational failures. Please ensure that the Job is configured correctly.	
279			
280			
281		GetVolumeInfo for source volume %3 failed on server %4. Error %5. The volume is not configured or missing. Switchover is continuing. If the missing volume is replaced, you must force a full resync to the new media.	
289		During switchover Old Source Volume %3 EmVolume.Open failed on server %4. A Full Resync is required.	
290		Switchover for volume %3 on source system %4 has encountered a network error, code %5, and is attempting recovery .	
291		A switchover request for volume %3 is being aborted. The volume is still Online on this cluster node.	
292		A duplicate switchover request was detected for volume %3. Returned saved status: %4.	
293		A duplicate switchover request was detected for volume %3, and the wait has failed. Wait error: %4.	
294		Failed to detach filter driver %3 from volume %4. Error: %5.	
295		Failed to load VirtDisk.dll.	
296		Failed to find the %3 function in VirtDisk.dll!	
297		Failed to create the Virtual Disk %3. Error: %4.	
298		Failed to open the Virtual Disk %3. Error: %4.	
299		Failed to attach the Virtual Disk %3. Error: %4.	
300		Failed to detach the Virtual Disk %3. Error: %4.	

301	Failed to retrieve the Physical Device Path for the Virtual Disk %3. Error: %4.	
302	Failed to open the device %3.	
303	Failed to initialize the device %3.	
304	There is no snapshot location configured for volume %3.	
305	The volume %3 could not be prepared for snapshotting.	
306	The snapshot %3 could not be deleted. Error: %4	
307	The Snapshot files for volumes %1 have been initialized. Preparing to contact the source system to begin snapshotting.	
308	The snapshots %3 do not have the same Source system. This is required for simultanious snapshots.	
309	The volume %3 does not have a job associated with it. Jobs are required for snapshots.	
310	Failed to create the Virtual Disk %3. File already exists and is in use.	
311	The SIOS DataKeeper Service failed to quiesce a group of volumes: ``%1".	
312	The SIOS DataKeeper Service %1	
313	The SIOS DataKeeper Service encountered a non-fatal issue when quiescing a group of volumes:	
314	On source, no job found for snapshot target volume %3 on Server %4, Error %5. Snapshot cancelled.	
315	On source, no matching miror found for snapshot to target volume %3 on Server %4. Snapshot cancelled.	
316	Snapshot source volume 3 info was not found for snapshot to target volume %4 on target server %5, Error: 6. Snapshot cancelled.	
317	Snapshot source volume %3 not in source role for snapshot to target volume %4 on target server %5. Snapshot cancelled.	
318	Snapshot source volume %3 not in mirroring state for snapshot to target volume %4 on target server %5. Snapshot cancelled.	
319	Snapshot source volume %3 was locked for snapshot to target volume %4 on target server %5. Snapshot cancelled.	
320	Unable to stop driver snapshot operation for volume %3 - status %4.	
321	While dropping snapshots for volumes %1 one or more error or warning conditions were encountered.	
322	Snapshots for volumes %1 successfully dropped.	
323	Failed to initiate snapshot of volume %3 on target system %4, status %5.	
324	Failed to initiate snapshot of volume %3 on target	

	system %4, status %5. Could not open handle to the volume.	
325	Failed to retrieve snapshot initialization status of volume %3 on target system %4, status %5.	
326	Failed to retrieve snapshot initialization status of volume %3 on target system %4, status %5. Could not open handle to the volume.	
327	Snapshot initialization of volume %3 on target system %4 failed with status %5.	
328	Snapshot requested for volumes %1.	
329	Snapshot for volumes %1 created successfully.	
330	Failed to wait for snapshot drop operation to complete, status %1.	
331	One or more drop events was abandoned while waiting for snapshot drop operation to complete.	
332	Timed out while waiting for snapshot drop operation to complete.	
333	Failed to signal a drop-complete event, status %1.	
334	During switchover of volume %2 volume open failed with status %1. Switchover aborted.	
335	Attempt to switchover volume %2 is being aborted because there is a snapshot active on the volume. Query status was %1.	
336	Cluster registration of volume %1 failed with status %2. Refer to product documentation for steps to manually create a cluster resource.	
337	Failed to determine the status of volume %3 on system %4. Error: %5.	
338	DataKeeper WSFC resource file `%3' could not be copied to the Cluster at `%4', Error: `%5'.	
339	DataKeeper WSFC resource file `%3' was missing in the DataKeeper folder. Cluster registration cannot be performed.	
340	Shared Volume failover of volume %3 encountered an error using the Shared Owner file. %5 : status %4.	
341	Shared Volume switchover of volume %3 failed. No shared targets were reported by the current source system.	
342	ClearBlockTarget() on system %3 for volume %4 failed with error %5.	
343	SetConfiguration() on system %3 for volume %4 failed with error %5.	
344	ClearBlockTarget() volume open on system %3 for volume %4 failed with error %5.	
345	Successfully added DataKeeperVolume registry entries.	
346	Failed to add DataKeeperVolume registry entries.	

		Failed with error %3.	
347		Unable to determine if the mirror break to %3 for volume %4 was user requested. Setting to user requested.	
348		Failed to find job for server %3 and volume %4. Error: %5.	
349		Successfully set the cluster resource property `%3' for volume `%4' to value `%5'.	
350		Failed to change mirror type. %4	
352	情 報	IMPORTANT - VSS Quiesce failed. This may be due to the SIOS VSS Provider not being activated. To activate the SIOS VSS Provider, run the script "install- siosprovider.cmd" which is located in "%ExtMirrBase%\VSSProvider".	

## DKCE ドライバー ExtMirr – システムイベント のログメッセージ

特定のエラーコードを検索するには、Control + F を使用してください。

	1— ド	重要度							メッセー	ージ		
1		情 報	The	SteelEye	DataKe	eeper	driver	versio	n 7.(	) has	started successfully.	
2		エラー	The unsı Requ Curi	SIOS Data upported uired OS V cent OS V	aKeeper versior Versior ersion:	c dri n of n: %t : %t%	ver cou the ope: %2.%3 Bu 5.%6 Bu	ld not ] rating : uild %4 ild %7	oe st syste	carteo em.	d since the system is	run
1	6	警告	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	
1	6	<b>警</b> 言 出日	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	
1	6	警 告	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	
1	6	警告	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	
1	6	警告	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	
1	6	<b>警</b> 書 告	The	mirrored	state	of a	Source	volume	has	been	changed.	

16	敬言 上口	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	<b>警</b> 出口	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
16	警告	The	mirrored	state	of a	a S	Source	volume	has	been	changed.
17	エラー	An : wil:	invalid a l remain :	ttempt in stat	was te %	ma 3.	ade to	change	the	state	e of a Source volume. The
18	エラー	A pa As a Volu Volu Cur:	artition f a result, ume Device ume Lette: rent State	that is the ma e: %t%2 r: %t%2 e: %t%3	s cu: irro: 1 2 3	rr€ r w	ently i will be	involved e broker	d in n.	a min	rror has been modified.

	In the future, please break all mirrors on a physical disk before re-partitioning that disk in order to ensure the integrity of data on the mirrored volumes.
19	警 告 The driver has determined that the file system is invalid.
20	警 告 田子
20	警 告 告
20	警 告 告
20	警 告 告
20	警 告 于
21	警 告 毌
22	警 告 <sup>Unable</sup> to connect to the target machine for this volume.
23	警 告 告
23	警 告 The mirror role of the volume has been changed.
23	警 告 The mirror role of the volume has been changed.
23	警 告 The mirror role of the volume has been changed.
23	警 告 The mirror role of the volume has been changed.
33	エ ラUnable to connect to the target machine for this volume. ー
34	$\bot$ An error occurred while writing a connection header to the target. The $\bar{ abla}$ broken. - The error code above is a driver status value.

35	警Writes to this volume will no longer be mirrored to the target. The mir 告be broken.
37	エ ラA write to the local (source) disk has failed. ー
38	$\mathfrak{I}$ A write to the local (source) disk has been cancelled. $\overline{\mathcal{I}}$ Cancelling of writes is not supported for mirrored drives.
39	エ ラ The DataKeeper driver failed to queue a volume write. _
40	Image: Cannot create a mirror on the drive where persistent bitmap files are soImage: Cannot create a mirror on this been terminated. To create a mirror on this volume,Image: The BitmapBaseDir value in the ExtMirr driver ParametersImage: Terminated constraintsImage:
48	警 The mirror has been deleted. 告
49	警 The mirror has been deleted. However, since the delete was performed du 告 mirror resynchronization, or before a previously-interrupted resynchron 告 ever completed, the contents of the volume may be corrupted.
50	警 告 The mirror has been commanded to failover.
58	r i An error occurred while writing a keep-alive packet over the network. -
59	エ An error occurred while writing a keep-alive packet over っ the network. The mirror will be BROKEN.
64	$\mathbf{I}$ An error occurred while writing a keep-alive packet over $\mathbf{\tilde{2}}$ the network. The mirror will be PAUSED.
65	I An error occurred while writing data to the target over the $\vec{2}$ network. The mirror will be BROKEN.
66	I An error occurred while writing data to the target over the $\vec{2}$ network. The mirror will be PAUSED.
67	$\mathbf{I}$ An error occurred while attempting to read the response from the target $\mathbf{\tilde{7}}$ machine over the network. The mirror will be broken.

6	8	エラー	The target machine has reported an error in writing the sent data to its disk. The mirror will be broken.
6	9	警告	A network error occured while transmitting data to the target machine. An attempt will be made to reconnect with the target system without losing any mirrored write. The mirror will not be broken at this time.
7	0	エラー	There was an error after attempting to reconnect to the target system. The mirror will be broken.
7	1	情 報	Successfully recovered from a network failure.
7:	2	エラー	Error creating a volume named pipe.
7.	3	エラー	Error connecting to the existing volume named pipe, although the Target Control Thread is alive. The EM service will attempt to restart the volume pipe.
9	6	情 報	A mirror resynchronization has begun.
9	_	情	The mirror resynchronization has completed successfully.
	/	牧	
9	8	牧 警告	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume.
9	8	w 警告 情報	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume. The mirror resynchronization has failed.
9	9 00	<ol> <li>      靴      警告      情報エラー  </li> </ol>	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume. The mirror resynchronization has failed. The mirror resynchronization has been aborted due to a mirror state change.
9 9 1	9 00 01	牧 警告 情報エラーエラー	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume. The mirror resynchronization has failed. The mirror resynchronization has been aborted due to a mirror state change. The mirror resynchronization has been aborted due to an error reading a block from the source volume.
9 9 1	7 8 9 00 01 28	牧 警告 情報エラーエラー 警告	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume. The mirror resynchronization has failed. The mirror resynchronization has been aborted due to a mirror state change. The mirror resynchronization has been aborted due to an error resynchronization has been aborted due to an error reading a block from the source volume. This volume was not shutdown cleanly. As a result, the mirror could not be continued. An automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that
9 9 1 1:	<ul> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>000</li> <li>01</li> <li>28</li> <li>29</li> </ul>	<ul><li>靴</li><li>警告</li><li>情報エラーエラー</li><li>管告</li><li>警告</li></ul>	During Resynchronization, a large number of passes to update the mirror made due to incoming writes. In order to ensure that the resynchronizat complete soon, please stop all write access to the volume. The mirror resynchronization has failed. The mirror resynchronization has been aborted due to a mirror state change. The mirror resynchronization has been aborted due to an error reading a block from the source volume. This volume was not shutdown cleanly. As a result, the mirror could not be continued. An automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that source and target are in sync. The mirror on this volume could not be continued as the

		告	volume was not in None state at the time of a system shutdown. An automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that t source and target are in sync.
	L30	<b>警</b> 言 出口	A continue of the mirror on this volume could not be performed as the volume was not in None state. This could be due to writes received durin boot before a connection could be made to the target machine. An automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that t source and target are in sync.
	131	<b>警</b> 告	SIOS DataKeeper was told to continue a mirror on this volume during a system boot, but the registry value ""AutoResyncOnBoot"" was set to 2. T indicates that the volume should always be resynchronized in the event of a system reboot. As a result, an automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that the source and target are in sync.
-	132	<b>警</b> 言 出日	SIOS Datakeeper was told to continue a mirror on this volume, but the registry value ""AutoResyncOnContinue"" was set to 2. This indicates that the volume should always be resynchronized when continued. As a result, an automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that the source and target are in sync.
-	L33	情 報	The mirroring of this volume will be continued.
-	L34	情 報	The mirroring of this volume will be continued.
-	L35	情 報	A mirror will be created for this volume.
-	136	<b>敬言</b> 出口	A continue of the mirror could not be performed because the target drive was out of sync with the source. An automatic mirror resynchronization will be performed to ensure that the source and target are in sync. Volume Device: %t%1
-	137	エラー	The target side of the mirror creation has failed.
-	L44	<b>警</b> 言 出日	The volume could not be locked as requested.

 145	エラー	The	volume	could not be opened to lock it.	
146	情 <sup>1</sup> 報	The	volume	has been locked as requested	
147	<b>警</b> 出口	The	volume	has been unlocked as requested	
 148	警告	The	volume	has not been unlocked as requested	
149	情報	Oper	n handle	es have been detected on this volume while trying to loc}	k it.
 150	エラー	An i Sour disc each	invalid cce. Th connecte n of the	attempt to establish a mirror occurred. Both systems wer is may have been due to all of LifeKeeper's Comm Paths be ed, the reconnected later, or by bringing the mirror into e systems individually without being able to contact the	re for eing o serv othe:

151		The target volume could not be accessed/locked during mirror creation. This could be because other processes have open handles on this volume, filesystem is corrupted.
152	情 報	During the process of locking the target volume the driver has responded IOCTL_DISK_IS_WRITABLE with a status code STATUS_MEDIA_WRITE_PROTECTED.
153	警告	The user has deleted the drive letter assignment from a volume that is p mirror. Unless the drive letter mapping is re-established, this mirror w be in a usable state.
154		The DataKeeper driver could not open the registry key.
155	エラー	The DataKeeper driver could not query the registry value.
156	情 報	Unable to get filesystem info (FSCTL_GET_NTFS_VOLUME_DATA).
160	情 報	BEFORE %t%1
161	情 報	AFTER %t%1
162	警告	Unable to allocate storage for RemoteTargetInfo structure.
163	エラー	The source system for this mirror has been changed.
164	エラー	Unable to allocate storage during mirror creation.
165	情 報	Cannot unlock target volume during resync, or until a previously-interru resync has been completed.

166	警告	The rem source re-esta current this sy	ote for bli ac	e system its min sh the r tive min em.	rep cron nirn cron	oorts Th for v for v	s that a ne local with the the ren	a different machine is now the l mirror will be paused. To is system as source, delete the mote system, and continue the mirror fro
167	エラー	Unable	to	connect	to	the	volume	port
167	エラー	Unable	to	connect	to	the	volume	port
167	エラー	Unable	to	connect	to	the	volume	port
167	エラー	Unable	to	connect	to	the	volume	port

-	L68	エラー	Unable	to	initialize	mirror	on	the	target	machine.			
	L 6 8	エラー	Unable	to	initialize	mirror	on	the	target	machine.			
-	L68	エラー	Unable	to	initialize	mirror	on	the	target	machine.			
-	L68	エラー	Unable	to	initialize	mirror	on	the	target	machine.			
-	L68	エラー	Unable	to	initialize	mirror	on	the	target	machine.			
1	L69	警	Unable	to	create bit	nap to t	trad	ck wr	cites or	n the target	volume.	This	volu

	not be able to be unlocked in read-write mode until a successful bitmap 告occurs, following a full or partial resync with the source, or following reboot.
169	情Rewind thread for volume L: was unable to disable compression of the read file.
170	情Successfully created bitmap to track writes on the target volume. This $\overline{\mathfrak{A}}$ now be unlocked in read-write mode.
171	警Rewind logging is enabled for this volume, but the driver cannot commun 告rewind log service. The driver will log rewind data to its dump file in 告until communication with the rewind log daemon is restored.
172	I Rewind logging is enabled for this volume, but the target driver cannot memory to read current disk contents. This is a critical rewind failure rewind feature will be disabled for this volume, and must be manually re-enabled.
173	I Rewind logging is enabled for this volume, but the driver cannot read 5 current disk contents. This is a critical rewind failure - the rewind feature will be disabled for this volume, and must be manually re-enabled.
174	情 Communication to the rewind log service has been re-established. 報
175	The RewindLogLocation value is not found in the ExtMirr\Parameters registry or the value found is not a valid path. Time-indexed replay will be distributed to the RewindLogLocation value should be a REG_SZ value that contains the signature the directory where time-indexed replay logs should be created - normal RewindLog directory in the DataKeeper install directory.
176	エ ラUnable to allocate memory for bitmap - mirror creation has failed ー
177	エ ラ Unable to create persistent file for bitmap. The persistent bitmap for ラ mirror will be marked Invalid.
178	警 Unable to delete persistent bitmap file. 告
179	$\Sigma$ $\tilde{P}$ Unable to create BitmapWrite thread. The persistent bitmap for this mir be marked Invalid.
180	The BitmapBaseDir value is not found in the ExtMirr\Parameters registry the value found is not a valid path. Persistent Bitmap file creation wi disabled. The BitmapBaseDir value should be a REG_SZ value that contains the full the directory where persistent bitmaps should be created - normally the
	directory in the Datakeeper install directory.

-	L81	エラー	Unable to set the BitmapFileEnabled flag.
-	L82	エラー	Unable to set the BitmapFileValid flag.
-	L83	エラー	Unable to read data from the persistent bitmap file.
-	L84	エラー	Unable to write data to the persistent bitmap file.
-	L85	エラー	Unable to allocate memory to report target dirty bitmap. Mirror will be the source system.
-	L 8 6	エラー	Unable to receive target's dirty bitmap list.
	L87	エラー	Unable to allocate memory to read bitmap file. The persistent bitmap fo mirror has been marked invalid.
	188	エラー	Unable to determine sector size or filesystem cluster size for disk whe files are stored. The persistent bitmap for this device cannot be creat verify that the BitmapBaseDir registry value in the ExtMirr driver Para is set to the correct path. BitmapBaseDir is currently set to >.
	L89	エラー	Failover was detected on this volume. The Persistent Bitmap file was no valid state when the system went down, so a full resync will be perform
-	L92	エラー	ending disk write tracking during switchover of volume %2. Remaining micreation will require full resync.

193	エラー	Rewind logging is enabled for this volume, but the driver cannot write t dump file to store rewind events. This is a critical rewind failure - th rewind feature will be disabled for this volume, and must be manually re-enabled.
194	情 報	Rewind logging has been enabled for this volume.
195	情 報	Rewind logging has been disabled for this volume.
196	警告	An attempt to merge the bitmap from a writable target was made, but the bitmap file for one or more targets was not valid. Bits cannot be saved full resync to all targets is required after switchover.
197	<b>警</b> 言 上口	An attempt to merge the bitmap from a writable target was made, but the was not succesfully queried for its bitmap file report, possibly due to network failure. A full resync to all targets will be required after switchover.
198	警告	The drive letter (2:) was unassigned from the volume containing DataKeep files.
199	エラー	Mirror creation failed due to an error creating the persistent bitmap f
200	エラー	Target-side mirror creation failed due to the switchover flag being set volume (G:). Use the CLEARSWITCHOVER option in EmCmd to clear this flag
201	情 報	
202	情 報	The DataKeeper driver has detected that networking is now available.
203	エラー	Mirror switchover failed due to the error below.
204	エラー	Target Dispatch thread detected a conflict on port 00000000100300001000000cc00A0cD000000000000000000000
205	情 報	Creating bitmap file in default location for volume P:\ for target 192.3
206	情 報	Creating bitmap file on shared volume I:\ for target $80.80.90.135$ .
207	エ ラ	Unable to determine sector size or filesystem cluster size for shared d persistent bitmap for this volume to the target machine listed below car

		—	created.
2	08	エラー	Unable to allocate memory during persistent bitmap file creation. The pe bitmap for this volume to the target machine listed below cannot be crea
2	09	エラー	The persistent bitmap file for this mirror is invalid, but there was an creating the shared invalid file. All writes to this volume will be fail the system is rebooted.
2	10	エラー	There was an error writing to or reading from the persistent bitmap file mirror. The persistent bitmap file will not be used.
2	11	エラー	The shared volume is now being used by another system. This system will access to the volume, and any mirrors that were in place will be deleted
2	12	情 報	Successfully created new bitmap file for volume I:\ for target 80.80.90.
2	13	情 報	Pending multi-target switchover to source for volume I: complete.
2	14	エラー	Ending disk write tracking during switchover of volume %2. Remaining min creation will require full resync.
2	15	エラー	Write tracking is off during switchover of volume %2. Creating mirror to %3 with full resync.
2	16	情 報	Conditional mirror create fails for volume Q due to incorrect role.
2	17	情 報	Correct role for conditional mirror create on volume S
2	18		Cannot restore mirror for volume %2 on shared target.
2	19	警告	A full resync of volume I to target IP 80.80.90.135 is needed.
2	20	情 報	Resync of volume to target IP 80.80.90.135 starting with 524288 bytes to
2	22	エラー	Volume ? is being removed from the system while still part of a mirror
2:	23	警告	Mirror was Paused due to system shutdown; reverting state to Mirroring t avoid split brain
2:	25	エラー	Target volume size is smaller than source.
2	26	エラ	Global bitmap volume %2 has not been detected yet. Mirror source threads if this volume does not exist. Check to make sure that the BitmapBaseDim

	-	entry specifies a valid volume for storage of bitmaps.
227	エラー	Snapshot %3 operation for volume %2 failed with status %4. Disabling sna locking volume.
228	情 報	Snapshot successfully enabled for volume %2
229	情 報	Snapshot for volume %2 disabled.
230	警告	Request to initiate snapshot on target %2 volume %3 failed. Mirror was mirroring state at the time of the request.
231	警告	"Request to initiate snapshot on target %2 volume %3 failed with status
232	警告	Unable to read Snapshot Device from registry for volume %2.
233	警告	Invalid Snapshot Device registry value for volume %2. Line %3.
234	警告	Cannot enable snapshot for volume %2 - volume size is 0.
235	警告	Cannot enable snapshot for volume %2 - bitmap allocation failed - out or
236	警告	Cannot enable snapshot for volume %2 - snapshot thread creation failed w status %3.
237	警告	While disabling snapshot for volume %2, unable to lock volume (status %3
238	エラー	Volume %2: Mirror role is Source, but no targets found in the registry. role to None and forcing full resync.
239	情 報	Wrote the following string to SharedOwner file on volume %2:
240	情 報	Read the following string from SharedOwner file on volume %2:
241	警告	Data read from the shared owner file on volume %2 was unexpected - does appear to be a string.
242	警告	Data to be written to the shared owner file on volume %2 was unexpected not appear to be a string.
243	エラー	Cannot claim ownership of shared volume %2 - Unable to start the Shared watch thread, status %3.
244	エラー	Cannot claim ownership of shared volume %2 - unable to create Shared Own status %3.
245	I	Cannot claim ownership of shared volume %2 - unable to get our Computer

ラ status %3.	
エ 246 ラ Cannot claim own file I/O, status	ership of shared volume %2 - unable to allocate buffer %3.
エ 247ラFailed to read c ー	r write Shared Owner file for shared volume %2. Status
$\begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \\ $	ck of shared volume %2, failed to initiate thread to mo e, status %3.
エ 249ラUnable to unlock ー	shared volume %2, failed to claim shared owner file, s
250 <mark>警</mark> Unable to alloca 告may result in a	te target sequence tracking array. This is not a major full resync in the event of a failover.
251 <mark>榾</mark> Successfully all 報	ocated target sequence tracking array.
252 <mark>警</mark> Unable to alloca 告but may result i	te target sequence tracking list entry. This is not a m n a full resync to some targets in the event of a failo
エ 253ラAn invalid packe ー	t payload of type %2 was encountered.
エ 254ラA received packe ー	t payload goes over the end of the total packet size.
エ 255ラ The data receive ー	d in the packet payload was not in the expected form.
256 <mark>警</mark> Received a dupli	cate packet payload of type %2.
257 <mark>警</mark> Unable to alloca 告not a critical D	te a flush header - this may indicate a memory shortage DataKeeper error.
258 <mark>警</mark> DataKeeper seque 告full resync.	nce number tracking encountered a condition that could
259 <mark>警</mark> DataKeeper seque 告full resync to t	nce number tracking encountered a condition that could he given target.
260 <mark>警</mark> DataKeeper seque 告 resync.	nce number tracking encountered a condition that requir
261 <mark>警</mark> DataKeeper seque 告 resync to the gi	nce number tracking encountered a condition that requir ven target.
262⊥An invalid respo	onse packet was recieved from the target system. A displ

	ラ 一	relevant sequence numbers is given below.
263	エラー	Unable to set the value for the mirror.
264	エラー	The state of this mirror changed to a Non-Mirroring state, but the clust not notified within the specified timeout. All pending writes to this vo be failed, and the volume will be locked.
265	エラー	The state of this mirror changed to a Non-Mirroring state, but the atter notify the cluster failed. All pending writes to this volume will be fa the volume will be locked.
266	警告	An invalid attempt to establish a mirror occurred. The volume on the rer system is now a Target for a different Source system.
267	警告	Mirror create fails for shared volume %2 - ineligible to become a target
268	警告	Unable to allocate storage for SavedBitmapInfo structure during switchow
269	警告	Unable to allocate an MDL packet in the current chaining loop (#%2). The indicate a memory shortage. It is not a critical DataKeeper error.
270	エラー	Unable to initialize RemoteTargetInfo structure.
271	エラー	Unexpected device removal during mirror initialization - aborting mirron creation.
272	エラー	An invalid attempt to establish a mirror occurred. Both systems were fou Source.
273	エラー	Source and target volume sector sizes don't match.
274	エラー	Unexpected device removal - driver was not previously notified to clean
275	情 報	Initiate switchover to source for volume %2.
276	エラー	Switchover to source for volume %2 failed - %3.
277	エラー	An invalid attempt to establish a mirror occurred. Both systems were fou Source.

278	エ 3ラ ー	At the last reboot, there were writes on volume %2 which were not tracke persistent bitmap. A full resync of this volume is required.
279	, 情 報	Incoming writes are being temporarily blocked in order to allow mirror proceed to allow mirror proceed.
280	, 情 報	Resync complete - unblocking writes.
281	エラー	The resync unblock timer expired - unblocking writes and terminating res

## SIOS SDRSnapin (DataKeeper GUI) メッ セージカタログ

特定のエラーコードを検索するには、Control + F を使用してください。

コー ド	重要度	メッセージ
0	エラー	SDRDataKeeperService: Mirror creation failed, rolling back the job endpoint.
0	警告	SDRDataKeeperService: Resolving split brain. WMSSVR:E is to become the source with WMSSVR1:E as its target
0	警告	DataReplication.Cacher: Item fetch failed, updating the cache time for key 'volumeinfo.MACHINE.FQDN.vol-J'
0	警告	DataReplication.Cacher: Item fetch failed, updating the cache time for key `mirrorconfiguration.MACHINE.FQDN.vol-G.target-10.0.5.15.compression
0	エラー	CompleteMirrorPairsWindow: Failed to create the relationship. This is a invalid configuration and is not supported.
0	エラー	SDR.StateUpdater: Failed to get volume information from server `MACHINE.FQDN': System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 2)
0	エラー	SDR.StateUpdater: Failed to get compression, bwlimit, and/or target in: information from server 'MACHINE': System.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code = 2)
0	エラー	DataKeeperSnapIn: Failed to show modal dialogSystem.Reflection.TargetInvocationException: Exception has been thrown by the target of an invocation> System.ApplicationException Volume operation failed (error_code = 2)
0	I	NewMirror.NewMirrorWizard: Failed to create the mirror or prompt to

	ラ 一	<pre>complete mirror pairsSystem.ApplicationException: Volume operation fail (error_code = 5)</pre>
0	エラー	SDR.StateUpdater: Failed to get volume information from server `MACHINN System.ApplicationException: getVolumeInfo() failed (error_code = 15)
0	エラー	ResolveSplitbrainsWindow: Failed to launch resolve splitbrains windowSystem.ApplicationException: Volume operation failed (error_code 22)
0	警告	SDR.Mirror: The post-pause unlock request failed: System.ApplicationException: Volume operation failed (error_code = 22)
0	エラー	NewMirror.NewMirrorWizard: Failed to create the mirror and/or complete mirror pair informationSystem.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code = 33)
0	エラー	ClientLibrarySDRService: Connectivity test failed for server MACHINE.FQDN': SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 53)
0	エラー	DataReplication.ClientLibrarySDRService: Failed to get the state/pre-lo the target volume (probably due to an inaccessible target system from here): SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException Failed to open a connection to 10.30.89.11 (error_code = 53)
0	警告	SDR.SDRDataKeeperService: Reconnecting previously connected server, at startup, failed: SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to 10.1.0.189 (error_code = 53)
0	エラー	StateUpdater: Failed to get compression, bwlimit, and/or target information for volume 'N' from server 'WINSUPB': SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to WINSUPB (error_code = 53
0	エラー	StateUpdater: Failed to get volume information from server MACHINE.FQDN': SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 53)
0	エラー	StateUpdater: Failed to get compresstion, bwlimit, and/or target infos information from server 'MACHINE.FQDN': SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableExceptic Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error code = 64)
0	I	

	ラ 一	Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 64)
0	エラー	<pre>StateUpdater: Failed to get volume information from server 'MACHINE.FQDN': System.ApplicationException: getVolumeInfo() failed (error_code = 232)</pre>
0	エラー	<pre>SDRDataKeeperService: Unexpected error in update loop (legacy job generation pass): System.ApplicationException: Volume operation failed (error_code = 234)</pre>
0	エラー	NewMirror.NewMirrorWizard: Failed to create the mirror and/or complete mirror pair informationSystem.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code = 995)
0	エラー	NewMirror.NewMirrorWizard: Failed to create the mirror or prompt to complete mirror pairs.System.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code = 995)
0	エラー	SDRDataKeeperService: Mirror creation failed: System.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code = 995)
0	エラー	NewMirror.NewMirrorWizard: Failed to create the mirror or prompt to complete mirror pairsSystem.ApplicationException: Mirror operation fail (error_code = 1225)

0	エラー	ResolveSplitbrainsWindow: Failed to launch resolve splitbrains windowSystem.ApplicationException: Mirror operation failed (error_code 1235)
0	エラー	
0	エラー	SteelEye.Dialogs.AddServerWindow: Failed to connect to server: MACHINE.FQDNSystem.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 1326)
0	敬言 出口	SteelEye.Dialogs.NewMirror.NewMirrorSource: Failed to go to next wizard pageSystem.NullReferenceException: Object reference not set to an instance of an object.
0	エラー	SDRDataKeeperService: Mirror creation failed, rolling back the job endpoint.
0	警告	SteelEye.Views.JobView: Failed to update after selected target changedSystem.InvalidOperationException: The following operation is not valid because the class View has shut down: Clear.
0	エラー	JobListView: Failed to handle right button upSystem.InvalidOperationException: ShowContextMenu requires that an it be selected.
0	警告	SDR.SDRDataKeeperService: Resolving split brain. MACHINE.FQDN:F is to become the source with MACHINE.FQDN:F as its target
0	警告	DataReplication.ClientLibrarySDRService: Extended volume info not available for volume `M' on server `WINSUPA.QATEST.COM'

<pre>SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE) looks dead! Sett: 1053 # System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 2) SDR.StateUpdater: Server 'DEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM' (v. BDEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM) looks dead! Setting it's flat and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: # Failed to open a connection to DEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM (error_code = 51) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: # SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 53) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN (error_code = 64) SBR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN (error_code = 64) SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.18) looks dead! Settin 1053 # it's flag and ignoring until we check again. Error: # SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableException Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 64) SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Settin 1053 # it's flag and ignoring until we check again. Error: # System.ApplicationException: Failed to open a connection to 200.200.200.18 (error_code = 1229) StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead! 1053 # Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: # System.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10 (error_code = 1231) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 1053 # Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: # System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQI (error_code = 1326) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 1053 # Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: # System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE. (error_code = 1450) 2053 # SDR.Sta</pre>			
<pre>SDR.StateUpdater: Server 'DEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM' (v:</pre>		1053	SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE) looks dead! Setti 警it's flag and ignoring until we check again. Error: 告System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 2)
<pre>SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: # SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! * SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableException Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 64) SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Settin * SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableException Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 64) SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Settin * System.ApplicationException: Failed to open a connection to 200.200.200.18 (error_code = 1229) StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead! * System.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10. (error_code = 1231) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! * System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQIN (error_code = 1326) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! * System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQIN (error_code = 1326) SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! * System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQIN (error_code = 1450) 2053 * SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come back # to life!</pre>		1053	SDR.StateUpdater: Server 'DEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM' (vi SDEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: Failed to open a connection to DEV-LRX3-12.DEVELOPMENT.SCHQ.SECIOUS.COM (error_code = 51)
SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!1053Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: EsteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableException Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 64)1053SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Setting Error: Esystem.ApplicationException: Failed to open a connection to 200.200.18 (error_code = 1229)1053StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: Esystem.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10 (error_code = 1231)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1426)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1426)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!<		1053	SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 警Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: 告SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNotFoundException: Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 53)
SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Settine1053StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead!1053System.ApplicationException: Failed to open a connection to 200.200.200.18 (error_code = 1229)1053StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead!1053Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10 (error_code = 1231)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! (error_code = 1426)2053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! é to life!		1053	SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 警Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: 告SteelEye.DAO.DataReplication.Exception.ServiceNoLongerAvailableExceptio Failed to open a connection to MACHINE.FQDN (error_code = 64)
StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead!1053Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: d System.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10 (error_code = 1231)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: d System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQI (error_code = 1326)1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! setting it's flag and ignoring until we check again. Error: d SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! error_code = 1326)2053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come back d to life!		1053	SDR.StateUpdater: Server 'WMS1' (via 200.200.200.18) looks dead! Settir 警it's flag and ignoring until we check again. Error: 告System.ApplicationException: Failed to open a connection to 200.200.200.18 (error_code = 1229)
1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!1053答答Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQD (error_code = 1326)1053答1053答答SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 1450)2053答2053答SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come back to life!		1053	StateUpdater: Server '007IT-NAS-TW2' (via 192.168.10.2) looks dead! 警Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: 告System.ApplicationException: Failed to open a connection to 192.168.10. (error_code = 1231)
1053SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead!1053答tting it's flag and ignoring until we check again. Error: System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 1450)2053答SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come back to life!		1053	SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 警Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: 告System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE.FQI (error_code = 1326)
2053 <sup>警</sup> SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come bac 告to life!		1053	SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) looks dead! 警Setting it's flag and ignoring until we check again. Error: 告System.ApplicationException: Failed to open a connection to MACHINE (error_code = 1450)
	4	2053	警SDR.StateUpdater: Server 'MACHINE.FQDN' (via MACHINE.FQDN) has come bac 告to life!

## 7.11.2. 制限事項

以下は DataKeeper および DataKeeper Cluster Edition に関連する制限事項です。回 避策や解決策についても記載しています。

Bitlocker は DataKeeper をサポートしない

CHANGEMIRRORENDPOINTS

CHKDSK

DataKeeper ボリュームのサイズ変更の制限

ビットマップ用ディレクトリは再配置の前に作成する必要がある

同一ジョブ内で IP アドレスの重複は認められない

同期レプリケーションによる集中 I-0

リソースタグ名の制限
## **7.11.2.1. Bitlocker** は **DataKeeper** を サポートしていない

Microsoft によると、BitLocker のソフトウェア RAID 設定での動作はサポートされていません。 DataKeeper は本質的にソフトウェア RAID 1 であるため、Bitlocker を DataKeeper ととも に使用することはできません。

注記: EFS (Encrypting File System)とTDE (Transparent Disk Encryption)は、 DataKeeperと互換性があるので、暗号化されたデータに使用することができます。これに加えて、両方 ともDataKeeperによってネットワークに送られるデータの暗号化も行います。

次の記事およびセクションで具体的な説明を参照できます。

technet.microsoft.com/en-us/library/ee449438#BKMK R2disks

### 7.11.2.2. CHANGEMIRRORENDPOINTS

#### 説明

このコマンドを使用すると DataKeeper によって保護されているボリュームをネットワーク上の別の場所に移動することができますが、3 ノード以下で設定されたミラーボリュームのエンドポイントの変更しかサポートしません。

#### 回避策

4 ノード以上の設定では、ローカルサイトで最終的なエンドポイントのミラーを削除して再作成し、 route add を使用してミラーの作成と再同期を行ってから、サーバを最終的な位置/アドレス/DR サ イトに移動する必要があります。

### 7.11.2.3. CHKDSK

説明

SIOS DataKeeper で複製したボリュームで CHKDSK を実行する必要がある場合は、ミラーを 一 時停止 してから CHKDSK を起動してください。 CHKDSK を実行後、ミラーを 再開 してください。部 分再同期 が実行され (CHKDSK による書き込みがアップデートされます)、レプリケーションが再開 します。

注記: ビットマップファイル (非共有ボリューム用) は <u>BitmapBaseDir</u> により定義されるデフォ ルトの保存場所の c ドライブに配置されます。 ソース システムの c ドライブで CHKDSK を実行す ると、アクティブなビットマップファイルが原因でエラーが発生します。スイッチオーバを実行してソースを ターゲットにし、ビットマップファイルを非アクティブ化してください。その後、そのシステムを新しいターゲ ット (元ソース) として、CHKDSK を実行できるようになります。

# **7.11.2.4. DataKeeper** ボリュームのサイズ 変更の制限事項

DataKeeper ボリュームのサイズ変更手順を実行するのは、1 度に 1 つのボリュームだけにしてください。

# 7.11.2.5. 再配置の前にビットマップ用ディレクトリを作成する必要がある

説明

ビットマップファイルをデフォルトの場所 ( **%EXTMIRRBASE** \* **\Bitmaps** ) から移動する場合は、新 しいディレクトリを作成してからレジストリで位置を変更し、システムを再起動する必要があります。

### 7.11.2.6. 同一ジョブ内で IP アドレスの重複 は認められない

DataKeeper のジョブには、ジョブの一部としてすべてのミラーのエンドポイント情報が含まれます。この情報には各ミラーエンドポイントのホスト名、IP アドレス、ドライブ文字が含まれます。

1 つのジョブの中で、1 つの IP アドレスを複数のノード上に重複させることはできません。1 つのジョブに 4 つのノードがある場合の例では、ノード「A」および「B」をプライベートネットワーク接続で構成 し、ノード「C」および「D」を別のプライベートネットワーク接続で構成することができます。しかし、それらの プライベートネットワーク上の IP アドレスは各ノードごとに必ずユニークでなければなりません。仮にノ ード A と B のレプリケーションで 192.168.0.1 と 192.168.0.2 を使用するとした場合、ノー ド c と D のレプリケーションにも 192.168.0.1 と 192.168.0.2 を使用することはできませ ん。

## 7.11.2.7. 同期レプリケーションによる大量の I/O

説明

同期レプリケーションの性質 (ターゲットシステムからの応答を待機する間、ボリュームの書き込みをブロックする) のため、ミラーボリュームに書き込みを行うアプリケーションの動作が停滞する場合があります。この現象の頻度は、「システムリソース」に対する「ボリューム I/O トラフィック」の比率に大きく依存しています。ボリュームに対して継続的かつ大量の I/O トラフィックが予想される場合や SIOS DataKeeper を低帯域ネットワークで使用する場合には、非同期レプリケーションを使用してください。

### 7.11.2.8. リソースタグ名の制限

#### タグ名の長さ

DataKeeper 内のすべてのタグは、256 文字以内にする必要があります。

#### 有効な「特殊」文字

#### -\_./

タグの最初の文字に「.」および「/」を使用することはできません。

#### 無効な文字

+;:!@#\$\*=「スペース」

### 8. DKCE サポートマトリックス

サーバーコンポーネント

サポート対象 のオペレーテ ィングシステ ム	v8.	0.0	v8.	0.1	v8.	1.0	v8.	2.0	v8.	.2.1	v8.	3.0	<b>v</b> 8.	4.0	v8.	5.0	<b>v</b> 8.	.5.1	<b>v</b> 8.	.6.0	v8.	6
Microsoft Windows Server 2008 Enterprise および DataCenter Editions																						
Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise および DataCenter Editions	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ኑ	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビ								
Microsoft Windows Server 2012 Standard および DataCenter Editions	64 ŀ	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ŀ	ビッ	64 ト	ビッ	64 ŀ	ビッ	64 ŀ	ビッ	64 ŀ	ビッ	64 ŀ	ビッ	64 ト	ビ
Microsoft Windows	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビッ	64 ト	ビ								

注記 :上記一覧のオペレーティングシステムバージョンは以下の仮想プラットフォームで実行するゲスト用にサ

- VMware vSphere 4.0 以降
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 以降
- Citrix XenServer 5.5 以降 (Microsoft Windows 2012 以降の OS バージョンでは、C: 要です。)
- KVM with Kernel 2.6.32 以降
- Google Cloud

サポート対象 のオペレーテ ィングシステ ム	<b>v</b> 8.0.0	v8.0.1	<b>v8.1.0</b>	<b>v8.2.0</b>	v8.2.1	<b>v8.3.</b> 0	<b>v8.4</b> .0	<del>v</del> 8.5.0	v8.5.1	<b>v</b> 8.6.0	v8.6
Server 2012 R2 Standard および DataCenter Editions											
Microsoft Windows Server 2016 Standard および DataCenter Editions									64 ビッ ト	64 ビッ ト	64 ビ ト
Microsoft Windows Server 2019 Standard および DataCenter Editions											

注記 :上記一覧のオペレーティングシステムバージョンは以下の仮想プラットフォームで実行するゲスト用にサ

- VMware vSphere 4.0 以降
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 以降
- Citrix XenServer 5.5 以降 (Microsoft Windows 2012 以降の OS バージョンでは、C: 要です。)
- KVM with Kernel 2.6.32 以降
- Google Cloud

#### ユーザーインターフェイス コンポーネント

サポート対 象のオペレ v8.0.0v8.0.1v8.1.0v8.2.0v8.2.1v8.3.0v8.4.0v8.5.0v8.5.1v8.6.0v8.6. ーティングシ ステム Microsoft Server ト ŀ ト ト ト ト  $\mathbb{P}$ ト ト F ト 2008 Microsoft Windows Server ト ト ト ト ト ト  $\mathbb{P}$ ト ト ト ト 2008 R2 Microsoft 64 ビッ Windows ト Server ト ト ト ト ト ト  $\mathbb{P}$ ト  $\mathbb{P}$  $\mathbb{P}$ 2012 Microsoft 64 ビッ 64 U Windows ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト Server ト 2012 R2 Microsoft 64 ビッ64 ビッ64 ビッ Windows Server ト ト ト 2016 Microsoft Windows Server 2019 Windows ХP Windows Vista Windows ト ト  $\mathbb{P}$ ト ト ト  $\mathbb{P}$ ト ト ト ト

注記 :上記一覧のオペレーティングシステムバージョンは以下の仮想プラットフォームで実行するゲスト用にサ

- VMware vSphere 4.0 以降
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 以降
- Citrix XenServer 5.5 以降 (Microsoft Windows 2012 以降の OS バージョンでは、C: 必要です。)
- KVM with Kernel 2.6.32 以降
- Google Cloud

#### サポート対象のオペレ 全方イングシ ステム Windows 8 64 ビッ 64 U

	r	r	r	r	l)	l)		r	l)	L L	r
Windows	64 ビッ	64 ビッ	64 ビツ	64 ビツ	64 ビッ	64 ビッ	64 ビッ	64 ビツ	64 ビッ	64 ビツ	64 ビッ
8.1	ト	ト	ト	ト	ト	ト	<b>ト</b>	<b>ト</b>	ト	ト	ト

注記 :上記一覧のオペレーティングシステムバージョンは以下の仮想プラットフォームで実行するゲスト用にサン

- VMware vSphere 4.0 以降
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 以降
- Citrix XenServer 5.5 以降 (Microsoft Windows 2012 以降の OS バージョンでは、C: 必要です。)
- KVM with Kernel 2.6.32 以降
- Google Cloud

### LifeKeeper for Windows ローカライズ言語 サプリメントのインストール

LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントを使用すると、ローカライズされた環境 で LifeKeeper を実行することができます。各ローカライズ言語サプリメントには、翻訳された LifeKeeper GUI テキスト文字列とローカライズ言語によるコンテキスト依存ヘルプが含まれていま す。LifeKeeper v7.2.1 以降では、日本語の言語サプリメントが利用できます。SIOS Protection Suite for Windows Core インストールプログラムによって、必要なバージョンの JRE がインストールされます。

日本語ローカライズ言語サプリメントには、LifeKeeper および DataKeeper の各製品を含む SIOS Protection Suite の言語コンテンツが含まれています。管理者は更新する製品を選択で きます。また、完全にローカライズされた OS がインストールされている場合を除いて、DataKeeper MMC ベース GUI を使用するには Windows 言語パックをインストールする必要があります。

LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントは、SIOS Protection Suite Core と同様に InstallShield を使用してインストールします。インストール時に [標準]、[コン パクト]、または [カスタム] のオプションを選択する必要はありません。LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントをインストールするには、ローカライズ言語サプリメント製品に 付属しているセットアッププログラムを実行してください。

インストール済みの LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントを修復するには、セットアッププログラムを実行して、InstallShield オプションのリストから [修復] を選択してください。

LifeKeeper for Windows ローカライズ言語サプリメントを削除するには、Windows の [コント ロール パネル] から [プログラムの追加と削除] を実行してください。LifeKeeper Core 製品を 削除する前にローカライズ言語サプリメントを削除する必要があります。