Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)



Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle Santa Clara, CA 95054 U.S.A.

Part No: 820-6926-10 2009年1月、Revision A Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. は、本書に記述されている技術に関する知的所有権を有しています。特に、この知的財産権はひとつかそれ以上の米国にお ける特許、あるいは米国およびその他の国において申請中の特許を含んでいることがありますが、それらに限定されるものではありません。

U.S. Government Rights - Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

この配布には、第三者によって開発された素材を含んでいることがあります。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

Sun、Sun Microsystems、Sunのロゴマーク、Solarisのロゴマーク、Java Coffee Cupのロゴマーク、docs.sun.com、Solstice DiskSuite、Solaris Volume Manager、Sun Enterprise SyMON、JumpStart、Sun Management Center、OpenBoot、Java、および Solaris は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします)またはその子会社の商標もしくは、登録商標です。すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた 製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPEN LOOK および SunTM Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米 国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社 の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得 しており、このライセンスは、OPEN LOOK のグラフィカル・ユーザインタフェースを実装するか、またはその他の方法で米国 Sun Microsystems 社との書面によるライセンス契約を遵守する、米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

本書で言及されている製品や含まれている情報は、米国輸出規制法で規制されるものであり、その他の国の輸出入に関する法律の対象となること があります。核、ミサイル、化学あるいは生物兵器、原子力の海洋輸送手段への使用は、直接および間接を問わず厳しく禁止されています。米国 が禁輸の対象としている国や、限定はされませんが、取引禁止顧客や特別指定国民のリストを含む米国輸出排除リストで指定されているものへの 輸出および再輸出は厳しく禁止されています。

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定され ない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われないものとします。

目次

1

はじめに	11
Sun Cluster の管理の概要	15
Sun Cluster の管理の概要	16
ゾーンクラスタに関する作業	16
Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS) の機能制限	17
管理ツール	
グラフィカルユーザーインタフェース	
コマンド行インタフェース	18
クラスタ管理の準備	20
Sun Cluster ハードウェア構成の記録	20
管理コンソールの使用	20
クラスタのバックアップ	
クラスタ管理の開始	22
▼クラスタに遠隔ログインする	
▼クラスタコンソールに安全に接続する	
▼クラスタ構成ユーティリティーにアクセスする	
▼ Sun Cluster のパッチ情報を表示する	
▼ Sun Cluster のリリース情報とバージョン情報を表示する	
▼構成されているリソースタイプ、リソースグループ、リソースを表示する	5 29
▼クラスタコンポーネントの状態を確認する	
▼ パブリックネットワークの状態を確認する	
▼クラスタ構成を表示する	
▼基本的なクラスタ構成を検証する	45
▼ グローバルマウントポイントを確認する	
▼ Sun Cluster のコマンドログの内容を表示する	49

2	Sun Cluster と RBAC	53
	RBACの設定と Sun Cluster での使用	. 53
	Sun Cluster RBACの権限プロファイル	. 54
	Sun Cluster 管理権限プロファイルによる RBAC 役割の作成と割り当て	. 55
	▼ 管理役割ツールを使用して役割を作成する方法	. 55
	▼コマンド行から役割を作成する方法	. 57
	ユーザーの RBAC プロパティーの変更	. 59
	▼ユーザーアカウントツールを使用してユーザーの RBAC プロパティーを変更す	-3
	方法	. 59
	▼ コマンド行からユーザーの RBAC プロパティーを変更する方法	. 60

クラスタの停止と起動	63
クラスタの停止と起動の概要	. 63
▼ クラスタを停止する	. 65
▼ クラスタを起動する	. 68
▼ クラスタを再起動する	. 71
クラスタ内の1つのノードの停止と起動	. 77
▼ ノードを停止する	. 78
▼ノードを起動する	. 83
▼ ノードを再起動する	. 86
▼ 非クラスタモードでノードを起動する	. 92
満杯の /var ファイルシステムを修復する	. 97
▼ 満杯の /var ファイルシステムを修復する	. 97
	 クラスタの停止と起動

4	データ複製のアプローチ	99
	データ複製についての理解1	00
	サポートされるデータ複製方式1	01
	クラスタ内でのストレージベースのデータ複製の使用1	02
	クラスタ内でストレージベースのデータ複製を使用する際の要件と制限1	04
	クラスタ内でストレージベースのデータ複製を使用する際の手動回復に関する	懸
	忿争垻Ⅰ	05
	ストレージベースのデータ複製を使用する際のベストプラクティス1	05

グローバルデバイス、ディスクパス監視、およびクラスタファイルシステムの管 理107
グローバルデバイスとグローバルな名前空間の管理の概要
Solaris Volume Manager のグローバルデバイスのアクセス権108
グローバルデバイスでの動的再構成108
SPARC: Veritas Volume Manager による管理に関する注意事項
ストレージベースの複製されたデバイスの管理111
Hitachi TrueCopy で複製されたデバイスの管理111
EMC Symmetrix Remote Data Facility で複製したデバイスの管理123
クラスタファイルシステムの管理の概要134
クラスタファイルシステムの制限事項134
SPARC: VxFS サポートについてのガイドライン
デバイスグループの管理135
▼ グローバルデバイス名前空間を更新する138
▼デバイスグループを追加および登録する (Solaris Volume Manager)
デバイスグループを削除して登録を解除する (Solaris Volume Manager)142
▼すべてのデバイスグループからノードを削除する142
▼デバイスグループからノードを削除する (Solaris Volume Manager)
▼1つのクラスタ内に4つ以上のディスクセットを作成する
▼ SPARC: ディスクの初期化時に新しいディスクグループを作成 (Veritas Volume
Manager)
▼ SPARC: ワイスクをカフビル1L9 る際に対しいウイスククルーフを作成する (VERITAS Volume Manager) 148
▼ SPARC: 新しいボリュームを既存のデバイスグループに追加する (Veritas Volume
Manager)
▼ SPARC: 既存のティスククルーフをテバイスクルーフに変換する (Veritas Volume Manager)
▼ SPARC: デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる (VERITAS Volume
Manager) 151
▼ SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)
▼ SPARC: ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager) 155
▼ローカルディスクグループをデバイスグループに変換する (VxVM)156
▼ デバイスグループをローカルディスクグループに変換する (VxVM)157
▼ SPARC: デバイスグループからボリュームを削除する (Veritas Volume Manager) 158
▼ SPARC: デバイスグループを削除して登録を解除する (Veritas Volume Manager) 159
▼ SPARC: デバイスグループにノードを追加する (VERITAS Volume Manager) 160

5

▼ SPARC: デバイスグループからノードを削除する (Veritas Volume Manager) 162
▼raw ディスクデバイスグループからノードを削除する164
▼ デバイスグループのプロパティーを変更する16
▼ デバイスグループの二次ノードの希望数を設定する162
▼ デバイスグループ構成の一覧を表示する17
▼ デバイスグループの主ノードを切り替える172
▼ デバイスグループを保守状態にする175
ストレージデバイス用の SCSI プロトコル設定の管理175
▼ すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルな SCSI プロトコル設定
を表示する
▼単一ストレージデバイスの SCSI プロトコルを表示する172
▼ すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルなフェンシングプロトコ
ル設定を変更する172
▼単一ストレージデバイスのフェンシングプロトコルを変更する179
トニュトロ ノリンコートの体理
クラスタファイルシステムの官理18
クラスタファイルシステムの管理
 クラスタファイルシステムの管理
 クラスタファイルシステムの管理
 クラスタファイルシステムの管理
 クラスタファイルシステムの管理
 クラスタファイルシステムを追加する ▼クラスタファイルシステムを追加する ▼クラスタファイルシステムを削除する ▼クラスタ内のグローバルマウントを確認する ディスクパス監視の管理 ディスクパスを監視する ▼ディスクパスの監視を解除する方法 19 ▼ ディスクパスの状態エラーを解決する 19 ▼ ファイルからディスクパスを監視する 19 ▼ すべての監視対象ディスクパスに障害が発生した場合のノードの自動再起動を有
 クラスタファイルシステムを追加する
 クラスタファイルシステムを追加する ▼クラスタファイルシステムを追加する ▼クラスタファイルシステムを削除する ▼クラスタ内のグローバルマウントを確認する ディスクパス監視の管理 ディスクパスを監視する ディスクパスの監視を解除する方法 「算 ディスクパスの監視を解除する方法 アティスクパスの状態エラーを解決する アティスクパスの状態エラーを解決する マティスクパスを監視する マティスクパスを監視する マティスクパスの監視を解除する方法 192 マティスクパスの状態エラーを解決する マティスクパスの監視対象ディスクパスに障害が発生した場合のノードの自動再起動を有効にする マホマの監視対象ディスクパスに障害が発生した場合のノードの自動再起動を有効にする

6	定足数の管理	197
	定足数デバイスの管理	197
	定足数デバイスへの動的再構成	199
	定足数デバイスの追加	200
	定足数デバイスの削除または交換	216
	定足数デバイスの保守	220
	Sun Cluster Quorum Server の管理	231

	定足数サーバー構成ファイルの概要	. 232
	Sun Cluster Quorum Server ソフトウェアの起動と停止	. 232
▼	「定足数サーバーを起動する	. 233
▼	▼定足数サーバーを停止する	. 233
	定足数サーバーに関する情報の表示	. 234
	期限切れの定足数サーバークラスタ情報のクリーンアップ	. 236

7	クラスタインターコネクトとパブリックネットワークの管理
	クラスタインターコネクトの管理23
	クラスタインターコネクトでの動的再構成
	▼クラスタインターコネクトの状態を確認する
	▼クラスタトランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トランスポートス
	イッチを追加する
	▼クラスタトランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トランスポートス
	イッチを削除する
	▼クラスタトランスポートケーブルを有効にする
	▼クラスタトランスポートケーブルを無効にする
	▼トランスポートアダプタのインスタンス番号を確認する
	▼既存のクラスタのプライベートネットワークアドレスまたはアドレス範囲を変更
	する
	パブリックネットワークの管理25
	クラスタで IP ネットワークマルチパスグループを管理する
	パブリックネットワークインタフェースでの動的再構成

259
259
260
261
262
264
266
267
270
271
272
•

▼ノードを保守状態にする
▼ノードを保守状態から戻す
ノードの追加
▼ノードを認証ノードリストに追加する
グローバルクラスタ内の非投票ノードの管理281
▼ グローバルクラスタ内に非投票ノードを作成する
▼ グローバルクラスタ上の非投票ノードを削除する
ゾーンクラスタの管理作業の実行
グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のノードを削除する
▼ ゾーンクラスタからノードを削除する
▼クラスタソフトウェア構成からノードを削除する
▼2ノード接続より大きなクラスタでアレイと単一ノード間の接続を削除する…290
▼ゾーンクラスタを削除する
▼ ゾーンクラスタからファイルシステムを削除する
▼ ゾーンクラスタからストレージデバイスを削除する
▼ Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストールする
▼エラーメッセージを修正する
ノードのアンインストールに伴う問題の解決
Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管理
▼ SNMP イベント MIB を有効にする
▼ SNMP イベント MIB を無効にする
▼ SNMP イベント MIB を変更する
▼ SNMP ホストがノード上の SNMP トラップを受信できるようにする
▼ SNMP ホストがノード上の SNMP トラップを受信できないようにする
▼SNMPユーザーをノードに追加する
▼ SNMP ユーザーをノードから削除する
障害追跡
▼ 非クラスタモードで起動したノードから Solaris Volume Manager メタセットを取
得する

9	CPU 使用率の制御の構成	313
	CPU 制御の概要	313
	シナリオの選択	314
	公平配分スケジューラ	315
	CPU 制御の構成	315

	 ▼ SPARC: Solaris 9 OS で CPU 使用率を制御する ▼ グローバルクラスタの投票ノードで CPU 使用率を制御する ▼ デフォルトのプロセッサセットを使用してグローバルクラスタの非投票ノー CPU 使用率を制御する ▼ 専用のプロセッサセットを使用してグローバルクラスタの非投票ノードの CF 使用率を制御する 	.316 .317 ドの .319 PU .322
10	Sun Cluster ソフトウェアとファームウェアのパッチ	327
	Sun Cluster へのパッチの適用の概要	. 327
	Sun Cluster パッチの適用に関する注意事項	. 328
	Sun Cluster ソフトウェアへのパッチの適用	. 329
	▼ 再起動パッチを適用する (ノード)	. 329
	▼ 再起動パッチを適用する (クラスタ)	. 334
	▼ 非再起動 Sun Cluster パッチを適用する	. 338
	▼ フェイルオーバーノード構成をしている場合に、シングルユーザーモードで	パッ
	チを適用する	. 339
	Sun Cluster パッチの変更	. 343
11	クラスタのバックアップと復元	. 345
	クラスタのバックアップ	. 345
	▼バックアップするファイルシステム名を確認する	. 346
	▼ 完全なバックアップに必要なテープ数を決定する	. 346
	▼ルート()ファイルシステムをバックアップする	. 347
		/

11	クラスタのバックアップと復元	. 345
	クラスタのバックアップ	. 345
	▼ バックアップするファイルシステム名を確認する	. 346
	▼ 完全なバックアップに必要なテープ数を決定する	. 346
	▼ ルート (/) ファイルシステムをバックアップする	. 347
	▼ ミラーのオンラインバックアップを実行する (Solaris Volume Manager)	. 350
	▼ SPARC: ボリュームのオンラインバックアップの実行 (VERITAS Volume	
	Manager)	. 353
	▼クラスタ構成をバックアップする	. 357
	クラスタファイルの復元の作業マップ	. 358
	▼ 個々のファイルを対話形式で復元する (Solaris Volume Manager)	. 359
	▼ルート (/) ファイルシステムを復元する (Solaris Volume Manager)	. 359
	▼ Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager 上に存在していた ート (/) ファイルシステムを復元する	ル . 362
	▼ SPARC: カプセル化されていないルート (ノ) ファイルシステムを復元する (Veri	tas
	Volume Manager)	. 367
	▼ SPARC: カプセル化されたルート (/) ファイルシステムを復元する (VERITAS	
	Volume Manager)	. 370

12	グラフィカルユーザーインタフェースによる Sun Cluster の管理 …	
	Sun Cluster Manager の概要	
	SPARC: Sun Management Center の概要	
	Sun Cluster Manager の構成	
	RBAC の役割の設定	
	▼共通エージェントコンテナを使用して、サービスまたは管理: ト番号を変更する	エージェントのポー
	▼ Sun Cluster Manager のサーバーアドレスを変更する	
	▼ 共通エージェントコンテナのセキュリティー鍵を再生成する.	
	Sun Cluster Manager ソフトウェアの起動	
	▼ Sun Cluster Manager を起動する	

Α	例	383
	Sun StorEdge Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアを	使
	用したホストベースのデータ複製の構成	383
	クラスタにおける Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの理解	384
	クラスタ間でホストベースのデータ複製を構成するためのガイドライン	387
	作業マップ:データ複製の構成例	393
	クラスタの接続とインストール	394
	デバイスグループとリソースグループの構成例	397
	データ複製の有効化例	411
	データ複製の実行例	418
	フェイルオーバーの管理方法の例	427

В	Sun Cluster オブジェクト指向コマンド	431
	オブジェクト指向コマンド名および別名	431
	オブジェクト指向コマンドセットの概要	432

3		I	 44	3

はじめに

『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』このマニュアルでは、SPARC[®]および x86 ベースのシステムで Sun[™] Cluster 構成を管理する手順について説明します。

注-このSun Cluster リリースでは、SPARC および x86 系列のプロセッサアーキテクチャー (UltraSPARC、SPARC64、AMD64、および Intel 64)を使用するシステムをサポートします。このドキュメントでは、x86 とは 64 ビット x86 互換製品の広範囲なファミリーを指します。このドキュメントの情報では、特に明示されている場合以外はすべてのプラットフォームに関係します。

このマニュアルは、Sunのソフトウェアとハードウェアについて幅広い知識を持って いる上級システム管理者を対象としています。販売活動のガイドとしては使用しな いでください。

このマニュアルで説明されている作業手順を行うには、Solaris[™]オペレーティングシ ステムに関する知識と、Sun Cluster と共に使用するボリューム管理ソフトウェアに 関する知識が必要です。

UNIXコマンド

このマニュアルには、Sun Cluster 構成の管理に固有なコマンドに関する情報が記載 されています。このマニュアルでは、基本的な UNIX[®] コマンドや手順に関するすべ ての情報は説明されていない場合があります。

これらの情報については、次を参照してください。

- Solaris ソフトウェアのオンラインマニュアル
- システムに付属するその他のソフトウェアマニュアル
- Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS) のマニュアルページ

表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレク	.loginファイルを編集します。
	トリ名、画面上のコンピュータ出力 、コード例を示します。	ls -a を使用してすべてのファイルを 表示します。
		system%
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上	system% su
	のコンビュータ出力と区別して示し ます。	password:
AaBbCc123	変数を示します。実際に使用する特 定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、rm <i>filename</i> と入力します。
ſj	参照する書名を示します。	『コードマネージャ・ユーザーズガイ ド』を参照してください。
Γ	参照する章、節、ボタンやメニュー 名、強調する単語を示します。	第5章「衝突の回避」を参照してくだ さい。
		この操作ができるのは、「スーパーユ ーザー」だけです。
١	枠で囲まれたコード例で、テキスト がページ行幅を超える場合に、継続	sun% grep '^#define \
	を示しよう。	XV_VERSION_STRING'

コード例は次のように表示されます。

■ Cシェル

machine_name% command y|n [filename]

■ Cシェルのスーパーユーザー

machine_name# command y|n [filename]

■ Bourne シェルおよび Korn シェル

\$ command y|n [filename]

■ Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)・2009 年1月、Revision A

command y|n [filename]

[] は省略可能な項目を示します。上記の例は、filename は省略してもよいことを示しています。

|は区切り文字(セパレータ)です。この文字で分割されている引数のうち1つだけを 指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します(例: Shift キーを押しま す)。ただし、キーボードによっては Enter キーが Return キーの動作をします。

ダッシュ(-)は2つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、Ctrl-Dは Control キーを押したままDキーを押すことを意味します。

関連マニュアル

関連する Sun Clusterトピックについての情報は、以下の表に示すマニュアルを参照 してください。Sun Cluster のマニュアルは、すべて http://docs.sun.com で入手できま す。

項目	マニュアル
概要	『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』
概念	『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版) 』
ハードウェアの設計と管理	${\ensuremath{^{\ensuremath{\mathbb{S}}}}$ Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS ${\ensuremath{\mathbb{J}}}$
	各ハードウェア管理ガイド
ソフトウェアのインストール	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』
データサービスのインストール	『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』
と管埋	各データサービスガイド
データサービスの開発	『Sun Cluster データサービス開発ガイド (Solaris OS 版)』
システム管理	『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』
エラーメッセージ	[¶] Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS [』]
コマンドと関数のリファレンス	[¶] Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS J

Sun Cluster のマニュアルの完全なリストについては、使用しているリリースの Sun Cluster ソフトウェアのリリースノートを http://docs.sun.com で参照してください。

マニュアル、サポート、およびトレーニング

SunのWebサイトでは、次のサービスに関する情報も提供しています。

- マニュアル(http://jp.sun.com/documentation/)
- サポート(http://jp.sun.com/support/)
- トレーニング(http://jp.sun.com/training/)

コメントをお寄せください

弊社では、マニュアルの改善に努力しており、お客様からのコメントおよびご提案 をお受けしております。コメントをお寄せいただく場合は、http://docs.sun.comに アクセスし、「FEEDBACK」をクリックしてください。

問い合わせについて

Sun Cluster のインストールまたは使用で問題が発生した場合は、ご購入先にお問い 合わせください。ご購入先には次の情報をお知らせください。

- 名前と電子メールアドレス
- 会社名、住所、および電話番号
- システムのモデルとシリアル番号
- オペレーティングシステムのバージョン番号(例: Solaris 9)
- Sun Cluster のリリース番号 (例: Sun Cluster 3.2)

ご購入先に知らせるシステムの情報を収集するには、次のコマンドを使用してください。

コマンド	機能
prtconf -v	システムメモリのサイズと周辺デバイス情報を表示しま す
psrinfo -v	プロセッサの情報を表示する
showrev -p	インストールされているパッチを報告する
SPARC:prtdiag -v	システム診断情報を表示する
/usr/cluster/bin/clnode show-rev	Sun Cluster のリリースとパッケージのバージョン情報を表示する

上記の情報にあわせて、/var/adm/messages ファイルの内容もご購入先にお知らせく ださい。



Sun Clusterの管理の概要

この章では、グローバルクラスタとゾーンクラスタの管理に関する次の情報と、Sun™ Cluster 管理ツールの使用手順について説明します。

- 16ページの「Sun Cluster の管理の概要」
- 17ページの「Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS)の機能制限」
- 18ページの「管理ツール」
- 20ページの「クラスタ管理の準備」
- 22ページの「クラスタ管理の開始」

Solaris[™] 10 OS の場合、グローバルクラスタは、1 つ以上のグローバルクラスタ投票 ノードのみで構成されますが、オプションで0個以上のグローバルクラスタ非投票 ノードを含むこともできます。グローバルクラスタには、オプションで、Solaris 8 OS、Solaris 9 OS、LINUX OS、またはネイティブブランドの非大域ゾーン(ノードで はなく高可用性コンテナ)をリソースとして含めることもできます。ゾーンクラスタ には、グローバルクラスタが必須です。ゾーンクラスタの概要については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

Solaris 10 OS の場合、ゾーンクラスタは、クラスタブランドの1つ以上の投票ノード のみで構成されます。ゾーンクラスタは、グローバルクラスタに依存しており、し たがって、グローバルクラスタを必要とします。グローバルクラスタはゾーンクラ スタを含みません。ゾーンクラスタは、グローバルクラスタなしでは構成できませ ん。ゾーンクラスタが同じマシン上に含むことができるのは、多い場合でも1つの ゾーンクラスタのみです。ゾーンクラスタノードは、同じマシン上のグローバルク ラスタ投票ノードが動作している場合にのみ動作します。あるマシンのグローバル クラスタ投票ノードで障害が発生すると、同じマシン上のすべてのゾーンクラスタ ノードも動作しなくなります。

Sun Cluster の管理の概要

Sun Cluster の高可用性環境によって、重要なアプリケーションの可用性がエンドユ ーザーに対して保証されます。システム管理者の業務は、Sun Cluster 構成の安定し た動作を保証することです。

管理作業を始める前に、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』 と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』に記載されている計画情報をよく理解してお いてください。ゾーンクラスタの作成手順については、『Sun Cluster ソフトウェア のインストール (Solaris OS 版)』の「ゾーンクラスタの設定」を参照してください 。Sun Cluster の管理は、次の作業ごとに各マニュアルにまとめられています。

- グローバルクラスタまたはゾーンクラスタを定期的に(または毎日)管理および維持するための標準的な作業。これらの作業は、このマニュアルで説明されています。
- インストール、構成、属性の変更などのデータサービス作業。これらの作業は、 『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』で説明されています。
- 記憶装置やネットワークハードウェアの追加や保守などのサービス作業。これらの作業は、『Sun Cluster 3.1 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』で説明されています。

一般に、Sun Cluster の管理作業はクラスタの稼働中に実行できます。クラスタから ノードを取り外す必要がある場合、あるいはノードを停止する必要がある場合でも 、残りのノードがクラスタを稼働している間に作業を行うことができます。Solaris 10では、明記していないかぎり、Sun Cluster の管理作業はグローバルクラスタの投 票ノードで行うべきです。クラスタ全体を停止する必要がある手順については、ダ ウンタイムのスケジュールを通常の業務時間外に設定してシステムへの影響を最小 限に抑えてください。クラスタまたはクラスタノードを停止する予定があるときは 、あらかじめユーザーに通知しておいてください。

ゾーンクラスタに関する作業

Sun Cluster の2つの管理コマンド (cluster および clnode) は、ゾーンクラスタでも実行できます。ただし、このコマンドの対象は、コマンドが発行されたゾーンクラスタに限定されます。たとえば、グローバルクラスタの投票ノードで cluster コマンドを使用すると、投票グローバルクラスタおよびすべてのゾーンクラスタに関するすべての情報が得られます。cluster コマンドをゾーンクラスタで使用すると、そのゾーンクラスタのみの情報が得られます。

clzonecluster コマンドを投票ノードで使用すると、グローバルクラスタ内のすべて のゾーンクラスタが対象になります。ゾーンクラスタコマンドはゾーンクラスタ上 のすべてのノードを対象とします (コマンド発行時に停止していたノードも対象にな ります)。 ゾーンクラスタは、リソースグループマネージャー (Resource Group Manager、RGM) の制御下にあるリソースの委任管理をサポートしています。そのため、ゾーンクラ スタの管理者は、クラスタ境界にまたがるゾーンクラスタ依存関係を表示できます (ただし、変更はできません)。クラスタ境界にまたがるゾーンクラスタ依存関係を作 成し、変更し、削除できるのは、投票ノード内の管理者のみです。

次の表に、ゾーンクラスタで実行する主な管理作業を示します。

- ゾーンクラスタの作成 clzonecluster configure コマンドを使用して、新しいゾ ーンクラスタを作成します。手順については、『Sun Cluster ソフトウェアのイン ストール (Solaris OS 版)』の「ゾーンクラスタの設定」を参照してください。
- ゾーンクラスタの起動と再起動-第3章「クラスタの停止と起動」を参照してく ださい。
- ゾーンクラスタへのノードの追加 277 ページの「ノードの追加」を参照してください。
- ゾーンクラスタからのノードの削除-286ページの「ゾーンクラスタからノードを 削除する」を参照してください。
- ゾーンクラスタの構成の表示 34ページの「クラスタ構成を表示する」を参照してください。
- ゾーンクラスタの構成の検証-45ページの「基本的なクラスタ構成を検証する」
 を参照してください。
- ゾーンクラスタの停止-第3章「クラスタの停止と起動」を参照してください。

Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS) の機能制限

Solaris 10 Service Management Facility (SMF)管理インタフェースを使用して、次の Sun Cluster サービスを有効または無効にしないでください。

表1-1 Sun Cluster サービス

Sun Cluster サービス	FMRI
pnm	<pre>svc:/system/cluster/pnm:default</pre>
cl_event	<pre>svc:/system/cluster/cl_event:default</pre>
cl_eventlog	<pre>svc:/system/cluster/cl_eventlog:default</pre>
rpc_pmf	<pre>svc:/system/cluster/rpc_pmf:default</pre>
rpc_fed	<pre>svc:/system/cluster/rpc_fed:default</pre>
rgm	<pre>svc:/system/cluster/rgm:default</pre>

表 1-1 Sun Cluster サービス	(続き)
Sun Cluster サービス	FMRI
scdpm	<pre>svc:/system/cluster/scdpm:default</pre>
cl_ccra	<pre>svc:/system/cluster/cl_ccra:default</pre>
scsymon_srv	<pre>svc:/system/cluster/scsymon_srv:default</pre>
spm	<pre>svc:/system/cluster/spm:default</pre>
cl_svc_cluster_milestone	<pre>svc:/system/cluster/cl_svc_cluster_milestone:default</pre>
cl_svc_enable	<pre>svc:/system/cluster/cl_svc_enable:default</pre>
network-multipathing	<pre>svc:/system/cluster/network-multipathing</pre>

管理ツール

Sun Cluster 構成で管理作業を行うときは、グラフィカルユーザーインタフェース (Graphical User Interface、GUI) またはコマンド行を使用できます。次のセクションで は、GUI とコマンド行の理ツールの概要を示します。

グラフィカルユーザーインタフェース

Sun Cluster ソフトウェアは、GUI ツールをサポートしています。これらのツールを 使えば、クラスタに対してさまざまな管理作業を行うことができます。GUI ツール の1つに Sun Cluster Manager があります。また、SPARC ベースのシステムで Sun Cluster ソフトウェアを使用している場合は、Sun Management Center があります。Sun Cluster Manager と Sun Management Center の詳細と構成手順については、第12章「グ ラフィカルユーザーインタフェースによる Sun Cluster の管理」を参照してください 。Sun Cluster Manager に固有の使い方については、GUI のオンラインヘルプを参照し てください。

コマンド行インタフェース

Sun Cluster のほとんどの管理作業は、clsetup(1CL)ユーティリティーを使用して対話 形式で実行できます。可能なかぎり、本書の管理手順は clsetup ユーティリティーを 使用します。

clsetup ユーティリティーを使用すると、「メイン」メニュー内の以下の項目を管理 できます。

- 定足数 (quorum)
- リソースグループ

- データサービス
- クラスタインターコネクト
- デバイスグループとボリューム
- プライベートホスト名
- 新規ノード
- そのほかのクラスタタスク

Sun Cluster 構成を管理するために使用するそのほかのコマンドを次のリストに示します。詳細は、マニュアルページを参照してください。

ccp(1M)	クラスタへの遠隔コンソールアクセスを開始します。
$if_mpadm(1M)$	IP ネットワークマルチパスグループ内のあるアダプ タから別のアダプタに IP アドレスを切り換えます。
claccess(1CL)	ノードを追加するために Sun Cluster アクセスポリシ ーを管理します。
cldevice(1CL)	Sun Cluster デバイスを管理します。
cldevicegroup(1CL)	Sun Cluster デバイスグループを管理します。
clinterconnect(1CL)	Sun Cluster インターコネクトを管理します。
<pre>clnasdevice(1CL)</pre>	Sun Cluster 構成の NAS デバイスへのアクセスを管理 します。
clnode(1CL)	Sun Cluster ノードを管理します。
clquorum(1CL)	Sun Cluster 定足数を管理します。
clreslogicalhostname(1CL)	論理ホスト名のために Sun Cluster リソースを管理し ます。
clresource(1CL)	Sun Cluster データサービスのリソースを管理します。
clresourcegroup(1CL)	Sun Cluster データサービスのリソースを管理します。
clresourcetype(1CL)	Sun Cluster データサービスのリソースを管理します。
clressharedaddress(1CL)	共有アドレスのために Sun Cluster リソースを管理し ます。
clsetup(1CL)	Sun Cluster 構成を対話形式で構成します。
clsnmphost(1CL)	Sun Cluster SNMP ホストを管理します。
clsnmpmib(1CL)	Sun Cluster SNMP MIB を管理します。
clsnmpuser(1CL)	Sun Cluster SNMP ユーザーを管理します。
<pre>cltelemetryattribute(1CL)</pre>	システムリソース監視を構成します。

cluster(1CL)	Sun Cluster 構成のグローバル構成とグローバルステー タスを管理します。
clvxvm(1CL)	Veritas Volume Manager (VxVM) を Sun Cluster ノード上 で初期化し、状況に応じてルートディスクをカプセル 化します。
clzonecluster(1CL)	ゾーンクラスタの作成と変更を行います。

さらに、コマンドを使用して Sun Cluster 構成のボリューム管理ソフトウェアを管理 することもできます。使用するコマンドは、クラスタで使用している特定のボリュ ームマネージャー (Solstice DiskSuite[™] ソフトウェア、Veritas Volume Manager、または Solaris Volume Manager)によって異なります。

クラスタ管理の準備

ここでは、クラスタの管理を準備する方法について説明します。

Sun Cluster ハードウェア構成の記録

Sun Cluster ハードウェア構成は時とともに変化していくので、サイトに固有なハードウェアの特徴は記録しておきます。クラスタを変更または更新するときには、このハードウェアの記録を参照することで管理作業を少なくすることができます。また、さまざまなクラスタ構成要素間のケーブルや接続部にラベルを付けておくと、管理作業が簡単になります。

また、元のクラスタ構成とその後の変更を記録しておくと、サン以外のサービスプ ロパイダがクラスタをサービスする時間を節約できます。

管理コンソールの使用

「管理コンソール」として専用のワークステーション、または管理ネットワークを 介して接続されたワークステーションを使用すると動作中のクラスタを管理できま す。通常は、Cluster Control Panel (CCP)と、グラフィカルユーザーインターフェース (Graphical User Interface、GUI) ツールを管理コンソールにインストールして実行しま す。CCP の詳細は、23ページの「クラスタに遠隔ログインする」を参照してくださ い。Sun Management Center 用の Cluster Control Panel モジュールと Sun Cluster Manager GUI ツールをインストールする方法については、『Sun Cluster ソフトウェアのイン ストール (Solaris OS 版)』を参照してください。 管理コンソールはクラスタノードではありません。管理コンソールは、パブリック ネットワークまたはネットワークベースの端末集配信装置(コンセントレータ)を通 じてクラスタノードに遠隔アクセスするために使用します。

SPARC クラスタが Sun Enterprise[™] 10000 サーバーで構成されている場合、管理コン ソールからシステムサービスプロセッサ (System Service Processor、SSP) にログインす る必要があります。netcon コマンドを使用して接続する。netcon が Sun Enterprise 10000 ドメインと接続する場合デフォルトは、ネットワークインタフェースを経由す る方法を使用します。ネットワークにアクセスできない場合は、-f オプションを使 用するか、通常の netcon セッション中に ~* を入力し、netcon を「排他モード」で 使用できます。どちらの解決方法でも、ネットワークにアクセスできなくなった場 合には、シリアルインタフェースに切り換えることができます。

Sun Cluster には、専用の管理コンソールは必要ありませんが、専用コンソールを使用すると、次の利点が得られます。

- コンソールと管理ツールを同じマシンにまとめることで、クラスタ管理を一元化できます。
- システム管理者や保守担当者がすみやかに問題を解決できるようになる可能性があります。

クラスタのバックアップ

ご使用のクラスタを定期的にバックアップしてください。Sun Cluster ソフトウェア は高可用性環境を備えており、データのミラー化されたコピーを記憶装置に保存し ていますが、これが定期的なバックアップの代わりになるとは考えないでください 。Sun Cluster 構成は、複数の障害に耐えることができますが、ユーザーやプログラ ムのエラー、または致命的な障害から保護する機能を備えていません。したがって 、データ損失に対する保護のために、バックアップ手順を用意しておいてください 。

次の情報もバックアップしてください。

- すべてのファイルシステムのパーティション
- DBMSデータサービスを実行している場合は、すべてのデータベースのデータ
- すべてのクラスタディスクのディスクパーティション情報
- md.tab ファイル(ボリュームマネージャーとして Solstice DiskSuite Solaris Volume Manager を使用している場合)

クラスタ管理の開始

表1-2にクラスタ管理の開始点を示します。

注- グローバルクラスタ投票ノードからのみ実行する Sun Cluster コマンドは、ゾーン クラスタには使用できません。各種ゾーンでのコマンドの有効な使用方法について は、Sun Cluster の該当するマニュアルページを参照してください。

表1-2 Sun Cluster 3.2管理ツール

作業	ツール	参照先
クラスタへの遠隔ログイン	ccp コマンドを使用して Cluster Control Panel (CCP) を起動しま す。次に 、cconsole、crlogin、cssh、ctelne の中からいずれかのアイコンを 選択します。	23ページの「クラスタに遠隔 ログインする」 25ページの「クラスタコンソ ールに安全に接続する」
対話形式でのクラスタの構成	clzonecluster(1CL) ユーティリ ティーか clsetup(1CL) ユーティ リティーを起動します。	25ページの「クラスタ構成ユ ーティリティーにアクセスする 」
Sun Cluster のリリース番号とバ ージョン情報の表示	clnode(1CL) コマンドと show-revv <i>-node</i> サブコマン ドおよびオプションを使用しま す。	27 ページの「Sun Cluster のリリ ース情報とバージョン情報を表 示する」
インストールされているリソー ス、リソースグループ、リソー スタイプの表示	リソース情報を表示するには、 以下に示すコマンドを使用しま す。 clresource(1CL) clresourcegroup(1CL) clresourcetype(1CL)	29 ページの「構成されている リソースタイプ、リソースグル ープ、リソースを表示する」
クラスタコンポーネントをグラ フィカルに監視	Sun Cluster Manager を使用しま す。	オンラインヘルプを参照
いくつかのクラスタコンポーネ ントをグラフィカルに管理	Sun Management Center 用の Sun Cluster Manager または Sun Cluster モジュールを使用します (Sun Management Center は 、SPARC ベースシステム上の Sun Cluster でのみ利用可)。	Sun Cluster Manager の場合は、 オンラインヘルプを参照 Sun Management Center の場合 は、Sun Management Center の マニュアルを参照
クラスタコンポーネントの状態 を確認します。	cluster(1CL) コマンドを status サブコマンドとともに使用しま す。	30ページの「クラスタコンポ ーネントの状態を確認する」

作業	ツール	参照先
パブリックネットワーク上の IP ネットワークマルチパスグルー プの状態確認	グローバルクラスタの場合は 、-mオプションを指定して 、clnode(ICL)statusコマンド を使用します。	33 ページの「パブリックネッ トワークの状態を確認する」
	ゾーンクラスタの場合は 、clzonecluster(ICL)showコマ ンドを使用します。	
クラスタ構成を表示します。	グローバルクラスタの場合は 、 cluster(1CL) コマンドを show サブコマンドとともに使用しま す。	34ページの「クラスタ構成を 表示する」
	ゾーンクラスタの場合は 、clzonecluster(ICL)コマンド をshowサブコマンドとともに 使用します。	
グローバルマウントポイントの 確認またはクラスタ構成の検証	グローバルクラスタの場合は 、sccheck(1M) コマンドを使用 します。	45 ページの「基本的なクラス 夕構成を検証する」
	ゾーンクラスタの場合は 、clzonecluster(ICL) verify コ マンドを使用します。	
Sun Cluster のコマンドログの内 容の参照	/var/cluster/logs/commandlog ファイルを確認します。	49 ページの「Sun Cluster のコマ ンドログの内容を表示する」
Sun Cluster のシステムメッセー ジの参照	/var/adm/messages ファイルを 確認します。	『Solaris のシステム管理 (上級 編)』の「システムメッセージ の表示」
Solstice DiskSuite の状態の監視	metastat コマンドを使用します 。	Solaris Volume Manager のマニュ アル
Solaris Volume Manager の状態を 監視する (Solaris 9 または Solaris 10 が動作している場合)	metastat コマンドを使用します 。	『Solaris ボリュームマネージャ の管理』

表 1-2 Sun Cluster 3.2 管理ツール (続き)

▼ クラスタに遠隔ログインする

Cluster Control Panel (CCP) には、cconsole、crlogin、cssh、および ctelnet ツール用の起動パッドが用意されています。これらのツールはすべて、指定した一連のノードとの多重ウィンドウ接続を起動するものです。共通ウィンドウへの入力は、これら各ホストウィンドウに送信されます。その結果、クラスタのすべてのノード上で

コマンドを同時に実行できます。共通ウィンドウへの入力はホストウィンドウすべてに送信されるので、クラスタのすべてのノード上でコマンドを同時に実行できます。

cconsole、crlogin、cssh、ctelnet セッションは、コマンド行から開始することもで きます。

デフォルトでは、cconsoleユーティリティーは telnet 接続を使用してノードコンソ ールに接続します。代わりにコンソールへの Secure Shell 接続を確立するには 、cconsole ウィンドウの「オプション (Options)」メニューの「SSH の使用 (Use SSH)」チェックボックスをオンにします。または、ccp または cconsole コマンドを 実行するときに -s オプションを指定します。

ccp(1M)とcconsole(1M)のマニュアルページを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 始める前に クラスタコントロールパネル (CCP) を起動する前に、次の条件を満たしていること を確認します。
 - SUNWccon パッケージを管理コンソール上にインストールします。
 - 管理コンソールの PATH 変数に、Sun Cluster ツールのディレクトリ /opt/SUNWcluster/bin と /usr/cluster/bin が含まれることを確認します。ツール のディレクトリには、\$CLUSTER_HOME 環境変数を設定することで別の場所を指定 できます。
 - 端末集配信装置を使用している場合は、clusters ファイル、serialports ファイル、nsswitch.conf ファイルを構成します。これらのファイルは、/etc 内ファイルまたは NIS/NIS+ データベースのどちらでもかまいません。詳細は、clusters(4) と serialports(4) のマニュアルページを参照してください。
 - 1 Sun Enterprise 10000 サーバー プラットフォームを使用している場合は、システムサー ビスプロセッサ (System Service Processor、SSP) にログインします。
 - a. netconコマンドを使用して接続する。
 - b. 接続が完了したなら、Shift+@キーを入力してコンソールのロックを解除し、書 き込み権を取得します。
 - 管理コンソールからCCP 起動パッドを起動します。
 phys-schost# ccp clustername

CCP 起動パッドが表示されます。

3 クラスタとの遠隔セッションを開始するには、CCP 起動パッドの cconsole アイコン 、crlogin アイコン、cssh アイコン、または ctelnet アイコンをクリックします。

▼ クラスタコンソールに安全に接続する

クラスタノードのコンソールへの Secure Shell 接続を確立するには、次の手順を実行します。

始める前に 端末集配信装置を使用している場合は、clusters ファイル、serialports ファイル 、nsswitch.conf ファイルを構成します。これらのファイルは、/etc 内ファイルまた は NIS/NIS+ データベースのどちらでもかまいません。

> 注-serialportsファイルで、各コンソールアクセスデバイスへの安全な接続に使用 するポート番号を割り当てます。Secure Shell 接続のデフォルトのポート番号は22で す。

詳細は、clusters(4)とserialports(4)のマニュアルページを参照してください。

- 1 管理コンソールでスーパーユーザーになります。
- 2 保護されたモードで cconsole ユーティリティーを起動します。

cconsole -s [-l username] [-p ssh-port]

- -s Secure Shell 接続を有効にします。
- -lusername 遠隔接続のユーザー名を指定します。-lオプションが指定されてい ない場合、cconsoleユーティリティーを起動したユーザー名が使用 されます。
- -p*ssh-port* 使用する Secure Shell ポート番号を指定します。-pオプションが指定 されていない場合、デフォルトのポート番号 22 が安全な接続に使用 されます。

▼ クラスタ構成ユーティリティーにアクセスする

clsetupユーティリティーを使用すると、グローバルクラスタの定足数、リソースグ ループ、クラスタトランスポート、プライベートホスト名、デバイスグループ、新 しいノードのオプションを対話形式で構成できます。clzoneclusterユーティリティ ーは、同様な構成作業をゾーンクラスタに対して実行します。詳細は、clsetup(1CL) と clzonecluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。 phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 グローバルクラスタのアクティブなメンバーノード上でスーパーユーザーになりま す。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 2 構成ユーティリティーを起動します。

phys-schost# clsetup

グローバルクラスタの場合は、clsetupコマンドでユーティリティーを起動します。

phys-schost# **clsetup**

メインメニューが表示されます。

ゾーンクラスタの場合は、clzoneclusterコマンドでユーティリティーを起動します。この例のゾーンクラスタは sczone です。

phys-schost# clzonecluster configure sczone

ユーティリティーで実行可能な操作は、次のオプションで確認できます。

clzc:sczone> ?

- 3 使用する構成をメニューから選択します。画面に表示される指示に従って、作業を 完了します。詳細は、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「 ゾーンクラスタの設定」に記述されている手順を参照してください。
- 参照 詳細は、clsetupまたは clzonecluster のオンラインヘルプを参照してください。

▼ Sun Cluster のパッチ情報を表示する

この手順を実行するためにスーパーユーザーとしてログインする必要はありません。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

● Sun Cluster のパッチ情報の表示:

phys-schost# showrev -p

Sun Cluster 更新リリースは、製品のメインパッチ番号と更新バージョンによって識別されます。

例1-1 Sun Cluster のパッチ情報の表示

次に、パッチ110648-05についての情報を表示した例を示します。

phys-schost# showrev -p | grep 110648
Patch: 110648-05 Obsoletes: Requires: Incompatibles: Packages:

▼ Sun Cluster のリリース情報とバージョン情報を表示する

この手順を実行するためにスーパーユーザーとしてログインする必要はありません 。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

● Sun Cluster のリリース情報およびバージョン情報の表示:

phys-schost# clnode show-rev -v -node

このコマンドは、すべての Sun Cluster パッケージについて Sun Cluster のリリース番号とバージョン文字列を表示します。

例1-2 Sun Cluster のリリース情報およびバージョン情報の表示

次に、すべてのパッケージのクラスタのリリース情報とバージョン情報の例を示します。

phys-schost# clnode show-rev 3.2 phys-schost#% clnode show-rev -v Sun Cluster 3.2 for Solaris 9 sparc SUNWscr: 3.2.0.REV=2006.02.17.18.11 SUNWscu: 3.2.0.REV=2006.02.17.18.11 SUNWsczu: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscsck: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscnm: 3.2.0.REV=2006.02.17.18.11 SUNWscdev: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscgds: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscman: 3.2.0, REV=2005.10.18.08.42 SUNWscsal: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscsam: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscvm: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWmdm: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscmasa: 3.2.0.REV=2006.02.17.18.11 SUNWscmautil: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscmautilr: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWifreechart: 3.2.0.REV=2006.02.17.18.11 SUNWscva: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscspm: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscspmu: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscspmr: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscderby: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWsctelemetry: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWscrsm: 3.2.0, REV=2006.02.17.18.11 SUNWcsc: 3.2.0.REV=2006.02.21.10.16 SUNWcscspm: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.16 SUNWcscspmu: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.16 SUNWdsc: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.09 SUNWdscspm: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.09 SUNWdscspmu: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.09 SUNWesc: 3.2.0.REV=2006.02.21.10.11 3.2.0, REV=2006.02.21.10.11 SUNWescspm: SUNWescspmu: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.11 SUNWfsc: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.06 SUNWfscspm: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.06 SUNWfscspmu: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.06 SUNWhsc: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.20 SUNWhscspm: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.20 SUNWhscspmu: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.20 SUNWjsc: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.22 SUNWjscman: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.22 SUNWjscspm: 3.2.0, REV=2006.02.21.10.22

SUNWjscspmu:	3.2.0,REV=2006.02.21.10.22
SUNWksc:	3.2.0,REV=2006.02.21.10.14
SUNWkscspm:	3.2.0,REV=2006.02.21.10.14
SUNWkscspmu:	3.2.0,REV=2006.02.21.10.14

▼構成されているリソースタイプ、リソースグループ、リソースを表示する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細は、第12章 「グラフィカルユーザーインタフェースによる Sun Cluster の管理」または Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 始める前に スーパーユーザー以外のユーザーがこのサブコマンドを使用するには、RBACの承認 solaris.cluster.read が必要です。
 - クラスタで構成されているリソースタイプ、リソースグループ、リソースを表示します。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。

phys-schost# cluster show -t resource, resourcetype, resourcegroup

個別のリソース、リソースグループ、およびリソースタイプの詳細については、次のいずれかのコマンドとともに show サブコマンドを使用します。

- resource
- resource group
- resourcetype

例1-3 構成されているリソースタイプ、リソースグループ、リソースの表示

次に、クラスタ schost に対して構成されているリソースタイプ (RT Name)、リソース グループ (RG Name)、リソース (RS Name) の例を示します。

phys-schost# cluster show -t resource, resourcetype, resourcegroup

=== Registered Resource Types === Resource Type: SUNW.qfs RT description: SAM-QFS Agent on SunCluster RT version: 3.1 API version: 3 /opt/SUNWsamfs/sc/bin RT basedir: Single instance: False Proxy: False All potential masters Init nodes: Installed nodes: <All> Failover: True Pkglist: <NULL > False RT system: === Resource Groups and Resources === Resource Group: qfs-rq RG description: <NULL> RG mode: Failover RG state: Managed Failback: False Nodelist: phys-schost-2 phys-schost-1 --- Resources for Group qfs-rg ---Resource: qfs-res SUNW.qfs Type: Type version: 3.1 Group: qfs-rq R description: Resource_project_name: default Enabled{phys-schost-2}: True Enabled{phys-schost-1}: True Monitored{phys-schost-2}: True Monitored{phys-schost-1}: True

▼ クラスタコンポーネントの状態を確認する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。 詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

注-ゾーンクラスタの状態は、cluster status コマンドでも表示できます。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 始める前に スーパーユーザー以外のユーザーが status サブコマンドを使用するには、RBACの 承認 solaris.cluster.read が必要です。
 - クラスタコンポーネントの状態を確認します。グローバルクラスタのノードから、 次の手順のステップをすべて実行します。

phys-schost# cluster status

例1-4 クラスタコンポーネントの状態確認

次に、cluster(1CL) status で返されるクラスタコンポーネントの状態情報の例を示します。

phys-schost# cluster status
=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online

=== Cluster Transport Paths ===

Endpoint1	Endpoint2	Status
phys-schost-1:qfel	phys-schost-4:qfel	Path online
phys-schost-1:hme1	phys-schost-4:hmel	Path online

=== Cluster Quorum ===

--- Quorum Votes Summary ---

Needed Present Possible

3 3 4

--- Quorum Votes by Node ---

Node Name	Present	Possible	Status
phys-schost-1	1	1	Online
phys-schost-2	1	1	Online

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name	Present	Possible	Status
/dev/did/rdsk/d2s2	1	1	Online
/dev/did/rdsk/d8s2	0	1	Offline

=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name	Primary	Secondary	Status
schost-2	phys-schost-2	-	Degraded

--- Spare, Inactive, and In Transition Nodes ---

Device Group Name	Spare Nodes	Inactive Nodes	In Transistion Nodes
schost-2	-	-	-

=== Cluster Resource Groups ===

Group Name	Node Name	Suspended	Status
test-rg	phys-schost-1	No	Offline
	phys-schost-2	No	Online
test-rg	phys-schost-1	No	Offline
	phys-schost-2	No	Errorstop failed
test-rg	phys-schost-1	No	Online
	phys-schost-2	No	Online

```
=== Cluster Resources ===
```

Resource Name	Node Name	Status	Message
test_1	phys-schost-1	Offline	Offline
	phys-schost-2	Online	Online
test_1	phys-schost-1	Offline	Offline
	phys-schost-2	Stop failed	Faulted
test_1	phys-schost-1	Online	Online
	phys-schost-2	Online	Online
Device Instance	Node	2	Status
/dev/did/rdsk/d2	phys	- s-schost-1	0k
/dev/did/rdsk/d3	phy:	s-schost-1	0k
	phy:	s-schost-2	0k
/dev/did/rdsk/d4	phy:	s-schost-1	0k
	phy:	s-schost-2	0k
/dev/did/rdsk/d6	phys	s-schost-2	0k

```
=== Zone Clusters ===
```

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running

▼ パブリックネットワークの状態を確認する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

IP ネットワークのマルチパスグループのステータスを確認するには、clnode(1CL)コマンドとstatus サブコマンドとともに使用します。

- 始める前に スーパーユーザー以外のユーザーがこのサブコマンドを使用するには、RBACの承認 solaris.cluster.read が必要です。
 - クラスタコンポーネントの状態を確認します。グローバルクラスタのノードから、 次の手順のステップをすべて実行します。

phys-schost# clnode status -m

例1-5 パブリックネットワークの状態を調べる

次に、clnode status コマンドで戻されるクラスタコンポーネントの状態情報の例を示します。

% clnode status -m

--- Node IPMP Group Status ---

Node Name	Group Name	Status	Adapter	Status
phys-schost-1	test-rg	Online	qfel	Online
phys-schost-2	test-rg	Online	qfel	Online

▼ クラスタ構成を表示する

この手順は Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 始める前に スーパーユーザー以外のユーザーが status サブコマンドを使用するには、RBACの 承認 solaris.cluster.read が必要です。
 - グローバルクラスタまたはゾーンクラスタの構成を表示します。グローバルクラス タのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。

% cluster show

cluster show コマンドをグローバルクラスタの投票ノードから実行すると、そのクラスタに関する詳細な構成情報が表示されます。また、ゾーンクラスタが構成されていれば、ゾーンクラスタの情報も表示されます。

ゾーンクラスタのみに関する構成情報を表示するには、clzonecluster show コマンド も使用できます。ゾーンクラスタのプロパティーには、ゾーンクラスタ名、IP タイ プ、自動起動、ゾーンパスなどがあります。show サブコマンドは、ゾーンクラスタ の内部で実行され、そのゾーンクラスタのみが対象になります。ゾーンクラスタノ ードから clzonecluster show コマンドを実行すると、そのゾーンクラスタから認識 可能なオブジェクトのみの状態が得られます。

cluster コマンドでより多くの情報を表示するには、冗長オプションを使用します。 詳細は、cluster(ICL)のマニュアルページを参照してください。clzoneclusterの詳 細は、clzonecluster(ICL)のマニュアルページを参照してください。

例1-6 グローバルクラスタの構成を表示する

次に、グローバルクラスタの構成情報の例を示します。ゾーンクラスタが構成され ている場合は、ゾーンクラスタの情報も表示されます。

phys-schost# cluster show

=== Cluster ===

Cluster Name:	cluster-1	
installmode:	disabled	
heartbeat_timeout:	10000	
heartbeat_quantum:	1000	
private_netaddr:	172.16.0.0	
<pre>private_netmask:</pre>	255.255.248.0	
<pre>max_nodes:</pre>	64	
<pre>max_privatenets:</pre>	10	
global_fencing:	Unknown	
Node List:	phys-schost-1	
Node Zones:	phys_schost-2:za	

=== Host Access Control ===

Cluster name:

clustser-1

Allowed hosts. phys-schost-1, phys-schost-2:za Authentication Protocol: sys === Cluster Nodes === Node Name: phys-schost-1 Node ID: 1 Type: cluster Enabled: ves privatehostname: clusternode1-priv disabled reboot on path failure: globalzoneshares: З defaultpsetmin: 1 1 quorum vote: 1 quorum defaultvote: quorum resv key: 0x43CB1E1800000001 Transport Adapter List: qfe3, hme0 --- Transport Adapters for phys-schost-1 ---Transport Adapter: afe3 Enabled Adapter State: Adapter Transport Type: dlpi Adapter Property(device name): afe 3 Adapter Property(device instance): 1 Adapter Property(lazy free): Adapter Property(dlpi heartbeat timeout): 10000 Adapter Property(dlpi heartbeat guantum): 1000 Adapter Property(nw bandwidth): 80 Adapter Property(bandwidth): 10 Adapter Property(ip address): 172.16.1.1 Adapter Property(netmask): 255.255.255.128 Adapter Port Names: 0 Enabled Adapter Port State(0): hme0 Transport Adapter: Enabled Adapter State: dlpi Adapter Transport Type: hme Adapter Property(device name): 0 Adapter Property(device instance): Adapter Property(lazy_free): 0 Adapter Property(dlpi heartbeat timeout): 10000 1000 Adapter Property(dlpi heartbeat quantum): Adapter Property(nw bandwidth): 80 Adapter Property(bandwidth): 10 Adapter Property(ip address): 172.16.0.129 255.255.255.128 Adapter Property(netmask):
Adapter Port Names:	0
Adapter Port State(0):	Enabled
CNMD MTD Configuration on thus achost 1	
SNMP MIB Configuration on phys-schost-1	
SNMP MIB Name:	Event
State:	Disabled
Protocol:	SNMPv2
SNMP Host Configuration on phys-schost-	1
SNMP User Configuration on phys-schost-	1
SNMP User Name:	foo
Authentication Protocol:	MD5
Default User:	No
Node Name:	phys-schost-2:za
Node ID:	2
Type:	cluster
Enabled:	ves
privatehostname:	clusternode2-priv
reboot on path failure:	disabled
globalzoneshares:	1
defaultpsetmin:	2
quorum vote:	1
quorum defaultvote:	1
quorum resv kev:	0x43CB1E1800000002
Transport Adapter List:	hme0, qfe3
Transport Adapters for phys-schost-2	-
Iransport Adapter:	hme0
Adapter State:	Enabled
Adapter Transport Type:	αιρι
Adapter Property(device_name):	nme
Adapter Property(device_instance):	0
Adapter Property(lazy_free):	0
Adapter Property(dlp1_neartbeat_timeout):	10000
Adapter Property(dlp1_neartbeat_quantum):	1000
Adapter Property(nw_bandwidth):	80
Adapter Property(bandwidth):	172 1C 0 120
Adapter Property(1p_address):	1/2.10.0.130
Adapter Property(netmask):	255.255.255.128

0

Enabled

Adapter Port Names:

Adapter Port State(0):

Transport Adapter: afe3 Adapter State: Enabled Adapter Transport Type: dlpi Adapter Property(device name): qfe Adapter Property(device instance): 3 Adapter Property(lazy free): 1 Adapter Property(dlpi heartbeat timeout): 10000 Adapter Property(dlpi heartbeat quantum): 1000 Adapter Property(nw bandwidth): 80 Adapter Property(bandwidth): 10 Adapter Property(ip address): 172.16.1.2 Adapter Property(netmask): 255.255.255.128 Adapter Port Names: 0 Enabled Adapter Port State(0): --- SNMP MIB Configuration on phys-schost-2 ---SNMP MIB Name: Event State: Disabled Protocol: SNMPv2 --- SNMP Host Configuration on phys-schost-2 ------ SNMP User Configuration on phys-schost-2 ---=== Transport Cables === Transport Cable: phys-schost-1:gfe3,switch2@1 Cable Endpoint1: phys-schost-1:gfe3 Cable Endpoint2: switch2@1 Cable State: Enabled Transport Cable: phys-schost-1:hme0,switch1@1 Cable Endpoint1: phys-schost-1:hme0 Cable Endpoint2: switch1@1 Cable State: Enabled Transport Cable: phys-schost-2:hme0,switch1@2 Cable Endpoint1: phys-schost-2:hme0 Cable Endpoint2: switch1@2 Cable State: Enabled Transport Cable: phys-schost-2:qfe3,switch2@2 Cable Endpoint1: phys-schost-2:gfe3 Cable Endpoint2: switch2@2 Cable State: Enabled

```
=== Transport Switches ===
                                               switch2
Transport Switch:
                                                  Enabled
  Switch State:
                                                  switch
  Switch Type:
                                                  1 2
  Switch Port Names:
  Switch Port State(1):
                                                  Enabled
                                                  Enabled
  Switch Port State(2):
Transport Switch:
                                               switch1
  Switch State:
                                                  Enabled
  Switch Type:
                                                  switch
                                                  12
  Switch Port Names:
  Switch Port State(1):
                                                  Enabled
  Switch Port State(2):
                                                  Enabled
=== Quorum Devices ===
Ouorum Device Name:
                                               d3
  Enabled:
                                                  yes
  Votes:
                                                  1
                                                  /dev/did/rdsk/d3s2
  Global Name:
  Type:
                                                  scsi
  Access Mode:
                                                  scsi2
  Hosts (enabled):
                                                  phys-schost-1, phys-schost-2
Quorum Device Name:
                                               qs1
  Enabled:
                                                  yes
  Votes:
                                                  1
  Global Name:
                                                  qs1
  Type:
                                                  quorum_server
  Hosts (enabled):
                                                  phys-schost-1, phys-schost-2
  Quorum Server Host:
                                                  10.11.114.83
  Port:
                                                  9000
=== Device Groups ===
Device Group Name:
                                               testdq3
  Type:
                                                  SVM
  failback:
                                                  no
  Node List:
                                                  phys-schost-1, phys-schost-2
  preferenced:
                                                  yes
  numsecondaries:
                                                  1
  diskset name:
                                                  testdg3
```

=== Registered Resource Types ===

Resource Type: RT description: RT version: API version: RT basedir: Single instance: Proxy: Init_nodes: Installed nodes: Failover: Pkglist: RT system: Resource Type: RT description: RT version: API version: RT basedir: Single_instance: Proxy: Init nodes: Installed nodes: Failover: Pkglist: RT_system: Resource Type: RT description: RT version: API version: RT basedir: Single instance: Proxy: Init nodes: Installed nodes: Failover: Pkglist: RT system: Resource Type: RT description: RT version: API version: RT basedir:

Single instance:

SUNW.LogicalHostname:2 Logical Hostname Resource Type 2 2 /usr/cluster/lib/rgm/rt/hafoip False False All potential masters <A11> True SUNWscu True SUNW.SharedAddress:2 HA Shared Address Resource Type 2 2 /usr/cluster/lib/rgm/rt/hascip False False Inknown> <A11> True SUNWscu True SUNW.HAStoragePlus:4 HA Storage Plus 4 2 /usr/cluster/lib/rgm/rt/hastorageplus False False All potential masters <All> False SUNWscu False SUNW.haderby haderby server for Sun Cluster 1 7 /usr/cluster/lib/rgm/rt/haderby False

Proxy: False Init nodes: All potential masters Installed nodes: <All> Failover: False Pkglist: SUNWscderby RT system: False Resource Type: SUNW.sctelemetry RT description: sctelemetry service for Sun Cluster RT version: 1 API version: 7 RT basedir: /usr/cluster/lib/rgm/rt/sctelemetry Single instance: True Proxy: False Init nodes: All potential masters Installed nodes: <All> Failover: False Pkglist: SUNWsctelemetry RT system: False === Resource Groups and Resources === Resource Group: HA RG RG description: <Null> RG mode: Failover RG state: Managed Failback: False Nodelist: phys-schost-1 phys-schost-2 --- Resources for Group HA RG ---Resource: HA R Type: SUNW.HAStoragePlus:4 Type version: 4 Group: HA RG R description: Resource project name: SCSLM HA RG Enabled{phys-schost-1}: True Enabled{phys-schost-2}: True Monitored{phys-schost-1}: True Monitored{phys-schost-2}: True Resource Group: cl-db-rg RG description: <Null> RG mode: Failover RG state: Managed Failback: False

Nodelist. phys-schost-1 phys-schost-2 --- Resources for Group cl-db-rg ---Resource: cl-db-rs Type: SUNW.haderby Type version: 1 Group: cl-db-rg R description: Resource_project_name: default True Enabled{phys-schost-1}: Enabled{phys-schost-2}: True Monitored{phys-schost-1}: True Monitored{phys-schost-2}: True Resource Group: cl-tlmtry-rg RG description: <Null> Scalable RG mode: RG state: Managed Failback: False Nodelist: phys-schost-1 phys-schost-2 --- Resources for Group cl-tlmtry-rg ---Resource: cl-tlmtry-rs Type: SUNW.sctelemetry Type version: 1 Group: cl-tlmtry-rg R description: Resource project name: default Enabled{phys-schost-1}: True Enabled{phys-schost-2}: True Monitored{phys-schost-1}: True Monitored{phys-schost-2}: True === DID Device Instances === DID Device Name: /dev/did/rdsk/d1 Full Device Path: phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t2d0 Replication: none default_fencing: global DID Device Name: /dev/did/rdsk/d2 Full Device Path: phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t0d0 Replication: none default_fencing: global

DTD Device Name: /dev/did/rdsk/d3 Full Device Path: phys-schost-2:/dev/rdsk/c2t1d0 Full Device Path: phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t1d0 Replication: none default fencing: global DID Device Name: /dev/did/rdsk/d4 Full Device Path: phys-schost-2:/dev/rdsk/c2t2d0 Full Device Path: phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t2d0 Replication: none default fencing: global DTD Device Name: /dev/did/rdsk/d5 Full Device Path: phys-schost-2:/dev/rdsk/c0t2d0 Replication: none default fencing: global DID Device Name: /dev/did/rdsk/d6 Full Device Path: phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t0d0 Replication: none default fencing: global === NAS Devices === Nas Device: nas filer1 Type: netapp User ID: root Nas Device: nas2 Type: netapp User ID: llai

例1-7 ゾーンクラスタの構成を表示する

次に、ゾーンクラスタ構成のプロパティの例を示します。

% clzonecluster show

=== Zone Clusters ===

Zone Cluster Name: sczone zonename: sczone zonepath: /zones/sczone autoboot: TRUE ip-type: shared enable_priv_net: TRUE

--- Solaris Resources for sczone ---

Resource Name: net address: 172.16.0.1 physical: auto Resource Name: net address: 172.16.0.2 physical: auto Resource Name: fs dir: /gz/db_qfs/CrsHome special: CrsHome raw: type: samfs options: [] Resource Name: fs dir: /gz/db_qfs/CrsData special: CrsData raw: samfs type: options: [] Resource Name: fs dir: /gz/db_qfs/OraHome special: OraHome raw: type: samfs options: [] Resource Name: fs dir: /gz/db_qfs/OraData special: OraData raw: samfs type: options: [] --- Zone Cluster Nodes for sczone ---Node Name: sczone-1

Node Name:	sczone-2
physical-host:	sczone-2
hostname:	lzzone-2

▼ 基本的なクラスタ構成を検証する

sccheck(1M) コマンドは、グローバルクラスタが正しく機能するために必要な基本構成を検証する一連のチェックを実行します。エラーがない場合、sccheckは単にシェルプロンプトに戻ります。エラーがあると、sccheckは、指定された出力ディレクトリかデフォルトの出力ディレクトリにレポートを出力します。sccheckを複数のノードに対して実行すると、sccheckは、ノードごとのレポートと複数ノードチェックのレポートが生成されます。

sccheck コマンドは、データ収集のステップと分析のステップからなります。システム構成によっては、データ収集に長い時間がかかることがあります。sccheck に-v1フラグを指定し、冗長モードで実行することによって、進捗メッセージを表示できます。あるいは、sccheck に-v2フラグを指定し、高冗長モードで実行することによって、より詳細な進捗メッセージを表示できます(特にデータ収集時)。

注-sccheckは、デバイス、ボリューム管理コンポーネント、またはSun Cluster構成 を変更するような管理手順を行った後に実行してください。

clzonecluster(ICL) コマンドをグローバルクラスタの投票ノードで実行すると、ゾ ーンクラスタが正しく機能するために必要な構成を検証する一連のチェックが実行 されます。すべてのチェックでエラーがなかった場合、clzonecluster verify はシェ ルプロンプトに戻ります(その場合は、ゾーンクラスタを安全にインストールできま す)。エラーがあった場合は、エラーがあったグローバルクラスタノードに関して clzonecluster verify から報告があります。clzonecluster verify を複数のノードに 対して実行すると、ノードごとのレポートと、複数ノードチェックのレポートが生 成されます。ゾーンクラスタ内では、verify サブコマンドは指定できません。

- 1 グローバルクラスタのアクティブなメンバーノード上でスーパーユーザーになります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。 phys-schost# su
- 2 クラスタ構成を検証します。
 - グローバルクラスタの構成を検証します。 phys-schost# sccheck

 ゾーンクラスタの構成を検証して、ゾーンクラスタがインストール可能かどうか を確認します。

phys-schost# clzonecluster verify zoneclustername

例1-8 グローバルクラスタ構成の検証(エラーがない場合)

次の例は、sccheckを冗長モードでphys-schost-1とphys-schost-2ノードに対して実行し、エラーが発見されなかった場合を示しています。

phys-schost# sccheck -v1 -h phys-schost-1,phys-schost-2

sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1. sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2. sccheck: phys-schost-1: Explorer finished. sccheck: phys-schost-1: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-1: Single-node checks finished. sccheck: phys-schost-2: Explorer finished. sccheck: phys-schost-2: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-2: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-2: Single-node checks finished. sccheck: Starting multi-node checks. sccheck: Multi-node checks finished #

例1-9 グローバルクラスタ構成の検証(エラーがある場合)

次の例は、sunclusterという名前のクラスタのノード phys-schost-2 にマウントポイント /global/phys-schost-1 がないことを示しています。レポートは、出力ディレクトリ /var/cluster/sccheck/myReports/ に作成されます。

phys-schost# sccheck -v1 -h phys-schost-1,phys-schost-2 -o /var/cluster/sccheck/myReports

sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1. sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2. sccheck: phys-schost-1: Explorer finished. sccheck: phys-schost-1: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-2: Explorer finished. sccheck: phys-schost-2: Explorer finished. sccheck: phys-schost-2: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-2: Single-node checks finished. sccheck: Starting multi-node checks. sccheck: Starting multi-node checks. sccheck: Multi-node checks finished. sccheck: One or more checks failed. sccheck: The greatest severity of all check failures was 3 (HIGH). sccheck: Reports are in /var/cluster/sccheck/myReports. #

```
#
```

▼ グローバルマウントポイントを確認する

sccheck(1M) コマンドには、/etc/vfstab ファイルでクラスタファイルシステムとそのグローバルマウントポイントの構成エラーを調べるチェックが含まれています。

注-sccheckは、デバイスやボリューム管理コンポーネントに影響を及ぼすような変 更をクラスタ構成に加えた後で実行してください。

- グローバルクラスタのアクティブなメンバーノード上でスーパーユーザーになります。
 グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
 [%] su
- グローバルクラスタ構成を検証します。
 phys-schost# sccheck

例1-10 グローバルマウントポイントの確認

次の例は、sunclusterという名前のクラスタのノード phys-schost-2 にマウントポイント/global/schost-1がないことを示しています。レポートが出力ディレクトリ/var/cluster/sccheck/myReports/ に送信されます。

phys-schost# sccheck -v1 -h phys-schost-1,phys-schost-2 -o /var/cluster/sccheck/myReports

sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1.

sccheck: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2. sccheck: phys-schost-1: Explorer finished. sccheck: phys-schost-1: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-1: Single-node checks finished. sccheck: phys-schost-2: Explorer finished. sccheck: phys-schost-2: Starting single-node checks. sccheck: phys-schost-2: Single-node checks finished. sccheck: Starting multi-node checks. sccheck: Multi-node checks finished. sccheck: One or more checks failed. sccheck: The greatest severity of all check failures was 3 (HIGH). sccheck: Reports are in /var/cluster/sccheck/myReports. # # cat /var/cluster/sccheck/myReports/sccheck-results.suncluster.txt = ANALYSIS DETAILS = _____ _____ CHECK ID : 3065 SEVERITY : HIGH FAILURE : Global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across all Sun Cluster 3.x nodes. ANALYSIS : The global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across all nodes in this cluster. Analysis indicates: FileSystem '/global/phys-schost-1' is on 'phys-schost-1' but missing from 'phys-schost-2'. RECOMMEND: Ensure each node has the correct /etc/vfstab entry for the filesystem(s) in question. # # cat /var/cluster/sccheck/myReports/sccheck-results.phys-schost-1.txt _____ = ANALYSIS DETAILS = _____ CHECK ID : 1398 SEVERITY : HIGH FAILURE : An unsupported server is being used as a Sun Cluster 3.x node. ANALYSIS : This server may not been qualified to be used as a Sun Cluster 3.x node. Only servers that have been qualified with Sun Cluster 3.x are supported as Sun Cluster 3.x nodes. RECOMMEND: Because the list of supported servers is always being updated, check with your Sun Microsystems representative to get the latest information on what servers

are currently supported and only use a server that is supported with Sun Cluster 3.x.

#

▼ Sun Cluster のコマンドログの内容を表示する

/var/cluster/logs/commandlog ASCII テキストファイルには、クラスタ内で実行されている選択済みの Sun Cluster コマンドのレコードが含まれています。コマンドのロギングは、ユーザーがクラスタをセットアップしたときに自動的に開始され、ユーザーがクラスタをシャットダウンしたときに終了します。コマンドは、実行中およびクラスタモードでブートされたすべてのノード上でロギングされます。

クラスタの構成や現在の状態を表示するようなコマンドは、このファイルに記録されません。

次のような、クラスタの現在の状態の設定や変更を行うコマンドは、このファイル に記録されます。

- claccess
- cldevice
- cldevicegroup
- clinterconnect
- clnasdevice
- clnode
- clquorum
- clreslogicalhostname
- clresource
- clresourcegroup
- clresourcetype
- clressharedaddress
- clsetup
- clsnmphost
- clsnmpmib
- clnsmpuser
- cltelemetryattribute
- cluster
- clzonecluster
- scconf
- scdidadm
- scdpm
- scgdevs
- scrgadm
- scsetup
- scshutdown

scswitch

commandlog ファイル内のレコードには次の要素を含めることができます。

- 日付とタイムスタンプ
- コマンドの実行元であるホストの名前
- コマンドのプロセス ID
- コマンドを実行したユーザーのログイン名
- ユーザーが実行したコマンド(すべてのオプションとオペランドを含む)

注-すぐに特定し、シェル内でコピー、貼り付け、および実行ができるように、 コマンドのオプションは commandlog ファイル内では引用符で囲まれています。

■ 実行されたコマンドの終了ステータス

注-あるコマンドが未知の結果を伴って異常終了した場合、Sun Cluster ソフトウェアは commandlog ファイル内には終了ステータスを「表示しません」。

commandlog ファイルはデフォルトでは、週に1回定期的にアーカイブされます 。commandlog ファイルのアーカイブポリシーを変更するには、クラスタ内の各ノー ド上で crontab コマンドを使用します。詳細は、crontab(1)のマニュアルページを参 照してください。

Sun Cluster ソフトウェアは任意の時点で、アーカイブ済みの commandlog ファイルを、クラスタノードごとに最大 8 個保持します。現在の週の commandlog ファイルの名前は commandlog です。最新の完全な週のファイルの名前は commandlog.0 です。もっとも古い完全な週のファイルの名前は commandlog.7 です。

一度に1つの画面で、現在の週の commandlog ファイルの内容を表示します。
 phys-schost# more /var/cluster/logs/commandlog

例1-11 Sun Cluster のコマンドログの内容の表示

次の例に、more コマンドにより表示される commandlog ファイルの内容を示します。

more -lines10 /var/cluster/logs/commandlog
11/11/2006 09:42:51 phys-schost-1 5222 root START - clsetup
11/11/2006 09:43:36 phys-schost-1 5758 root START - clrg add "app-sa-1"
11/11/2006 09:43:36 phys-schost-1 5768 root START - clrg set -y
"RG_description=Department Shared Address RG" "app-sa-1"

11/11/2006 09:43:37 phys-schost-1 5760 root END 0 11/11/2006 09:44:15 phys-schost-1 5810 root START - clrg online "app-sa-1" 11/11/2006 09:44:15 phys-schost-1 5810 root END 0 11/11/2006 09:44:19 phys-schost-1 5222 root END -20988320 12/02/2006 14:37:21 phys-schost-1 5542 jbloggs START - clrg -c -g "app-sa-1" -y "RG description=Joe Bloggs Shared Address RG"

12/02/2006 14:37:22 phys-schost-1 5542 jbloggs END 0



Sun Cluster & RBAC

この章では、役割に基づくアクセス制御 (Role-Based Access Control、RBAC) について Sun Cluster に関連する範囲で説明します。次のトピックについて述べます。

- 53ページの「RBACの設定とSun Cluster での使用」
- 54ページの「Sun Cluster RBAC の権限プロファイル」
- 55ページの「Sun Cluster 管理権限プロファイルによる RBAC 役割の作成と割り当て」
- 59ページの「ユーザーの RBAC プロパティーの変更」

RBACの設定と Sun Cluster での使用

次の表を参考に、RBACの設定と使用について確認するマニュアルを選んでください。 RBACを作成して、Sun Cluster ソフトウェアで使用するための手順については、こ の章で後述します。

作業	参照先
RBAC の詳細を調べる	『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の第8章「役割と特 権の使用 (概要)」
RBACの設定、要素の管	『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の第9章「役割によ
理、RBACの使用など	るアクセス制御の使用 (手順)」
RBACの要素とツールの	『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の第 10 章「役割によ
詳細を調べる	るアクセス制御 (参照)」

Sun Cluster RBAC の権限プロファイル

Sun Cluster Manager とコマンド行で実行する一部の Sun Cluster コマンドとオプション は、承認のために RBAC を使用します。RBAC の承認を必要とする Sun Cluster のコマ ンドとオプションは、次の承認レベルを1つ以上必要とします。Sun Cluster RBAC の 権限プロファイルは、グローバルクラスタ内の投票ノードおよび非投票ノードの両 方に適用されます。

solaris.cluster.read 一覧表示、表示、およびそのほかの読み取り操作の承認

solaris.cluster.admin クラスタオブジェクトの状態を変更する承認。

solaris.cluster.modify クラスタオブジェクトのプロパティーを変更する承認。

Sun Cluster コマンドにより必要とされる RBAC の承認の詳細については、コマンドの マニュアルページを参照してください。

RBACの権限プロファイルには1つ以上のRBACの承認が含まれます。これらの権限 プロファイルをユーザーまたは役割に割り当てることで、Sun Cluster に対するさま ざまなレベルのアクセス権をユーザーや役割に与えることができます。次に、Sun Cluster ソフトウェアに含まれる権限プロファイルを示します。

注-次の表に示す RBAC の権限プロファイルは、以前の Sun Cluster リリースで定義された古い RBAC の承認を引き続きサポートします。

権限プロファイル	含まれる承認	役割に許可されたアクセス権
Sun Cluster コマ ンド	なし。ただし、euid=0 を指定して実行される Sun Cluster コマンドのリストが含まれます。	すべての Sun Cluster コマンドの次のサブコマンドを 含めて、クラスタを構成および管理するために使用 する一部の Sun Cluster コマンドの実行。
		list
		■ show
		status
		<pre>scha_control(1HA)</pre>
		<pre>scha_resource_get(1HA)</pre>
		<pre>scha_resource_setstatus(1HA)</pre>
		<pre>scha_resourcegroup_get(1HA)</pre>
		<pre>scha_resourcetype_get(1HA)</pre>
基本 Solaris ユー ザー	この既存の Solaris 権限プロファイルには 、Solaris の承認のほか次のものが含まれます	
	0	

権限プロファイル	含まれる承認	役割に許可されたアクセス権
	solaris.cluster.read	Sun Cluster コマンドの一覧表示、表示、およびその ほかの読み取り操作の実行、ならびに Sun Cluster Manager GUI へのアクセス。
Cluster 操作	この権限プロファイルは Sun Cluster に固有で 、次の承認が含まれています。	
	solaris.cluster.read	Sun Cluster Manager にアクセスするだけでなく、一 覧表示、表示、エクスポート、状態、およびその他 の読み取り操作の実行。
	solaris.cluster.admin	クラスタオブジェクトの状態の変更。
システム管理者	この既存の Solaris 権限プロファイルには 、Cluster 管理プロファイルに含まれるものと 同じ承認が入っています。	Cluster 管理役割 ID に許可された作業と、その他の システム管理作業を行えます。
Cluster 管理	この権限プロファイルには、Cluster 操作プロ ファイルに含まれるものと同じ承認のほか、 以下の承認が含まれます。	Cluster 操作役割 ID が実行できるのと同じオペレー ションおよびクラスタオブジェクトのプロパティの 変更を実行します。
	solaris.cluster.modify	

Sun Cluster 管理権限プロファイルによる **RBAC** 役割の作 成と割り当て

この作業によって、Sun Cluster 管理権限プロファイルを持つ新しい RBAC の役割を作成し、この新しい役割にユーザーを割り当てます。

▼ 管理役割ツールを使用して役割を作成する方法

始める前に 役割を作成するには、主管理者権利プロファイルが割り当てられている役割になる か、root ユーザーとして実行する必要があります。

1 管理役割ツールを起動します。

ユーザーカウントツールを実行するためには、Solaris Management Console を起動す る必要があります。これについては、『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービ ス)』の「Solaris 管理コンソールで役割を引き受ける方法」を参照してください。「 ユーザー」ツールコレクションを開いて、「管理役割 (Administrative Roles)」アイコ ンをクリックします。

 「管理役割を追加 (Add Administrative)」ウィザードが起動します。
 「アクション (Action)」メニューから「管理役割を追加 (Add Administrative Role)」を 選択して、「管理役割を追加 (Add Administrative)」ウィザードを起動します。 3 Cluster 管理権限プロファイルが割り当てられる役割を作成します。

「次へ(Next)」および「戻る(Back)」ボタンを使用して、ダイアログボックスを移動 します。ただし、すべての必要なフィールドに入力がなされるまで、「次へ(Next)」 ボタンはアクティブになりません。最後に、入力したデータを確認するダイアログ ボックスが表示されます。「戻る(Back)」ボタンを使用して入力を変更するか、「 完了(Finish)」をクリックして新しい役割を保存します。次のリストに、ダイアログ ボックスのフィールドとボタンの概要を示します。

役割名	役割の短縮名
フルネーム	正式名
説明	役割の説明
役割 ID 番号	役割の UID。自動的に増分する
役割のシェル	役割に使用できるプロファイルシェル:管理者の Cシェル、管理者のBourneシェル、または管理 者のKornシェル
役割のメーリングリストを作成	この役割に割り当てられているユーザーのメーリ ングリストを作成する
有効な権利/許可された権利	役割の権利プロファイルの割り当てまたは削除を 行う
	同一のコマンドを複数回入力しても、エラーには ならない。ただし、権利プロファイルでは、同一 のコマンドが複数回発生した場合、最初のコマン ドに割り当てられた属性が優先され、後続の同一 コマンドはすべて無視される。順番を変更すると きは、上矢印または下矢印を使用する
サーバー	ホームディレクトリのサーバー
パス	ホームディレクトリのパス
追加	この役割を引き受けるユーザーを追加する。同じ スコープ内でユーザーでなければならない
削除	この役割が割り当てられているユーザーを削除す る

注-このプロファイルは、役割に割り当てられるプロファイルリストの先頭に置く必要があります。

- 4 新しく作成した役割に、Sun Cluster Manager 機能や Sun Cluster コマンドを使用する必要があるユーザーを追加します。 useradd(1M) コマンドを使用して、ユーザーアカウントをシステムに追加します。ユ ーザーのアカウントに役割を割り当てるには、-Pオプションを使用します。
- 5 「Finish (完了)」をクリックします。
- 6 端末ウィンドウを開き、rootになります。
- ネームサービスキャッシュデーモンを起動して停止します。
 新しい役割は、ネームサービスキャッシュデーモンを再起動するまで有効になりません。rootになったあと、次のテキストを入力します。
 - # /etc/init.d/nscd stop

/etc/init.d/nscd start

▼ コマンド行から役割を作成する方法

- スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になります。
- 2 次のいずれかの役割の作成方法を選択します。
 - ローカルスコープの役割を作成する場合は、roleadd(1M)コマンドを使用して、 新しいローカル役割とその属性を指定します。
 - 同じくローカルスコープの役割を作成する場合に、user_attr(4)ファイルを編集して、ユーザーにtype=roleを追加することもできます。
 この方法は緊急時にのみ使用します。
 - ネームサービスの役割を作成する場合は、smrole(1M)コマンドを使用して、新しい役割とその属性を指定します。
 このコマンドは、スーパーユーザー、またはその他の役割を作成できる役割による認証を必要とします。smroleコマンドは、すべてのネームサービスに適用でき、Solaris管理コンソールサーバーのクライアントとして動作します。
- 3 ネームサービスキャッシュデーモンを起動して停止します。

新しい役割は、ネームサービスキャッシュデーモンを再起動するまで有効になりません。rootとして、次のテキストを入力します。

- # /etc/init.d/nscd stop
- # /etc/init.d/nscd start

例2-1 smroleコマンドを使用してカスタムのオペレーター役割を作成する

次のコマンドシーケンスは、smroleコマンドを使用して役割を作成します。この例では、新しいオペレーター役割が作成され、標準のオペレーター権利プロファイル とメディア復元権利プロファイルが割り当てられます。

% su primaryadmin

/usr/sadm/bin/smrole add -H myHost -- -c "Custom Operator" -n oper2 -a johnDoe ∖

-d /export/home/oper2 -F "Backup/Restore Operator" -p "Operator" -p "Media Restore"

Authenticating as user: primaryadmin

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by []

Please enter a string value for: password :: <tppeprimaryadmin password>

Loading Tool: com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost

Login to myHost as user primaryadmin was successful.

Download of com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost was successful.

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by []

Please enter a string value for: password :: <type oper2 password>

/etc/init.d/nscd stop

/etc/init.d/nscd start

新しく作成した役割およびその他の役割を表示するには、次のように smrole コマン ドに list オプションを指定します。

/usr/sadm/bin/smrole list --

```
Authenticating as user: primaryadmin
```

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by []

Please enter a string value for: password :: <type primaryadmin password>

Loading Tool: com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost

Login to myHost as user primaryadmin was successful.

Download of com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost was successful.

root	0	Super-User
primaryadmin	100	Most powerful role
sysadmin	101	Performs non-security admin tasks
oper2	102	Custom Operator

ユーザーの RBAC プロパティーの変更

ユーザーアカウントツールかコマンド行のいずれかを使用すると、ユーザーのRBAC プロパティーを変更できます。ユーザーのRBACのプロパティーを変更するには、 次のいずれかの手順を選択してください。

- 59ページの「ユーザーアカウントツールを使用してユーザーの RBAC プロパティーを変更する方法」
- 60ページの「コマンド行からユーザーの RBAC プロパティーを変更する方法」

▼ ユーザーアカウントツールを使用してユーザーの RBAC プロパティーを変更する方法

始める前に ユーザーのプロパティーを変更するには、「ユーザー」ツールコレクションをスー パーユーザーとして実行するか、主管理者権利プロファイルが割り当てられている 役割を持つ必要があります。 1 ユーザーアカウントツールを起動します。

ユーザーアカウントツールを実行するためには、Solaris Management Console を起動 する必要があります。これについては、『Solaris のシステム管理 (セキュリティサー ビス)』の「Solaris 管理コンソールで役割を引き受ける方法」を参照してください。 「ユーザー」ツールコレクションを開いて、「ユーザーアカウント (User Accounts)」 アイコンをクリックします。

ユーザーアカウントツールが起動すると、既存のユーザーアカウントのアイコンが 表示区画に表示されます。

- 2 変更する「ユーザーアカウント (User Accounts)」アイコンをクリックして、「アクション (Action)」メニューから「プロパティー (Properties)」を選択するか、ユーザーアカウントのアイコンをダブルクリックします。
- 3 変更するプロパティーのダイアログボックスで、適切なタブを次のように選択します。
 - ユーザーに割り当てられた役割を変更するときは、「役割(Role)」タブをクリックして、変更する役割を「有効な役割(Available Roles)」または「割り当てられた役割(Assigned Roles)」列に移動します。
 - ユーザーに割り当てられた権利プロファイルを変更するときは、「権利 (Rights)」タブをクリックして、変更する権利プロファイルを「有効な権利 (Available Rights)」または「許可された権利 (Assigned Rights)」列に移動します。

注-ユーザーに権限プロファイルを直接割り当てることは避けてください。特権 付きアプリケーションを実行するときは、ユーザーが役割を引き受けるようにし てください。このようにすると、ユーザーが特権を濫用できなくなります。

- ▼ コマンド行からユーザーの RBAC プロパティーを 変更する方法
- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 次のように適切なコマンドを選択します。
 - ローカルスコープに定義されたユーザーに割り当てられている承認、役割、また は権利プロファイルを変更する場合は、usermod(1M)コマンドを使用します。
 - また同じくローカルスコープに定義されたユーザーに割り当てられている承認、 役割、または権利プロファイルを変更する場合は、user_attrファイルを編集す ることもできます。

この方法は緊急時にのみ使用します。

 ネームサービスに定義されたユーザーに割り当てられている承認、役割、または 権利プロファイルを変更する場合は、smuser(1M)コマンドを使用します。
 このコマンドは、スーパーユーザー、またはユーザーファイルを変更できる役割 による認証を必要とします。smuserコマンドは、すべてのネームサービスに適用 でき、Solaris管理コンソールサーバーのクライアントとして動作します。



クラスタの停止と起動

この章では、グローバルクラスタ、ゾーンクラスタ、および個々のノードの停止方法と起動方法について説明します。非大域ゾーンの起動については、『Solarisのシステム管理(Solarisコンテナ:資源管理とSolarisゾーン)』の第18章「非大域ゾーンの計画と構成(手順)」を参照してください。

- 63ページの「クラスタの停止と起動の概要」
- 77ページの「クラスタ内の1つのノードの停止と起動」
- 97ページの「満杯の/varファイルシステムを修復する」

この章の関連手順の詳細な説明については、92ページの「非クラスタモードでノードを起動する」と表 3-2 を参照してください。

クラスタの停止と起動の概要

Sun Cluster の cluster(1CL) shutdown コマンドは、グローバルクラスタサービスを正 しい順序で停止し、グローバルクラスタ全体をクリーンに停止します。cluster shutdown コマンドは、グローバルクラスタの場所を移動するときに使用できます。 また、アプリケーションエラーによってデータが破損した場合に、グローバルクラ スタを停止するときにも使用できます。clzonecluster halt コマンドは、特定のノー ド上のゾーンクラスタ、または構成済みのすべてのノード上のゾーンクラスタ全体 を停止します (ゾーンクラスタ内で cluster shutdown コマンドを使用することもでき ます)。

この章の手順の phys-schost#は、グローバルクラスタプロンプトを表します

。clzoneclusterの対話型シェルプロンプトはclzc:schost>です。

注-グローバルクラスタ全体を正しく停止するには、cluster shutdown コマンドを使 用します。Solarisの shutdown コマンドは clnode(1CL) evacuate コマンドとともに使用 して、個々のノードを停止します。詳細は、65ページの「クラスタを停止する」ま たは77ページの「クラスタ内の1つのノードの停止と起動」を参照してください。

cluster shutdown と clzonecluster halt コマンドは、それぞれグローバルクラスタまたはゾーンクラスタ内のすべてのノードを停止します。その処理は次のように行われます。

- 1. 実行中のすべてのリソースグループをオフラインにする。
- グローバルクラスタまたはゾーンクラスタのすべてのクラスタファイルシステム をマウント解除する。
- 3. cluster shutdown コマンドが、グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のア クティブなデバイスサービスを停止する。
- cluster shutdown コマンドが init 0 を実行して、クラスタ上のすべてのノードを OpenBoot[™] PROM ok プロンプトの状態にする (SPARC ベースのシステムの場合) か、または GRUB メニューの「Press any key to continue」メッセージの状態に する (x86 ベースのシステムの場合)。GRUB メニューの詳細な説明は、『Solaris の システム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マ ップ)」を参照してください。clzonecluster halt コマンドが zoneadm - z zoneclustername halt コマンドを実行して、ゾーンクラスタのゾーンを停止する (ただし、シャットダウンは行わない)。

注-必要であれば、ノードを非クラスタモードで(つまり、ノードがクラスタメンバ ーシップを取得しないように)起動できます。非クラスタモードは、クラスタソフト ウェアをインストールしたり、特定の管理手順を実行する際に役立ちます。詳細は 、92ページの「非クラスタモードでノードを起動する」を参照してください。

作業	参照先
クラスタの停止	65ページの「クラスタを停止する」
すべてのノードを起動してクラスタを起動クラスタメン バーシップを取得できるように、ノードにはクラスタイ ンターコネクトとの動作中の接続が必要です。	68 ページの「クラスタを起動する」
クラスタの再起動	71ページの「クラスタを再起動する」

表3-1 作業リスト:クラスタの停止と起動

▼ クラスタを停止する

グローバルクラスタ、1つのゾーンクラスタ、またはすべてのゾーンクラスタを停止 できます。



注意-グローバルクラスタノードやゾーンクラスタノードを停止する場合に、send brkをクラスタコンソール上で使用しないでください。この機能はクラスタ内ではサ ポートされません。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- グローバルクラスタまたはゾーンクラスタで Oracle Real Application Clusters (RAC) を実行している場合は、停止するクラスタ上のデータベースのすべてのインスタンスを停止します。
 停止の手順については、Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 製品のマニュアルを参照してください。
- 2 クラスタ内の任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 3 グローバルクラスタ、1つのゾーンクラスタ、またはすべてのゾーンクラスタを停止します。
 - グローバルクラスタを停止します。この操作を行うと、すべてのゾーンクラスタ も停止します。

phys-schost# cluster shutdown -g0 -y

■ 特定のゾーンクラスタを停止します。

phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername

すべてのゾーンクラスタを停止します。

phys-schost# clzonecluster halt +

ゾーンクラスタ内で cluster shutdown コマンドを使用して、すべてのゾーンクラ スタを停止することもできます。

第3章・クラスタの停止と起動

- 4 SPARCベースのシステムの場合は、グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のす べてのノードがokプロンプトの状態になったことを確認します。x86ベースのシス テムの場合は、すべてのノードがGRUBメニューの状態になったことを確認します。 SPARCベースのシステムの場合はすべてのノードがokプロンプトになるまで、x86 ベースのシステムの場合はすべてのノードがBoot Subsystemの状態になるまで、どの ノードの電源も切らないでください。
 - SPARC ベースのシステムの場合はグローバルクラスタノードがok プロンプトの状態にあることを確認し、GRUB ベースの x86 システムの場合は「Press any key to continue」というメッセージの状態にあることを確認します。
 phys-schost# cluster status -t node
 - status サブコマンドを使用して、ゾーンクラスタが停止したことを確認します。 phys-schost# clzonecluster status
- **5** 必要であれば、グローバルクラスタのノードの電源を切ります。
- 例3-1 ゾーンクラスタの停止

次の例では、sparse-sczoneというゾーンクラスタを停止しています。

phys-schost# clzonecluster halt sparse-sczone

Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"... Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-sczone' died. Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-sczone' died. Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died. Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died. Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster 'sparse-sczone' died. phys-schost#

例3-2 SPARC: グローバルクラスタの停止

次に、正常なグローバルクラスタの動作を停止して、すべてのノードを停止し、ok プロンプトが表示されたときのコンソールの出力例を示します。ここでは、-g0オ プションで停止の猶予期間をゼロに設定し、-yオプションで、確認プロンプトに対 して自動的に yes と応答するよう指定しています。停止メッセージは、グローバル クラスタ内のほかのノードのコンソールにも表示されます。

phys-schost# cluster shutdown -g0 -y

Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.

phys-schost-1#

INIT: New run level: 0

The system is coming down. Please wait.

System services are now being stopped.

/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling scswitch -S (evacuate)

The system is down.

syncing file systems... done

Program terminated

ok

例3-3 x86: グローバルクラスタの停止

次に、正常なグローバルクラスタの動作を停止して、すべてのノードを停止したと きのコンソールの出力例を示します。この例では、すべてのノードでok プロンプト が表示されません。ここでは、-g0オプションで停止の猶予期間をゼロに設定し、-y オプションで、確認プロンプトに対して自動的に yes と応答するよう指定していま す。停止メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールにも表 示されます。

phys-schost# cluster shutdown -g0 -y

May 2 10:32:57 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM: Monitoring disabled.

root@phys-schost-1#

INIT: New run level: 0

The system is coming down. Please wait.

System services are now being stopped.

/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling scswitch -S (evacuate)

failfasts already disabled on node 1
Print services already stopped.
May 2 10:33:13 phys-schost-1 syslogd: going down on signal 15
The system is down.
syncing file systems... done
Type any key to continue

参照 停止したグローバルクラスタまたはゾーンクラスタを再起動するには、68ページの 「クラスタを起動する」を参照してください。

▼ クラスタを起動する

この手順では、ノードが停止されているグローバルクラスタまたはゾーンクラスタ を起動する方法について説明します。グローバルクラスタノードに対して、ok プロ ンプト (SPARC システムの場合) または「Press any key to continue」メッセージ (GRUB ベースの x86 システムの場合)が表示されています。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

注- ゾーンクラスタを作成するために、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「ゾーンクラスタの設定」の手順を実行します。

- 1 各ノードをクラスタモードで起動します。グローバルクラスタのノードから、次の 手順のステップをすべて実行します。
 - SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。 ok boot

```
    x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。
    GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キーを押します。GRUB メニューは次のようになっています。
    GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
    +-----+
    Solaris 10 /sol_10_x86
    | Solaris failsafe
    | Solaris failsafe
    | use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
    Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
    commands before booting, or 'c' for a command-line.
    GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の
    「GRUB を使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してください。
```

注-クラスタメンバーシップを取得できるように、ノードにはクラスタインター コネクトとの動作中の接続が必要です。

- ゾーンクラスタが1つの場合は、ゾーンクラスタ全体を起動できます。
 phys-schost# clzonecluster boot zoneclustername
- ゾーンクラスタが複数ある場合は、すべてのゾーンクラスタを起動できます。 *zoneclustername*の代わりに+を使用してください。
- ノードが問題なく起動し、オンラインであることを確認します。 cluster(1CL)ステータスコマンドは、グローバルクラスタノードのステータスを報告します。

phys-schost# cluster status -t node

clzonecluster(1CL) ステータスコマンドをグローバルクラスタノードから実行する と、ゾーンクラスタノードの状態が報告されます。

phys-schost# clzonecluster status

第3章・クラスタの停止と起動

注-ノードの/varファイルシステムが満杯になると、そのノード上ではSun Cluster が再起動できなくなる可能性があります。この問題が発生した場合は、97ページの 「満杯の/varファイルシステムを修復する」を参照してください。

例3-4 SPARC: グローバルクラスタの起動

次に、ノード phys-schost-1を起動してグローバルクラスタに結合させたときのコン ソールの出力例を示します。グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールに も同様のメッセージが表示されます。ゾーンクラスタの自動起動プロパティーが true に設定されている場合は、そのマシン上のグローバルクラスタノードが起動す ると、ゾーンクラスタノードも自動的に起動されます。

グローバルクラスタノードが再起動すると、そのマシン上のゾーンクラスタノード がすべて停止します。同じマシン上に、自動起動プロパティーがtrueに設定された ゾーンクラスタノードがある場合は、グローバルクラスタノードが再起動するとゾ ーンクラスタノードも再起動されます。

```
ok boot
```

Rebooting with command: boot

. . .

Hostname: phys-schost-1

Booting as part of a cluster

NOTICE: Node phys-schost-1 with votecount = 1 added.

NOTICE: Node phys-schost-2 with votecount = 1 added.

NOTICE: Node phys-schost-3 with votecount = 1 added.

. . .

NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster

. . .

NOTICE: Node phys-schost-2 (incarnation # 937690106) has become reachable.

NOTICE: Node phys-schost-3 (incarnation # 937690290) has become reachable.

NOTICE: cluster has reached quorum.

NOTICE: node phys-schost-1 is up; new incarnation number = 937846227.

NOTICE: node phys-schost-2 is up; new incarnation number = 937690106.

NOTICE: node phys-schost-3 is up; new incarnation number = 937690290.

NOTICE: Cluster members: phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3.

...

▼ クラスタを再起動する

グローバルクラスタを停止するために cluster shutdown コマンドを実行してから、 各ノード上で boot コマンドを使用してグローバルクラスタを起動します。ゾーンク ラスタを停止するために clzonecluster halt コマンドを使用してから

、clzonecluster boot コマンドを使用してゾーンクラスタを起動します

。clzonecluster reboot コマンドを使用することもできます。詳細は 、cluster(1CL)、boot(1M)、および clzonecluster(1CL)のマニュアルページを参照し てください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B 「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- Oracle RAC が動作しているクラスタの場合は、停止するクラスタ上のデータベースの すべてのインスタンスを停止します。
 停止の手順については、Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 製品のマニュア ルを参照してください。
- 2 クラスタ内の任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 3 クラスタを停止します。
 - グローバルクラスタを停止します。
 phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
 - ゾーンクラスタがある場合は、グローバルクラスタノードからゾーンクラスタを 停止します。

phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername

第3章・クラスタの停止と起動

各ノードが停止します。ゾーンクラスタ内で cluster shutdown コマンドを使用して、ゾーンクラスタを停止することもできます。

注-クラスタメンバーシップを取得できるように、ノードにはクラスタインターコネ クトとの動作中の接続が必要です。

4 各ノードを起動します。

停止中に構成を変更した場合以外は、どのような順序でノードを起動してもかまい ません。停止中に構成を変更した場合は、最新の構成情報を持つノードを最初に起 動する必要があります。

 SPARC ベースのシステムのグローバルクラスタノードの場合は、次のコマンドを 実行します。

ok **boot**

x86ベースのシステムのグローバルクラスタノードの場合は、次のコマンドを実行します。

GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キー を押します。GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

| Solaris 10 /sol_10_x86 | | Solaris failsafe | | |

Use the $\mbox{`}$ and v keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the

commands before booting, or 'c' for a command-line.

注-クラスタメンバーシップを取得できるように、ノードにはクラスタインターコネ クトとの動作中の接続が必要です。

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の 「GRUB を使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してください。
ゾーンクラスタの場合は、グローバルクラスタの1つのノードで次のコマンドを 入力して、ゾーンクラスタを起動します。

phys-schost# clzonecluster boot zoneclustername

クラスタコンポーネントが起動すると、起動されたノードのコンソールにメッセージが表示されます。

- 5 ノードが問題なく起動し、オンラインであることを確認します。
 - clnode status コマンドを実行すると、グローバルクラスタ上のノードの状態が報告されます。

phys-schost# clnode status

 clzonecluster status コマンドをグローバルクラスタノード上で実行すると、ゾ ーンクラスタノードの状態が報告されます。

phys-schost# clzonecluster status

ゾーンクラスタ内で cluster status コマンドを実行して、ノードの状態を確認することもできます。

注-ノードの/varファイルシステムが満杯になると、そのノード上ではSun Clusterが再起動できなくなる可能性があります。この問題が発生した場合は、97 ページの「満杯の/varファイルシステムを修復する」を参照してください。

例3-5 ゾーンクラスタの再起動

次の例は、*sparse-sczone*というゾーンクラスタを停止して起動する方法を示しています。 clzonecluster reboot コマンドを使用することもできます。

phys-schost# clzonecluster halt sparse-sczone

Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"...

Sep 5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-sczone' died.

Sep 5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-sczone' died.

Sep 5 19:17:46 schost-4 cl runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster 'sparse-sczone' died.

Sep 5 19:17:46 schost-4 cl runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died.

phys-schost#

phys-schost# clzonecluster boot sparse-sczone

Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"... phys-schost# Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster

'sparse-sczone' joined.

Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-sczone' joined. Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' joined. Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-sczone' joined.

phys-schost#

phys-schost# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sparse-sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running
	schost-3	sczone-3	Online	Running
	schost-4	sczone-4	Online	Running

phys-schost#

例3-6 SPARC: グローバルクラスタの再起動

次に、正常なグローバルクラスタの動作を停止して、すべてのノードを停止し、ok プロンプトが表示され、グローバルクラスタが再起動したときのコンソールの出力 例を示します。ここでは、-g0オプションで停止の猶予期間をゼロに設定し、-yオ

Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) ・ 2009 年 1 月、 Revision A

プションで、確認プロンプトに対して自動的に yes と応答するよう指定しています。停止メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールにも表示 されます。

phys-schost# cluster shutdown -g0 -y

Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.

phys-schost-1#

INIT: New run level: 0

The system is coming down. Please wait.

. . .

The system is down.

syncing file systems... done

Program terminated

ok **boot**

Rebooting with command: boot

. . .

Hostname: phys-schost-1

Booting as part of a cluster

. . .

NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster

. . .

NOTICE: Node phys-schost-2 (incarnation # 937690106) has become reachable. NOTICE: Node phys-schost-3 (incarnation # 937690290) has become reachable. NOTICE: cluster has reached quorum.

. . .

第3章・クラスタの停止と起動

```
NOTICE: Cluster members: phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3.
. . .
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
. . .
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
. . .
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
. . .
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
. . .
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

クラスタ内の1つのノードの停止と起動

グローバルクラスタノード、ゾーンクラスタノード、または非大域ゾーンを停止す ることができます。ここでは、グローバルクラスタノードとゾーンクラスタノード を停止する手順を説明します。

グローバルクラスタノードを停止するには、clnode evacuate コマンドを Solaris の shutdown コマンドとともに使用します。cluster shutdown コマンドは、グローバル クラスタ全体を停止する場合にのみ使用します。

ゾーンクラスタノードでは、clzonecluster halt コマンドをグローバルクラスタで使用して、1つのゾーンクラスタノードまたはゾーンクラスタ全体を停止します。clnode evacuate コマンドと shutdown コマンドを使用してゾーンクラスタノードを停止することもできます。

非大域ゾーンの停止と起動については、『Solarisのシステム管理(Solarisコンテナ: 資源管理とSolarisゾーン)』の第20章「非大域ゾーンのインストール、起動、停止、 アンインストール、および複製(手順)」を参照してください。また

、clnode(1CL)、shutdown(1M)、および clzonecluster(1CL) も参照してください。

この章の手順の phys-schost#は、グローバルクラスタプロンプトを表します。clzoneclusterの対話型シェルプロンプトは clzc:schost> です。

作業	ツール	参照先
ノードの停止。	グローバルクラスタノード の場合は、clnode(ICL) evacuate および shutdown を使用。 ゾーンクラスタノードの場 合は、clzonecluster(ICL) halt を使用。	78 ページの「ノードを停止する」
ノードの起動. クラスタメンバーシップを 取得できるように、ノード にはクラスタインターコネ クトとの動作中の接続が必 要です。	グローバルクラスタノード の場合は、boot または b を 使用。 ゾーンクラスタノードの場 合は、clzonecluster(1CL) boot を使用。	83ページの「ノードを起動する」

表3-2 作業マップ:ノードの停止と起動

作業	ツール	参照先
クラスタ上のノードをいっ たん停止してから再起動。 クラスタメンバーシップを 取得できるように、ノード にはクラスタインターコネ	グローバルクラスタノード の場合は、clnode evacuate および shutdown を使用してから、boot または b を使用。	86 ページの「ノードを再起動する」
クトとの動作中の接続が必 要です。	ゾーンクラスタノードの場 合は、clzonecluster(1CL) reboot を使用。	
ノードがクラスタメンバー シップを取得しないように ノードを起動。	グローバルクラスタノード の場合は、clnode evacuate および shutdown コマンド を使用してから 、boot -x を使用 (SPARC または x86 の GRUB メニューエントリ編集 で)。	92ページの「非クラスタモードでノード を起動する」
	基になるグローバルクラス タが非クラスタモードで起 動される場合は、ゾーンク ラスタノードも自動的に非 クラスタモードになります	

3-2 作業マップ:ノードの停止と起動 (続き)

▼ ノードを停止する

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。



注意 - グローバルクラスタやゾーンクラスタ上のノードを停止する場合に、send brk をクラスタコンソール上で使用しないでください。この機能はクラスタ内ではサポ ートされません。

 Oracle RAC が動作しているクラスタの場合は、停止するクラスタ上のデータベースの すべてのインスタンスを停止します。
 停止の手順については、Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 製品のマニュア ルを参照してください。

- 2 停止するクラスタノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 3 特定のゾーンクラスタメンバーを停止する場合は、手順4潤オ6をスキップし、グロ ーバルクラスタノードから次のコマンドを実行します。 phys-schost# clzonecluster halt -n physical-name zoneclustername 特定のゾーンクラスタノードを指定すると、そのノードのみが停止します。haltコ マンドは、デフォルトではすべてのノードトのゾーンクラスタを停止します。
- 4 すべてのリソースグループ、リソース、およびデバイスグループを、停止するノードから別のグローバルクラスタノードに切り替えます。 停止するグローバルクラスタノードで、次のようにコマンドを入力します。clnode evacuate コマンドは、非大域ゾーンを含むすべてのリソースグループとデバイスグループを、指定ノードから次に優先されるノードに切り替えます(ゾーンクラスタノ ード内で clnode evacuate を実行することもできます)。

phys-schost# clnode evacuate node

node リソースグループとデバイスグループを切り替えるノードを指定します。

5 ノードを停止します。

停止するグローバルクラスタノードを指定します。

phys-schost# shutdown -g0 -y -i0

SPARC ベースのシステムではグローバルクラスタノードが ok プロンプトを表示し、x86 ベースのシステムでは GRUB メニューで「Press any key to continue」という メッセージが表示されていることを確認します。

6 必要であればノードの電源を切ります。

例3-7 SPARC: グローバルクラスタノードの停止

次の例に、ノード phys-schost-1が停止した場合のコンソール出力を示します。ここでは、-g0オプションで猶予期間をゼロに設定し、-yオプションで、確認プロンプトに対して自動的に yes と応答するよう指定しています。このノードの停止メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールにも表示されます。

phys-schost# clnode evacuate nodename

phys-schost# shutdown -g0 -y

Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.

第3章・クラスタの停止と起動

phys-schost-1#

INIT: New run level: 0

The system is coming down. Please wait.

Notice: rgmd is being stopped.

Notice: rpc.pmfd is being stopped.

Notice: rpc.fed is being stopped.

umount: /global/.devices/node@1 busy

umount: /global/phys-schost-1 busy

The system is down.

syncing file systems... done

Program terminated

ok

例3-8 x86: グローバルクラスタノードの停止

次の例に、ノード phys-schost-1が停止した場合のコンソール出力を示します。ここでは、-g0オプションで猶予期間をゼロに設定し、-yオプションで、確認プロンプトに対して自動的に yes と応答するよう指定しています。このノードの停止メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールにも表示されます。

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1

phys-schost# shutdown -g0 -y

Shutdown started. Wed Mar 10 13:47:32 PST 2004

Changing to init state 0 - please wait

Broadcast Message from root (console) on phys-schost-1 Wed Mar 10 13:47:32...

THE SYSTEM phys-schost-1 IS BEING SHUT DOWN NOW ! ! !

Log off now or risk your files being damaged

Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) ・ 2009 年 1 月、Revision A

phys-schost-1# INIT: New run level: 0 The system is coming down. Please wait. System services are now being stopped. /etc/rc0.d/K05initrgm: Calling scswitch -S (evacuate) failfasts disabled on node 1 Print services already stopped. Mar 10 13:47:44 phys-schost-1 syslogd: going down on signal 15 umount: /global/.devices/node@2 busy umount: /global/.devices/node@1 busy The system is down. syncing file systems... done WARNING: CMM: Node being shut down.

Type any key to continue

例3-9 ゾーンクラスタノードの停止

次の例は、clzonecluster halt を使用して *sparse-sczone* というゾーンクラスタ上のノードを停止する方法を示しています (ゾーンクラスタノード内で clnode evacuate コマンドと shutdown コマンドを実行することもできます)。

phys-schost# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sparse-sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running
	schost-3	sczone-3	Online	Running
	schost-4	sczone-4	Online	Running

phys-schost#

```
phys-schost# clzonecluster halt -n schost-4 sparse-sczone
```

Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"...

Sep 5 19:24:00 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died.

phys-host#

phys-host# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sparse-sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running
	schost-3	sczone-3	Offline	Installed

schost-4 sczone-4 Online Running

phys-schost#

参照 停止したグローバルクラスタノードを再起動するには、83ページの「ノードを起動 する」を参照してください。

▼ ノードを起動する

グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ内のほかのアクティブノードを停止また は再起動する場合は、少なくとも起動中のノードが次の状態になるまで待ってくだ さい。

- SPARC: Solaris 9 OS を実行している場合は、ログインプロンプトが表示されるのを 待ちます。
- Solaris 10 OS を実行している場合は、マルチユーザーサーバーマイルストーンが オンラインになるのを待ちます。

ログインプロンプトが表示されてからでなければ、そのノードは、停止または再起動するクラスタ内の他のノードからサービスを引き継げません。非大域ゾーンの起動については、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ:資源管理と Solaris ゾーン)』の第20章「非大域ゾーンのインストール、起動、停止、アンインストール、および複製(手順)」を参照してください。

注-ノードの起動は、定足数の構成によって変わる場合があります。2ノードのクラ スタでは、クラスタの定足数の合計数が3つになるように定足数デバイスを構成す る必要があります(各ノードごとに1つと定足数デバイスに1つ)。この場合、最初の ノードを停止しても、2つ目のノードは定足数を保持しており、唯一のクラスタメン バーとして動作します。1番目のノードをクラスタノードとしてクラスタに復帰させ るには、2番目のノードが稼動中で必要な数のクラスタ定足数(2つ)が存在している 必要があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。 注-クラスタメンバーシップを取得できるように、ノードにはクラスタインターコネ クトとの動作中の接続が必要です。

- 1 停止したグローバルクラスタノードやゾーンクラスタノードを起動するために、そのノードを起動します。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
 - SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok **boot**

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。
 GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キーを押します。GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

+-----+ | Solaris 10 /sol_10_x86 | | Solaris failsafe | |

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the

commands before booting, or 'c' for a command-line.

クラスタコンポーネントが起動すると、起動されたノードのコンソールにメッセ ージが表示されます。

■ ゾーンクラスタがある場合は、起動するノードを指定できます。

phys-schost# clzonecluster boot -n node zoneclustername

- 2 ノードが問題なく起動し、オンラインであることを確認します。
 - cluster status コマンドを実行すると、グローバルクラスタノードのステータス が報告されます。
 phys-schost# cluster status -t node

clzonecluster status コマンドをグローバルクラスタ上のノードから実行すると、すべてのゾーンクラスタノードのステータスが報告されます。

phys-schost# clzonecluster status

ホストのノードがクラスタモードで起動される場合は、ゾーンクラスタノードもクラスタモードのみで起動できます。

注-ノードの/varファイルシステムが満杯になると、そのノード上ではSun Cluster が再起動できなくなる可能性があります。この問題が発生した場合は、97 ページの「満杯の/varファイルシステムを修復する」を参照してください。

例3-10 SPARC: グローバルクラスタノードの起動

次に、ノード phys-schost-1を起動してグローバルクラスタに結合させたときのコン ソールの出力例を示します。

```
ok boot
Rebooting with command: boot
. . .
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
. . .
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
. . .
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
. . .
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
. . .
reservation program successfully exiting
Print services started.
```

```
volume management starting.
```

The system is ready.

phys-schost-1 console login:

▼ ノードを再起動する

グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ内のほかのアクティブノードを停止また は再起動するには、少なくとも再起動中のノードが次の状態になるまで待ってくだ さい。

- SPARC: Solaris 9 OS を実行している場合は、ログインプロンプトが表示されるのを 待ちます。
- Solaris 10 OS を実行している場合は、マルチユーザーサーバーマイルストーンが オンラインになるのを待ちます。

ログインプロンプトが表示されてからでなければ、そのノードは、停止または再起 動するクラスタ内の他のノードからサービスを引き継げません。非大域ゾーンの再 起動については、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ:資源管理と Solaris ゾー ン)』の第20章「非大域ゾーンのインストール、起動、停止、アンインストール、お よび複製 (手順)」を参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- グローバルクラスタノードまたはゾーンクラスタノードで Oracle RAC を実行している 場合は、停止するノード上のデータベースのすべてのインスタンスを停止します。
 停止の手順については、Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 製品のマニュア ルを参照してください。
- 2 停止するノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になりますグローバルクラスタのノードから、次の手順のステップ をすべて実行します。

3 clnode evacuate および shutdown コマンドを使用して、グローバルクラスタノードを 停止します。グローバルクラスタのノード上で実行する clzonecluster halt コマン ドで、ゾーンクラスタを停止します。 (clnode evacuate コマンドと shutdown コマン ドもゾーンクラスタ内で動作します)。

グローバルクラスタの場合は、停止するノードで次のコマンドを入力します 。clnode evacuate コマンドは、すべてのデバイスグループを、指定ノードから次に 優先されるノードに切り替えます。またこのコマンドは、指定のノード上の大域ま たは非大域ゾーンから、ほかのノード上の次に優先される大域または非大域ゾーン へ、すべてのリソースグループを切り替えます。

■ SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

phys-schost# clnode evacuate node

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

phys-schost# clnode evacuate node

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キー を押します。GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

+-----+

| Solaris 10 /sol_10_x86

| Solaris failsafe

1

+-----

Use the $^{\circ}$ and v keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the

commands before booting, or 'c' for a command-line.

停止し、再起動するゾーンクラスタノードを指定します。

phys-schost# clzonecluster reboot - node zoneclustername

注-クラスタメンバーシップを取得できるように、ノードにはクラスタインターコネ クトとの動作中の接続が必要です。

- 4 ノードが問題なく起動し、オンラインであることを確認します。
 - グローバルクラスタノードがオンラインであることを確認します。 phys-schost# cluster status -t node
 - ゾーンクラスタノードがオンラインであることを確認します。 phys-schost# clzonecluster status

例3-11 SPARC: グローバルクラスタノードの再起動

次の例に、ノード phys-schost-1が再起動した場合のコンソール出力を示します。このノードの停止時および起動時の通知メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールに表示されます。

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

Shutdown started. Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.

phys-schost-1#

INIT: New run level: 6

The system is coming down. Please wait.

System services are now being stopped.

Notice: rgmd is being stopped.

Notice: rpc.pmfd is being stopped.

Notice: rpc.fed is being stopped.

umount: /global/.devices/node@1 busy

umount: /global/phys-schost-1 busy

```
The system is down.
syncing file systems... done
rebooting...
Resetting ...
, , ,
Sun Ultra 1 SBus (UltraSPARC 143MHz), No Keyboard
OpenBoot 3.11, 128 MB memory installed, Serial #5932401.
Ethernet address 8:8:20:99:ab:77, Host ID: 8899ab77.
. . .
Rebooting with command: boot
. . .
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
. . .
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
. . .
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
. . .
The system is coming up. Please wait.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

例3-12 x86: グローバルクラスタノードの再起動

次に、ノード phys-schost-1を再起動したときのコンソールの出力例を示します。このノードの停止時および起動時の通知メッセージは、グローバルクラスタ内のほかのノードのコンソールに表示されます。

```
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
```

```
phys-schost # shutdown -y -g0 -i6
```

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

+-----+

| Solaris 10 /sol 10 x86

| Solaris failsafe

+-----

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the

commands before booting, or 'c' for a command-line.

Hostname: phys-schost-1

Booting as part of a cluster

. . .

NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster

• • •

. . .

NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster

The system is coming up. Please wait.

checking ufs filesystems

...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:

例3-13 ゾーンクラスタノードの再起動

次の例は、ゾーンクラスタ上のノードを再起動する方法を示しています。

phys-schost# clzonecluster reboot -n schost-4 sparse-sczone

Waiting for zone reboot commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"...

Sep 5 19:40:59 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died.

phys-schost# Sep 5 19:41:27 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' joined.

phys-schost#

phys-schost# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sparse-sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running

schost-3	sczone-3	Online	Running

schost-4 sczone-4 Online Running

phys-schost#

▼ 非クラスタモードでノードを起動する

グローバルクラスタノードは、非クラスタモードで起動できます(その場合は、ノー ドがクラスタメンバーシップに参加しません)。非クラスタモードは、クラスタソフ トウェアをインストールしたり、ノードにパッチを適用するなどの特定の管理手順 を実行する際に役立ちます。ゾーンクラスタノードは、その基になるグローバルク ラスタノードの状態と異なる状態では起動できません。グローバルクラスタノード が、非クラスタモードで起動すると、ゾーンクラスタノードも自動的に非クラスタ モードになります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 非クラスタモードで起動するクラスタ上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 2 clzonecluster halt コマンドをグローバルクラスタのノード上で実行して、ゾーンクラスタノードを停止します。clnode evacuate および shutdown コマンドを使用して、 グローバルクラスタノードを停止します。

clnode evacuate コマンドは、すべてのデバイスグループを、指定ノードから次に優先されるノードに切り替えます。またこのコマンドは、指定のノード上の大域または非大域ゾーンへは非大域ゾーンへ、すべてのリソースグループを切り替えます。

特定のグローバルクラスタを停止します。

phys-schost# clnode evacuate node

phys-schost# shutdown -g0 -y

グローバルクラスタノードから特定のゾーンクラスタノードを停止します。 phys-schost# **clzonecluster** halt -n node zoneclustername

ゾーンクラスタ内で clnode evacuate コマンドと shutdown コマンドを使用するこ ともできます。

- 3 SPARC ベースのシステムではグローバルクラスタノードが ok プロンプトを表示し 、x86 ベースのシステムでは GRUB メニューで「Press any key to continue」という メッセージが表示されていることを確認します。
- **4** 非クラスタモードでグローバルクラスタノードを起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -xs

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

a.	GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、してコマンドを編集します。	eと入力
	GRUB メニューは次のようになっています。	
	GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)	
	+	+
	Solaris 10 /sol_10_x86	I
	Solaris failsafe	I
	I	I
	+	+
	Use the $^{\circ}$ and v keys to select which entry is highlighted.	
	Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the	
	commands before booting, or 'c' for a command-line.	
	GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編「GRUBを使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してい。)』の こくださ

b.	ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、eを入力してエントリを編集します。
	GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。
	GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
	++
	root (hd0,0,a)
	kernel /platform/i86pc/multiboot
	module /platform/i86pc/boot_archive
	++
	Use the $^{\circ}$ and v keys to select which entry is highlighted.
	Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
	boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
	after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
	selected line, or escape to go back to the main menu.
с.	コマンドに-xを追加して、システムが非クラスタモードで起動するように指定します。
	[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
	lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
	completions of a device/filename. ESC at any time exits.]
	grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
d.	Enter キーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面にけ編集されたコマンドが表示されます
	GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
	++

I

| root (hd0,0,a)

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無 効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動 します。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの 手順を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-xオプションを追加し ます。

例3-14 SPARC: 非クラスタモードでグローバルクラスタノードを起動する

次に、ノード phys-schost-1を停止し、非クラスタモードで再起動した場合のコンソ ール出力の例を示します。ここでは、-g0オプションで猶予期間をゼロに設定し、-y オプションで、確認プロンプトに対して自動的に yes と応答するよう指定し、-i0で 実行レベル0(ゼロ)で起動します。このノードの停止メッセージは、グローバルクラ スタ内のほかのノードのコンソールにも表示されます。

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1

phys-schost# cluster shutdown -g0 -y

Shutdown started. Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.

phys-schost-1#

. . .

rg name = schost-sa-1 ... offline node = phys-schost-2 ... num of node = 0 ... phys-schost-1# INIT: New run level: 0 The system is coming down. Please wait. System services are now being stopped. Print services stopped. syslogd: going down on signal 15 . . . The system is down. syncing file systems... done WARNING: node phys-schost-1 is being shut down. Program terminated ok boot -x . . . Not booting as part of cluster . . . The system is ready. phys-schost-1 console login:

Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) ・ 2009 年 1 月、 Revision A

満杯の/varファイルシステムを修復する

Solaris と Sun Cluster ソフトウェアは、どちらも /var/adm/messages ファイルにエラー メッセージを書き込みます。このため、運用を続けるうちに /var ファイルシステム が満杯になってしまうことがあります。クラスタノードの /var ファイルシステムが 満杯になると、そのノード上では Sun Cluster が再起動できなくなる可能性がありま す。また、そのノードにログインできなくなる可能性もあります。

▼満杯の/varファイルシステムを修復する

/varファイルシステムが満杯になったことがノードによって報告され、Sun Cluster サービスが引き続き実行されているときは、次の手順で、満杯になったファイルシ ステムを整理してください。詳細は、『Solarisのシステム管理(上級編)』の「システ ムメッセージの表示」を参照してください。

- 満杯の/varファイルシステムが存在するクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 満杯のファイルシステムを整理します。
 たとえば、ファイルシステムにある重要ではないファイルを削除します。



データ複製のアプローチ

この章では、Sun Cluster ソフトウェアで使用できるデータ複製技術について説明します。Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタ間のデータ複製(障害回復目的)またはクラスタ内のデータ複製(ホストベースのミラー化の代替として)をサポートします。データ複製は、主ストレージデバイスからバックアップデバイス(二次デバイス)へのデータのコピーとして定義されます。主デバイスに障害が発生した場合も、二次デバイスからデータを使用できます。データ複製を使用すると、クラスタの高可用性と耐障害性を確保できます。

クラスタに最適なサービスを提供する複製アプローチを選択するには、ホストベースとストレージベースのデータ複製を両方とも理解しておく必要があります。Sun Cluster Geographic Edition を使用してデータ複製を管理できます。詳細については、 『Sun Cluster Geographic Edition Overview』を参照してください。

この章で説明する内容は次のとおりです。

- 100ページの「データ複製についての理解」
- 102ページの「クラスタ内でのストレージベースのデータ複製の使用」

データ複製についての理解

Sun Cluster はデータ複製に対して次のアプローチをサポートしています。

 ホストベースのデータ複製では、ソフトウェアを使用して、地理的に離れたクラ スタ間でディスクボリュームをリアルタイムに複製します。リモートミラー複製 を使用すると、主クラスタのマスターボリュームのデータを、地理的に離れた二 次クラスタのマスターボリュームに複製できます。リモートミラービットマップ は、主ディスク上のマスターボリュームと、二次ディスク上のマスターボリュー ムの差分を追跡します。クラスタ間(およびクラスタとクラスタの外にあるホス トとの間)の複製に使用されるホストベースの複製ソフトウェアには、Sun StorageTek Availability Suite 4 や Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 などがあります。

ホストベースのデータ複製は、特別なストレージアレイではなくホストリソース を使用するため、比較的安価なデータ複製ソリューションです。Solaris OS を実行 する複数のホストが共有ボリュームにデータを書き込むことができるように構成 されているデータベース、アプリケーション、またはファイルシステムはサポー トされていません (Oracle 9iRAC、Oracle Parallel Server など)。2つのクラスタ間で ホストベースのデータ複製を使用する方法の詳細については、『Sun Cluster Geographic Edition Sun StorEdge Availability Suite 向けデータ複製ガイド』を参照し てください。Sun Cluster Geographic Edition を使用しないホストベースの複製の例 については、付録 A の383 ページの「Sun StorEdge Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアを使用したホストベースのデータ複製の 構成」を参照してください。

 ストレージベースのデータ複製は、ストレージコントローラ上でソフトウェアを 使用して、データ複製の作業をクラスタノードからストレージデバイスに移動さ せます。このソフトウェアはノードの処理能力を一部解放し、クラスタの要求に サービスを提供します。クラスタ内またはクラスタ間でデータを複製できるスト レージベースのソフトウェアには、Hitachi TrueCopy、EMC SRDF などがあります 。ストレージベースのデータ複製は、構内クラスタ構成において特に重要になる ことがあります。この方法の場合、必要なインフラストラクチャーを簡素化でき ます。構内クラスタ環境でストレージベースのデータ複製を使用する方法の詳細 については、102ページの「クラスタ内でのストレージベースのデータ複製の使 用」を参照してください。

複数のクラスタ間でのストレージベースの複製と、そのプロセスを自動化する Sun Cluster GeoEdition 製品についての詳細は、『Sun Cluster Geographic Edition Hitachi TrueCopy向けデータ複製ガイド』と『Sun Cluster Geographic Edition EMC Symmetrix Remote Data Facility向けデータ複製ガイド』を参照してください。また 、383ページの「Sun StorEdge Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアを使用したホストベースのデータ複製の構成」も参照してください。 。このタイプのクラスタ構成の完全な構成例があります。

サポートされるデータ複製方式

Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタ間またはクラスタ内のデータ複製方式として 以下をサポートしています。

- クラスタ間の複製 障害回復目的でのクラスタ間のデータ複製には、ホストベースまたはストレージベースの複製を使用できます。通常、ホストベースの複製とストレージベースの複製のいずれかを選択し、両方の組み合わせは選択しません。Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアで両方の種類の複製を管理できます
 - ホストベースの複製
 - Sun StorageTek Availability Suite 4 (Solaris 10 OS 以降)
 - Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 (Solaris 9 OS)

このマニュアルでは、特に明記していないかぎり、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアに言及している内容は、Sun StorEdge Availability Suite ソフト ウェアにも該当します。

Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアを使用しないでホストベースの複製 を使用する場合は、付録 A 「例」の383ページの「Sun StorEdge Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアを使用したホストベースの データ複製の構成」を参照してください。

- ストレージベースの複製
 - Hitachi TrueCopy (Sun Cluster Geographic Edition 経由)
 - EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) (Sun Cluster Geographic Edition 経由)

Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアを使用しないでストレージベースの 複製を使用する場合は、複製ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

- 2. クラスタ内の複製-この方式は、ホストベースのミラー化の代替として使用され ます。
 - ストレージベースの複製
 - Hitachi TrueCopy
 - EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF)
- アプリケーションベースの複製 Oracle Data Guard はアプリケーションベースの 複製ソフトウェアの例です。この種類のソフトウェアは障害回復目的でのみ使用 されます。詳細については、『Sun Cluster Geographic Edition Oracle Data Guard 向 けデータ複製ガイド』を参照してください。

クラスタ内でのストレージベースのデータ複製の使用

ストレージベースのデータ複製は、ストレージデバイスにインストールされている ソフトウェアを使用して、クラスタまたは構内クラスタ内の複製を管理します。こ のようなソフトウェアは、特定のストレージデバイスに固有で、障害回復には使用 されません。ストレージベースのデータ複製を構成する際には、ストレージデバイ スに付属するマニュアルを参照してください。

使用するソフトウェアに応じて、ストレージベースのデータ複製を使用して自動または手動いずれかのフェイルオーバーを使用できます。Sun Cluster は、Hitachi TrueCopy および EMC SRDF ソフトウェアによる複製物の手動および自動フェイルオ ーバーをサポートしています。

この節では、構内クラスタで使用されるストレージベースのデータ複製を説明しま す。図4-1に、2つのストレージアレイ間でデータが複製される、2か所に設置され たクラスタ構成の例を示します。この例では、第一の場所に主ストレージアレイが あり、これが両方の場所のノードにデータを提供します。また主ストレージアレイ は、複製するデータを二次ストレージアレイに提供します。

注-図4-1は、複製されていないボリューム上に定足数デバイスがあることを示しています。複製されたボリュームを定足数デバイスとして使用することはできません

0



図4-1 ストレージベースのデータ複製を装備した2ヶ所に設置されたクラスタ構成

使用するアプリケーションの種類によっては、Hitachi TrueCopyによるストレージベ ースのデータ複製を Sun Cluster 環境で同期的または非同期に実行できます。構内ク ラスタで自動フェイルオーバーを実行する場合は、TrueCopyを同期的に使用します 。EMC SRDF によるストレージベースの同期複製は、Sun Cluster でサポートされてい ます。EMC SRDF については、非同期複製はサポートされていません。

クラスタ内でストレージベースのデータ複製を使 用する際の要件と制限

データの整合性を確保するには、マルチパスおよび適切な RAID パッケージを使用します。次のリストには、ストレージベースのデータ複製を使用するクラスタ構成を実装するための考慮事項が含まれています。

- ノードからノードへの距離は、Sun Cluster ファイバチャネルとインターコネクト インフラストラクチャーにより制限されます。現在の制限とサポートされる技術 の詳細については、Sun のサービスプロバイダにお問い合わせください。
- 複製されたボリュームを、定足数デバイスとして構成しないでください。共有の 複製されていないボリュームにある定足数デバイスを見つけるか、定足数サーバ ーを使用します。
- データの主コピーのみがクラスタノードに認識されるようにします。このようにしないと、ボリュームマネージャーはデータの主コピーと二次コピーの両方に同時にアクセスしようとする場合があります。データコピーの可視性の制御に関しては、ご使用のストレージアレイに付属するマニュアルを参照してください。
- EMC SRDF と Hitachi TrueCopy では、ユーザーが複製されたデバイスのグループ を定義できます。複製されたデバイスグループと Sun Cluster グローバルデバイス グループには同じ名前を使用して、これらが1つのユニットとしてノード間を移 動できるようにします。
- 特定のアプリケーション固有のデータは、非同期データ複製には適さない場合があります。アプリケーションの動作に関する知識を活用して、ストレージデバイス間でアプリケーション固有のデータを複製する最善の方法を決定します。
- クラスタを自動フェイルオーバー用に構成する場合は、同期複製を使用します。
 複製されたボリュームの自動フェイルオーバー用にクラスタを構成する手順については、111ページの「ストレージベースの複製されたデバイスの管理」を参照してください。
- クラスタ内の複製の場合、Oracle Real Application Clusters (RAC)は SRDF および Hitachi TrueCopy でサポートされません。ノードの接続先の複製が現在は主複製 ではない場合、そのノードに書き込みアクセス権はありません。クラスタのすべ てのノードからの直接書き込みアクセス権が必要なスケーラブルアプリケーショ ンは、複製されるデバイスでサポートできません。
- Sun Cluster ソフトウェア用の Veritas Cluster Volume Manager (CVM) および Solaris Volume Manager (SVM) OBAN クラスタはサポートされていません。

クラスタ内でストレージベースのデータ複製を使 用する際の手動回復に関する懸念事項

すべての構内クラスタと同じように、ストレージベースのデータ複製を使用するク ラスタは、通常、1つの障害が発生した場合はユーザーの操作は必要ありません。た だし、(図4-1に示すように)手動フェイルオーバーを使用し、主ストレージデバイス を保持する空間が失われた場合、2ノードクラスタでは問題が発生します。残ったノ ードは定足数デバイスを予約できず、またクラスタメンバーとして起動できません 。このような状況では、クラスタには次の手動操作が必要になります。

- 1. クラスタメンバーとして起動するよう、Sun のサービスプロバイダが残りのノー ドを再構成する必要があります。
- 2. ユーザーまたは Sun のサービスプロバイダが、二次ストレージデバイスの複製さ れてない方のボリュームを定足数デバイスとして構成する必要があります。
- 二次ストレージデバイスを主ストレージとして使用できるよう、ユーザーまたは Sunのサービスプロバイダが残りのノードを構成する必要があります。このよう な再構成には、ボリュームマネージャーボリュームの再構築、データの復元、ス トレージボリュームとアプリケーションの関連付けの変更が含まれます。

ストレージベースのデータ複製を使用する際のベ ストプラクティス

ストレージベースのデータ複製にHitachi TrueCopy ソフトウェアを使用するデバイス グループを設定する場合は、次のプラクティスに従ってください。

- 同期複製を使用して、主サイトに障害が発生したときにデータの損失を防ぎます。
- Sun Cluster グローバルデバイスグループとhorcm構成ファイルで定義された TrueCopy 複製グループの間に1対1の関係が存在するようにしてください。これ により、両方のグループが1つの単位としてノードからノードへ移動することが できます。
- 同一の複製されたデバイスグループ内にグローバルファイルシステムボリューム とフェイルオーバーファイルシステムボリュームを混在させることはできません。 制御方法が異なるためです。グローバルファイルシステムはデバイス構成シス テム (Device Configuration System、DCS) によって制御され、フェイルオーバーフ ァイルシステムボリュームは HAS+によって制御されます。それぞれの主ノード が異なるノードである可能性があるため、どのノードを複製の主ノードにすべき かについて衝突が発生します。
- すべてのRAIDマネージャーインスタンスが常に起動され実行中であるべきです。

ストレージベースのデータ複製に EMC SRDF ソフトウェアを使用する場合は、静的 デバイスではなく動的デバイスを使用します。静的デバイスでは主複製を変更する のに数分かかり、フェイルオーバー時間に影響を与えることがあります。 ◆ ◆ ◆ 第 5

グローバルデバイス、ディスクパス監視 、およびクラスタファイルシステムの管 理

この章では、グローバルデバイス、ディスクパス監視、およびクラスタファイルシ ステムの管理手順を説明します。

- 107ページの「グローバルデバイスとグローバルな名前空間の管理の概要」
- 111ページの「ストレージベースの複製されたデバイスの管理」
- 134ページの「クラスタファイルシステムの管理の概要」
- 135ページの「デバイスグループの管理」
- 175ページの「ストレージデバイス用の SCSI プロトコル設定の管理」
- 181ページの「クラスタファイルシステムの管理」
- 188ページの「ディスクパス監視の管理」

この章の関連手順の詳細は、表 5-4 を参照してください。

グローバルデバイス、グローバルな名前空間、デバイスグループ、ディスクパスの 監視、およびクラスタファイルシステムに関連する概念については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

グローバルデバイスとグローバルな名前空間の管理の概要

Sun Cluster デバイスグループの管理方法は、クラスタにインストールされているボ リューム管理ソフトウェアによって決まります。Solaris Volume Manager は「クラス タ対応」なので、Solaris Volume Manager のmetaset(1M) コマンドを使用してデバイ スグループを追加、登録、および削除できます。Veritas Volume Manager (VxVM)を 使用している場合、VxVMコマンドを使用してディスクグループを作成し、clsetup ユーティリティーを使用して、ディスクグループを Sun Cluster のデバイスグループ として登録します。VxVMデバイスグループを削除するには、clsetup コマンドと VxVM のコマンドの両方を使用します。 注-Solaris 10 OS の場合、グローバルデバイスはグローバルクラスタの非投票ノードから直接アクセスすることはできません。

Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタ内のディスクデバイスやテープデバイスごと に、raw ディスクデバイスグループを自動的に作成します。ただし、クラスタデバイ スグループはグローバルデバイスとしてアクセスされるまでオフラインのままです 。デバイスグループやボリューム管理ソフトウェアのディスクグループを管理する 際は、グループの主ノードであるクラスタから実行する必要があります。

グローバルな名前空間はインストール中に自動的に設定され、Solaris OS の再起動中 に自動的に更新されるため、通常、グローバルデバイス名前空間は管理する必要は ありません。ただし、グローバルな名前空間を更新する必要がある場合は、任意の クラスタノードから cldevice populate コマンドを実行できます。このコマンドによ り、その他のすべてのクラスタノードだけでなく、今後クラスタに結合する可能性 があるノードでもグローバルな名前空間を更新できます。

Solaris Volume Manager のグローバルデバイスのア クセス権

グローバルデバイスのアクセス権に加えた変更は、Solaris Volume Manager およびディスクデバイスのクラスタのすべてのノードには自動的に伝達されません。グローバルデバイスのアクセス権を変更する場合は、クラスタ内のすべてのノードで手作業でアクセス権を変更する必要があります。たとえば、グローバルデバイス/dev/global/dsk/d3s0のアクセス権を644に変更する場合は、クラスタ内のすべてのノード上で次のコマンドを実行します。

chmod 644 /dev/global/dsk/d3s0

VxVMは、chmod コマンドをサポートしません。VxVM でグローバルデバイスのアク セス権を変更する方法については、VxVMの管理者ガイドを参照してください。

グローバルデバイスでの動的再構成

クラスタ内のディスクデバイスやテープデバイス上で動的再構成 (Dynamic Reconfiguration、DR) を実行するときには、いくつかの問題を考慮する必要があります。

Sun Cluster の動的再構成 (DR) のサポートには、Solaris の DR 機能に述べられている必要条件、手順、および制限がすべて適用されます。ただし、オペレーティングシステムの休止操作は除きます。したがって、Sun Cluster ソフトウェアで DR 機能を使用する前に、必ず、Solaris の DR 機能についての説明を参照してください。特に、DR の切り離し操作中に、ネットワークに接続されていない入出力デバイスに影響する問題について確認してください。
- 主ノードのアクティブなデバイス上では Sun Cluster が DR 削除操作を実行できま せん。DR 操作を実行できるのは、主ノードのアクティブでないデバイスか、二 次ノードの任意のデバイス上でだけです。
- DR操作が終了すると、クラスタのデータアクセスが前と同じように続けられます。
- Sun Clusterは、定足数デバイスの使用に影響を与えるDR操作を拒否します。詳細については、199ページの「定足数デバイスへの動的再構成」を参照してください。



注意 - 二次ノードに対して DR 操作を行っているときに現在の主ノードに障害が発生 すると、クラスタの可用性が損なわれます。新しい二次ノードが提供されるまで、 主ノードにはフェイルオーバーする場所がありません。

グローバルデバイス上でDR 操作を実行するには、次の手順をその順番どおりに行います。

表5-1 作業マップ:ディスクデバイスとテープデバイスでの動的再構成

作業	説明
1.アクティブなデバイスグループに影響するような DR 操作を現在の主ノードに実行する必要がある場合、DR 削除操作をデバイス上で実行する前に、主ノードと二次ノードの切替えを実行	172 ページの「デバイスグループの主ノードを切り替える 」
2.削除するデバイス上でDR削除操作 を実行	「Solaris 9 on Sun Hardware」コレクションと「Solaris 10 on Sun Hardware」コレクションの『Sun Enterprise 10000 DR 構成マニュアル』と『Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration リファレンスマニュアル』

SPARC: Veritas Volume Manager による管理に関す る注意事項

Sun Cluster ソフトウェアで VxVM 名前空間を保持するには、VxVM のディスクグ ループまたはボリュームの変更を Sun Cluster デバイスグループの構成の変更とし て登録する必要があります。変更を登録することによって、すべてのクラスタノ ードを確実に更新できます。名前空間に影響を与える構成の変更の例としては、 ボリュームの追加、削除、名前変更があります。また、ボリュームのアクセス権 、所有者、グループID の変更なども名前空間に影響を与えます。 注-ディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとしてクラスタに登録した 後は、VxVM コマンドを使用して VxVM ディスクグループをインポートまたはデ ポートしてはいけません。ディスクグループのインポートやデポートが必要な場 合は、すべて Sun Cluster ソフトウェアによって処理します。

- 各 VxVM ディスクグループには、クラスタ全体で一意のマイナー番号が与えられています。デフォルトでは、ディスクグループを作成したときに、VxVM によって1000の倍数の乱数がディスクグループのベースマイナー番号として選択されます。少数のディスクグループしかないほとんどの構成では、このマイナー番号で十分一意性を保証できます。ただし、新たに作成したディスクグループのマイナー番号が、以前別のクラスタノードにインポートしたディスクグループのマイナー番号と衝突することがあります。この場合、Sun Cluster デバイスグループは登録できません。この問題を解消するには、新しいディスクグループに一意の値である新しいマイナー番号を付けたうえで、Sun Cluster デバイスグループとして登録してください。
- ミラー化したボリュームを設定している場合、ダーティーリージョンログ(DRL) を使用すると、ノードに障害が発生してからボリュームが回復するまでの時間を 短縮できます。入出力のスループットが低下することになりますが、DRLの使用 を強くお勧めします。
- VxVMは、chmodコマンドをサポートしません。VxVMでグローバルデバイスの アクセス権を変更する方法については、VxVMの管理者ガイドを参照してください。
- Sun Cluster 3.2 ソフトウェアは、同一ノードからの複数パスの VxVM Dynamic Multipathing (DMP)管理をサポートしていません。
- VxVMを使用して Oracle RAC 用の共有ディスクグループを設定する場合、 『Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide』に説明されている VxVM のクラスタ機能を使用します。Oracle RAC の共有ディスクグループの作成は、ほ かのディスクグループの作成とは異なります。Oracle RAC 用の共有ディスクグル ープをインポートするには、vxdg -s を使用する必要があります。Oracle RAC 用 の共有ディスクグループをクラスタフレームワークに登録してはいけません。ほ かの VxVM ディスクグループを作成する方法については、147ページの「SPARC: ディスクの初期化時に新しいディスクグループを作成 (Veritas Volume Manager)」 を参照してください。

ストレージベースの複製されたデバイスの管理

ストレージベースの複製によって複製されたデバイスを含めるよう、Sun Cluster デ バイスグループを構成することができます。Sun Cluster ソフトウェアは、ストレー ジベースの複製用に Hitachi TrueCopy および EMC Symmetrix Remote Data Facility ソフ トウェアをサポートしています。

Hitachi TrueCopy または EMC Symmetrix Remote Data Facility ソフトウェアでデータを 複製する前に、ストレージベースの複製用ソフトウェアのマニュアルによく目を通 し、ストレージベースの複製製品と最新のパッチを、使用しているシステムにイン ストールしておいてください。ストレージベースの複製ソフトウェアのインストー ルについては、製品のマニュアルを参照してください。

ストレージベースの複製ソフトウェアは、デバイスのペアを複製として構成する際、 一方のデバイスを主複製、もう一方のデバイスを二次複製とします。一方のノー ドのセットに接続されたデバイスが、常に主複製になります。もう一方のノードの セットに接続されたデバイスは、二次複製になります。

Sun Cluster 構成では、複製が属する Sun Cluster デバイスグループが移動されると、 常に、主複製が自動的に移動されます。そのため、Sun Cluster 構成下では、主複製 を直接移動してはいけません。その代わりに、テイクオーバーは関連する Sun Cluster デバイスグループを移動することによって行うべきです。



注意 - 作成する Sun Cluster デバイスグループ (Solaris Volume Manager、Veritas Volume Manager、または raw ディスク) の名前は、複製されたデバイスグループと同じ名前 にしてください。

ここでは、次の手順について説明します。

- 111ページの「Hitachi TrueCopy で複製されたデバイスの管理」
- 123ページの「EMC Symmetrix Remote Data Facility で複製したデバイスの管理」

Hitachi TrueCopy で複製されたデバイスの管理

次の表に、Hitachi TrueCopy によるストレージベースの複製されたデバイスを設定するために実行する作業を示します。

表5-2 作業マップ: Hitachi TrueCopy によるストレージベースの複製デバイスの管理

作業	参照先
ストレージデバイスとノードに TrueCopy ソフト ウェアをインストールする	Hitachi ストレージデバイスに付属するマニュア ル。

作業	参照先
Hitachi 複製グループを構成する	112 ページの「Hitachi TrueCopy 複製グループを 構成する」
DIDデバイスを構成する	114 ページの「Hitachi TrueCopy を使用して DID デバイスを複製用に構成する」
複製されたグループを登録する	139ページの「デバイスグループを追加および 登録する (Solaris Volume Manager)」または152ペ ージの「SPARC: ディスクグループをデバイスグ ループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」
構成を確認する	116 ページの「Hitachi TrueCopy で複製されたグ ローバルデバイスグループ構成を確認する」

表 5-2 作業マップ: Hitachi TrueCopy によるストレージベースの複製デバイスの管理 (続き)

▼ Hitachi TrueCopy 複製グループを構成する

始める前に まず、主クラスタの共有ディスクに Hitachi TrueCopy デバイスグループを構成します 。この構成情報は、Hitachi アレイへのアクセス権を持つ各クラスタノードの /etc/horcm.conf ファイルに指定します。/etc/horcm.conf ファイルを構成する方法 についての詳細は、『Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide』を参照してください。



注意 - 作成する Sun Cluster デバイスグループ (Solaris Volume Manager、Veritas Volume Manager、または raw ディスク) の名前は、複製されたデバイスグループと同じ名前 にしてください。

- 1 ストレージアレイに接続されたすべてのノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- /etc/services ファイルに horcm エントリを追加します。
 horcm 9970/udp
 新しいエントリのポート番号とプロトコル名を指定します。
- 3 /etc/horcm.conf ファイルに Hitachi TrueCopy デバイスグループの構成情報を指定します。
 手順については、TrueCopy ソフトウェアに付属するマニュアルを参照してください。
- 4 すべてのノード上で horcmstart.sh コマンドを実行することにより、TrueCopy CCI デ ーモンを起動します。

/usr/bin/horcmstart.sh

- 5 まだ複製のペアを作成していない場合は、この時点で作成します。 paircreateコマンドを使用して、希望のフェンスレベルを持つ複製のペアを作成し ます。複製のペアの作成方法の手順については、TrueCopyのマニュアルを参照して ください。
- 6 複製されたデバイスを使用して構成された各ノード上で、pairdisplayコマンドを使用することでデータ複製が正しく設定されていることを確認します。

pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR DATA ,12345 29 group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR DATA ,---- 58 -

- 7 すべてのノードが複製グループをマスターできることを確認します。
 - a. どのノードに主複製が含まれ、どのノードに二次複製が含まれているかを判別するには、pairdisplayコマンドを使用します。

pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR DATA ,12345 29 group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR DATA ,---- 58 -

P-VOL 状態のローカル (L) デバイスを持つノードには主複製が含まれ、S-VOL 状態のローカル (L) デバイスを持つノードには二次複製が含まれます。

b. 二次ノードをマスターにするには、二次複製が含まれるノード上でhorctakeover コマンドを実行します。

horctakeover -g group-name

次の手順に進む前に、初期データコピーが完了するのを待ちます。

c. horctakeoverを実行したノードが、この時点で、P-VOL 状態のローカル(L) デバイ スを持っていることを確認します。

pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..S-VOL PAIR DATA ,12345 29 group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..P-VOL PAIR DATA ,---- 58 -

- **d.** もとは主複製が含まれていたノード上で horctakeover コマンドを実行します。 # horctakeover -g group-name
- e. pairdisplay コマンドを実行することで、主ノードが元の構成に戻ったことを確認します。

pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C, 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR DATA,12345 29 -

group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR DATA ,---- 58 -

次の手順 114ページの「Hitachi TrueCopyを使用して DID デバイスを複製用に構成する」の手 順に従って、複製されたデバイスの構成を続けます。

▼ Hitachi TrueCopy を使用して DID デバイスを複製用に構成する

始める前に 複製されたデバイス用にデバイスグループを構成したあと、複製されたデバイスが 使用するデバイス識別子 (Device Identifier、DID) ドライバを構成します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 すべてのノード上で horcm デーモンが実行中であることを確認します。 実行されていない場合は、次のコマンドでデーモンが起動されます。デーモンがす でに実行されている場合は、システムによりメッセージが表示されます。

/usr/bin/horcmstart.sh

3 pairdisplay コマンドを実行して、どのノードに二次複製が含まれているかを判別します。

pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C, 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR DATA,12345 29 group-name pair1(R) (CL1-A, 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR DATA,----- 58 S-VOL 状態のローカル(L)デバイスを持つノードには二次複製が含まれています。

4 (前の手順で判別した)二次複製を持つノードで、ストレージベースの複製で使用する ためのDIDデバイスを構成します。 このコマンドは、デバイス複製ペアの2つの独立したDIDインスタンスを、1つの論 理DIDインスタンスに結合します。この1つのインスタンスにより、そのデバイス をボリューム管理ソフトウェアで両側から使用できるようになります。



注意-二次複製に複数のノードが接続されている場合、このコマンドは、それらのノードのうちの1つのノード上でのみ実行してください。

- # cldevice replicate -D primary-replica-nodename -S secondary replica-nodename
- primary-replica-nodename

主複製が格納されているリモートノードの名前を指定します。

- S

```
現在のノード以外のソースノードを指定します。
```

secondary replica-nodename

二次複製が格納されているリモートノードの名前を指定します。

注-デフォルトでは、現在のノードがソースノードです。-Sオプションは、別のソー スノードを指定するのに使用します。

- 5 DIDインスタンスが結合されていることを確認します。 # cldevice list -v logical_DID_device
- **6 TrueCopy** 複製が設定されていることを確認します。
 # cldevice show *logical_DID_device* コマンド出力には、TrueCopy が複製タイプであることが示されるはずです。
- 7 DIDの再マッピングによって、すべての複製されたデバイスが正しく結合されなかった場合、手動で個別の複製されたデバイスを結合します。



注意-DIDインスタンスを手動で結合する際には、特に注意してください。デバイスの再マッピングが正しくないと、データが破損する可能性があります。

a. 二次複製が含まれるすべてのノード上で cldevice combine コマンドを実行します

cldevice combine -d destination-instance source-instance

主複製に対応するリモートDIDインスタンス。

destination-instance

- d

source-instance 二次複製に対応するローカル DID インスタンス。

b. DIDの再マッピングが正しく行われたことを確認します。

cldevice list desination-instance source-instance

DID インスタンスの1つは表示されないはずです。

8 すべてのノード上で、すべての結合された DID インスタンスの DID デバイスがアクセ ス可能であることを確認します。

cldevice list -v

- 次の手順 複製されたデバイスグループの構成をを完了するには、次の手順を実行します。
 - 139ページの「デバイスグループを追加および登録する (Solaris Volume Manager)」 または152ページの「SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」

デバイスグループを登録する際には、必ずTrueCopy複製グループと同じ名前を 指定します。

- 116ページの「Hitachi TrueCopy で複製されたグローバルデバイスグループ構成を 確認する」
- ▼ Hitachi TrueCopy で複製されたグローバルデバイスグループ構成 を確認する
- 始める前に グローバルデバイスグループを確認する前に、まずそれを作成します。Solaris ボリ ュームマネージャーデバイスグループ、Veritas Volume Manager デバイスグループ、 または raw ディスクデバイスグループを使用できます。Solaris Volume Manager デバ イスグループの作成についての詳細は、139 ページの「デバイスグループを追加およ び登録する (Solaris Volume Manager)」を参照してください。Veritas Volume Manager デバイスグループの作成については、148 ページの「SPARC: ディスクをカプセル化す る際に新しいディスクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)」を参照して ください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 主デバイスグループが、主複製が含まれるノードと同じノードに対応することを確認します。

pairdisplay -g group-name
cldevicegroup status -n nodename group-name

- デバイスグループに複製のプロパティーが設定されていることを確認します。
 # cldevicegroup show -n nodename group-name
- 3 デバイスに複製されたプロパティーが設定されていることを確認します。 # usr/cluster/bin/cldevice status [-s state] [-n node[,?]] [+| [disk-device]]

4 試験的にスイッチオーバーを実行して、デバイスグループが正しく構成され、複製 がノード間を移動できることを確認します。

デバイスグループがオフラインのときは、オンラインにします。

cldevicegroup switch -n nodename group-name

-n nodename デバイスグループの切り替え先のノード。このノードが新しい主ノ ードになります。

5 次のコマンドの出力を比較することにより、スイッチオーバーが成功したことを確認します。

pairdisplay -g group-name

cldevicegroup status -n nodename group-name

例: Sun Cluster 向けの TrueCopy 複製グループの構成

この例では、クラスタのTrueCopy複製を設定するのに必要なSun Cluster固有の手順を完了します。この例では、すでに次の作業が完了していることが前提となっています。

- Hitachi LUN の設定が完了している
- ストレージデバイスとクラスタノードにTrueCopyソフトウェアがインストール 済みである
- クラスタノード上で複製ペアが構成済みである 複製ペアの構成手順については、112ページの「Hitachi TrueCopy 複製グループを 構成する」を参照してください。

この例では、TrueCopyを使用する3ノードクラスタを扱います。クラスタは2つの リモートサイトにまたがっており、一方のサイトに2つのノードがあり、もう一方 のサイトに1つのノードがあります。各サイトにはそれぞれ Hitachi ストレージデバ イスがあります。

次の例に、各ノード上の TrueCopy / etc/horcm. conf 構成ファイルを示します。

例5-1 ノード1上のTrueCopy構成ファイル

HORCM_DEV					
#dev_group	dev_name	port#	TargetID	LU#	MU#
VG01	pair1	CL1-A	0	29	
VG01	pair2	CL1-A	0	30	
VG01	pair3	CL1-A	0	31	
HORCM_INST					
#dev_group	<pre>ip_address</pre>	service			
VG01	node-3	horcm			

例5-2 ノード2上のTrueCopy構成ファイル

HORCM_DEV					
#dev_group	dev_name	port#	TargetID	LU#	MU#
VG01	pair1	CL1-A	0	29	
VG01	pair2	CL1-A	0	30	
VG01	pair3	CL1-A	0	31	
HORCM_INST					
#dev_group	<pre>ip_address</pre>	service			
VG01	node-3	horcm			

例5-3 ノード3上のTrueCopy構成ファイル

HORCM_DEV					
#dev_group	dev_name	port#	TargetID	LU#	MU#
VG01	pair1	CL1-C	0	09	
VG01	pair2	CL1-C	0	10	
VG01	pair3	CL1-C	0	11	
HORCM_INST					
#dev_group	<pre>ip_address</pre>	service			
VG01	node-1	horcm			
VG01	node-2	horcm			

上記の例では、3つのLUNが2つのサイト間で複製されます。LUN はすべて VG01という名前の複製グループ内にあります。pairdisplay コマンドを使用すると、この情報が確認され、またノード3には主複製があることが示されます。

例 5-4 ノード1上の pairdisplay コマンドの出力

```
# pairdisplay -g VG01
```

Group	PairVol(L/R)	(Port#,T]	D,LU),Seq#	,LDEV#.P/S,Statu	s,Fence,	Seq#,F	P-LDEV#	М
VG01	pair1(L)	(CL1-A , @), 29)61114	29S-VOL PAI	R DATA	,	58	-
VG01	pair1(R)	(CL1-C , @), 9)20064	58P-VOL PAI	R DATA	,61114	29	-
VG01	pair2(L)	(CL1-A , @), 30)61114	30S-VOL PAI	R DATA	,	59	-
VG01	pair2(R)	(CL1-C , @), 10)20064	59P-VOL PAI	R DATA	,61114	30	-
VG01	pair3(L)	(CL1-A , @), 31)61114	31S-VOL PAI	R DATA	,	60	-
VG01	pair3(R)	(CL1-C , @), 11)20064	60P-VOL PAI	R DATA	,61114	31	-

例 5-5 ノード 2上の pairdisplay コマンドの出力

```
# pairdisplay -g VG01
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) (CL1-A , 0, 29)61114 29..S-VOL PAIR DATA ,----- 58 -
VG01 pair1(R) (CL1-C , 0, 9)20064 58..P-VOL PAIR DATA ,61114 29 -
VG01 pair2(L) (CL1-A , 0, 30)61114 30..S-VOL PAIR DATA ,----- 59 -
```

```
例 5-5 ノード2上の pairdisplay コマンドの出力 (続き)
```

 VG01
 pair2(R)
 (CL1-C , 0, 10)20064
 59..P-VOL PAIR DATA ,61114
 30

 VG01
 pair3(L)
 (CL1-A , 0, 31)61114
 31..S-VOL PAIR DATA ,---- 60

 VG01
 pair3(R)
 (CL1-C , 0, 11)20064
 60..P-VOL PAIR DATA ,61114
 31

例 5-6 ノード 3 上の pairdisplay コマンドの出力

pairdisplay -g VG01

Group	PairVol(L/R) (Port#,TID	,LU),Seq#	,LDEV#.P/S,S ⁺	tatus,Fence,	Seq#,	P-LDEV#	М
VG01	pairl(L)	(CL1-C , 0,	9)20064	58P-VOL	PAIR DATA	,61114	29	-
VG01	pairl(R)	(CL1-A , 0,	29)61114	29S-VOL	PAIR DATA	,	58	-
VG01	pair2(L)	(CL1-C , 0,	10)20064	59P-VOL	PAIR DATA	,61114	30	-
VG01	pair2(R)	(CL1-A , 0,	30)61114	30S-VOL	PAIR DATA	,	59	-
VG01	pair3(L)	(CL1-C , 0,	11)20064	60P-VOL	PAIR DATA	,61114	31	-
VG01	pair3(R)	(CL1-A , 0,	31)61114	31S-VOL	PAIR DATA	,	60	-

どのディスクが使用されているかを確認するには、次の例に示すように、pairdisplay コマンドの - fd オプションを使用します。

例5-7 使用されているディスクを示す、ノード1上の pairdisplay コマンドの出力

pairdisplay -fd -g VG01

Group	PairVol((L/R) Devic	e_File		,	Seq#,L	_DEV#.P/S,S	Status	, Fence	,Seq#,P-L	DEV#	М
VG01 p	pair1(L)	c6t500060E	800000000	0000EEBA00	000001Dd0s2	61114	29S-VOL	PAIR	DATA	,	58	-
VG01 p	pair1(R)	c5t50060E8	0000000000	00004E6000	000003Ad0s2	20064	58P-VOL	PAIR	DATA	,61114	29	-
VG01 p	pair2(L)	c6t500060E	800000000	0000EEBA00	000001Ed0s2	61114	30S-VOL	PAIR	DATA	,	59	-
VG01 p	pair2(R)	c5t50060E8	0000000000	00004E6000	000003Bd0s2	0064	59P-VOL	PAIR	DATA	,61114	30	-
VG01 p	bair3(L)	c6t500060E	800000000	0000EEBA00	000001Fd0s2	61114	31S-VOL	PAIR	DATA	,	60	-
VG01 p	pair3(R)	c5t50060E8	0000000000	00004E6000	000003Cd0s2	20064	60P-VOL	PAIR	DATA	,61114	31	-

例 5-8 使用されているディスクを示す、ノード2上の pairdisplay コマンドの出力

```
# pairdisplay -fd -g VG01
Group PairVol(L/R) Device_File ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) c5t50060E80000000000EEBA000001Dd0s2 61114 29..S-VOL PAIR DATA ,----- 58 -
VG01 pair1(R) c5t50060E80000000000EEBA000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR DATA ,61114 29 -
VG01 pair2(L) c5t50060E80000000000EEBA000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR DATA ,61114 30 -
VG01 pair2(R) c5t50060E800000000000EEBA000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR DATA ,61114 30 -
VG01 pair3(L) c5t50060E8000000000EEBA000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR DATA ,----- 60 -
VG01 pair3(R) c5t50060E800000000004E60000003Cd0s2 20064 60..P-VOL PAIR DATA ,61114 31 -
```

例5-9 使用されているディスクを示す、ノード3上のpairdisplayコマンドの出力

```
# pairdisplay -fd -g VG01
Group PairVol(L/R) Device_File ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence ,Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) c5t50060E800000000004E6000003Ad0s2 20064 58..P-VOL PAIR DATA ,61114 29 -
VG01 pair1(R) c6t500060E800000000004E60000003Bd0s2 20064 59..P-VOL PAIR DATA ,61114 30 -
VG01 pair2(L) c5t50060E800000000004E60000003Bd0s2 20064 59..P-VOL PAIR DATA ,61114 30 -
VG01 pair2(R) c6t500060E80000000000EEBA000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR DATA ,----- 59 -
VG01 pair3(L) c5t50060E800000000004E60000003Cd0s2 20064 60..P-VOL PAIR DATA ,61114 31 -
VG01 pair3(R) c6t500060E8000000000EEBA000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR DATA ,----- 60 -
```

これらの例は、次のディスクが使用されていることを示しています。

- ノード1で、次のコマンドを実行します。
 - c6t500060E80000000000EEBA0000001Dd0s2
 - c6t500060E80000000000EEBA0000001Ed0s2
 - c6t500060E80000000000EEBA0000001Fd0s
- ノード2:
 - c5t500060E80000000000EEBA0000001Dd0s2
 - c5t500060E80000000000EEBA0000001Ed0s2
 - c5t500060E80000000000EEBA0000001Fd0s2
- ノード3:
 - c5t50060E8000000000004E60000003Ad0s2
 - c5t50060E8000000000004E60000003Bd0s2
 - c5t50060E8000000000004E60000003Cd0s2

これらのディスクに対応する DID デバイスを確認するには、次の例に示すように、cldevice list コマンドを使用します。

例5-10 使用されているディスクに対応する DID の表示

cldevice list -v

DID Device	Full Device Path
1	node-1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d1
2	node-1:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d2
11	node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11
11	node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11
12	node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000EEBA0000001Fd0 /dev/did/rdsk/d12
12	node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA0000001Fd0 /dev/did/rdsk/d12
13	node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13
13	node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13
14	node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdsk/d14

例5-10 使用されているディスクに対応する DID の表示 (続き)

- 14 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E80000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdsk/d14
- 18 node-3:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d18
- 19 node-3:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d19
- 20 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E6000000013d0 /dev/did/rdsk/d20
- 21 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E8000000000000004E60000003Dd0 /dev/did/rdsk/d21
- 22 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E8000000000004E60000003Cd0 /dev/did/rdsk/d2223
 - node-3:/dev/rdsk/c5t50060E8000000000000004E60000003Bd0 /dev/did/rdsk/d23
- 24 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E60000003Ad0 /dev/did/rdsk/d24

複製されたデバイスの各ペアの DID インスタンスを結合する場合、 cldevice list は DID インスタンス 12を22、インスタンス 13を23、インスタンス 14を24と結合す るはずです。ノード3には主複製があるため、ノード1またはノード2のいずれかか ら cldevice -T コマンドを実行します。インスタンスの結合は常に、二次複製がある ノードから行います。このコマンドは1つのノードからのみ実行し、両方のノード 上では実行しないでください。

次の例に、ノード1上でこのコマンドを実行することにより DID インスタンスを結合した場合の出力を示します。

例5-11 DIDインスタンスの結合

cldevice replicate -D node-3

cldevice list の出力を確認すると、両方のサイトの LUN には同じ DID インスタン スがあります。次の例に示すように、同じ DID インスタンスを持っていると、各複 製ペアは単一の DID デバイスのように見えます。

例 5-12 結合された DID の表示

cldevice list -v

23

- DID Device Full Device Path
- 1 node-1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d1

例 5-12 結合された DID の表示 (続き)

node-1:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d2 2 11 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E800000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11 11 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11 18 node-3:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d18 19 node-3:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d19 20 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E600000013d0 /dev/did/rdsk/d20 21 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E60000003Dd0 /dev/did/rdsk/d21 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E800000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d1222 22 22 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA0000001Fd0 /dev/did/rdsk/d12 22 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E60000003Cd0 /dev/did/rdsk/d22 23 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E80000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13 23 23 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E60000003Bd0 /dev/did/rdsk/d23 24 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdsk/d24 24 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E80000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdsk/d24 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E60000003Ad0 /dev/did/rdsk/d24 24

> 次に、ボリュームマネージャーデバイスグループを作成します。このコマンドは、 主複製があるノード(この例ではノード3)から実行します。次の例に示すように、デ バイスグループには複製グループと同じ名前を指定します。

例 5-13 Solaris Volume Manager デバイスグループの作成

metaset -s VG01 -ah phys-deneb-3
metaset -s VG01 -ah phys-deneb-1
metaset -s VG01 -ah phys-deneb-2
metaset -s VG01 -a /dev/did/rdsk/d22
metaset -s VG01 -a /dev/did/rdsk/d24
metaset
Set name = VG01, Set number = 1

0wner

Host

phys	s-deneb-3	Yes
phys	-deneb-1	
phys	-deneb-2	
Drive	Dbase	

d22 Yes d23 Yes d24 Yes この時点で、デバイスグループは使用でき、メタデバイスの作成が可能であり、またデバイスグループは3つのノードのうち任意のノードに移動できます。ただし、スイッチオーバーとフェイルオーバーをより効率的にするため、cldevicegroup setを実行して、デバイスグループをクラスタ構成内で複製済みにマークします。

例5-14 スイッチオーバーとフェイルオーバーの効率化

cldevicegroup sync VG01
cldevicegroup show VG01
=== Device Groups===

Device Group Name	VG01
Type:	SVM
failback:	no
Node List:	phys-deneb-3, phys-deneb-1, phys-deneb-2
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
device names:	VG01
Replication type:	truecopy

複製グループの構成はこの手順で完了します。構成が正しく行われたことを確認するには、116ページの「Hitachi TrueCopyで複製されたグローバルデバイスグループ 構成を確認する」の手順を実行します。

EMC Symmetrix Remote Data Facility で複製したデ バイスの管理

次の表に、EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) ストレージベースの複製された デバイスを設定するために実行する作業を示します。

表5-3 作業マップ: EMC SRDF ストレージベースの複製されたデバイスの管理

作業	参照先
ストレージデバイスとノードに SRDF ソフトウ ェアをインストールする	EMCストレージデバイスに付属するマニュアル 。
EMC 複製グループを構成する	124 ページの「EMC Symmetrix Remote Data Facility 複製グループを構成する」
DIDデバイスを構成する	125 ページの「EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) を使用して DID デバイスを複製用 に構成する」

123

作業	参照先
複製されたグループを登録する	139ページの「デバイスグループを追加および 登録する (Solaris Volume Manager)」または152ペ ージの「SPARC: ディスクグループをデバイスグ ループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」
構成を確認する	127 ページの「EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) で複製されたグローバルデバイス グループ構成を確認する」

表5-3 作業マップ: EMC SRDF ストレージベースの複製されたデバイスの管理 (続き)

▼ EMC Symmetrix Remote Data Facility 複製グループを構成する

始める前に EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) 複製グループを構成する前に、すべてのク ラスタノードに EMC Solutions Enabler ソフトウェアをインストールしてください。ま ず、主クラスタの共有ディスクに EMC SRDF デバイスグループを構成します。EMC SRDF デバイスグループを構成する方法についての詳細は、EMC SRDF 製品のマニュ アルを参照してください。

EMC SRDF を使用するときは、静的デバイスではなく、動的デバイスを使用します。静的デバイスでは主複製を変更するのに数分かかり、フェイルオーバー時間に影響を与えることがあります。



注意 - 作成する Sun Cluster デバイスグループ (Solaris Volume Manager、Veritas Volume Manager、または raw ディスク) の名前は、複製されたデバイスグループと同じ名前 にしてください。

- ストレージアレイに接続されたすべてのノードで、スーパーユーザーになるか、 RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 複製データで構成された各ノードで、シンメトリックスデバイス構成を検出します。
 この処理には数分かかることがあります。

/usr/symcli/bin/symcfg discover

- 3 まだ複製のペアを作成していない場合は、この時点で作成します。 複製のペアを作成するには、symrdfコマンドを使用します。複製のペアの作成方法 の手順については、SRDFのマニュアルを参照してください。
- 4 複製されたデバイスによって構成された各ノードで、データの複製が正しく設定されていることを確認します。

/usr/symcli/bin/symdg show group-name

- 5 デバイスグループのスワップを実行します。
 - a. 主複製と二次複製が同期していることを確認します。 # /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name verify -synchronized
 - **b.** どのノードに主複製が含まれ、どのノードに二次複製が含まれているかを判別するには、symdg show コマンドを使用します。

/usr/symcli/bin/symdg show group-name

RDF1 デバイスのノードには主複製が含まれ、RDF2 デバイス状態のノードには二 次複製が含まれます。

- c. 二次複製を有効にします。# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name failover
- d. RDF1 デバイスと RDF2 デバイスをスワップします。
 - # /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name swap -refresh R1
- e. 複製ペアを有効にします。
 - # /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name establish
- f. 主ノードと二次複製が同期していることを確認します。
 # /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name verify -synchronized
- 6 もともと主複製があったノードで上記5つの手順をすべて繰り返します。
- 次の手順 EMC SRDF で複製されたデバイス用にデバイスグループを構成したあと、複製され たデバイスが使用するデバイス識別子 (Device Identifier、DID) ドライバを構成します。
 - ▼ EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) を使用して DID デバイス を複製用に構成する

この手順では、複製されたデバイスが使用するデバイス識別名 (Device Identifier、DID) ドライバを構成します。

始める前に phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

> この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B 「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 RDF1 デバイスおよび RDF2 デバイスに対応する DID デバイスを判別します。 # /usr/symcli/bin/symdg show group-name

注-システムに Solaris デバイスのパッチ全体が表示されない場合は、環境変数 SYMCLI_FULL_PDEVNAME を1に設定して、symdg - show コマンドをもう一度入力します。

- 3 Solaris デバイスに対応する DID デバイスを判別します。 # cldevice list -v
- 4 一致した DID デバイスのペアごとに、インスタンスを1つの複製された DID デバイス にまとめます。RDF2 (二次側) から次のコマンドを実行します。
 - # cldevice combine -t srdf -g replication-device-group \
 -d destination-instance source-instance

注-SRDFデータ複製デバイスでは、-Tオプションはサポートされていません。

-t replication-type	複製タイプを指定します。EMC SRDF の場合、SRDF を入 力します。
-g replication-device-group	symdg show コマンドで表示されるデバイスグループの名前を指定します。
-d destination-instance	RDF1 デバイスに対応する DID インスタンスを指定します。
source-instance	RDF2 デバイスに対応する DID インスタンスを指定します。

注-誤った DID デバイスを結合した場合は、scdidadm コマンドで-bオプションを使用して、2つの DID デバイスの結合を取り消します。

scdidadm -b device

-b device インスタンスを結合したときに destination_device に対応していた DIDインスタンス。

5 複製デバイスグループの名前が変更された場合は、Hitachi TrueCopy および SRDF に関 する追加の手順が必要です。手順1-4が完了したら、該当する追加手順を実行しま す。 項目 説明

- TrueCopy 複製デバイスグループと、対応するグローバルデバイスグループの名前が変更され た場合は、cldevice replicate コマンドを再実行して、複製されたデバイス情報を 更新してください。
- SRDF 複製デバイスグループと、対応するグローバルデバイスグループの名前が変更され た場合は、複製されたデバイス情報を更新してください。それには、まず 、scdidadm-bコマンドを使用して既存の情報を削除します。最後に、cldevice combineコマンドを使用して、更新された新しいデバイスを作成します。
- **6** DIDインスタンスが結合されていることを確認します。

cldevice list -v device

- 7 SRDF 複製が設定されていることを確認します。
 # cldevice show device
- 8 すべてのノード上で、すべての結合された DID インスタンスの DID デバイスがアクセ ス可能であることを確認します。

cldevice list -v

- 次の手順 複製されたデバイスが使用するデバイス識別名 (Device Identifier、DID)を構成したら、EMC SRDF で複製されたグローバルデバイスグループ構成を必ず確認してください。
 - ▼ EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF)で複製されたグローバ ルデバイスグループ構成を確認する

始める前に グローバルデバイスグループを確認する前に、まずそれを作成します。Solaris Volume Manager デバイスグループの作成についての詳細は、139ページの「デバイス グループを追加および登録する (Solaris Volume Manager)」を参照してください 。Veritas Volume Manager デバイスグループの作成については、148ページの 「SPARC: ディスクをカプセル化する際に新しいディスクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

> phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。 主デバイスグループが、主複製が含まれるノードと同じノードに対応することを確認します。

symdg -show group-name
cldevicegroup status -n nodename group-name

2 試験的にスイッチオーバーを実行して、デバイスグループが正しく構成され、複製 がノード間を移動できることを確認します。

デバイスグループがオフラインのときは、オンラインにします。

cldevicegroup switch -n nodename group-name

-n nodename デバイスグループの切り替え先のノード。このノードが新しい主ノ ードになります。

3 次のコマンドの出力を比較することにより、スイッチオーバーが成功したことを確認します。

symdg -show group-name

cldevicegroup status -n nodename group-name

例: Sun Cluster 向けの SRDF 複製グループの構成

この例では、クラスタのSRDF複製を設定するのに必要なSun Cluster固有の手順を完了します。この例では、すでに次の作業が完了していることが前提となっています。

- アレイ間の複製のLUNのペア作成が完了している。
- ストレージデバイスとクラスタノードにSRDFソフトウェアがインストール済みである。

この例には4ノードクラスタが含まれ、そのうちの2ノードは1つのシンメトリック スに接続され、ほかの2ノードはもう1つのシンメトリックスに接続されています 。SRDFデバイスグループは、dg1と呼ばれます。

例5-15 複製ペアの作成

すべてのノードで次のコマンドを実行します。

symcfg discover

! This operation might take up to a few minutes.
symdev list pd

Symmetrix ID: 000187990182

Device Name Directors Device

例5-15 複製ペアの作成 (続き)

Sym Physical SA :P DA :IT Config Attribute Sts (MB)

 0067
 c5t600604800001879901*
 16D:0
 02A:C1
 RDF2+Mir
 N/Grp'd
 RW
 4315

 0068
 c5t600604800001879901*
 16D:0
 16B:C0
 RDF1+Mir
 N/Grp'd
 RW
 4315

 0069
 c5t600604800001879901*
 16D:0
 16B:C0
 RDF1+Mir
 N/Grp'd
 RW
 4315

 0069
 c5t600604800001879901*
 16D:0
 01A:C0
 RDF1+Mir
 N/Grp'd
 RW
 4315

 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

RDF1 側のすべてのノードで、次のように入力します。

symdg -type RDF1 create dg1
symld -g dg1 add dev 0067

RDF2 側のすべてのノードで、次のように入力します。

symdg -type RDF2 create dg1
symld -g dg1 add dev 0067

例5-16 データ複製設定の確認

クラスタ内の1つのノードから、次のように入力します。

symdg show dg1

Group Name: dg1

Group Type	3	RDF1 (RDFA)
Device Group in GNS	:	No
Valid	:	Yes
Symmetrix ID	:	000187900023
Group Creation Time	:	Thu Sep 13 13:21:15 2007
Vendor ID	:	EMC Corp
Application ID	:	SYMCLI
Number of STD Devices in Group	:	1
Number of Associated GK's	:	0
Number of Locally-associated BCV's	:	0
Number of Locally-associated VDEV's	:	0
Number of Remotely-associated BCV's (STD RDF)):	0
Number of Remotely-associated BCV's (BCV RDF)):	0
Number of Remotely-assoc'd RBCV's (RBCV RDF)	:	0
Standard (STD) Devices (1):		
{		

	例5-16 データ複	製設定の確認	! (続	き)						
LdevName	Pde	vName		Sym Dev	Att.	Sts	Cap (MB)			
DEV001 }	/de	v/rdsk/c5t60	06048000	018790	00023	53594D	303637d0s2 0	0067	RW	4315
Device Group F	RDF Information									
 # symrdf -g dgl es	stablish									
Execute an RDF 'Ir group 'dgl' (y/[n]	ncremental Estab) ? y	lish' operat	ion for (device	9					
An RDF 'Incrementa in progress for de	al Establish' op evice group 'dg1	eration exec '. Please wa	ution is it							
Write Disable Suspend RDF li Mark target (F Device: 0067 . Mark target (F Merge device t Device: 0067 . Merge device t Resume RDF lir Resume RDF lir	device(s) on RA ink(s) R2) devices to re R2) devices to re track tables betw track tables betw hk(s)	at target (efresh from efresh from ween source ween source	R2) source (I source (I and targo and targo	R1) R1) et et	Du Du S [.] Ma Du S [.] Mu Du	one. tarted arked. one. tarted erged. one. tarted one.				
The RDF 'Increment device group 'dgl'	tal Establish' o _l '.	peration suc	cessfull	y ini†	tiate	d for				
# # symrdf -g dgl qu	lery									
Device Group (DG) DG's Type DG's Symmetrix ID	Name	: dg1 : RDF2 : 00018799	0182							
Target (R2)	View	Sourc	e (R1) V	iew	MOI	DES				
ST Standard A Logical T F	R1 Inv R2 Inv	LI ST N A K T	R1 Inv	R2 Iı	nv	RDI	F Pair			

```
例5-16 データ複製設定の確認
                                          (続き)
                     Tracks S Dev E Tracks
Device Dev
           E Tracks
                                              Tracks MDA
                                                         STATE
. . . . . . . .
                                                             . . . . . . . .
DEV001 0067 WD
                  0
                          0 RW 0067 RW
                                                  0 S..
                                          0
                                                         Synchronized
Total
 MB(s)
                 0.0
                        0.0
                                         0.0
                                                 0.0
Legend for MODES:
M(ode of Operation): A = Async, S = Sync, E = Semi-sync, C = Adaptive Copy
               : X = Enabled, . = Disabled
D(omino)
A(daptive Copy) : D = Disk Mode, W = WP Mode, . = ACp off
#
               例5-17 使用されているディスクに対応する DID の表示
               RDF1 側と RDF2 側で同じ手順を実行します。
               dymdg show dg コマンドの出力の PdevName フィールドの下 に DID を表示できます。
               RDF1 側で次のように入力します。
# symdg show dg1
Group Name: dg1
                                         : RDF1
                                                   (RDFA)
   Group Type
. . .
   Standard (STD) Devices (1):
      {
       Sym
                                                             Cap
      LdevName
                         PdevName
                                              Dev Att. Sts
                                                             (MB)
      DEV001
                         /dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0s2 0067
                                                                             RW
                                                                                    4315
      }
   Device Group RDF Information
. . .
```

対応する DID を取得するには、次のように入力します。

例5-17 使用されているディスクに対応する DID の表示 (続き) # scdidadm -L | grep c5t6006048000018790002353594D303637d0 217 pmoney1:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 /dev/did/rdsk/d217 217 pmonev2:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 /dev/did/rdsk/d217 # 対応するDIDの一覧を表示するには、次のように入力します。 # cldevice show d217 === DID Device Instances === DID Device Name: /dev/did/rdsk/d217 Full Device Path: pmoney2:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 Full Device Path: pmoney1:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 Replication: none default_fencing: global # RDF2 側で次のように入力します。 dymdg show dg コマンドの出力の PdevName フィールドの下 に DID を表示できます。 # symdg show dg1 Group Name: dq1 Group Type : RDF2 (RDFA) . . . Standard (STD) Devices (1): { Sym Cap PdevName LdevName Dev Att. Sts (MB) DEV001 /dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0s2 0067 WD 4315 } Device Group RDF Information 対応する DID を取得するには、次のように入力します。 # scdidadm -L | grep c5t6006048000018799018253594D303637d0 108 pmoney4:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0 /dev/did/rdsk/d108

例5-17 使用されているディスクに対応する DID の表示 (続き)

108 pmoney3:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0 /dev/did/rdsk/d108 #

対応する DID の一覧を表示するには、次のように入力します。

cldevice show d108

=== DID Device Instances ===

DID Device Name:	/dev/did/rdsk/d108
Full Device Path:	pmoney3:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Full Device Path:	pmoney4:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Replication:	none
<pre>default_fencing:</pre>	global

#

	例5-18 DIDインスタンスの結合	
	RDF2 側から次のように入力します。	
	<pre># cldevice combine -t srdf -g dg1 -d d21 #</pre>	7 d108
	例 5-19 結合された DID の表示	
	クラスタ内の任意のノードから、次の、	ように入力します。
<pre># cldevice show d: cldevice: (C7274)</pre>	1217 d108 102) Could not locate instance "108".	
=== DID Device In:	stances ===	
DID Device Name:	/dev/did/r	dsk/d217
Full Device Pat	h: pmoney1	:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Full Device Pat	h: pmoney2	:/dev/rdsk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Full Device Pat	h: pmoney4	:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Full Device Pat	h: pmoney3	:/dev/rdsk/c5t6006048000018799018253594D303637d0

#

Replication: default fencing:

srdf

global

クラスタファイルシステムの管理の概要

クラスタファイルシステムを管理するのに特別な Sun Cluster コマンドは必要ありま せん。クラスタファイルシステムを管理するには、ほかの Solaris ファイルシステム を管理するときと同じように、Solaris の標準のファイルシステムコマンド (mount、newfs など)を使用します。クラスタファイルシステムをマウントするには 、mount コマンドに-gオプションを指定します。また、起動時に自動的にマウント することもできます。クラスタファイルシステムは、グローバルクラスタ内の投票 ノードからのみ認識できます。クラスタファイルシステムのデータを非投票ノード からアクセス可能にする必要がある場合は、zoneadm(1M) または HAStoragePlus を使 用して非投票ノードにデータをマッピングします。

注-クラスタファイルシステムがファイルを読み取るとき、ファイルシステムはファ イルのアクセス時間を更新しません。

クラスタファイルシステムの制限事項

次に、クラスタファイルシステム管理に適用される制限事項を示します。

- 空ではないディレクトリ上ではunlink(1M)コマンドはサポートされません。
- lockfs -d コマンドはサポートされません。回避方法として、lockfs -n を使用してください。
- クラスタファイルシステムをマウントし直すとき、directioマウントオプション は指定できません。
- directio ioctlを使用して、directioマウントオプションを単一ファイルに設定することはできません。

SPARC: VxFS サポートについてのガイドライン

次の VxFS 機能は、Sun Cluster 3.2 クラスタファイルシステムではサポートされていません。ただし、ローカルのファイルシステムではサポートされます。

- クイック入出力
- スナップショット
- 記憶装置チェックポイント
- VxFS 固有のマウントオプション:
 - convosync (Convert O_SYNC)
 - mincache
 - qlog、 delaylog、 tmplog

 VERITAS クラスタファイルシステム (VxVM クラスタ機能 & VERITAS クラスタサ ーバーが必要)

キャッシュアドバイザリは使用可能、効果が認められるのは特定のノードのみ

クラスタファイルシステムでサポートされる VxFS のそのほかの機能とオプションは、すべて Sun Cluster 3.2 ソフトウェアでサポートされます。クラスタ構成でサポート される VxFS オプションの詳細については、VxFS マニュアルを参照してください。

VxFSを使用して高可用性クラスタファイルシステムを作成するための次のガイドラインは、Sun Cluster 3.2 構成に固有のものです。

- VxFSマニュアルの手順に従ってVxFSファイルシステムを作成します。
- 主ノードから VxFS ファイルシステムをマウントおよびマウント解除します。主 ノードは、VxFS ファイルシステムが存在するディスクをマスターします。二次ノ ードから VxFS ファイルシステムをマウントまたはマウント解除すると、失敗す ることがあります。
- VxFSの管理コマンドはすべて、VxFSクラスタファイルシステムの主ノードから 実行します。

VxFSクラスタファイルシステムを管理するための次のガイドラインは、Sun Cluster 3.2 ソフトウェアに固有のものではありません。しかし、これらのガイドラインは UFSクラスタファイルシステムを管理する方法とは異なります。

- VxFS クラスタファイルシステム上にあるファイルは、クラスタ内にある任意のノ ードから管理できます。例外は ioctls で、ioctls だけは主ノードから実行する必要 があります。管理コマンドが ioctl に関連するかどうかがわからない場合は、主ノ ードからコマンドを発行します。
- VxFSクラスタファイルシステムが二次ノードにフェイルオーバーされると、フェイルオーバー時に実行中であったすべての標準システム呼び出し操作は、新しい主ノードで透過的に再実行されます。ただし、フェイルオーバー時に実行していたioctl関連の操作は失敗します。VxFSクラスタファイルシステムのフェイルオーバーのあとで、このクラスタファイルシステムの状態を調べます。フェイルオーバー以前に古い主ノードから実行された管理コマンドには修正処理が必要になることもあります。詳細については、VxFSのマニュアルを参照してください。

デバイスグループの管理

クラスタの要件の変化により、クラスタ上のデバイスグループの追加、削除、また は変更が必要となる場合があります。Sun Clusterには、このような変更を行うため に使用できる、clsetupと呼ばれる対話型インタフェースがあります。clsetupは clusterコマンドを生成します。生成されるコマンドについては、各説明の後にある 例を参照してください。次の表に、デバイスグループを管理するための作業を示し 、またこの節の適切な手順へのリンクを示します。



注意- ほかのノードが有効なクラスタメンバーであり、それらのノードの少なくとも 1つがディスクセットを持つ場合は、クラスタの外側で起動されるクラスタノードで metaset -s setname -f -t を実行しないでください。

注-Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタ内のディスクデバイスやテープデバイスご とに、raw ディスクデバイスグループを自動的に作成します。ただし、クラスタデバ イスグループはグローバルデバイスとしてアクセスされるまでオフラインのままで す。

表5-4 作業マップ:デバイスグループの管理

作業	参照先
cldevice populate コマンドを使用す ることにより、再構成の再起動を行わ ずにグローバルデバイス名前空間を更 新する	138ページの「グローバルデバイス名前空間を更新する」
metaset コマンドを使用することによ り、Solaris Volume Manager ディスクセ ットを追加し、それらをデバイスグル ープとして登録する	139 ページの「デバイスグループを追加および登録する (Solaris Volume Manager)」
metaset コマンドおよび metaclear コ マンドを使用することにより、構成か ら Solaris Volume Manager デバイスグル ープを削除する	142 ページの「デバイスグループを削除して登録を解除す る (Solaris Volume Manager)」
cldevicegroup、metaset、および clsetup コマンドを使用することによ り、すべてのデバイスグループからノ ードを削除する	142 ページの「すべてのデバイスグループからノードを削 除する」
metaset コマンドを使用することによ り、Solaris Volume Manager デバイスグ ループからノードを削除する	143 ページの「デバイスグループからノードを削除する (Solaris Volume Manager)」

表5-4 作業マップ:デバイスグループの管理 (続き)

作業	参照先
SPARC:VxVM のコマンドおよび clsetup を使用することにより	147 ページの「SPARC: ディスクの初期化時に新しいディ スクグループを作成 (Veritas Volume Manager)」
、Veritas Volume Manager のディスクグ ループをデバイスグループとして追加 する	148 ページの「SPARC: ディスクをカプセル化する際に新 しいディスクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)」
	149 ページの「SPARC: 新しいボリュームを既存のデバイ スグループに追加する (Veritas Volume Manager)」
	151 ページの「SPARC: 既存のディスクグループをデバイ スグループに変換する (Veritas Volume Manager)」
	151 ページの「SPARC: デバイスグループに新しいマイナ 一番号を割り当てる (VERITAS Volume Manager)」
	152 ページの「SPARC: ディスクグループをデバイスグル ープとして登録する (VERITAS Volume Manager)」
	156 ページの「ローカルディスクグループをデバイスグル ープに変換する (VxVM)」
	157 ページの「デバイスグループをローカルディスクグル ープに変換する (VxVM)」
	155 ページの「SPARC: ディスクグループの構成変更を登 録する (VERITAS Volume Manager)」
SPARC:clsetup コマンドを使用するこ とにより (cldevicegroup コマンドを生 成して) 構成から Veritas Volume Manager デバイスグループを削除する	158 ページの「SPARC: デバイスグループからボリューム を削除する (Veritas Volume Manager)」
	159 ページの「SPARC: デバイスグループを削除して登録 を解除する (Veritas Volume Manager)」
SPARC:clsetup を使用して cldevicegroup を生成することにより 、ノードを Veritas Volume Manager デ バイスグループに追加する	160 ページの「SPARC: デバイスグループにノードを追加 する (VERITAS Volume Manager)」
SPARC:clsetup を使用して cldevicegroup を生成することにより 、Veritas Volume Manager デバイスグル ープからノードを削除する	162 ページの「SPARC: デバイスグループからノードを削 除する (Veritas Volume Manager)」
cldevicegroup コマンドを使用するこ とにより、raw ディスクデバイスグル ープからノードを削除する	164 ページの「raw ディスクデバイスグループからノード を削除する」
clsetup を使用して cldevicegroup を生 成することにより、デバイスグループ のプロパティーを変更する	166 ページの「デバイスグループのプロパティーを変更す る」

表5-4 作業マップ:デバイスグループの管理 (続き)			
作業	参照先		
cldevicegroup show コマンドを使用す ることにより、デバイスグループとプ ロパティーを表示する	171ページの「デバイスグループ構成の一覧を表示する」		
clsetup を使用して cldevicegroup を生 成することにより、デバイスグループ の二次ノードの希望数を変更する	167 ページの「デバイスグループの二次ノードの希望数を 設定する」		
cldevicegroup switch コマンドを使用 することにより、デバイスグループの 主ノードを切り替える	172ページの「デバイスグループの主ノードを切り替える 」		
metaset コマンドまたは vxdg コマンド を使用することにより、デバイスグル ープを保守状態にする	173ページの「デバイスグループを保守状態にする」		

▼ グローバルデバイス名前空間を更新する

新しいグローバルデバイスを追加するときに、cldevice populate コマンドを実行して手作業でグローバルデバイス名前空間を更新します。

注-コマンドを実行するノードがクラスタのメンバーでない場合は、cldevice populate コマンドを実行しても無効です。また、/global/.devices/node@nodeIDフ ァイルシステムがマウントされていない場合も、コマンドは無効になります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- クラスタの各ノードで devfsadm(1M) コマンドを実行します。
 このコマンドは、すべてのノードで同時に実行できます。
- 3 名前空間を再構成します。

cldevice populate

4 ディスクセットの作成に移る前に、各ノードで cldevice populate コマンドが終了しているかを確認します。

ノードの1つで cldevice コマンドを実行すると、このコマンドはリモートから自分 自身をすべてのノードで呼び出します。 cldevice populate コマンドが処理を終了し たかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行します。

ps -ef | grep scgdevs

例5-20 グローバルデバイス名前空間の更新

次の例に、cldevice populate コマンドを正しく実行することにより生成される出力 を示します。

devfsadm

cldevice populate

Configuring the /dev/global directory (global devices)... obtaining access to all attached disks reservation program successfully exiting # ps -ef | grep scgdevs

▼ デバイスグループを追加および登録する (Solaris Volume Manager)

metaset コマンドを使用して、Solaris Volume Manager ディスクセットを作成し、この ディスクセットを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。デバイスグルー プには、ディスクセットを登録するときにディスクセットに割り当てた名前が自動 的に割り当てられます。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。



注意 - 作成する Sun Cluster デバイスグループ (Solaris Volume Manager、Veritas Volume Manager、または raw ディスク) の名前は、複製されたデバイスグループと同じ名前 にしてください。

1 ディスクセットを作成するディスクに接続されたノードのいずれかで、スーパーユ ーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。

- 2 SPARC: Solaris 9のみ:構成に必要な Solstice DiskSuite メタデバイスや Solaris ボリューム マネージャーボリュームの名前の数を算出し、各ノード上の/kernel/drv/md.confフ ァイルを変更します。Solaris 10を実行している場合、この手順は不要です。 『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「メタデバイス名また はボリューム名とディスクセットの数を算出する」を参照してください。
- 3 Solaris Volume Manager ディスクセットを追加し、このディスクセットをデバイスグル ープとして Sun Cluster に登録します。複数所有者のディスクグループを作成するに は、-Mオプションを使用します。

metaset -s diskset -a -M -h nodelist

-s diskset 作成するディスクセットを指定します。

- -a-hnodelist ディスクセットをマスターできるノードの一覧を追加します。
- -M ディスクグループを複数所有者として指定します。

注-metaset コマンドを実行して設定した Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager デバ イスグループは、そのデバイスグループに含まれるノード数に関わらず、デフォル トで二次ノードになります。デバイスグループが作成されたあと、clsetup ユーティ リティーを使用することで、二次ノードの希望数を変更できます。ディスクのフェ イルオーバーの詳細については、167ページの「デバイスグループの二次ノードの希 望数を設定する」を参照してください。

4 複製されたデバイスグループを構成している場合は、そのデバイスグループの複製 プロパティーを設定します。

cldevicegroup sync devicegroup

- 5 デバイスグループが追加されたことを確認します。
 デバイスグループ名はmetasetに指定したディスクセット名と一致します。
 # cldevicegroup list
- 6 DID マッピングの一覧を表示します。

cldevice show | grep Device

- ディスクセットをマスターする(またはマスターする可能性がある)クラスタノー ドによって共有されているドライブを選択します。
- ディスクセットにドライブを追加する際は、/dev/did/rdsk/dNの形式の完全な DID デバイス名を使用してください。

次の例では、DIDデバイス /dev/did/rdsk/d3のエントリは、ドライブが phys-schost-1 および phys-schost-2 によって共有されていることを示しています。

=== DID Device Instances ===	
DID Device Name:	/dev/did/rdsk/dl
Full Device Path:	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
DID Device Name:	/dev/did/rdsk/d2
Full Device Path:	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
DID Device Name:	/dev/did/rdsk/d3
Full Device Path:	phys-schost-1:/dev/rdsk/cltld0
Full Device Path:	phys-schost-2:/dev/rdsk/cltld0

ディスクセットにドライブを追加します。
 完全な DID パス名を使用します。

metaset -s setname -a /dev/did/rdsk/dN

-s setname デバイスグループ名と同じである、ディスクセット名を指定します。

-a ディスクセットにドライブを追加します。

注 - ディスクセットにドライブを追加するときは、下位デバイス名 (cNtX dY) は使用しないでください。下位レベルデバイス名はローカル名であり、クラスタ全体で一意ではないため、この名前を使用するとディスクセットがスイッチオーバーできなくなる可能性があります。

8 新しいディスクセットとドライブの状態を検査します。

metaset -s setname

例 5-21 Solaris Volume Manager デバイスグループの追加

次の例は、ディスクドライブ /dev/did/rdsk/d1 および /dev/did/rdsk/d2 を持つディ スクセットおよびデバイスグループの作成を示し、またデバイスグループが作成さ れたことを確認しています。

metaset -s dg-schost-1 -a -h phys-schost-1

cldevicegroup list
dg-schost-1
metaset -s dg-schost-1 -a /dev/did/rdsk/d1 /dev/did/rdsk/d2

デバイスグループを削除して登録を解除する (Solaris Volume Manager)

デバイスグループとは、Sun Cluster に登録している Solaris Volume Manager ディスク セットのことです。Solaris Volume Manager デバイスグループを削除するには 、metaclear とmetaset コマンドを使用します。これらのコマンドは、Sun Cluster デ バイスグループと同じ名前を持つデバイスグループを削除して、ディスクグループ の登録を解除します。

ディスクセットを削除する方法については、Solaris Volume Manager のマニュアルを 参照してください。

▼ すべてのデバイスグループからノードを削除する

すべてのデバイスグループの潜在的な主ノードからクラスタノードを削除する場合 は、この手順を使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 すべてのデバイスグループの潜在的な主ノードとして削除するノード上で、スーパ ーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になりま す。
- 2 削除するノードがメンバーになっているデバイスグループ(複数可)を確認します。
 各デバイスグループの Device group node list からこのノード名を検索します。
 # cldevicegroup list -v
- 3 手順2で特定したデバイスグループの中に、デバイスグループタイプがSVMのものが ある場合、そのタイプの各デバイスグループに対して143ページの「デバイスグルー プからノードを削除する (Solaris Volume Manager)」の手順を実行します。
- 4 手順2で特定したデバイスグループの中に、デバイスグループタイプがVxVMのものがある場合、そのタイプの各デバイスグループに対して162ページの「SPARC:デバイスグループからノードを削除する(Veritas Volume Manager)」の手順を実行します。

5 削除するノードがメンバーになっている raw デバイスディスクグループを特定します。

cldevicegroup list -v

- 6 手順5で表示されたデバイスグループの中に、デバイスグループタイプがDiskまたはLocal_Diskのものがある場合、これらの各デバイスグループに対して、164ページの「rawディスクデバイスグループからノードを削除する」の手順を実行します。
- 7 すべてのデバイスグループの潜在的な主ノードのリストからノードが削除されていることを確認します。 ノードがどのデバイスグループの潜在的な主ノードのリストにも存在しなければ、このコマンドは何も返しません。

cldevicegroup list -v nodename

▼ デバイスグループからノードを削除する (Solaris Volume Manager)

Solaris Volume Manager デバイスグループの潜在的な主ノードのリストからクラスタ ノードを削除するには、次の手順を使用します。ノードを削除したいグループデバ イスごとに metaset コマンドを繰り返します。



注意- ほかのノードが有効なクラスタメンバーであり、それらのノードの少なくとも 1つがディスクセットを持つ場合は、クラスタの外側で起動されるクラスタノードで metaset -s setname -f -t を実行しないでください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 ノードがまだデバイスグループのメンバーであり、かつ、このデバイスグループが Solaris Volume Manager デバイスグループであることを確認します。

Solaris Volume Manager のデバイスグループは、デバイスグループタイプが SDS/SVM の ものです。

phys-schost-1% cldevicegroup show devicegroup

- 2 どのノードがデバイスグループの現在の主ノードであるかを特定します。 # cluster status -t devicegroup
- 3 変更したいデバイスグループを所有しているノードでスーパーユーザーになります。
- 4 デバイスグループからこのノードのホスト名を削除します。

ıme -d -h nodelist

-s setname デバイスグループの名前を指定します。

-d -h で指定されたノードをデバイスグループから削除します。

-h nodelist 削除するノード(複数可)のノード名を指定します。

注-更新が完了するまでに数分間かかることがあります。

コマンドが正常に動作しない場合は、コマンドに - f (force) オプションを追加します。

metaset -s setname -d -f -h nodelist

- 5 潜在的な主ノードとしてノードを削除するデバイスグループごとに手順4を繰り返 します。
- デバイスグループからノードが削除されたことを確認します。
 デバイスグループ名はmetasetに指定したディスクセット名と一致します。
 phys-schost-1% cldevicegroup list -v devicegroup

例 5-22 デバイスグループからノードを削除する (Solaris Volume Manager)

次に、デバイスグループ構成からホスト名 phys-schost-2を削除する例を示します。 この例では、指定したデバイスグループから phys-schost-2を潜在的な主ノードとし て削除します。cldevicegroup show コマンドを実行することにより、ノードが削除さ れていることを確認します。削除したノードが画面に表示されていないことを確認 します。

[Determine the Solaris Volume Manager device group for the node:] # cldevicegroup show dg-schost-1 === Device Groups === Device Group Name: Type: SVM
```
failback.
                                        no
 Node List:
                                         phys-schost-1, phys-schost-2
 preferenced:
                                        yes
 numsecondaries:
                                        1
  diskset name:
                                        da-schost-1
[Determine which node is the current primary for the device group:]
# cldevicegroup status dg-schost-1
=== Cluster Device Groups ===
--- Device Group Status ---
Device Group Name
                     Primary
                                    Secondary
                                                     Status
----
                                     ----
                                                     - - - - - - -
dg-schost-1
                     phys-schost-1 phys-schost-2 Online
[Become superuser on the node that currently owns the device group.]
[Remove the host name from the device group:]
# metaset -s dg-schost-1 -d -h phys-schost-2
[Verify removal of the node:]]
phys-schost-1% cldevicegroup list -v dg-schost-1
=== Cluster Device Groups ===
--- Device Group Status ---
Device Group Name
                     Primarv
                                    Secondarv
                                                     Status
. . . . . . . . . . . . . . . . . .
                   - - - - - - - -
                                     . . . . . . . . .
                                                     - - - - - -
dg-schost-1
                   phys-schost-1 -
                                                     Online
```

▼ 1つのクラスタ内に4つ以上のディスクセットを 作成する

Solaris9を実行中で、クラスタにディスクセットを4つ以上作成する場合は、ディス クセットを作成する前に次の各手順を行う必要があります。Solaris10を実行中の場 合は、この手順を実行する必要はありません。初めてディスクセットをインストー ルする場合や、完全に構成されたクラスタにさらにディスクセットを追加する場合 には次の手順に従います。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 md_nsets 変数が十分に大きな値であることを確認します。この値は、クラスタに作成する予定のディスクセットの合計数より大きな値である必要があります。
 - **a.** クラスタの任意のノードで、/kernel/drv/md.confファイルのmd_nsets 変数の値 を検査します。
 - b. クラスタ内にあるディスクセットの数がmd_nsetsの既存の値から1を引いた値よりも大きい場合、各ノード上でmd_nsetsの値を増やします。 ディスクセットの最大数はmd_nsetsの値から1を引いた値です。md_nsetsに設定できる最大値は32です。
 - **c.** クラスタの各ノードの / kernel/drv/md.conf ファイルが同じであるかを確認します。



注意 - このガイドラインに従わないと、重大な Solaris Volume Manager エラーが発生し、データが失われることがあります。

d. ノードのどれか1つでクラスタを停止します。

cluster shutdown -g0 -y

- e. クラスタ内にある各ノードを再起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok **boot**

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。
 GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キ

ーを押します。GRUB メニューは次のようになっています。 GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

- クラスタの各ノードで devfsadm(1M) コマンドを実行します。
 このコマンドは、すべてのノードで同時に実行できます。
- 3 クラスタのノードの1つから cldevice populate コマンドを実行します。

4 ディスクセットの作成に移る前に、各ノードで cldevice populate コマンドが終了しているかを確認します。

ノードの1つで cldevice コマンドを実行すると、このコマンドはリモートから自分 自身をすべてのノードで呼び出します。 cldevice populate コマンドが処理を終了し たかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行します。

ps -ef | grep scgdevs

▼ SPARC: ディスクの初期化時に新しいディスクグル ープを作成 (Veritas Volume Manager)

注-次の手順は、ディスクを初期化する場合にのみ必要となります。ディスクをカプ セル化する場合は、148ページの「SPARC:ディスクをカプセル化する際に新しいディ スクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)」の手順を使用してください。

VxVM ディスクグループを追加したら、デバイスグループを登録する必要があります。

VxVM を使用して Oracle RAC 用の共有ディスクグループを設定する場合、『Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide』に説明されている VxVM のクラスタ 機能を使用します。

- 1 追加しようとしているディスクグループを構成するディスクに物理的に接続されて いる任意のクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- VxVMのディスクグループとボリュームを作成します。
 ディスクグループとボリュームは任意の方法で作成してください。

注-ミラー化したボリュームを設定している場合、ダーティーリージョンログ(DRL) を使用すると、ノードに障害が発生してからボリュームが回復するまでの時間を短 縮できます。ただし、DRLを使用するとI/Oスループットが低下することがありま す。

この手順を完了する方法については、VERITAS Volume Manager のマニュアルを参照 してください。

3 VxVMディスクグループをSun Clusterデバイスグループとして登録します。 152ページの「SPARC:ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。 Oracle RAC 用の共有ディスクグループをクラスタフレームワークに登録してはいけません。

▼ SPARC: ディスクをカプセル化する際に新しいディ スクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)

注-次の手順は、ディスクをカプセル化する場合にのみ必要となります。ディスクを 初期化する場合は、147ページの「SPARC:ディスクの初期化時に新しいディスクグ ループを作成 (Veritas Volume Manager)」の手順を使用します。

ルート以外のディスクを Sun Cluster デバイスグループに変換するには、そのディス クを VxVM ディスクグループとしてカプセル化してから、そのディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。

ディスクのカプセル化は、VxVMディスクグループを初めて作成するときのみサポートされています。VxVMディスクグループを作成して、Sun Cluster デバイスグループとして登録したあとは、そのディスクグループには、初期化してもよいディスクだけを登録します。

VxVM を使用して Oracle RAC 用の共有ディスクグループを設定する場合、『Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide』に説明されている VxVM のクラスタ 機能を使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 /etc/vfstabファイルに、カプセル化されたディスクのファイルシステムのエントリ がある場合は、mount at boot オプションを必ず no に設定します。 ディスクがカプセル化されて Sun Cluster デバイスグループとして登録されたあとは 、この設定を yes に設定し直します。

3 ディスクをカプセル化します。

vxdiskadmのメニューまたはグラフィカルユーザーインタフェースを使用して、ディ スクをカプセル化します。VxVMでは、2つの空きパーティションのほかに、ディス クの始点または終端に未割当てのシリンダが必要です。また、スライス2をディス ク全体に設定する必要もあります。詳細は、vxdiskadmのマニュアルページを参照し てください。

4 ノードを停止して再起動します。

clnode evacuate コマンドは、グローバルクラスタ内のすべての非投票ノードを含む すべてのリソースグループとデバイスグループを、指定のノードから次に優先され るノードにスイッチオーバーします。shutdown コマンドを使用して、ノードを停止 して再起動します。

clnode evacuate node[,...]

```
# shutdown -g0 -y -i6
```

5 必要であれば、すべてのリソースグループとデバイスグループを元のノードにスイ ッチバックします。

リソースグループとデバイスグループが、もともと主ノードにフェイルバックする ように構成されていた場合、この手順は必要ありません。

cldevicegroup switch -n node devicegroup

clresourcegroup switch -z zone -n node resourcegroup

- node ノードの名前。
- *zone* リソースグループをマスターできる *node* 上の非投票ノードの名前。リソー スグループを作成した際に非投票ノードを指定した場合にのみ、*zone* を指定 します。
- 6 VxVMディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。 152ページの「SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

Oracle RAC 用の共有ディスクグループをクラスタフレームワークに登録してはいけません。

7 手順2で mount at boot オプションを no に設定した場合は、yes に戻してください。

▼ SPARC:新しいボリュームを既存のデバイスグルー プに追加する (Veritas Volume Manager)

新しいボリュームを既存のVxVMデバイスグループに追加する場合、次の手順は、 オンラインであるデバイスグループの主ノードから実行します。 注-ボリュームを追加したあとで、155ページの「SPARC: ディスクグループの構成変 更を登録する (VERITAS Volume Manager)」の手順に従って構成変更の内容を登録す る必要があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.read および solaris.cluster.administer を提供する役割になります。
- 新しいボリュームを追加するデバイスグループの主ノードを確認します。
 # cldevicegroup status
- デバイスグループがオフラインである場合、デバイスグループをオンラインにします。

cldevicegroup switch -n nodename devicegroup

nodename デバイスグループの切り替え先であるノードの名前を指定します。このノードが新しい主ノードになります。

devicegroup 切り替えるデバイスグループを指定します。

- 4 主ノード(デバイスグループを現在マスターしているノード)から、ディスクグループにVxVMボリュームを作成します。
 VxVMボリュームの作成方法は、VERITAS Volume Managerのマニュアルを参照してください。
- 5 VxVMディスクグループに加えた変更を同期化し、グローバルな名前空間を更新します。

cldevicegroup sync

155ページの「SPARC: ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」。

▼ SPARC: 既存のディスクグループをデバイスグループに変換する (Veritas Volume Manager)

既存のVxVMディスクグループをSun Cluster デバイスグループに変換するには、ディスクグループを現在のノードにインポートしてから、そのディスクグループをSun Cluster デバイスグループとして登録します。

- 1 クラスタ内の任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- VxVMディスクグループを現在のノードにインポートします。
 # vxdg import diskgroup
- 3 VxVMディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。 152ページの「SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

▼ SPARC: デバイスグループに新しいマイナー番号を 割り当てる (VERITAS Volume Manager)

マイナー番号がほかのディスクグループと衝突してデバイスグループの登録が失敗 する場合、新しいディスクグループに未使用の新しいマイナー番号を割り当てます 。新しいマイナー番号を割り当てた後で、登録手順を再度実行し、ディスクグルー プを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。

- 1 クラスタ内の任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 使用中のマイナー番号を確認します。
 # ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*
- 3 新しいディスクグループのベースとなるマイナー番号として、使用されていない別の1000の倍数を選択します。
- 4 ディスクグループに新しいマイナー番号を割り当てます。
 # vxdg reminor diskgroup base-minor-number
- 5 VxVM ディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。 152 ページの「SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

例5-23 SPARC:デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる

次の例は、マイナー番号 16000 - 16002 と 4000 - 4001 が使用されていることを示して います。ここでは、vxdg reminor コマンドを使用して、ベースとなるマイナー番号 5000 を新しいデバイスグループに割り当てています。

ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*

/global/.dev	ices/node	@nodeid/de	v/vx/dsk/dgl	
brw	1 root	root	56,16000 Oct	7 11:32 dg1v1
brw	1 root	root	56,16001 Oct	7 11:32 dg1v2
brw	1 root	root	56,16002 Oct	7 11:32 dg1v3
/global/.dev	ices/node	@nodeid/de	v/vx/dsk/dg2	
brw	1 root	root	56,4000 Oct	7 11:32 dg2v1
brw	1 root	root	56,4001 Oct	7 11:32 dg2v2
# vxdg remin	or dg3 500	00		

▼ SPARC: ディスクグループをデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)

この手順では clsetup ユーティリティーを使用して、関連付けられた VxVM ディス クグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。

注-デバイスグループをクラスタに登録したあとは、VxVM コマンドを使用して VxVM ディスクグループをインポートまたはエクスポートしないでください。VxVM ディスクグループやボリュームに変更を加えた場合は、155ページの「SPARC: ディス クグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」の手順に従って、デ バイスグループの構成変更を登録してください。この手順によって、グローバルな 名前空間が正しい状態になります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

始める前に VxVM デバイスグループの登録前に、次の必要条件が満たされていることを確認します。

- クラスタ内の任意のノードでのスーパーユーザー特権。
- デバイスグループとして登録する VxVM ディスクグループの名前。
- デバイスグループをマスターするノードの優先順位。
- デバイスグループの二次ノードの希望数。

優先順位を定義する際には、もっとも優先されるノードに障害が発生し、のちにク ラスタに戻った場合に、デバイスグループをそのノードにスイッチバックするかど うかも指定します。

ノードの優先順位とフェイルバックのオプションについての詳細は、cldevicegroup(1CL)を参照してください。

主ノード以外のクラスタノード(スペア)から二次ノードへの移行ノードの優先順位 では通常、デバイスグループの二次ノードのデフォルト数は1に設定されます。デ フォルトの設定では、主ノードが通常の動作中に複数の二次ノードをチェックする ことによって発生する性能の低下を最小限に抑えます。たとえば、4ノードクラスタ では、デフォルトで、1つが主ノード、1つが二次ノード、そして2つがスペアノー ドに構成されます。167ページの「デバイスグループの二次ノードの希望数を設定す る」も参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- VxVMデバイスグループを使用して作業するには、デバイスグループおよびボリュームのオプションに対応する数を入力します。
 「デバイスグループメニュー」が表示されます。
- 4 VxVMデバイスグループを登録するために、VxVMディスクグループをデバイスグル ープとして登録するためのオプションに対応する数を入力します。

指示に従って、Sun Cluster デバイスグループとして登録する VxVM ディスクグループの名前を入力します。

このデバイスグループがストレージベースの複製を使用して複製されている場合、 この名前はTrueCopy複製グループ名と一致する必要があります。

VxVM を使用して Oracle Parallel Server/Oracle RAC 用に共有ディスクグループを設定 する場合は、クラスタフレームワークには共有ディスクグループを登録しません。 『Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide』に説明されている VxVM の クラスタ機能を使用します。 5 デバイスグループを登録しようとしたときに、次のようなエラーが表示された場合 は、デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てます。

scconf: Failed to add device group - in use

デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てるには、151ページの「SPARC: デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる(VERITAS Volume Manager)」 の手順を使用してください。この手順によって、既存のデバイスグループが使用し ているマイナー番号と衝突しない、新しいマイナー番号を割り当てることができま す。

6 複製されたデバイスグループを構成している場合は、そのデバイスグループの複製 プロパティーを設定します。

cldevicegroup sync devicegroup

7 デバイスグループが登録され、オンラインになったことを確認します。 デバイスグループが適切に登録されている場合、次のコマンドを使用すると、新しいデバイスグループの情報が表示されます。

cldevicegroup status devicegroup

注-VxVMディスクグループ、または、クラスタに登録されているボリュームの構成 情報を変更した場合、clsetupを使用してデバイスグループを同期化する必要があり ます。このような構成変更には、ボリュームの追加や削除、既存ボリュームのグル ープ、所有者、アクセス権の変更などがあります。構成変更後に登録を行うと、グ ローバルな名前空間が正しい状態になります。138ページの「グローバルデバイス名 前空間を更新する」を参照してください。

例 5-24 SPARC: Veritas Volume Manager デバイスグループの登録

次に、clsetupでVxVMデバイスグループ(dg1)を登録する際に生成される cldevicegroupコマンドの例と、その検証手順を示します。この例では、VxVMディ スクグループとボリュームは以前に作成されたものと想定しています。

clsetup

cldevicegroup create -t vxvm -n phys-schost-1,phys-schost-2 -p failback=true dg1

cldevicegroup status dg1

=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name	Primary	Secondary	Status
dgl	phys-schost-1	phys-schost-2	Online

参照 VxVM デバイスグループ上にクラスタファイルシステムを作成する場合は、181ページの「クラスタファイルシステムを追加する」を参照してください。

マイナー番号に問題が発生した場合は、151 ページの「SPARC: デバイスグループに 新しいマイナー番号を割り当てる (VERITAS Volume Manager)」を参照してください

▼ SPARC:ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)

VxVM ディスクグループやボリュームの構成情報を変更したときは、Sun Cluster デバイスグループに構成変更を登録する必要があります。この登録によって、グローバルな名前空間が正しい状態になります。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- VxVM デバイスグループを使用して作業するには、デバイスグループおよびボリュームのオプションに対応する数を入力します。
 「デバイスグループメニュー」が表示されます。
- 4 構成変更を登録するには、VxVMデバイスグループのボリューム情報を同期化するためのオプションに対応する数を入力します。 指示に従って、構成を変更した VxVM ディスクグループ名を入力します。

例 5-25 SPARC: Veritas Volume Manager ディスクグループの構成の変更の登録

次に、clsetup でVxVM デバイスグループ(dg1)を登録する際に生成される cldevicegroup コマンドの例を示します。この例では、VxVM ディスクグループとボ リュームは以前に作成されたものと想定しています。

clsetup

cldevicegroup sync dg1

▼ ローカルディスクグループをデバイスグループに 変換する (VxVM)

ローカル VxVM ディスクグループをグローバルにアクセス可能な VxVM デバイスグ ループに変更するには、次の手順を実行します。

- 1 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。
 # clsetup
- **3** localonly プロパティーの設定を解除します。
 - a. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。
 - **b.** メニュー項目「ローカルディスクグループのVxVM ディスクグループへの再設定」を選択します。
 - c. 指示に従い、localonlyプロパティーの設定を解除します。
- 4 ディスクグループをマスターできるノードを指定します。
 - a. clsetup ユーティリティーのメインメニューに戻ります。
 - b. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。
 - c. メニュー項目「VxVMディスクグループをデバイスグループとして登録」を選択 します。
 - d. 指示に従い、ディスクグループをマスターできるノードを指定します。
 - e. 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。

- 5 デバイスグループが構成されていることを確認します。 phys-schost# cldevicegroup show
- ▼ デバイスグループをローカルディスクグループに 変換する (VxVM)

VxVM デバイスグループを、Sun Cluster ソフトウェアにより管理されていないローカ ル VxVM ディスクグループに変更するには、次の手順を実行します。ローカルディ スクグループはそのノードリストに複数のノードを持つことができますが、一度に1 つのノードによってのみマスターできます。

- 1 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- デバイスグループをオフラインにします。
 phys-schost# cldevicegroup offline devicegroup
- 3 デバイスグループを登録解除します。
 - a. clsetupユーティリティーを起動します。 phys-schost# clsetup
 - b. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。
 - c. メニュー項目「VxVMデバイスグループを登録を解除」を選択します。
 - d. 指示に従い、Sun Cluster ソフトウェアから登録を解除する VxVM ディスクグループ を指定します。
 - e. clsetupユーティリティーを終了します。
- 4 ディスクグループが Sun Cluster ソフトウェアに登録されていないことを確認します。

phys-schost# cldevicegroup status

コマンド出力には、登録を解除されたデバイスグループは表示されなくなるはずで す。

5 ディスクグループをインポートします。 phys-schost# vxdg import *diskgroup*

- 6 ディスクグループの localonly プロパティーを設定します。
 - a. clsetupユーティリティーを起動します。 phys-schost# clsetup
 - b. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。
 - **c.** メニュー項目「VxVM ディスクグループのローカルディスクグループとしての設定」を選択します。
 - **d.** 指示に従い、localonlyプロパティーを設定し、ディスクグループを排他的にマスターする1つのノードを指定します。
 - e. 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。
- ディスクグループが正しくローカルディスクグループとして構成されていることを 確認します。
 phys-schost# vxdg list diskgroup

▼ SPARC: デバイスグループからボリュームを削除する (Veritas Volume Manager)

注-デバイスグループからボリュームを削除したあとは、155ページの「SPARC:ディ スクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」の手順に従って、 デバイスグループに構成の変更を登録する必要があります。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readおよび solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 デバイスグループの主ノードと状態を確認します。

cldevicegroup status devicegroup

- 3 デバイスグループがオフラインのときは、オンラインにします。 # cldevicegroup online devicegroup
- 4 主ノード(デバイスグループを現在マスターしているノード)から、ディスクグループのVxVMボリュームを削除します。

vxedit -g diskgroup -rf rm volume

- -g diskgroup ボリュームが含まれる VxVM ディスクグループを指定します。
- -rfrmvolume 指定したボリュームを削除します。-rオプションは、処理を再帰 的に繰り返す指定です。-fオプションは、有効に設定されている ボリュームを削除する場合に必要です。
- 5 clsetupユーティリティーを使用して、デバイスグループの構成変更を登録し、グロ ーバルな名前空間を更新します。

155ページの「SPARC: ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

▼ SPARC: デバイスグループを削除して登録を解除する (Veritas Volume Manager)

Sun Cluster デバイスグループを削除すると、対応する VxVM ディスクグループはエクスポートされます(消去されるわけではない)。ただし、VxVM ディスクグループが引き続き存在していても、再登録しないかぎりクラスタで使用することはできません。

次の手順では、clsetupユーティリティーを使用して、VxVMディスクグループを削除し、Sun Cluster デバイスグループから登録を解除します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B 「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 デバイスグループをオフラインにします。

cldevicegroup offline devicegroup

3 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- 4 VxVMデバイスグループを使用して作業するには、デバイスグループおよびボリュームのオプションに対応する数を入力します。
 「デバイスグループメニュー」が表示されます。
- 5 VxVMディスクグループを登録解除するには、VxVMデバイスグループを登録解除す るためのオプションに対応する数を入力します。 指示に従って、登録を解除する VxVM ディスクグループの名前を入力します。

例 5-26 SPARC: Veritas Volume Manager デバイスグループの削除および登録の解除

次に、VxVM デバイスグループ dg1 をオフラインにして、デバイスグループの削除お よび登録解除の際に clsetup により生成される cldevicegroup コマンドの例を示しま す。

cldevicegroup offline dg1
clsetup

cldevicegroup delete dg1

▼ SPARC: デバイスグループにノードを追加する (VERITAS Volume Manager)

この手順では、clsetupユーティリティーを使用してデバイスグループにノードを追加します。

VxVM デバイスグループにノードを追加するには以下が必要です。

- クラスタ内のノードでのスーパーユーザー特権
- ノードの追加先のVxVMデバイスグループの名前
- 追加するノードの名前またはノード ID

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readおよび solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。
 - # clsetup

メインメニューが表示されます。

- VxVMデバイスグループを使用して作業するには、デバイスグループおよびボリュームのオプションに対応する数を入力します。
 「デバイスグループメニュー」が表示されます。
- 4 VxVM デバイスグループにノードを追加するには、VxVM デバイスグループへノード を追加するためのオプションに対応する数を入力します。
 指示に従って、デバイスグループ名とノード名を入力します。
- 5 ノードが追加されたことを確認します。 次のコマンドを実行し、表示される新しいディスクのデバイスグループ情報を確認 します。

cldevicegroup show devicegroup

例 5-27 SPARC: Veritas Volume Manager デバイスグループへのノードの追加

次に、clsetup でノード (phys-schost-3) を VxVM デバイスグループ (dg1) に追加する 際に生成される scconf コマンドと、その検証手順の例を示します。

clsetup

cldevicegroup add-node -n phys-schost-3 dg1

cldevicegroup show dg1

=== Device Groups ===

Device Group Name: Type: failback: Node List: preferenced: numsecondaries:

diskgroup names:

dg1 VxVM yes phys-schost-1, phys-schost-3 no 1 dg1

161

▼ SPARC: デバイスグループからノードを削除する (Veritas Volume Manager)

Veritas Volume Manager (VxVM) デバイスグループ (ディスクグループ)の潜在的な主 ノードリストからクラスタノードを削除する場合は、この手順を使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 ノードがまだグループのメンバーであり、かつ、そのグループがVxVMデバイスグル ープであることを確認します。 デバイスグループタイプVxVMはVxVMデバイスグループを示します。 phys-schost-1% cldevicegroup show devicegroup
- 2 現在のクラスタメンバーノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.read および solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- **4** デバイスグループを再構成する場合は、デバイスグループおよびボリュームのオプ ションに対応する数を入力します。
- 5 VxVM デバイスグループからノードを削除する場合は、VxVM デバイスグループから ノードを削除するためのオプションに対応する数を入力します。 プロンプトに従って、デバイスグループからクラスタノードを削除します。次の情 報を入力するよう求められます。
 - VxVMのデバイスグループ
 - ノード名
- 6 ノードがVxVMデバイスグループ(複数可)から削除されていることを確認します。
 # cldevicegroup show devicegroup

163

例5-28 SPARC: デバイスグループからノードを削除する (VxVM)

この例では、dg1という VxVM のデバイスグループから phys-schost-1というノードを削除します。

```
[Determine the VxVM device group for the node:]
# cldevicegroup show dg1
```

=== Device Groups === Device Group Name: dg1 Type: VXVM failback: no Node List: phys-schost-1, phys-schost-2 preferenced: no numsecondaries: 1 diskgroup names: dg1 [Become superuser and start the clsetup utility:] # clsetup Select Device groups and volumes>Remove a node from a VxVM device group. Answer the questions when prompted. You will need the following information. Name: Example: VxVM device group name da1 node names phys-schost-1 [Verify that the cldevicegroup command executed properly:] cldevicegroup remove-node -n phys-schost-1 dg1

```
Command completed successfully.

Dismiss the clsetup Device Groups Menu and Main Menu.

[Verify that the node was removed:]

# cldevicegroup show dgl
```

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg1 Type: VXVM failback: no Node List: phys-schost-2 preferenced: no numsecondaries: 1 device names: dg1

▼ raw ディスクデバイスグループからノードを削除 する

raw ディスクデバイスグループの潜在的主ノードリストからクラスタノードを削除する場合は、この手順を使用します。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタ内のノード、ただし削除するノード以外のノード上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.read および solaris.cluster.modify を提供する役割になります。
- 削除されるノードに接続されたデバイスグループを特定し、どれがrawディスクデバイスグループであるかを判別します。

cldevicegroup show -n nodename -t rawdisk +

3 すべてのLocal_Disk raw ディスクデバイスグループのlocalonly プロパティーを無効 にします。

cldevicegroup set -p localonly=false devicegroup

localonly プロパティーについての詳細は、cldevicegroup(1CL)のマニュアルページ を参照してください。

4 削除するノードに接続されているすべてのrawディスクデバイスグループの localonlyプロパティーが無効になっていることを確認します。 デバイスグループタイプDiskは、このrawディスクデバイスグループのlocalonly プロパティーが無効になっていることを表します。

cldevicegroup show -n nodename -t rawdisk -v +

5 手順2で特定されたすべてのrawディスクデバイスグループからノードを削除します。 。 この手順は、削除するノードに接続されているrawディスクデバイスグループごと に行う必要があります。

cldevicegroup remove-node -n nodename devicegroup

165

例5-29 SPARC: raw デバイスグループからノードを削除する

この例では、rawディスクデバイスグループからノード (phys-schost-2)を削除しま す。すべてのコマンドは、クラスタの別のノード (phys-schost-1)から実行します。

[Identify the device groups connected to the node being removed, and determine which are raw-disk device groups: phys-schost-1# cldevicegroup show -n phys-schost-2 -t rawdisk -v + Device Group Name: dsk/d4 Type: Disk failback: false Node List: phys-schost-2 preferenced: false localonly: false autogen true numsecondaries: 1 device names: phys-schost-2 dsk/d2 Device Group Name: VxVM Type: failback: true Node List: pbrave2 preferenced: false localonly: false autogen true numsecondaries: 1 diskgroup name: vxdq1 Device Group Name: dsk/d1 SVM Type: failback: false Node List: pbrave1, pbrave2 preferenced: true localonly: false autogen true numsecondaries: 1 diskset name: ms1 (dsk/d4) Device group node list: phys-schost-2 (dsk/d2) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-2 (dsk/d1) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-2 [Disable the localonly flag for each local disk on the node:] phys-schost-1# cldevicegroup set -p localonly=false dsk/d4 [Verify that the localonly flag is disabled:] phys-schost-1# cldevicegroup show -n phys-schost-2 -t rawdisk + Disk (**dsk/d4**) Device group type: (dsk/d8) Device aroup type: Local Disk [Remove the node from all raw-disk device groups:]

phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d4
phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d2
phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d1

▼ デバイスグループのプロパティーを変更する

デバイスグループの主所有権を確立する方法は、preferenced という所有権設定属性の設定に基づきます。この属性を設定していない場合は、ほかで所有されていない デバイスグループの主所有者が、そのグループ内のディスクへのアクセスを試みる 最初のノードになります。一方、この属性を設定してある場合は、ノードが所有権の確立を試みる優先順位を指定する必要があります。

preferenced 属性を無効にすると、failback 属性も自動的に無効に設定されます。ただし、preferenced 属性を有効または再有効にする場合は、failback 属性を有効にするか無効にするかを選択できます。

preferenced 属性を有効または再有効にした場合は、主所有権の設定一覧でノードの 順序を確立し直す必要があります。

次の手順では、clsetup を使用し、Solaris Volume Manager または VxVM デバイスグル ープの、preferenced 属性と failback 属性を設定または設定解除します。

始める前に この手順を実行するには、属性値を変更するデバイスグループの名前が必要です。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.read および solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- clsetupユーティリティーを起動します。
 # clsetup
 メインメニューが表示されます。
- 3 デバイスグループを使用して作業するには、デバイスグループおよびボリュームの オプションに対応する数を入力します。 「デバイスグループメニュー」が表示されます。

4 デバイスグループの重要なプロパティーを変更するには、VxVMまたは Solaris Volume Manager デバイスグループの重要なプロパティーを変更するためのオプションに対応 する数を入力します。

「デバイスグループのプロパティー変更メニュー」が表示されます。

- 5 デバイスグループのプロパティーを変更するには、preference、failbackなどのプロパティーを変更するオプションに対応する数を入力します。 指示に従って、デバイスグループの preferenced および failback オプションを設定します。
- デバイスグループの属性が変更されたことを確認します。
 次のコマンドを実行し、表示されるデバイスグループ情報を確認します。
 # cldevicegroup show -v devicegroup

例5-30 デバイスグループのプロパティーの変更

次に、clsetup でデバイスグループ(dg-schost-1)の属性値を設定したときに生成される cldevicegroup コマンドの例を示します。

```
# cldevicegroup set -p preferenced=true -p failback=true -p numsecondaries=1 \
-p nodelist=phys-schost-1,phys-schost-2 dg-schost-1
# cldevicegroup show dg-schost-1
```

=== Device Groups ===

Device Group Name:	dg-schost-1
Type:	SVM
failback:	yes
Node List:	phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
diskset names:	dg-schost-1

▼ デバイスグループの二次ノードの希望数を設定する

numsecondaries プロパティーは、主ノードに障害が発生した場合にグループをマス ターできる、デバイスグループ内のノード数を指定します。デバイスサービスの二 次ノードのデフォルト数は1です。この値には、1からデバイスグループ内で動作し ている主ノード以外のプロバイダノード数までの任意の整数を設定できます。 この設定は、クラスタの性能と可用性のバランスをとるための重要な要因になりま す。たとえば、二次ノードの希望数を増やすと、クラスタ内で同時に複数の障害が 発生した場合でも、デバイスグループが生き残る可能性が増えます。しかし、二次 ノード数を増やすと、通常の動作中の性能が一様に下がります。通常、二次ノード 数を減らすと、性能が上がりますが、可用性が下がります。しかし、二次ノード数 を増やしても、必ずしも、当該のファイルシステムまたはデバイスグループの可用 性が上がるわけではありません。詳細については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の第3章「重要な概念 - システム管理者とアプリケーション開発者」を参照し てください。

numsecondaries プロパティーを変更すると、二次ノードの実際数と希望数の間に整合性がない場合、二次ノードはデバイスグループに追加されるか、またはデバイスグループから削除されます。

この手順では、clsetupユーティリティーを使用して、すべてのタイプのデバイスグ ループの numsecondaries プロパティーを設定します。デバイスグループを構成する 際のデバイスグループのオプションの詳細については、cldevicegroup(1CL)を参照 してください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readおよび solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- デバイスグループを使用して作業するため、「デバイスグループとボリューム」というラベルのオプションを選択します。
 「デバイスグループメニュー」が表示されます。
- 4 デバイスグループの重要なプロパティーを変更するには、「デバイスグループのキ ープロパティを変更」というラベルのオプションを選択します。 「デバイスグループのプロパティー変更メニュー」が表示されます。

5 二次ノードの希望数を変更するには、numsecondariesプロパティーを変更するためのオプションに対応する数を入力します。 指示に従って、デバイスグループに構成したい二次ノードの希望数を入力します。 対応する cldevicegroup コマンドが実行され、ログが出力され、ユーティリティーは前のメニューに戻ります。

6 デバイスグループの構成を検証します。

=== Device Groups ===

Device Group Name:	dg-schost-1
Type:	VxVm This might also be SDS or Local_Disk.
failback:	yes
Node List:	phys-schost-1, phys-schost-2 phys-schost-3
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
diskgroup names:	dg-schost-1

注-VxVMディスクグループ、または、クラスタに登録されているボリュームの構成 情報を変更した場合、clsetupを使用してデバイスグループを再登録する必要があり ます。このような構成変更には、ボリュームの追加や削除、既存ボリュームのグル ープ、所有者、アクセス権の変更などがあります。構成変更後に登録を行うと、グ ローバルな名前空間が正しい状態になります。138ページの「グローバルデバイス名 前空間を更新する」を参照してください。

アバイスグループの属性が変更されたことを確認します。
 次のコマンドを実行して、表示されるデバイスグループ情報を確認します。
 # cldevicegroup show -v devicegroup

例 5-31 二次ノードの希望数の変更 (Solaris Volume Manager)

次に、デバイスグループ(dg-schost-1)の二次ノードの希望数を構成するときに、clsetupによって生成される cldevicegroup コマンドの例を示します。この例では、ディスクグループとボリュームは以前に作成されているものと想定しています。

cldevicegroup set -p numsecondaries=1 dg-schost-1
cldevicegroup show -v dg-schost-1

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg-schost-1 Type: SVM failback: yes

Node List:	phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
diskset names:	dg-schost-1

例 5-32 SPARC: 二次ノードの希望数の設定 (Veritas Volume Manager)

次に、デバイスグループ(dg-schost-1)の二次ノードの希望数を2に設定するときに、clsetupによって生成される cldevicegroup コマンドの例を示します。デバイスグループを作成したあとで二次ノードの希望数を変更する方法については、167ページの「デバイスグループの二次ノードの希望数を設定する」を参照してください。

cldevicegroup set -p numsecondaries=2 dg-schost-1

cldevicegroup show dg-schost-1

=== Device Groups ===

Device Group Name:	dg-schost-1
Туре:	V×VM
failback:	yes
Node List:	phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
diskgroup names:	dg-schost-1

例5-33 二次ノードの希望数のデフォルト値への設定

次に、ヌル文字列値を使用して、二次ノードのデフォルト数を構成する例を示しま す。デバイスグループは、デフォルト値が変更されても、デフォルト値を使用する ように構成されます。

```
# cldevicegroup set -p numsecondaries= dg-schost-1
# cldevicegroup show -v dg-schost-1
```

=== Device Groups ===

Device Group Name:	dg-schost-1
Type:	SVM
failback:	yes
Node List:	phys-schost-1, phys-schost-2 phys-schost-3
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
diskset names:	dg-schost-1

171

▼ デバイスグループ構成の一覧を表示する

構成の一覧を表示するために、スーパーユーザーになる必要はありません。ただし、solaris.cluster.readの権限は必要です。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B 「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

次に示されている方法のどれかを選択してください。

Sun Cluster Manager GUI	詳細については、Sun Cluster Manager のオンラ インヘルプを参照してください。
cldevicegroup show	cldevicegroup show を使用して、クラスタ内の すべてのデバイスグループの構成を一覧表示し ます。
cldevicegroup show <i>devicegroup</i>	cldevicegroup show <i>devicegroup</i> を使用して、1 つのデバイスグループの構成を一覧表示します 。
cldevicegroup status <i>devicegroup</i>	cldevicegroup status <i>devicegroup</i> を使用して、1 つのデバイスグループのステータスを判別しま す。
cldevicegroup status +	cldevicegroup status + を使用して、クラスタ 内のすべてのデバイスグループのステータスを 判別します。

詳細情報を表示するには、上記のコマンドと-vオプションを使用します。

例5-34 すべてのデバイスグループのステータスの一覧表示

cldevicegroup status +

=== Cluster Device (Groups ===		
Device Group Sta	atus		
Device Group Name	Primary	Secondary	Status
dg-schost-1	phys-schost-2	phys-schost-1	Online
dg-schost-2	phys-schost-1		Offline

dg-schost-3 phys-schost-3 phy-shost-2 Online 特定のデバイスグループの構成の一覧表示 例 5-35 # cldevicearoup show da-schost-1 === Device Groups === Device Group Name: da-schost-1 Type: SVM failback: yes Node List: phys-schost-2, phys-schost-3 preferenced: yes numsecondaries: 1 diskset names: da-schost-1

▼ デバイスグループの主ノードを切り替える

次の手順は、アクティブでないデバイスグループを起動する(オンラインにする)と きにも使用できます。

Sun Cluster Manager GUI を使用すると、アクティブでないデバイスグループをオンラ インにしたり、デバイスグループの主ノードを切り替えることができます。詳細に ついては、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供するプロファイルを使用します。
- 2 cldevicegroup switch を使用して、デバイスグループの主ノードを切り替えます。
 # cldevicegroup switch -n nodename devicegroup

-n nodename 切り替え先のノードの名前を指定します。このノードが新しい主ノー ドになります。

devicegroup 切り替えるデバイスグループを指定します。

3 デバイスグループが新しい主ノードに切り替わったことを確認します。 デバイスグループが適切に登録されている場合、次のコマンドを使用すると、新しいデバイスグループの情報が表示されます。

cldevice status devicegroup

例5-36 デバイスグループの主ノードの切り替え

次に、デバイスグループの主ノードを切り替えて変更結果を確認する例を示します。

cldevicegroup switch -n phys-schost-1 dg-schost-1

cldevicegroup status dg-schost-1

=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name	Primary	Secondary	Status
dg-schost-1	phys-schost-1	phys-schost-2	Online

▼ デバイスグループを保守状態にする

デバイスグループを保守状態にすることによって、デバイスのいずれかにアクセス されたときに、デバイスグループが自動的にオンラインになることを防ぎます。デ バイスグループを保守状態にする必要があるのは、修理手順において、修理が終わ るまで、すべての入出力活動を停止する必要がある場合などです。また、デバイス グループを保守状態にすることによって、別のノード上のディスクセットまたはデ ィスクグループを修復していても、当該ノード上のデバイスグループはオンライン にならないため、データの損失を防ぎます。

注-デバイスグループを保守状態にする前に、そのデバイスへのすべてのアクセスを 停止し、依存するすべてのファイルシステムをマウント解除する必要があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 デバイスグループを保守状態にします。
 - a. デバイスグループが有効である場合は、デバイスグループを無効にします。
 # cldevicegroup disable *devicegroup*
 - **b.** デバイスグループをオフラインにします。

cldevicegroup offline devicegroup

2 修理手順を実行するときに、ディスクセットまたはディスクグループの所有権が必要な場合は、ディスクセットまたはディスクグループを手動でインポートします。 Solaris Volume Manager の場合:

metaset -C take -f -s diskset



注意-Solaris Volume Manager ディスクセットの所有権を取得する場合、デバイスグル ープが保守状態にあるときは、metaset -C take コマンドを使用する必要があります 。metaset -t を使用すると、所有権の取得作業の一部として、デバイスグループが オンラインになります。VxVM ディスクグループをインポートする場合、ディスク グループをインポートするときは、-t フラグを使用する必要があります。-t フラグ を使用することで、当該ノードが再起動した場合に、ディスクグループが自動的に インポートされることを防ぎます。

Veritas Volume Manager の場合:

vxdg -t import disk-group-name

- 3 必要な修理手順を実行します。
- 4 ディスクセットまたはディスクグループの所有権を解放します。



注意-デバイスグループを保守状態から戻す前に、ディスクセットまたはディスクグ ループの所有権を解放する必要があります。所有権を解放しないと、データが失わ れる可能性があります。

■ Solaris Volume Manager の場合:

metaset -C release -s diskset

■ Veritas Volume Manager の場合:

vxdg deport diskgroupname

5 デバイスグループをオンラインにします。

cldevicegroup online devicegroup
cldevicegroup enable devicegroup

例5-37 デバイスグループを保守状態にする

次に、デバイスグループdg-schost-1を保守状態にし、保守状態からデバイスグループを削除する方法の例を示します。

[Place the device group in maintenance state.]
cldevicegroup disable dg-schost-1
cldevicegroup offline dg-schost-1
[If needed, manually import the disk set or disk group.]
For Solaris Volume Manager:
 # metaset -C take -f -s dg-schost-1
For Veritas Volume Manager:
 # vxdg -t import dg1
[Complete all necessary repair procedures.]
[Release ownership.]
For Solaris Volume Manager:
 # metaset -C release -s dg-schost-1
For Veritas Volume Manager:

vxdg deport dg1

[Bring the device group online.]
cldevicegroup online dg-schost-1
cldevicegroup enable dg-schost-1

ストレージデバイス用の SCSI プロトコル設定の管理

Sun Cluster ソフトウェアをインストールすると、自動的に、すべてのストレージデバイスに SCSI リザベーションが割り当てられます。次の手順に従って、複数のデバイスの設定を確認し、必要に応じてデバイスの設定を上書きします。

- 176ページの「すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルな SCSI プロトコル設定を表示する」
- 177ページの「単一ストレージデバイスの SCSI プロトコルを表示する」
- 177ページの「すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルなフェンシングプロトコル設定を変更する」
- 179ページの「単一ストレージデバイスのフェンシングプロトコルを変更する」

▼ すべてのストレージデバイスのデフォルトのグロ ーバルな SCSI プロトコル設定を表示する

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.read を提供する役割になります。
- 任意のノードから、現在のグローバルなデフォルト SCSI プロトコル設定を表示します。

cluster show -t global

詳細は、cluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。

例5-38 すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルな SCSI プロト コル設定の表示

次の例に、クラスタ上のすべてのステージデバイスの SCSI プロトコル設定を示します。

cluster show -t global

=== Cluster ===

Cluster Name:	racerxx
installmode:	disabled
heartbeat_timeout:	10000
heartbeat_quantum:	1000
private_netaddr:	172.16.0.0
private_netmask:	255.255.248.0
<pre>max_nodes:</pre>	64
<pre>max_privatenets:</pre>	10
global_fencing:	pathcount
Node List:	phys-racerxx-1, phys-racerxx-2

▼ 単一ストレージデバイスの SCSI プロトコルを表示 する

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readを提供する役割になります。
- 2 任意のノードから、ストレージデバイスのSCSIプロトコル設定を表示します。
 # cldevice show *device*

device デバイスパスの名前またはデバイス名。

詳細は、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

例5-39 単一デバイスの SCSI プロトコルの表示

次の例に、デバイス /dev/rdsk/c4t8d0の SCSI プロトコルを示します。

cldevice show /dev/rdsk/c4t8d0

=== DID Device Instances ===

DID Device Name: Full Device Path: Full Device Path: Replication: default fencing: /dev/did/rdsk/d3
phappy1:/dev/rdsk/c4t8d0
phappy2:/dev/rdsk/c4t8d0
none
global

177

▼ すべてのストレージデバイスのデフォルトのグロ ーバルなフェンシングプロトコル設定を変更する

フェンシングは、クラスタに接続されているすべてのストレージデバイスに対して 、グローバルにオンまたはオフに設定できます。あるストレージデバイスのデフォ ルトのフェンシングが pathcount 、prefer3、または nofencing に設定されている場 合、そのデバイスのデフォルトのフェンシング設定は、グローバル設定よりも優先 されます。ストレージデバイスのデフォルトのフェンシング設定が global に設定さ れている場合、ストレージデバイスはグローバル設定を使用します。たとえば、ス トレージデバイスのデフォルト設定が pathcount である場合、ここでの手順を使用し てグローバルな SCSI プロトコル設定を prefer3 に変更しても、設定は変更されませ ん。単一デバイスのデフォルト設定を変更するには、179ページの「単一ストレージ デバイスのフェンシングプロトコルを変更する」の手順を使用します。



注意-フェンシングを誤ってオフに設定すると、アプリケーションのフェイルオーバ ー時にデータの破損ずる可能性が生じやすくなります。フェンシングをオフに設定 する場合は、そのような状況でもデータが破損しないかどうか十分に検査してくだ さい。共有ストレージデバイスが SCSI プロトコルをサポートしていない場合や、ク ラスタのストレージへのアクセスをクラスタ外のホストに対して許可する場合は、 フェンシングをオフに設定できます。

定足数デバイスのデフォルトのフェンシング設定を変更するには、デバイスの構成 を解除し、フェンシング設定を変更して、定足数デバイスを再構成します。フェン シングをオフに設定したあとで、定足数デバイスを含むデバイスについては定期的 にオンに戻す場合は、定足数サーバーサービスを利用して定足数を構成することを 検討してください(そうすることで、定足数の動作を中断せずに済みます)。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 定足数デバイスではないすべてのストレージデバイスのフェンシングプロトコルを 設定します。

cluster set -p global_fencing={pathcount | prefer3 | nofencing | nofencing-noscrub}

-p global_fencing	すべての共有デバイスの現在のグローバルなデフォル トフェンシングアルゴリズムを設定します。
prefer3	パスが2より多いデバイスに対して SCSI-3 プロトコル を使用します。
pathcount	共有デバイスに接続されている DID パスの数でフェン シングプロトコルを決定します。pathcount 設定は、定 足数デバイスで使用されます。

フェンシングをオフに設定します(すべてのストレージ デバイスについてフェンシングステータスを設定しま す)。

nofencing-noscrub ディスク消し込みにより、持続的なすべての SCSI 予約 情報からデバイスが消去され、クラスタの外側にある システムからストレージへのアクセスが可能になりま す。nofencing-noscrub オプションは、SCSI 予約に重大 な問題があるストレージデバイスに対してのみ使用し てください。

例5-40 すべてのストレージデバイスのデフォルトのグローバルなフェンシン グプロトコル設定の設定

次の例では、クラスタ上のすべてのストレージデバイスのフェンシングプロトコル を、SCSI-3 プロトコルに設定します。

cluster set -p global_fencing=prefer3

nofencing

 ▼ 単一ストレージデバイスのフェンシングプロトコ ルを変更する

フェンシングプロトコルは、1つのストレージデバイスに対して設定することもできます。

注-定足数デバイスのデフォルトのフェンシング設定を変更するには、デバイスの構成を解除し、フェンシング設定を変更して、定足数デバイスを再構成します。フェンシングをオフに設定したあとで、定足数デバイスを含むデバイスについては定期的にオンに戻す場合は、定足数サーバーサービスを利用して定足数を構成することを検討してください(そうすることで、定足数の動作を中断せずに済みます)。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。



注意-フェンシングを誤ってオフに設定すると、アプリケーションのフェイルオーバ ー時にデータの破損ずる可能性が生じやすくなります。フェンシングをオフに設定 する場合は、そのような状況でもデータが破損しないかどうか十分に検査してくだ さい。共有ストレージデバイスが SCSI プロトコルをサポートしていない場合や、ク ラスタのストレージへのアクセスをクラスタ外のホストに対して許可する場合は、 フェンシングをオフに設定できます。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- **2** ストレージデバイスのフェンシングプロトコルを設定します。

cldevice set -p default_fencing ={pathcount | scsi3 | global | nofencing | nofencing-noscrub} device

<pre>-p default_fencing</pre>	デバイスの default_fencing プロパティーを変更します。
pathcount	共有デバイスに接続されている DID パスの数でフェンシング プロトコルを決定します。
scsi3	SCSI-3プロトコルを使用します。
global	グローバルなデフォルトのフェンシング設定を使用します 。global 設定は、定足数デバイス以外のデバイスで使用され ます。
	指定された DID インスタンスのフェンシングステータスを設 定することで、フェンシングをオフに設定します。
nofencing-noscrub	ディスク消し込みにより、持続的なすべての SCSI 予約情報か らデバイスが消去され、クラスタの外側にあるシステムから ストレージデバイスへのアクセスが可能になります 。nofencing-noscrub オプションは、SCSI 予約に重大な問題 があるストレージデバイスに対してのみ使用してください。
device	デバイスパスの名前またはデバイス名を指定します。
詳細は、cluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。	

例5-41 単一デバイスのフェンシングプロトコルの設定

次の例では、(デバイス番号で指定される) デバイス d5 を SCSI-3 プロトコルに設定します。

cldevice set -p default_fencing=prefer3 d5

次の例では、d11デバイスのデフォルトフェンシングをオフに設定します。
#cldevice set -p default_fencing=nofencing d11

クラスタファイルシステムの管理

クラスタファイルシステムは、クラスタのどのノードからでも読み取りやアクセス が可能なグローバルなファイルシステムです。

表5-5 作業リスト:クラスタファイルシステムの管理

作業	参照先
クラスタファイルシステムを Sun Cluster の最初のインストール後に追加 する	181 ページの「クラスタファイルシステムを追加する」
クラスタファイルシステムを削除する	185 ページの「クラスタファイルシステムを削除する」
クラスタ内のグローバルマウントポイ ントをチェックして、ノード間の一貫 性が保たれているかどうかを確認する	187 ページの「クラスタ内のグローバルマウントを確認す る」

▼ クラスタファイルシステムを追加する

次の作業は、Sun Clusterの初期インストール後に作成するクラスタファイルシステムごとに実行します。



注意-必ず、正しいディスクデバイス名を指定してください。クラスタファイルシス テムを作成すると、ディスク上のデータはすべて消去されます。デバイス名を誤っ て指定すると、本来消去する必要のないデータを失うことになります。

クラスタファイルシステムを追加する前に、次の必要条件が満たされていることを 確認します。

- クラスタ内のノード上でスーパーユーザー特権が確立されていること。
- ボリュームマネージャーソフトウェアがクラスタ上にインストールおよび構成されていること。
- クラスタファイルシステムの作成先がデバイスグループ (Solaris Volume Manager デバイスグループまたは VxVM デバイスグループ)、またはブロックディスクス ライスであること。

Sun Cluster Manager を使用してデータサービスをインストールした場合は、クラスタファイルシステムがすでに自動的に作成されています(十分な共有ディスクが存在する場合)。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。

ヒント-ファイルシステムを迅速に作成するには、ファイルシステムを作成するグロ ーバルデバイスの現在の主ノードでスーパーユーザーになります。

2 newfs コマンドを使用してファイルシステムを作成します。

注-newfs コマンドは、新しい UFS ファイルシステムを作成するときだけ有効です。 新しい VxFS ファイルシステムを作成する場合は、VxFS マニュアルの手順に従って ください。

newfs raw-disk-device

下の表に、引数 raw-disk-device の名前の例を挙げます。命名規約はボリューム管理ソフトウェアごとに異なるので注意してください。

ボリューム管理ソフト ウェア	ディスクデバイス名	説明
Solaris Volume Manager	/dev/md/oracle/rdsk/d1	oracle メタセット内部の raw ディスク デバイス d1
SPARC:Veritas Volume Manager	/dev/vx/rdsk/oradg/vol01	oradg ディスクグループ内部の raw デ ィスクデバイス vol01
なし	/dev/global/rdsk/d1s3	ブロックスライス d1s3 の raw ディス クデバイス

3 クラスタ内の各ノードで、クラスタファイルシステムのマウントポイントディレクトリを作成します。

クラスタファイルシステムにアクセスしないノードがある場合でも、マウントポイントはノードごとに必要です。

ヒント-管理しやすくするために、マウントポイントは/global/devicegroup ディレクトリに作成します。これを使用することによって、グローバルに利用できるクラスタファイルシステムを、ローカルファイルシステムから簡単に判別できるようになります。

mkdir -p /global/devicegroup mountpoint

devicegroup デバイスが含まれるデバイスグループ名に対応するディレクトリ 名を指定します。

mountpoint クラスタファイルシステムのマウント先のディレクトリ名を指定します。

- **4** クラスタ内の各ノードで、マウントポイント用の/etc/vfstabファイルにエントリを 追加します。
 - a. 以下の必須マウントオプションを使用します。

注-ロギングはすべてのクラスタファイルシステムに必要です。

 Solaris UFS ロギング - global, logging マウントオプションを使用します。UFS マウントのオプションについての詳細は、mount_ufs(1M)のマニュアルページ を参照してください。

注-syncdirマウントオプションはUFSクラスタファイルシステムには必要あ りません。syncdirを指定すると、POSIXに準拠したファイルシステムの動作 が保証されます。指定しない場合は、UFSファイルシステムと同じ動作になり ます。syncdirを指定しない場合、ディスクブロックを割り当てる(つまり、 データをファイルに追加するような)書き込みの性能が大幅に向上します。た だし、場合によっては syncdirを指定しないと、ファイルを閉じるまで容量不 足の状態を検出できません。syncdirを指定しないことで生じる問題はほとん どありません。syncdir(つまり、POSIXの動作)を指定した場合、空間不足状 態はファイルを閉じる前に見つかります。

Solaris Volume Manager トランザクションボリューム - global マウントオプションを使用します (logging マウントオプションは使用しないでください)。トランザクションボリュームを設定する方法については、Solaris Volume Managerのマニュアルを参照してください。

注-将来のSolarisソフトウェアのリリースでは、トランザクションボリュームはSolaris OSから削除される予定です。Solaris UFS ロギングは、より低い管理 条件とオーバーヘッドで、同様の機能を高いパフォーマンスで提供します。

- VxFSロギング-globalおよびlogマウントオプションを使用します。詳細は、VxFSソフトウェアに付属のmount_vxfsのマニュアルページを参照してください。
- **b.** クラスタファイルシステムを自動的にマウントするには、mount at boot フィール ドを yes に設定します。
- c. 各クラスタファイルシステムで、/etc/vfstab エントリの情報が各ノードで同じ になるようにします。
- d. 各ノードの /etc/vfstab ファイルのエントリに、デバイスが同じ順序で表示され ることを確認します。
- Pァイルシステムの起動順の依存関係を検査します。
 たとえば、phys-schost-1がディスクデバイス d0 を/global/oracle にマウントし、phys-schost-2がディスクデバイス d1 を/global/oracle/logs にマウントすると仮定します。この構成では、phys-schost-1が起動して/global/oracle をマウントしたあとにのみ phys-schost-2 が起動して/global/oracle/logs をマウントできます。

詳細については、vfstab(4)のマニュアルページを参照してください。

5 クラスタ内にある任意のノード上で、マウントポイントが存在し、クラスタ内にあるすべてのノード上で/etc/vfstabファイルのエントリが正しいことを確認します。 # sccheck

エラーが発生していない場合は、何も戻されません。

- 6 クラスタ内にある任意のノードから、クラスタファイルシステムをマウントします。
 # mount /global/devicegroup mountpoint
- クラスタ内にある各ノード上で、クラスタファイルシステムがマウントされている ことを確認します。
 df または mount のいずれかのコマンドを使用し、マウントされたファイルシステム の一覧を表示します。

Sun Cluster 環境で VxFS クラスタファイルシステムを管理するには、管理コマンドは VxFS クラスタファイルシステムがマウントされている主ノードから実行する必要が あります。

例5-42 クラスタファイルシステムの追加

次に、Solaris Volume Manager メタデバイスまたはボリューム /dev/md/oracle/rdsk/d1 上に UFS クラスタファイルシステムを作成する例を示します。

```
# newfs /dev/md/oracle/rdsk/d1
. . .
[on each node:]
# mkdir -p /global/oracle/d1
# vi /etc/vfstab
#device
                       device
                                              mount
                                                                FS fsck mount
                                                                                  mount
#to mount
                       to fsck
                                              point
                                                               type pass at boot options
# /dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
[save and exit]
[on one node:]
# sccheck
# mount /dev/md/oracle/dsk/d1 /global/oracle/d1
# mount
/qlobal/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles
on Sun Oct 3 08:56:16 2001
```

▼ クラスタファイルシステムを削除する

クラスタファイルシステムを削除するには、単に、そのクラスタファイルシステム のマウントを解除します。データも削除する場合は、配下のディスクデバイス(また はメタデバイスかボリューム)をシステムから削除します。

注-クラスタファイスシステムは、cluster shutdown を実行してクラスタ全体を停止 したときに、システム停止処理の一環として自動的にマウント解除されます 。shutdown を実行して単独でノードを停止したときはマウント解除されません。な お、停止するノードが、ディスクに接続されている唯一のノードの場合は、そのデ ィスク上のクラスタファイルシステムにアクセスしようとするとエラーが発生しま す。

185

クラスタファイルシステムをマウント解除する前に、次の必要条件が満たされてい ることを確認します。

- クラスタ内のノード上でスーパーユーザー特権が確立されていること。
- ファイルシステムが使用中でないこと。ファイルシステムが使用中と見なされるのは、ユーザーがファイルシステム内のディレクトリにアクセスしている場合や、プログラムがファイルシステム内のファイルを開いている場合です。ユーザーやプログラムは、クラスタ内のどのノードでもアクセスできます。
- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- マウントされているクラスタファイルシステムを確認します。
 # mount -v
- 3 各ノードで、クラスタファイルシステムを使用中の全プロセスの一覧を表示し、停止するプロセスを判断します。

fuser -c [-u] mountpoint

す。

- C	ファイルシステムのマウントポイントとなっているファイルと、 マウントされているファイルシステム内のファイルがすべて表示 されます。
- u	(任意) 各プロセス ID のユーザーログイン名を表示します。
mountpoint	プロセスを停止するクラスタファイルシステムの名前を指定しま

4 各ノードで、クラスタファイルシステムのプロセスをすべて停止します。 プロセスは任意の方法で停止できます。必要であれば、次のコマンドを使用して、 クラスタファイルシステムに関係するプロセスを強制終了してください。

fuser -c -k mountpoint

クラスファイルシステムを使用している各ノードに SIGKILL が送信されます。

- 5 各ノードで、ファイルシステムを使用しているプロセスがないことを確認します。 # fuser -c mountpoint
- **6** 1つのノードからファイルシステムをマウント解除します。

umount mountpoint

mountpoint マウント解除するクラスタファイルシステムの名前を指定します。 クラスタファイルシステムがマウントされているディレクトリ の名前や、ファイルシステムのデバイス名パスを指定できます。

- 7 (任意)/etc/vfstabファイルを編集して、削除するクラスタファイルシステムのエントリを削除します。 この手順は、/etc/vfstabファイルにこのクラスタファイルシステムのエントリがある各クラスタノードで実行してください。
- 8 (任意)ディスクデバイス group/metadevice/volume/plex を削除します。
 詳細については、ボリューム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

例5-43 クラスタファイルシステムの削除

次に、Solaris Volume Manager メタデバイスまたはボリューム /dev/md/oracle/rdsk/d1 にマウントされた UFS クラスタファイルシステムを削除する例を示します。

```
# mount -v
. . .
/qlobal/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/qlobal/logging/largefiles
# fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
# fuser -c -k /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
# fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1:
# umount /global/oracle/d1
(On each node, remove the highlighted entry:)
# vi /etc/vfstab
#device
                  device
                                mount
                                        FS
                                                fsck
                                                        mount
                                                                mount
                 to fsck
#to mount
                                point
                                        type
                                                pass
                                                        at boot options
```

```
#
```

/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging

[Save and exit.]

クラスタファイルシステム上のデータを削除するには、配下のデバイスを削除しま す。詳細については、ボリューム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してくださ い。

▼ クラスタ内のグローバルマウントを確認する

sccheck(1M) ユーティリティーを使用して、/etc/vfstab ファイル内のクラスタファ イルシステムのエントリの構文を確認します。エラーが発生していない場合は、何 も戻されません。 注-sccheckは、デバイスやボリューム管理コンポーネントに影響を及ぼすような変更(クラスタファイルシステムの削除など)をクラスタ構成に加えたあとで実行します。

- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 クラスタのグローバルマウントを確認します。

sccheck

ディスクパス監視の管理

ディスクパス監視 (Disk Path Monitoring、DPM)の管理コマンドを使用すれば、二次 ディスクパス障害の通知を受け取ることができます。この節では、ディスクパスの 監視に必要な管理作業を行うための手順を説明します。ディスクパス監視デーモン の概念については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の第3章「重要な概念 - シス テム管理者とアプリケーション開発者」を参照してください。scdpm コマンドのオプ ションと関連するコマンドについては、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照し てください。デーモンが報告するロギングされたエラーについては、syslogd(1M)の マニュアルページを参照してください。

注-cldeviceコマンドを使ってノードに入出力デバイスを追加すると、監視を行なっていた監視リストにディスクパスが自動的に追加されます。Sun Clusterコマンドを使ってノードからデバイスを削除すると、ディスクパスは自動的に監視から除外されます。

表5-6 作業マップ:ディスクパス監視の管理

作業	参照先
ディスクパスを監視します。	189ページの「ディスクパスを監視する」
ディスクパスの監視を解除します。	191 ページの「ディスクパスの監視を解除する方法」
あるノードに対する障害のあるディス クパスのステータスを表示します。	192 ページの「障害のあるディスクパスを表示する」
ファイルからディスクパスを監視しま す。	193 ページの「ファイルからディスクパスを監視する」

表5-6 作業マップ:ディスクパス監視の管理 (続き)

作業	参照先
監視されているすべてのディスクパス が失敗した場合に、ノードの自動再起	195ページの「すべての監視対象ディスクパスに障害が発生した場合のノードの自動再起動を有効にする」
動を有効化または無効化します。	196ページの「すべての監視対象ディスクパスに障害が発生した場合のノードの自動再起動を無効にする」
不正なディスクパス状態を解決します 。起動時に監視対象のDIDデバイスを 利用できず、DIDインスタンスがDID ドライバにアップロードされない場合 、不正なディスクパス状態が報告され ることがあります。	192 ページの「ディスクパスの状態エラーを解決する」

cldevice コマンドを実行する以下のセクションの手順にはディスクパス引数が含ま れます。ディスクパス引数はノード名とディスク名からなります。ただし、ノード 名は必須ではありません。指定しないと、allが使用されます。

▼ ディスクパスを監視する

この作業は、クラスタのディスクパスを監視するときに行います。



注意 - DPM は、Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアより前にリリースされたバージョン が動作するノードではサポートされません。ローリングアップグレードが行われて いるときには DPM コマンドを使用しないでください。すべてのノードをアップグレ ードしたら、DPM コマンドを使用する前にこれらのノードをオンラインにする必要 があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 ディスクパスを監視します。

cldevice monitor -n node disk

3 ディスクパスが監視されているか確認します。 # cldevice status device

例5-44 単一ノードのディスクパスを監視

次の例では、単一ノードから schost-1:/dev/did/rdsk/d1 ディスクパスを監視します。ディスク /dev/did/dsk/d1へのパスを監視するのは、ノード schost-1上の DPM デーモンだけです。

cldevice monitor -n schost-1 /dev/did/dsk/d1
cldevice status d1

Device Instance Node Status //dev/did/rdsk/dl phys-schost-1 Ok

例5-45 すべてのノードのディスクパスを監視

次の例では、すべてのノードから schost-1:/dev/did/dsk/d1 ディスクパスを監視し ます。DPM は、/dev/did/dsk/d1 が有効なパスであるすべてのノードで起動されます。

cldevice monitor /dev/did/dsk/dl
cldevice status /dev/did/dsk/dl

Device Instance Node Status //dev/did/rdsk/dl phys-schost-1 Ok

例5-46 CCRからディスク構成を読み直す

次の例では、デーモンが CCR からディスク構成を読み直し、監視されているディス クパスをそのステータスとともに出力します。

# cldevice monitor + # cldevice status		
Device Instance	Node	Status
/dev/did/rdsk/dl	schost-1	0k
/dev/did/rdsk/d2	schost-1	0k
/dev/did/rdsk/d3	schost-1	0k
	schost-2	0k
/dev/did/rdsk/d4	schost-1	0k
	schost-2	0k
/dev/did/rdsk/d5	schost-1	0k
	schost-2	0k

/dev/did/rdsk/d6	schost-1	Oł
	schost-2	Oł
/dev/did/rdsk/d7	schost-2	Oł
/dev/did/rdsk/d8	schost-2	Oł

▼ ディスクパスの監視を解除する方法

ディスクパスの監視を解除する場合は、この手順を使用します。



注意 - DPM は、Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアより前にリリースされたバージョン が動作するノードではサポートされません。ローリングアップグレードが行われて いるときには DPM コマンドを使用しないでください。すべてのノードをアップグレ ードしたら、DPM コマンドを使用する前にこれらのノードをオンラインにする必要 があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 監視を解除するディスクパスの状態を調べます。
 # cldevice status device
- 3 各ノードで、適切なディスクパスの監視を解除します。
 # cldevice unmonitor -n node disk

例5-47 ディスクパスの監視解除

次の例では、schost-2:/dev/did/rdsk/d1 ディスクパスの監視を解除し、クラスタ全体のディスクパスの一覧とそのステータスを出力します。

cldevice unmonitor -n schost2 /dev/did/rdsk/d1
cldevice status -n schost2 /dev/did/rdsk/d1

Device Instance	Node	Status
/dev/did/rdsk/d1	schost-2	Unmonitored

第5章・グローバルデバイス、ディスクパス監視、およびクラスタファイルシステムの管理 191

障害のあるディスクパスを表示する

クラスタに障害のあるディスクパスを表示する場合は、次の手順を使用します。



注意 - DPM は、Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアより前にリリースされたバージョン が動作するノードではサポートされません。ローリングアップグレードが行われて いるときには DPM コマンドを使用しないでください。すべてのノードをアップグレ ードしたら、DPM コマンドを使用する前にこれらのノードをオンラインにする必要 があります。

- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 全クラスタ内の障害のあるディスクパスを表示します。 # cldevice status -s fail
- 例5-48 障害のあるディスクパスを表示する

次の例では、全クラスタ内の障害のあるディスクパスを表示します。

cldevice status -s fail

Device Instance	Node	Status
dev/did/dsk/d4	phys-schost-1	fail



▼ ディスクパスの状態エラーを解決する

次のイベントが発生すると、DPM が障害の発生したパスがオンラインになっても、 そのパスの状態を更新しない可能性があります。

- 監視対象パスの障害によって、ノードが再起動する。
- 再起動したノードがオンラインに戻るまで、監視対象のDIDパスの下のデバイス がオンラインに戻らない。

起動時に監視対象の DID デバイスを利用できず、このため DID インスタンスが DID ドライバにアップロードされないため、不正なディスクパス状態が報告されます。 このような状態が発生する場合は、手動で DID 情報を更新します。

1 一方のノードから、グローバルデバイス名前空間を更新します。

cldevice populate

2 次の手順に進む前に、各ノードでコマンド処理が完了していることを確認します。 このコマンドは、1つのノードからのみ実行されても、リモートからすべてのノード で実行されます。コマンドが処理を終了したかどうかを確認するには、クラスタの 各ノードで次のコマンドを実行します。

ps -ef | grep scgdevs

3 DPM ポーリングタイムフレーム内で障害の発生したディスクパスの状態が OK になっていることを確認します。

cldevice status disk-device

Device Instance	Node	Status
dev/did/dsk/d N	phys-schost-1	0k

▼ ファイルからディスクパスを監視する

ファイルを使ってディスクパスを監視したり、その監視を解除する場合は、次の手順を使用します。

ファイルを使用してクラスタ構成を変更するには、まず現在の構成をエクスポート します。このエクスポート操作により XML ファイルが作成されます。このファイル は、変更する構成項目を設定するために修正できます。この手順では、このプロセ ス全体を説明します。



注意 - DPM は、Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアより前にリリースされたバージョン が動作するノードではサポートされません。ローリングアップグレードが行われて いるときには DPM コマンドを使用しないでください。すべてのノードをアップグレ ードしたら、DPM コマンドを使用する前にこれらのノードをオンラインにする必要 があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- デバイス構成をXMLファイルにエクスポートします。
 # cldevice export -o configurationfile

-o configurationfile XML ファイルのファイル名を指定します。

- デバイスパスが監視されるよう、構成ファイルを変更します。
 監視するデバイスパスを検索し、monitored 属性を true に設定します。
- **4** デバイスパスを監視します。

cldevice monitor -i configurationfile

-i configurationfile 変更された XML ファイルのファイル名を指定します。

5 この時点でデバイスパスが監視されていることを確認します。 # cldevice status

例5-49 ファイルからディスクパスを監視する

次の例では、ノード phys-schost-2 とデバイス d3 の間のデバイスパスが、XML ファ イルを使用することによって監視されています。

最初に、現在のクラスタ構成をエクスポートします。

cldevice export -o deviceconfig

deviceconfig XML ファイルは、 phys-schost-2 と d3 の間のパスが現在は監視されて いないことを示しています。

```
.
<deviceList readonly="true">
<device name="d3" ctd="clt8d0">
<devicePath nodeRef="phys-schost-1" monitored="true"/>
<devicePath nodeRef="phys-schost-2" monitored="true"/>
</device>
</device>
</deviceList>
</cluster>
```

cldevice コマンドを使用して、ファイルを読み込み、監視を有効にします。

cldevice monitor -i deviceconfig

cldevice コマンドを使用して、この時点でデバイスが監視されていることを確認します。

cldevice status

参照 クラスタ構成のエクスポート、および結果のXMLファイルを使用したクラスタ構成の設定の詳細は、cluster(1CL)および clconfiguration(5CL)のマニュアルページを参照してください。

▼ すべての監視対象ディスクパスに障害が発生した 場合のノードの自動再起動を有効にする

この機能を有効にすると、次の条件が満たされる場合、ノードは自動的に再起動します。

- 該当ノード上で監視対象のすべてのディスクパスが失敗した。
- 少なくとも1つのディスクがクラスタ内の異なるノードからアクセス可能である。

ノードが再起動すると、そのノード上でマスターされているすべてのリソースグル ープとデバイスグループが別のノード上で再起動します。

ノードが自動再起動したあと、ノード上のすべての監視対象ディスクパスがアクセス不能のままである場合、そのノードは再び自動再起動しません。しかし、ノードが再起動したが失敗したあとに、利用可能になったディスクパスがある場合、そのノードは再び自動再起動します。

 クラスタ内の任意のノードで、スーパーユーザーになるか、solaris.cluster.modify RBACの承認を提供する役割になります。 2 クラスタ内のすべてのノードに対して、ノードへのすべての監視対象ディスクパス に障害が発生した場合の、ノードの自動再起動を有効にします。

clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled +

▼ すべての監視対象ディスクパスに障害が発生した 場合のノードの自動再起動を無効にする

この機能を無効にすると、あるノード上のすべての監視対象ディスクパスに障害が 発生しても、ノードは自動的には再起動しません。

- 1 クラスタ内の任意のノードで、スーパーユーザーになるか、solaris.cluster.modify RBACの承認を提供する役割になります。
- 2 クラスタ内のすべてのノードに対して、ノードへのすべての監視対象ディスクパス に障害が発生した場合の、ノードの自動再起動を無効にします。

clnode set -p reboot_on_path_failure=disabled +



定足数の管理

この章では、Sun Cluster および Sun Cluster Quorum Server 内の定足数デバイスの管理 手順について説明します。定足数の概念については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の「定足数と定足数デバイス」を参照してください。

- 197ページの「定足数デバイスの管理」
- 231ページの「Sun Cluster Quorum Server の管理」

定足数デバイスの管理

定足数デバイスとは、複数のノードによって共有される共有ストレージデバイスまたは定足数サーバーで、定足数を確立するために使用される票を構成します。この セクションでは、定足数デバイスを管理するための手順について説明します。

clquorum(1CL) コマンドを使用すると、定足数デバイスの管理手順をすべて実行でき ます。また、clsetup(1CL) 対話型ユーティリティーや Sun Cluster Manager GUI を使用 しても、いくつかの管理手順を実行できます。このセクションの管理手順は、可能 なかぎり clsetup ユーティリティーを使用して説明してあります。GUI を使用して定 足数手順を実行する方法については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照 してください。定足数デバイスを使用して作業する際は、次のガイドラインに注意 してください。

- Solaris 10 OS を実行している場合、すべての定足数コマンドはグローバルクラス タの投票ノードで実行する必要があります。
- clquorumコマンドが中断または失敗すると、定足数の構成情報は、クラスタ構成 データベースで矛盾することになります。このような矛盾が発生した場合は、このコマンドを再度実行するか、clquorum reset コマンドを実行して定足数構成を リセットします。
- クラスタの可用性を最高にするには、定足数デバイスによる合計の投票数が、ノードによる合計の投票数よりも少なくなるようにします。少なくなければ、すべてのノードが機能していても、すべての定足数デバイスを使用できない場合、そのノードはクラスタを形成できません。

現在定足数デバイスとして構成されているディスクは、Solaris ZFS ストレージプ ールには追加しないでください。構成済みの定足数デバイスを Solaris ZFS ストレ ージプールに追加すると、ディスクは EFI ディスクとしてラベルが変更され、ま た定足数構成情報が失われ、ディスクはクラスタへの定足数投票を提供しなくな ります。ディスクがストレージプール内に入ると、そのディスクは定足数デバイ スとして構成できます。または、ディスクの定足数デバイス構成を解除し、ディ スクをストレージプールに追加した後に、そのディスクを定足数デバイスとして 再構成することができます。

注-clsetup コマンドは、ほかの Sun Cluster コマンドに対する対話型インタフェース です。clsetup の実行時、このコマンドは適切な固有のコマンドを生成します。今回 の場合は、clquorum コマンドです。これらのコマンドは、各説明の後にある例の中 で示しています。

定足数構成を表示するには、clquorum show を使用します。clquorum list コマンドは、クラスタ内の定足数デバイスの名前を表示します。clquorum status コマンドは、 状態と投票数の情報を提供します。

このセクションで示す例は、主に3ノードクラスタです。

表6-1 作業リスト:定足数の管理

作業	説明
clsetup(1CL)を使用することで、定足 数デバイスをクラスタに追加する	200ページの「定足数デバイスの追加」
clsetup を使用する (clquorum を生成す る) ことにより、クラスタから定足数 デバイスを削除する	216ページの「定足数デバイスを削除する」
clsetup を使用する (clquorum を生成す る) ことにより、クラスタから最後の 定足数デバイスを削除する	218ページの「クラスタから最後の定足数デバイスを削除 する」
追加と削除の手順を使用することで、 クラスタ内の定足数デバイスを交換す る	220ページの「定足数デバイスを交換する」
追加と削除の手順を使用することで、 定足数デバイスのリストを変更する	221ページの「定足数デバイスのノードリストを変更する」

表6-1 作業リスト:定足数の管理	(続き)
作業	説明
clsetupを使用する(clquorumを生成する)ことにより、定足数デバイスを保 守状態にする	225 ページの「定足数デバイスを保守状態にする」
(保守状態にある場合、定足数デバイ スは定足数確立の投票に参加しません 。)	
clsetup を使用する (clquorum を生成す る) ことにより、定足数構成をデフォ ルト状態にリセットする	226ページの「定足数デバイスを保守状態から戻す」
clquorum(1CL) コマンドを使用するこ とで、定足数デバイスと投票数を一覧 表示する	228 ページの「クラスタ構成を一覧表示する」

定足数デバイスへの動的再構成

クラスタ内の定足数デバイス上で動的再構成 (Dynamic Reconfiguration、DR) を実行するときには、いくつかの問題を考慮する必要があります。

- SolarisのDR機能の説明で述べられているすべての必要条件、手順、制限はSun ClusterのDRサポートにも適用されます(オペレーティングシステムでの休止操作 をしない場合を除く)。したがって、Sun Cluster ソフトウェアでDR機能を使用す る前に、必ず、SolarisのDR機能についての説明を参照してください。特に、DR の切り離し操作中に、ネットワークに接続されていない入出力デバイスに影響す る問題について確認してください。
- Sun Cluster は、定足数デバイス用に構成されたインタフェースが存在する場合 DR 削除操作を実行できません。
- DR操作がアクティブなデバイスに影響する場合、Sun Cluster はその操作を拒否して、その操作から影響を受けるデバイスを識別します。

定足数デバイスを削除するには、次の手順をその順番どおりに行います。

表6-2 作業マップ:定足数デバイスへの動的再構成

作業	説明
1.削除する定足数デバイスと交換する 、新しい定足数デバイスを有効に設定	200ページの「定足数デバイスの追加」
2.削除する定足数デバイスを無効に設 定	216ページの「定足数デバイスを削除する」

表 62	作業マップ:定足数デバイスへの動的再構成 (続き)
作業	説明
3.削隙 除操(除する定足数デバイス上でDR削 「Solaris 9 on Sun Hardware」コレクションと「Solaris 10 on Sun Hardware」コレクションの『Sun Enterprise 10000 DR 構成マニュアル』と『Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration リファレンスマニュアル』

定足数デバイスの追加

この節では、定足数デバイスを追加する手順について説明します。クラスタに必要 な定足数投票数を確認する方法、推奨される定足数構成、障害回避などについては 、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の「定足数と定足数デバイス」 を参照してく ださい。



注意 - 現在定足数デバイスとして構成されているディスクは、Solaris ZFS ストレージ プールには追加しないでください。構成済みの定足数デバイスを Solaris ZFS ストレ ージプールに追加すると、ディスクは EFI ディスクとしてラベルが変更され、また 定足数構成情報が失われ、ディスクはクラスタへの定足数投票を提供しなくなりま す。ディスクがストレージプール内に入ると、そのディスクは定足数デバイスとし て構成できます。ディスクの定足数デバイス構成を解除し、ディスクをストレージ プールに追加したあとに、そのディスクを定足数デバイスとして再構成することも できます。

Sun Cluster ソフトウェアは、次の種類の定足数デバイスをサポートしています。

- 直接接続共有-ディスク (SCSI または Serial Attached Technology Attachment (SATA) デバイスの場合)
- Sun NAS
- Network Appliance (NetApp) NAS
- Sun Cluster Ouorum Server

これらのデバイスを追加する方法については、次の節で説明しています。

- 201ページの「共有ディスク定足数デバイスを追加する」
- 208ページの「Network Appliance ネットワーク接続ストレージ (Network-Attached) Storage、NAS) 定足数デバイスを追加する」
- 211ページの「定足数サーバー定足数をデバイスとして追加する」

注-複製されたディスクを定足数デバイスとして構成することはできません。複製されたディスクを定足数デバイスとして追加しようとすると、次のエラーメッセージが表示され、コマンドはエラーコードとともに終了します。

Disk-name is a replicated device. Replicated devices cannot be

configured as quorum devices.

共有ディスク定足数デバイスは、Sun Cluster ソフトウェアがサポートする任意の接 続済みストレージデバイスです。共有ディスクは、クラスタの複数のノードに接続 されます。フェンシングをオンに設定すると、デュアルポートのディスクを定足数 デバイスとして構成して、SCSI-2 または SCSI-3 (デフォルトは SCSI-2)を使用できま す。フェンシングがオンに設定され、共有デバイスが3つ以上のノードに接続され ている場合は、SCSI-3 プロトコル(2ノードを超える場合のデフォルトのプロトコル) を使用する定足数デバイスとして共有ディスクを構成できます。SCSI オーバーライ ドフラグを使用すると、デュアルポートの共有ディスクで SCSI-3 プロトコルを使用 するように Sun Cluster ソフトウェアに対して指示できます。

共有ディスクのフェンシングをオフに設定した場合は、ソフトウェア定足数プロト コルを使用する定足数デバイスとしてディスクを構成できます。これは、そのディ スクが SCSI-2 と SCSI-3 のどちらのプロトコルをサポートしている場合でも有効です 。ソフトウェア定足数は、Sun Microsystems が開発したプロトコルで、SCSI Persistent Group Reservations (PGR)の形式をエミュレートします。



注意 - 使用するディスクが SCSI (SATA など)をサポートしていない場合は、SCSI フェ ンシングをオフにするようにしてください。

定足数デバイスには、ユーザーデータを持つディスクまたはデバイスグループのメンバーであるディスクを使用できます。共有ディスクがある定足数サブシステムで使用されているプロトコルは、cluster show コマンドの出力の、共有ディスクのaccess-mode 値で確認します。

これらの作業は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

次の手順で使用されるコマンドについては、clsetup(1CL)および clquorum(1CL)のマニュアルページを参照してください。

▼ 共有ディスク定足数デバイスを追加する

Sun Cluster ソフトウェアでは、共有ディスク (SCSI と SATA の両方) デバイスを定足数 デバイスとして使用できます。SATA デバイスは SCSI 予約をサポートしていないた め、その種類のディスクを定足数デバイスとして構成するには、SCSI 予約フェンシ ングフラグをオフに設定し、ソフトウェア定足数プロトコルを使用します。 この手順を実行するには、ノードが共有するデバイス ID (Device Identifier、DID) によ りディスクドライブを確認します。cldevice show コマンドを使用して、DID 名の一 覧を参照します。詳細は、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

次の手順を実行して、SCSI または SATA デバイスを構成します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

- 3 定足数のオプションに対応する番号を入力します。 「定足数メニュー」が表示されます。
- 4 定足数デバイスを追加するためのオプションに対応する番号を入力し、追加する定 足数デバイスを確認するメッセージclsetupユーティリティーのプロンプトが表示さ れたら「yes」と入力します。 追加する定足数デバイスの種類を確認するメッセージが表示されます。
- 5 共有ディスク定足数デバイスのオプションに対応する番号を入力します。 どのグローバルデバイスを使用するかを確認するメッセージが表示されます。
- 6 使用しているグローバルデバイスを入力します。 指定したグローバルデバイスに新しい定足数デバイスを追加するか確認を求めるメ ッセージが表示されます。
- 7 「yes」と入力し、新しい定足数デバイスの追加を続行します。 新しい定足数デバイスが正常に追加されると、clsetup ユーティリティーではその旨のメッセージが表示されます。
- 8 定足数デバイスが追加されていることを確認します。 # clquorum list -v

例6-1 共有ディスク定足数デバイスの追加

次の例は、共有ディスク定足数デバイスを追加する際に clsetup によって生成される clquorum コマンドと、検証ステップを示しています。

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Select Quorum>Add a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information.]

[Information: Example:]

[Directly attached shared disk shared_disk]

[Global device d20]

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]

clquorum add d20

Command completed successfully.

[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is added:]

clquorum list -v

Quorum Type

d20 shared_disk

scphyshost-1 node

scphyshost-2 node

▼ Sun NAS 定足数デバイスを追加する

この手順を実行するには、ノードが共有するデバイス ID (Device Identifier、DID) によ りディスクドライブを確認します。cldevice show コマンドを使用して、DID 名の一 覧を参照します。詳細は、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

注-Sun Cluster は、2ノードクラスタ構成でのみ Sun NAS 定足数デバイスをサポートしています。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 Sun NAS GUI を使用して、Sun NAS ファイラ上で iSCSI デバイスを設定します。

- a. 約50Mバイトのサイズのファイルボリュームを作成します。 File Volume Operations -> Create File Volume
- **b.** 各ノードで、**iSCSI**アクセスリストを作成します。 iSCSI Configuration -> Configure Access List
 - i. クラスタの名前を iSCSI アクセスリスト名として使用します。
 - ii. 各クラスタノードのイニシエータノード名をアクセスリストに追加します 。CHAP および IQN は不要です。
- c. iSCSI LUN を構成します。

iSCSI Configuration -> Configure iSCSI LUN

バッキングファイルボリュームの名前をLUNの名前として使用できます。各ノー ドのアクセスリストをLUNに追加します。

- 各クラスタノードで、iSCSI LUN を検出して、iSCSI アクセスリストを静的構成に設定 します。
 - # iscsiadm modify discovery -s enable

iscsiadm list discovery

Discovery:

Static: enabled

Send Targets: disabled

iSNS: disabled

- # iscsiadm add static-config iqn.LUNName,IPAddress_of_NASDevice
- # devfsadm -i iscsi

cldevice refresh

- 3 1つのクラスタノードから DID を iSCSI LUN 用に構成します。 # /usr/cluster/bin/scgdevs
- 4 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 5 clsetupユーティリティーを起動します。
 # clsetup
 clsetupのメインメニューが表示されます。
- 6 定足数のオプションに対応する番号を入力します。 「定足数メニュー」が表示されます。
- 7 定足数デバイスを追加するためのオプションに対応する番号を入力し、追加する定 足数デバイスを確認するメッセージclsetupユーティリティーのプロンプトが表示さ れたら「yes」と入力します。 追加する定足数デバイスの種類を確認するメッセージが表示されます。
- 8 共有ディスク定足数デバイスのオプションに対応する番号を入力します。 どのグローバルデバイスを使用するかを確認するメッセージが表示されます。

第6章・定足数の管理

- 9 使用しているグローバルデバイスを入力します。 指定したグローバルデバイスに新しい定足数デバイスを追加するか確認を求めるメ ッセージが表示されます。
- 10 「yes」と入力し、新しい定足数デバイスの追加を続行します。 新しい定足数デバイスが正常に追加されると、clsetupユーティリティーではその旨 のメッセージが表示されます。
- 定足数デバイスが追加されていることを確認します。
 # clquorum list -v
- 例 6-2 Sun NAS 定足数デバイスの追加

次の例は、Sun NAS 定足数デバイスを追加する際に clsetup によって生成される clquorum コマンドと、検証ステップを示しています。

Add an iSCSI device on the Sun NAS filer.

Use the Sun NAS GUI to create a file volume that is approximately 50mb in size.

File Volume Operations -> Create File Volume

For each node, create an iSCSI access list.

iSCSI Configuration -> Configure Access List

Add the initiator node name of each cluster node to the access list.

*** Need GUI or command syntax for this step. ***

Configure the iSCSI LUN

iSCSI Configuration -> Configure iSCSI LUN

On each of the cluster nodes, discover the iSCSI LUN and set the iSCSI access list to static configuration.

iscsiadm modify discovery -s enable

iscsiadm list discovery

Discovery:

Static: disable

Send Targets: enables

iSNS: disabled

iscsiadm add status-config

iqn.1986-03.com.sun0-1:000e0c66efe8.4604DE16.thinquorum,10.11.160.20

devsadm -i iscsi

From one cluster node, configure the DID devices for the iSCSI LUN.

/usr/cluster/bin/scgdevs

/usr/cluster/bin/scgdevs

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Select Quorum>Add a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information.]

[Information: Example:]

[Directly attached shared disk device shared_disk]

[Global device

d20

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]

clquorum add d20

Command completed successfully.

[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is added:]

clquorum list -v

Quorum Type

- d20 shared_disk
- scphyshost-1 node

scphyshost-2 node

Network Appliance ネットワーク接続ストレージ (Network-Attached Storage、NAS) 定足数デバイスを追加する

Network Appliance (NetApp) ネットワーク接続ストレージ (Network-Attached Storage、NAS) デバイスを定足数デバイスとして使用する場合、次の要件があります

- NetAppのiSCSIライセンスをインストールする必要があります。
- クラスタ化されたファイラを定足数デバイスとして使用する場合は、そのファイラに iSCSI LUN を構成する必要があります。
- 時間の同期をとるためにNTPを使用するには、NetApp NASユニットを構成する 必要があります。
- クラスタ化されたファイラに選択されているNTPサーバーのうち少なくとも1つは、Sun Cluster ノードのNTPサーバーでなければなりません。
- クラスタを起動する場合は、常にクラスタノードを起動する前にNASデバイスを 起動する必要があります。

誤った順序でデバイスを起動すると、ノードは定足数デバイスを検出できません 。このような状況でノードが停止した場合、クラスタはサービスに対応できなく なる可能性があります。サービスの中断が発生した場合は、クラスタ全体を起動 し直すか、NetApp NAS定足数デバイスを削除して追加し直す必要があります。

クラスタは、各NASデバイスを単一の定足数デバイスにしか使用できません。
 定足数デバイスがさらに必要な場合は、ほかの共有ストレージを構成できます。
 同じNASデバイスを使用するほかのクラスタは、そのデバイスの別のLUNをそれらの定足数デバイスとして使用できます。

Sun Cluster 環境で NetApp NAS ストレージデバイスをインストールする方法について は、Sun Cluster のマニュアル『Sun Cluster 3.1 - 3.2 With Network-Attached Storage Devices Manual for Solaris OS』.

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- すべての Sun Cluster ノードがオンライン状態であり、クラスタ化された NetApp ファ イラと通信が行えることを確認します。
- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。
 # clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

- 4 定足数のオプションに対応する番号を入力します。 「定足数メニュー」が表示されます。
- 5 定足数デバイスを追加するためのオプションに対応する番号を入力します。定足数 デバイスを追加することを確認するには、「yes」と入力します。 追加する定足数デバイスの種類を確認するメッセージが表示されます。
- 6 netapp_nas 定足数デバイスのオプションに対応する番号を入力します。netapp_nas 定足数デバイスを追加することを確認するには、「yes」と入力します。 新しい定足数デバイスの名前を入力するように、clsetupユーティリティーのプロン プトが表示されます。
- 7 追加する定足数デバイスの名前を入力します。 定足数デバイスの名前は任意に選択できます。この名前は、今後の管理コマンドの 処理だけに使用されるものです。

新しい定足数デバイスのファイラの名前を入力するように、clsetup ユーティリティ ーのプロンプトが表示されます。

8 新しい定足数デバイスのファイラの名前を入力します。

この名前には、ネットワークアクセスが可能なファイラ名またはファイラのアドレ スを指定してください。

ファイラの LUN ID を指定するように、clsetup ユーティリティーのプロンプトが表示されます。

- 9 ファイラの定足数デバイス LUN の ID を入力します。
 ファイラに新しい定足数デバイスを追加するか確認を求めるメッセージが表示されます。
- 10 「yes」と入力し、新しい定足数デバイスの追加を続行します。 新しい定足数デバイスが正常に追加されると、clsetupユーティリティーではその旨 のメッセージが表示されます。
- 定足数デバイスが追加されていることを確認します。
 # clquorum list -v
- 例 6-3 NetApp NAS 定足数デバイスの追加

次の例は、NetApp NAS 定足数デバイスを追加する際に clsetup によって生成される clguorum コマンドを示しています。またこの例では検証ステップも示します。

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Select Quorum>Add a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information.]

[Information: Example:]

[Quorum Device Netapp_nas quorum device]

[Name: qd1]

[Filer: nas1.sun.com]

[LUN ID: 0]

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]

clquorum add -t netapp_nas -p filer=nas1.sun.com,-p lun_id=0 qd1

Command completed successfully.

[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is added:]

clquorum list -v

Quorum Type

qd1 netapp_nas

- scphyshost-1 node
- scphyshost-2 node

▼ 定足数サーバー定足数をデバイスとして追加する

始める前に Sun Cluster Quorum Server を定足数デバイスとして追加するには、Sun Cluster Quorum Server ソフトウェアがホストマシン上にインストールされ、定足数サーバーが起動され実行中である必要があります。定足数サーバーのインストールについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」を参照してください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- すべての Sun Cluster ノードがオンライン状態であり、Sun Cluster Quorum Server と通信 が行えることを確認します。
 - a. クラスタノードに直接接続されているネットワークスイッチが次の基準のいずれ かを満たすことを確認します。
 - スイッチは Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) をサポートしています。

■ スイッチ上で高速ポートモードが有効になっています。

クラスタノードと定足数サーバー間ですぐに通信できるようにするには、これらの機能の1つが必要です。この通信がスイッチによって大幅に遅延すると、クラスタはこの通信の中断を定足数デバイスが失われたものと解釈します。

 b. パブリックネットワークで可変長サブネット化 (Classless Inter-Domain Routing、CIDR) とも呼ばれるを使用している場合は、各ノードで次のファイルを 変更します。

クラスフルサブネットを使用する場合は、これらの手順を実行する必要はありま せん。

 i. /etc/inet/netmasksファイルにクラスタが使用する各パブリックサブネットの エントリを追加します。
 パブリックネットワークの IP アドレスとネットマスクを含むエントリの例を 次に示します。

10.11.30.0 255.255.255.0

ii. それぞれの /etc/hostname.*adapter* ファイルに netmask + broadcast + を追加し ます。

nodename netmask + broadcast +

c. クラスタ内の各ノード上で、定足数サーバーのホスト名を/etc/inet/hostsファイルまたは/etc/inet/ipnodesファイルに追加します。
 次のように、ホスト名とアドレスのマッピングをファイルに追加します。
 ipaddress qshost1 ipaddress 定足数サーバーが実行中であるコンピュータの IP アドレス。
 ashost1 定足数サーバーが実行中であるコンピュータのホスト名。

- d. ネームサービスを使用する場合、定足数サーバーホストの名前とアドレスの対応 付けをネームサービスデータベースに追加します。
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

4 定足数のオプションに対応する番号を入力します。 「定足数メニュー」が表示されます。

- 5 定足数デバイスを追加するためのオプションに対応する番号を入力します。定足数 デバイスを追加することを確認するには、「yes」と入力します。 追加する定足数デバイスの種類を確認するメッセージが表示されます。
- 6 quorum_server 定足数デバイスのオプションに対応する番号を入力します。 quorum_server 定足数デバイスを追加することを確認するには、「yes」と入力します。 新しい定足数デバイスの名前を入力するように、clsetup ユーティリティーのプロン

プトが表示されます。

7 追加する定足数デバイスの名前を入力します。 定足数デバイスの名前は任意に選択できます。この名前は、今後の管理コマンドの 処理だけに使用されるものです。

新しい定足数デバイスのファイラの名前を入力するように、clsetup ユーティリティーのプロンプトが表示されます。

8 定足数サーバーのホストの名前を入力します。 この名前で、定足数サーバーが動作するマシンの IP アドレス、またはネットワーク 上のマシンのホスト名を指定します。

ホストの IPv4 または IPv6 構成に応じて、マシンの IP アドレスを /etc/hosts ファイル、/etc/inet/ipnodes ファイル、またはその両方で指定します。

注-指定したマシンはすべてのクラスタノードから到達可能で、定足数サーバーをマ シン上で実行してある必要があります。

clsetup ユーティリティーは、定足数サーバーのポート番号を入力するようメッセージを表示します。

- 9 クラスタノードとやり取りする際に定足数サーバーが使用するポート番号を入力します。
 新しい定足数デバイスを追加するか確認を求めるメッセージが表示されます。
- 10 「yes」と入力し、新しい定足数デバイスの追加を続行します。 新しい定足数デバイスが正常に追加されると、clsetup ユーティリティーではその旨のメッセージが表示されます。
- 11 定足数デバイスが追加されていることを確認します。

clquorum list -v

例6-4 定足数サーバー定足数デバイスの追加

次の例は、定足数サーバー定足数デバイスを追加する際に clsetup によって生成される clquorum コマンドを示しています。またこの例では検証ステップも示します。

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Select Quorum > Add a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information.]

[Information:	Example:]
[Quorum Device	quorum_server quorum device]
[Name:	qd1]
[Host Machine Name:	10.11.124.84]

[Port Number: 9001]

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]

clquorum add -t quorum_server -p qshost=10.11.124.84,-p port=9001 qd1

Command completed successfully.

[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is added:]

clquorum list -v

Quorum Type qdl quorum_server scphyshost-1 node scphyshost-2 node

clquorum status

=== Cluster Quorum ===

-- Quorum Votes Summary --

Needed	Present	Possible
3	5	5

-- Quorum Votes by Node --

Node Name	Present	Possible	Status
phys-schost-1	1	1	Online
phys-schost-2	1	1	Online

-- Quorum Votes by Device --

Device Name	Present	Possible	Status
qdl	1	1	Online
d3s2	1	1	Online
d4s2	1	1	Online

定足数デバイスの削除または交換

この節では、定足数デバイスを削除または交換するための次の手順を説明します。

- 216ページの「定足数デバイスを削除する」
- 218ページの「クラスタから最後の定足数デバイスを削除する」
- 220ページの「定足数デバイスを交換する」

▼ 定足数デバイスを削除する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

定足数デバイスを削除すると、そのデバイスは定足数確立の投票に参加できなくなります。2ノードクラスタでは、定足数デバイスが少なくとも1つは構成されている必要があります。構成されているデバイスが、クラスタの最後の定足数デバイスの場合は、clquorum(1CL)はデバイスを構成から削除できません。ノードを削除する場合は、そのノードに接続されている定足数デバイスをすべて削除してください。

注-削除するデバイスがクラスタの最後の定足数デバイスの場合は、218ページの「 クラスタから最後の定足数デバイスを削除する」の手順を参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 削除する定足数デバイスを判別します。
 # clquorum list -v
- 3 clsetup(1CL)ユーティリティーを実行します。 # clsetup メインメニューが表示されます。
- 4 定足数のオプションに対応する番号を入力します。
- 5 定足数デバイスを削除するオプションに対応する番号を入力します。 削除プロセス中に表示される質問に答えます。
- **6** clsetup を終了します。
- 7 定足数デバイスが削除されたことを確認します。 # clquorum list -v

例6-5 定足数デバイスの削除

次に、2つ以上の定足数デバイスが構成されているクラスタから定足数デバイスを削除する例を示します。

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Determine the quorum device to be removed:]

clquorum list -v

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Select Quorum>Remove a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is removed:]

clquorum list -v

Quorum	Туре
--------	------

- scphyshost-1 node
- scphyshost-2 node
- scphyshost-3 node
 - 注意事項 定足数サーバー定足数デバイスの削除中に、クラスタと定足数サーバーホストの間 の通信が失われた場合、定足数サーバーホストに関する無効な構成情報をクリーン アップする必要があります。このクリーンアップの実行に関する説明は、236ページ の「期限切れの定足数サーバークラスタ情報のクリーンアップ」を参照してくださ い。

▼ クラスタから最後の定足数デバイスを削除する

この手順により、クラスタから最後の定足数デバイスを削除します。この手順は、2 ノードのクラスタがあり、その1つのノードを削除する場合にのみ使用します。い ずれかのノードに障害が発生した場合は、-Fオプションを使用して、デバイスを削 除します。通常は、まず代替となる定足数デバイスを追加してから、障害が発生し たデバイスを削除するようにしてください。定足数デバイスを追加する処理では、 ノードが再構成されるため、障害のあった定足数デバイスに影響が及び、マシンで パニックが発生します。F(強制)オプションを使用すると、マシンでパニックを発生 させることなく、障害があった定足数デバイスを削除できます。

削除するデバイスが2ノードクラスタの最後のデバイスでない場合は、216ページの 「定足数デバイスを削除する」の手順に従ってください。

注-2ノードクラスタでは、定足数デバイスが少なくとも1つは構成されている必要 があります。構成されているデバイスが、2ノードクラスタの最後の定足数デバイス の場合は、clquorum(1CL)を使用して構成からデバイスを削除できるように、このク ラスタをインストールモードにする必要があります。この手順は、クラスタからノ ードを削除する場合にだけ行います。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 削除するノードを保守状態に変更します。
 273ページの「ノードを保守状態にする」を参照してください。
- 3 clquorumコマンドを使用して定足数デバイスを削除します。定足数デバイスに障害 が発生した場合は、-F(強制)オプションを使用して、そのデバイスを削除します。 クラスタがインストールモードである場合、clsetup(1CL)クラスタ管理メニューオ プションは利用できません。

clquorum remove -F qd1

4 定足数デバイスが削除されたことを確認します。
 # clquorum list -v

例6-6 最後の定足数デバイスの削除

次に、クラスタ構成の最後の定足数デバイスを削除する例を示します。

[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.]

[Place the cluster in install mode:]

cluster set -p installmode=enabled

[Remove the quorum device:]

clquorum remove d3

[Verify that the quorum device has been removed:]

clquorum list -v

- Quorum Type
- -----

scphyshost-1 node

scphyshost-2 node

scphyshost-3 node

▼ 定足数デバイスを交換する

この作業は、既存の定足数デバイスをほかの定足数デバイスに交換する場合に行います。定足数デバイスは、類似したデバイスタイプに交換することも(例:NASデバイスをほかのNASデバイスに置き換える)、あるいは類似点がないデバイスに交換することも(例:NASデバイスを共有ディスクに置き換える)こともできます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 新しい定足数デバイスを構成します。 最初に、古いデバイスの代わりに、新しい定足数デバイスを構成に追加する必要が あります。クラスタに新しい定足数デバイスを追加する方法は、200ページの「定足 数デバイスの追加」を参照してください。
- 2 定足数デバイスとして交換するデバイスを削除します。 構成から古い定足数デバイスを削除する方法は、216ページの「定足数デバイスを削除する」を参照してください。
- 3 定足数デバイスが障害が発生したディスクである場合は、ディスクを取り替えます

『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』で、使用している ディスク装置のハードウェア作業を参照してください。

定足数デバイスの保守

この節では、定足数デバイスを保守するための次の手順を説明します。

- 221ページの「定足数デバイスのノードリストを変更する」
- 225ページの「定足数デバイスを保守状態にする」
- 226ページの「定足数デバイスを保守状態から戻す」
- 228ページの「クラスタ構成を一覧表示する」
- 230ページの「定足数デバイスを修復する」

▼ 定足数デバイスのノードリストを変更する

clsetup(1CL)ユーティリティーを使用すると、既存の定足数デバイスのノードリス トにノードを追加したり、ノードリストからノードを削除したりできます。定足数 デバイスのノードリストを変更するには、定足数デバイスを削除し、削除した定足 数デバイスへのノードの物理的な接続を変更して、定足数デバイスをクラスタ構成 に追加し直す必要があります。定足数デバイスを追加すると、clquorum(1CL)は自動 的に、ディスクが接続されているすべてのノードについて、ノードからディスクへ のパスを構成します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 変更したい定足数デバイスの名前を判別します。
 # clquorum list -v
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。
 - # clsetup

メインメニューが表示されます。

- 4 定足数オプションに対応する番号を入力します。 「定足数メニュー」が表示されます。
- 5 定足数デバイスを削除するオプションに対応する番号を入力します。 画面の指示に従います。削除するディスクの名前を問い合わせられます。
- **6** 定足数デバイスへのノード接続を追加または削除します。
- 7 定足数デバイスを追加するオプションに対応する番号を入力します。 画面の指示に従います。定足数デバイスとして使用するディスクの名前を問い合わ せられます。
- 8 定足数デバイスが追加されていることを確認します。 # clquorum list -v

例6-7 定足数デバイスノードリストの変更

次の例に、clsetupユーティリティーを使用して、定足数デバイスのノードリストに ノードを追加したり、ノードリストからノードを削除する方法を示します。この例 では、定足数デバイスの名前はd2であり、この手順の最終目的は別のノードを定足 数デバイスのノードリストに追加することです。

[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on

any node in the cluster.]

[Determine the quorum device name:]

clquorum list -v

- Quorum Type
- -----
- d2 shared_disk
- sc-phys-schost-1 node
- sc-phys-schost-2 node
- sc-phys-schost-3 node

[Start the clsetup utility:]

clsetup

[Type the number that corresponds with the quorum option.]

[Type the number that corresponds with the option to remove a quorum device.]

[Answer the questions when prompted.]

.

.

[You will need the following information:]

Information: Example:

Quorum Device Name: d2

[Verify that the clquorum command completed successfully:]

clquorum remove d2

Command completed successfully.

[Verify that the quorum device was removed.]

clquorum list -v

Quorum Type

sc-phys-schost-1 node

sc-phys-schost-2 node

sc-phys-schost-3 node

.

[Type the number that corresponds with the Quorum option.]

[Type the number that corresponds with the option to add a quorum device.]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information:]

Information Example:

quorum device name d2

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]

clquorum add d2

```
Command completed successfully.
```

Quit the clsetup utility.

[Verify that the correct nodes have paths to the quorum device.

In this example, note that phys-schost-3 has been added to the

enabled hosts list.]

clquorum show d2 | grep Hosts

```
=== Quorum Devices ===
```

Quorum Device Name: d2

Hosts (enabled): phys-schost-1, phys-schost-2, phys-schost-3

[Verify that the modified quorum device is online.]

clquorum status d2

=== Cluster Quorum ===

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Device Name	Present	Possible	Status
d2	1	1	Online

--- Quorum Votes by Device ---

▼ 定足数デバイスを保守状態にする

clquorum(1CL)コマンドを使用して定足数デバイスを保守状態にします。現在 、clsetup(1CL)ユーティリティーにこの機能はありません。この手順は、Sun Cluster Manager GUIを使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオ ンラインヘルプを参照してください。

サービスから定足数デバイスを長時間はずす場合は、その定足数デバイスを保守状態にします。定足数デバイスの定足数投票数 (quorum vote count) はゼロに設定されるため、そのデバイスが稼働中でも定足数確立の投票には参加しません。保守状態でも定足数デバイスの構成情報は保持されます。

注-2ノードクラスタでは、定足数デバイスが少なくとも1つは構成されている必要 があります。構成されているデバイスが2ノードクラスタの最後の定足数デバイス の場合は、clquorumは失敗してデバイスは保守状態になりません。

クラスタノードを保守状態にする方法については、273ページの「ノードを保守状態 にする」を参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 定足数デバイスを保守状態にします。

clquorum disable device

device 変更するディスクデバイスの DID 名 (d4 など)を指定します。

3 定足数デバイスが保守状態にあることを確認します。 保守状態にしたデバイスの出力は、定足数デバイスの投票数(以下の例のQuorum Device Votes)がゼロになっていなければなりません。

clquorum status device

例6-8 定足数デバイスを保守状態にする

次に、定足数デバイスを保守状態にし、結果を検証する例を示します。

clquorum disable d20

clquorum status d20

=== Cluster Quorum ===

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name	Present	Possible	Status
d20	1	1	Offline

参照 定足数デバイスを有効にし直す方法については、226ページの「定足数デバイスを保 守状態から戻す」を参照してください。

ノードを保守状態にする方法については、273ページの「ノードを保守状態にする」 を参照してください。

▼ 定足数デバイスを保守状態から戻す

この作業は、定足数デバイスが保守状態にある場合にその状態から定足数デバイスを戻して定足数投票数をデフォルトにリセットするときに実行します。



注意-globaldevまたは node オプションのどちらも指定しない場合、定足数投票数は クラスタ全体でリセットされます。 定足数デバイスを構成する場合、Sun Cluster ソフトウェアは定足数デバイスに投票 数として N-1 を割り当てます (N は定足数デバイスに結合された投票の数)。たとえば 、2つのノードに接続された、投票数がゼロ以外の定足数デバイスの投票数は1(2-1) になります。

- クラスタノードと、そのクラスタノードに関係付けられた定足数デバイスを保守 状態から戻す方法については、275ページの「ノードを保守状態から戻す」を参 照してください。
- 定足数投票数の詳細については『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の「定足数投 票数について」を参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 定足数投票数をリセットします。
 - # clquorum enable device

device リセットする定足数デバイスの DID 名 (d4 など)を指定します。

- 3 ノードが保守状態にあったために定足数投票数をリセットする場合は、このノード を再起動します。
- 2 定足数投票数を確認します。
 # clquorum show +
- 例6-9 定足数投票数(定足数デバイス)のリセット

次に、定足数デバイスの投票数をリセットしてデフォルト設定に戻し、結果を検証 する例を示します。

clquorum enable d20

clquorum show +

=== Cluster Nodes ===

Node Name:	phys-schost-2
Node ID:	1
Quorum Vote Count:	1
Reservation Key:	0x43BAC41300000001
Node Name:	phys-schost-3
Node Name: Node ID:	phys-schost-3 2
Node Name: Node ID: Quorum Vote Count:	phys-schost-3 2 1
Node Name: Node ID: Quorum Vote Count: Reservation Key:	phys-schost-3 2 1 0x43BAC41300000002

=== Quorum Devices ===

Quorum Device Name:	d3
Enabled:	yes
Votes:	1
Global Name:	/dev/did/rdsk/d20s2
Type:	shared_disk
Access Mode:	scsi2
Hosts (enabled):	phys-schost-2, phys-schost-3

▼ クラスタ構成を一覧表示する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

定足数構成を一覧表示するには、スーパーユーザーになる必要はありません。RBAC の承認 solaris.cluster.read を提供する任意の役割になることができます。

注-定足数デバイスに対するノード接続の数を増減させる場合、定足数が自動的に再 計算されることはありません。すべての定足数デバイスをいったん削除し、その後 それらを構成に追加し直すと、正しい定足数が再設定されます。2ノードクラスタの 場合、定足数デバイスを取り外して、もとの定足数デバイスに戻す前に一時的に新 しい定足数デバイスを追加します。次に一時的に追加した定足数デバイスを取り外 します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

clquorum(1CL)を使用して、定足数構成を一覧表示します。
 % clquorum show +

例6-10 定足数構成の一覧表示

% clquorum show +

=== Cluster Nodes ===

Node Name: phys-schost-2

Node ID:

Quorum Vote Count:

Reservation Key:

lada Nama.

1

1

0x43BAC41300000001

Node Name:

phys-schost-3

Node ID:

2

Quorum Vote Count:	1
Reservation Key:	0×43BAC41300000002
=== Quorum Devices ===	
Quorum Device Name:	d3
Enabled:	yes
Votes:	1
Global Name:	/dev/did/rdsk/d20s2
Туре:	shared_disk
Access Mode:	scsi2
Hosts (enabled):	phys-schost-2, phys-schost-3

▼ 定足数デバイスを修復する

この作業は、動作が不正な定足数デバイスを交換する場合に行なってください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 定足数デバイスとして交換するディスクデバイスを削除します。

注-削除するデバイスが最後の定足数デバイスである場合は、必要に応じて初めにほかのディスクを新しい定足数デバイスとして追加してください。この手順により、 交換作業中に障害が発生した場合も定足数デバイスが有効になります。新しい定足 数デバイスを追加する方法については、200ページの「定足数デバイスの追加」を 参照してください。

定足数デバイスとしてのディスクデバイスを削除する方法については、216ページの 「定足数デバイスを削除する」を参照してください。

2 ディスクデバイスを交換します。

ディスクデバイスを交換する方法については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』に記されたディスク装置のハードウェア作業の説明を参照してください。

3 交換したディスクを新しい定足数デバイスとして追加します。 ディスクを新しい定足数デバイスとして追加する方法については、200ページの「定 足数デバイスの追加」を参照してください。

注-手順1で定足数デバイスを別途追加した場合は、デバイスを削除しても安全です。定足数デバイスを削除する方法については、216ページの「定足数デバイスを削除 する」を参照してください。

Sun Cluster Quorum Server の管理

Sun Cluster Quorum Server は、共有ストレージデバイスではない、定足数デバイスを 提供します。このセクションでは、Sun Cluster Quorum Server を管理するための次の ような手順について説明します。

- 232ページの「定足数サーバー構成ファイルの概要」
- 232ページの「Sun Cluster Quorum Server ソフトウェアの起動と停止」
- 233ページの「定足数サーバーを起動する」
- 233ページの「定足数サーバーを停止する」
- 234ページの「定足数サーバーに関する情報の表示」
- 236ページの「期限切れの定足数サーバークラスタ情報のクリーンアップ」

Sun Cluster Quorum Server のインストールと構成については、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」を参照してください。

定足数サーバー構成ファイルの概要

Sun Cluster ソフトウェアをインストールすると、デフォルトの構成ファイルである /etc/scqsd/scqsd.conf が作成されます。このファイルには1つのデフォルトの定足 数サーバーに関する情報が含まれています。/etc/scqsd/scqsd.conf ファイルの各行 は、次のような形式になっています。

/usr/cluster/lib/sc/scqsd [-d quorumdirectory] [-i instancename] -p port

/usr/cluster/lib/sc/scqsd	Sun Cluster ソフトウェアをインストールした場所への フルパスです。この値は 、/usr/cluster/lib/sc/scqsd である必要があります 。
-d quorumdirectory	定足数サーバーが定足数データを格納できるディレ クトリへのパスです。
	クラスタ固有の定足数情報を格納するために、定足 数サーバープロセスはこのディレクトリに1クラスタ につき1つのファイルを作成します。デフォルトでは 、このオプションの値は/var/scqsdです。このディ レクトリは、ユーザーが構成する各定足数サーバー に対して一意にします。
-i instancename	定足数サーバーインスタンスに対してユーザーが選 択する一意の名前です。
-p <i>port</i>	定足数サーバーがクラスタからの要求を待機するポ ート番号です。デフォルトのポートは9000です。

インスタンス名はオプションです。定足数サーバーに対して名前を指定する場合、 その名前はシステム内のすべての定足数サーバー間で一意にします。インスタンス 名のオプションを省略した場合は、定足数サーバーが待機するポートにより定足数 サーバーを参照します。

Sun Cluster Quorum Server ソフトウェアの起動と 停止

次の手順では、Sun Cluster ソフトウェアを起動および停止する方法を説明します。

デフォルトでは、次の手順は、定足数サーバー構成ファイル/etc/scqsd/scqsd.conf の内容をカスタマイズしていない場合の、1つのデフォルト定足数サーバーを起動 および停止します。デフォルトの定足数サーバーはポート 9000 上にバインドされ、 定足数情報には/var/scqsd ディレクトリを使用します。 定足数サーバー構成ファイルをカスタマイズするには、232ページの「定足数サーバ ー構成ファイルの概要」を参照してください。定足数サーバーのソフトウェアのイ ンストールについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』 の「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」を参照してください。

▼ 定足数サーバーを起動する

- 1 Sun Cluster ソフトウェアを起動するホスト上でスーパーユーザーになります。
- ソフトウェアを起動するには、clquorumserver start コマンドを使用します。
 # /usr/cluster/bin/clquorumserver start quorumserver
 - quorumserver 定足数サーバーを識別します。定足数サーバーが待機するポート番号を使用できます。構成ファイルでインスタンス名を指定した場合は、代わりにその名前を使用できます。

1台の定足数サーバーを起動するには、インスタンス名とポート番号のいずれかを指定します。複数の定足数サーバーを構成している場合、すべての定足数サーバーを起動するには、+オペランドを使用します。

例6-11 すべての構成済み定足数サーバーの起動

次の例では、構成されているすべての定足数サーバーを起動します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver start +

例6-12 特定の定足数サーバーの起動

次の例では、ポート番号2000で待機している定足数サーバーを起動します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver start 2000

▼ 定足数サーバーを停止する

- 1 Sun Cluster ソフトウェアを起動するホスト上でスーパーユーザーになります。
- ソフトウェアを停止するには、clquorumserver stop コマンドを使用します。
 # /usr/cluster/bin/clquorumserver stop [-d] quorumserver

- -d マシンを次回起動したときに、定足数サーバーを起動するかどうか を制御します。-dオプションを指定すると、次回のマシン起動時に 定足数サーバーは起動しません。
- quorumserver 定足数サーバーを識別します。定足数サーバーが待機するポート番号を使用できます。構成ファイルでインスタンス名を指定した場合は、代わりにその名前を使用できます。

1台の定足数サーバーを停止するには、インスタンス名とポート番号のいずれかを指定します。複数の定足数サーバーを構成している場合、すべての定足数サーバーを停止するには、+オペランドを使用します。

例6-13 すべての構成済み定足数サーバーの停止 次の例では、構成されているすべての定足数サーバーを停止します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver stop +

例6-14 特定の定足数サーバーの停止

次の例では、ポート番号2000で待機している定足数サーバーを停止します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver stop 2000

定足数サーバーに関する情報の表示

定足数サーバーについての構成情報を表示することができます。このコマンドは、 定足数サーバーを定足数デバイスとして構成しているすべてのクラスタごとに、対 応するクラスタ名、クラスタ ID、予約鍵のリスト、および登録鍵のリストを表示し ます。

- ▼ 定足数サーバーに関する情報を表示する
- 定足数サーバーの情報を表示するホスト上でスーパーユーザーになります。
 スーパーユーザー以外のユーザーには、solaris.cluster.read 役割に基づくアクセス 制御(Role-Based Access Control、RBAC)の承認が必要です。RBAC権限プロファイル の詳細については、rbac(5)のマニュアルページを参照してください。
- clquorumserverコマンドを使用することで、定足数サーバーの構成情報を表示します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver show quorumserver

quorumserver 1つまたは複数の定足数サーバーを識別します。インスタンス名またはポート番号で定足数サーバーを指定できます。すべての定足数サーバーの構成情報を表示するには、+オペランドを使用します。

例6-15 1つの定足数サーバーの構成の表示

次の例では、ポート9000を使用する定足数サーバーの構成情報を表示します。次の コマンドは、定足数サーバーが定足数デバイスとして構成されているすべてのクラ スタの情報を表示します。この情報にはクラスタの名前とID、およびデバイスの予 約鍵と登録鍵のリストが含まれます。

次の例では、クラスタ bastilleの ID が1、2、3、および4 であるノードが、定足数 サーバー上に鍵を登録しています。また、ノード4 は定足数デバイスの予約を所有 しているため、その鍵は予約リストに表示されます。

/usr/cluster/bin/clquorumserver show 9000

=== Quorum Server on port 9000 ===

--- Cluster bastille (id 0x439A2EFB) Reservation ---

Node ID: 4

Reservation key: 0x439a2efb0000004

--- Cluster bastille (id 0x439A2EFB) Registrations ---

Node ID: 1

Registration key: 0x439a2efb00000001

Node ID: 2

Registration key: 0x439a2efb0000002

第6章・定足数の管理

Node ID: 3 Registration key: 0x439a2efb00000003

Node ID: 4 Registration key: 0x439a2efb00000004

例6-16 複数の定足数サーバーの構成の表示

次の例では、3つの定足数サーバーqs1、qs2、およびqs3の構成情報を表示します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver show qs1 qs2 qs3

例6-17 動作しているすべての定足数サーバーの構成の表示

次の例では、動作しているすべての定足数サーバーの構成情報を表示します。

/usr/cluster/bin/clquorumserver show +

期限切れの定足数サーバークラスタ情報のクリー ンアップ

quorumserverのタイプの定足数デバイスを削除するには、216ページの「定足数デバイスを削除する」で説明されているように、clquorum remove コマンドを使用します。通常の動作では、このコマンドは定足数サーバーホストに関する定足数サーバーの情報も削除します。ただし、クラスタが定足数サーバーホストとの通信を失うと、定足数デバイスを削除しても、この情報がクリーンアップされません。

定足数サーバークラスタ情報は、次の状況で無効になります。

- clquorum remove コマンドを使用してクラスタ定足数デバイスを削除せずに、クラ スタの運用を停止した場合。
- 定足数サーバーホストが停止している間に、quorum_serverタイプの定足数デバイスをクラスタから削除した場合。



注意 - タイプ quorumserver の定足数デバイスがまだクラスタから削除されていない場合、この手順を使用して無効な定足数サーバーを削除すると、クラスタ定足数に障害が発生する可能性があります。

▼ 定足数サーバーの構成情報をクリーンアップする

始める前に 216ページの「定足数デバイスを削除する」で説明されているとおりに、定足数サーバーの定足数デバイスを削除します。



注意-クラスタがまだこの定足数サーバーを使用している場合、この手順を実行する とクラスタ定足数に障害が発生します。

- 1 定足数サーバーホストでスーパーユーザーになります。
- 2 clquorumserver clear コマンドを使用して、構成ファイルをクリーンアップします。
 - # clquorumserver clear -c clustername -I clusterID quorumserver [-y]
 - -c clustername 以前に定足数サーバーを定足数デバイスとして使用していたクラス タの名前です。 クラスタ名を取得するには、クラスタノード上で cluster show を実 行します。
 - -I clusterID クラスタ ID です。

クラスタ ID は 8 桁の 16 進数です。クラスタ ID を取得するには、ク ラスタノード上で cluster show を実行します。

quorumserver 1つまたは複数の定足数サーバーの識別子です。

定足数サーバーは、ポート番号かインスタンス名で識別できます。 ポート番号は、クラスタノードが定足数サーバーと通信するために 使用されます。インスタンス名は、定足数サーバーの構成ファイル /etc/scqsd/scqsd.confで指定されます。

-y 実行前に確認のプロンプトを表示することなく、clquorumserver clear コマンドに、構成ファイルからクラスタ情報をクリーンアッ プさせます。

期限切れのクラスタ情報を定足数サーバーから削除したいことが確かである場合のみ、このオプションを使用します。

3 (省略可能)このサーバーインスタンスでほかに定足数デバイスが構成されていない場合は、定足数サーバーを停止します。

例6-18 定足数サーバー構成からの期限切れのクラスタ情報のクリーンアップ

次の例は、sc-cluster という名前のクラスタについての情報を、ポート 9000 を使用 する定足数サーバーから削除します。

clquorumserver clear -c sc-cluster -I 0x4308D2CF 9000

The quorum server to be unconfigured must have been removed from the cluster.

Unconfiguring a valid quorum server could compromise the cluster quorum. Do you

want to continue? (yes or no) y



クラスタインターコネクトとパブリック ネットワークの管理

この章では、Sun Cluster インターコネクトとパブリックネットワークのソフトウェア上の作業手順について説明します。

クラスタインターコネクトとパブリックネットワークの管理には、ハードウェア上 の作業とソフトウェア上の作業が含まれます。通常、初めてクラスタをインストー ルおよび構成するときには、IPネットワークマルチパスグループを含むクラスタイ ンターコネクトとパブリックネットワークを構成します。あとで、クラスタインタ ーコネクトネットワーク構成を変更する必要が生じた場合は、この章のソフトウェ ア手順を使用します。クラスタ内にIPネットワークマルチパスグループを構成する 方法については、256ページの「パブリックネットワークの管理」の節を参照してく ださい。

この章では、次のトピックの手順について説明します。

- 239ページの「クラスタインターコネクトの管理」
- 256ページの「パブリックネットワークの管理」

この章の関連手順の詳細な説明については、表 7-1 および表 7-3 を参照してください。

クラスタインターコネクトとパブリックネットワークの背景情報や概要については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

クラスタインターコネクトの管理

このセクションでは、クラスタトランスポートアダプタ、クラスタトランスポート ケーブルなどのクラスタインターコネクトの再構成手順について説明します。これ らの手順では、Sun Cluster ソフトウェアをインストールする必要があります。

通常、clsetup ユーティリティーを使用すると、クラスタインターコネクトのクラス タトランスポートを管理できます。詳細は、clsetup(1CL)のマニュアルページを参 照してください。Solaris 10 OS を実行している場合、すべてのクラスタインターコネ クトコマンドはグローバルクラスタの投票ノードで実行する必要があります。

クラスタソフトウェアをインストールする手順については、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。クラスタハードウェアコンポーネントをサービスする手順については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』を参照してください。

注-クラスタインターコネクト手順中、通常は、(適切であれば)デフォルトのポート 名を選択してもかまいません。デフォルトのポート名は、ケーブルのアダプタ側が 接続されているノードの内部ノード ID 番号と同じです。ただし、SCI などの特定の 種類のアダプタではデフォルトのポート名は使用できません。

表7-1 作業リスト:クラスタインターコネクトの管理

作業	参照先
clsetup(1CL)を使用することで、クラ	25ページの「クラスタ構成ユーティリティーにアクセス
スタトランスポートを管理する	する」
clinterconnect status を使用すること で、クラスタインターコネクトのステ ータスを確認する	241ページの「クラスタインターコネクトの状態を確認する」
clsetup を使用することで、クラスタ トランスポートケーブル、トランスポ ートアダプタ、またはスイッチを追加 する	242 ページの「クラスタトランスポートケーブル、トラン スポートアダプタ、トランスポートスイッチを追加する 」
clsetup を使用することで、クラスタ トランスポートケーブル、トランスポ ートアダプタ、またはトランスポート スイッチを削除する	245 ページの「クラスタトランスポートケーブル、トラン スポートアダプタ、トランスポートスイッチを削除する 」
clsetupを使用することで、クラスタ	248ページの「クラスタトランスポートケーブルを有効に
トランスポートケーブルを有効にする	する」
clsetup を使用することで、クラスタ	250ページの「クラスタトランスポートケーブルを無効に
トランスポートケーブルを無効にする	する」
トランスポートアダプタのインスタン	252 ページの「トランスポートアダプタのインスタンス番
ス番号の確認	号を確認する」
IP アドレスまたは既存のクラスタのア	253ページの「既存のクラスタのプライベートネットワー
ドレス範囲の変更	クアドレスまたはアドレス範囲を変更する」

クラスタインターコネクトでの動的再構成

クラスタインターコネクト上で動的再構成 (Dynamic Reconfiguration、DR) を実行する ときには、いくつかの問題を考慮する必要があります。

- SolarisのDR機能の説明で述べられているすべての必要条件、手順、制限はSun ClusterのDRサポートにも適用されます(オペレーティングシステムでの休止操作 をしない場合を除く)。したがって、Sun Cluster ソフトウェアでDR機能を使用す る前に、必ず、SolarisのDR機能についての説明を参照してください。特に、DR の切り離し操作中に、ネットワークに接続されていない入出力デバイスに影響す る問題について確認してください。
- Sun Cluster ソフトウェアは、アクティブなプライベートインターコネクトインタフェース上で実行された DR ボード削除操作を拒否します。
- DRのボード削除操作によってアクティブなプライベートインターコネクトイン タフェースに影響がある場合には、Sun Cluster ソフトウェアは操作を拒否し、操 作によって影響を受けるインタフェースを特定します。



注意-Sun Cluster ソフトウェアの個々のクラスタノードには、他のすべてのクラスタ ノードに対する有効なパスが、少なくとも1つは存在していなければなりません。 したがって、個々のクラスタノードへの最後のパスをサポートするプライベートイ ンターコネクトインタフェースを無効にしないでください。

パブリックネットワークインタフェース上で DR 操作を実行するときは、次の手順を その順番どおりに行います。

表7-2 作業マップ:パブリックネットワークインタフェースでの動的再構成

作業	参照先
1.アクティブなインターコネクトから インタフェースを無効にして削除	257 ページの「パブリックネットワークインタフェースで の動的再構成」
2.パブリックネットワークインタフェ ース上で DR 操作を実行	「Solaris 9 on Sun Hardware」コレクションと「Solaris 10 on Sun Hardware」コレクションの『Sun Enterprise 10000 DR 構成マニュアル』と『Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration リファレンスマニュアル』

▼ クラスタインターコネクトの状態を確認する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

この手順を実行するためにスーパーユーザーとしてログインする必要はありません。

1 クラスタインターコネクトの状態を確認します。

% clinterconnect status

2 一般的な状態メッセージについては、以下の表を参照してください。

状態メッセージ	説明および可能な処置
Path online	パスが現在正常に機能しています。処置は必要ありません。
Path waiting	パスが現在初期化中です。処置は必要ありません。
Faulted	パスが機能していません。これは、パスが一時的に待機状態とオンライン状態の中間にある状態の可能性があります。再び clinterconnect status を実行してもメッセージが繰り返される場合は、適切な処置を行ってください。

例7-1 クラスタインターコネクトの状態を確認する

次に、正常に機能しているクラスタインターコネクトの状態の例を示します。

% clinterconnect status

	Cluster	Transport	Paths	
--	---------	-----------	-------	--

		Endpoint	Endpoint	Status
Transport	path:	phys-schost-1:qfel	phys-schost-2:qfe1	Path online
Transport p	path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-2:qfe0	Path online
Transport	path:	phys-schost-1:qfel	phys-schost-3:qfe1	Path online
Transport p	path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-3:qfe0	Path online
Transport p	path:	phys-schost-2:qfel	phys-schost-3:qfel	Path online
Transport p	path:	phys-schost-2:qfe0	phys-schost-3:qfe0	Path online

▼ クラスタトランスポートケーブル、トランスポー
 トアダプタ、トランスポートスイッチを追加する

クラスタ固有のトランスポートの要件については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』の「Interconnect Requirements and Restrictions」を 参照してください。 この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- クラスタトランスポートケーブルが物理的に取り付けられていることを確認します。
 クラスタトランスポートケーブルのインストール手順については、『Sun Cluster 3.1
 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』 を参照してください。
- **2** クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。
 # clsetup

メインメニューが表示されます。

4 クラスタインターコネクトメニューを表示するためのオプションに対応する番号を 入力します。

注-SCIアダプタを使用する構成では、この手順の「Add (追加)」部分において表示 されるアダプタ接続 (ポート名) のデフォルトを受け入れてはいけません。その代わ りに、ノードに物理的に (ケーブルで) 接続されている、Dolphin スイッチ上のポート 名 (0、1、2、または 3) を指定します。

- 5 トランスポートケーブルを追加するためのオプションに対応する番号を入力します。 指示に従い、必要な情報を入力します。
- 6 トランスポートアダプタをノードに追加するためのオプションに対応する番号を入 力します。 指示に従い、必要な情報を入力します。
- 7 トランスポートスイッチを追加するためのオプションに対応する番号を入力します。 。 指示に従い、必要な情報を入力します。

第7章・クラスタインターコネクトとパブリックネットワークの管理

8 クラスタトランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トランスポートスイ ッチが追加されたことを確認します。

clinterconnect show node:adapter,adapternode
clinterconnect show node:adapter
clinterconnect show node:switch

例7-2 クラスタトランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トラン スポートスイッチの追加

次の例に、clsetupユーティリティーを使用し、トランスポートケーブル、トランス ポートアダプタ、トランスポートスイッチをノードに追加する方法を示します。

```
[Ensure that the physical cable is installed.]
[Start the clsetup utility:]
# clsetup
[Select Cluster interconnect]
[Select either Add a transport cable,
Add a transport adapter to a node,
or Add a transport switch.}
[Answer the questions when prompted.]
   [You Will Need: ]
[Information:
                    Example:[
   node names
                          phys-schost-1
   adapter names
                          qfe2
                        hub2
   switch names
                          dlpi
   transport type
[Verify that the clinterconnect
command completed successfully: Command completed successfully.
Quit the clsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable, adapter, and switch are added:]
# clinterconnect show phys-schost-1:qfe2,hub2
  ===Transport Cables ===
Transport Cable:
                                  phys-schost-1:gfe2@0,hub2
  Endpoint1:
                              phys-schost-2:afe0@0
                              ethernet-1@2 ???? Should this be hub2?
  Endpoint2:
 State:
                              Enabled
# clinterconnect show phys-schost-1:qfe2
=== Transport Adepters for gfe2
Transport Adapter:
                                                afe2
 Adapter State:
                                                  Enabled
 Adapter Transport Type:
                                                  dlpi
 Adapter Property (device name):
                                                  ce
 Adapter Property (device instance):
                                                  0
 Adapter Property (lazy free):
                                                  1
                                                  10000
 Adapter Property (dlpi heartbeat timeout):
```

Adpater Property (dlpi_heartbeat_quantum):	1000
Adapter Property (nw_bandwidth):	80
Adapter Property (bandwidth):	70
Adapter Property (ip_address):	172.16.0.129
Adapter Property (netmask):	255.255.255.128
Adapter Port Names:	0
Adapter Port STate (0):	Enabled

clinterconnect show phys-schost-1:hub2

=== Transport Switches ===	
Transport Switch:	hub2
Switch State:	Enabled
Switch Type:	switch
Switch Port Names:	1 2
Switch Port State(1):	Enabled
Switch Port State(2):	Enabled

- 次の手順 クラスタトランスポートケーブルのインターコネクトのステータスを確認するには 、241ページの「クラスタインターコネクトの状態を確認する」を参照してください。
 - ▼ クラスタトランスポートケーブル、トランスポー
 トアダプタ、トランスポートスイッチを削除する

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

次の手順を使用して、クラスタトランスポートケーブル、クラスタトランスポート アダプタ、およびトランスポートスイッチをノード構成から削除します。ケーブル を無効にした場合、このケーブルの2つのエンドポイントは構成されたままになり ます。トランスポートケーブルの終端として使用されているアダプタは削除できま せん。



注意-各クラスタノードには、他のすべてのクラスタノードに対する(機能している) トランスポートパスが少なくとも1つずつ必要です。2つのノードは必ず接続されて おり、お互いに分離されているノードは存在しません。ケーブルを無効にする前に は、必ず、ノードのクラスタインターコネクトの状態を確認してください。状態が 冗長な場合、つまり別の接続が使用できる場合だけ、ケーブル接続を無効にします 。ノードの最後の機能しているケーブルを無効にすると、そのノードはクラスタメ ンバーシップから外れます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

第7章・クラスタインターコネクトとパブリックネットワークの管理

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 残りのクラスタトランスポートパスの状態を確認します。

clinterconnect status



注意-2ノードクラスタのいずれかのノードを削除しようとして「パス障害 (Path faulted)」などのエラーメッセージが表示された場合、この手順を続ける前に問題を 調査してください。このような問題は、ノードパスが利用できないことを示してい ます。残りの動作中のパスを削除すると、このノードはクラスタメンバーシップか ら外れ、クラスタが再構成されます。

3 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- 4 クラスタインターコネクトメニューにアクセスするためのオプションに対応する番号を入力します。
- 5 トランスポートケーブルを無効にするためのオプションに対応する番号を入力します。 す。 指示に従い、必要な情報を入力します。アプリケーションのノード名、アダプタ名、およびスイッチ名を知っておく必要があります。
- 6 トランスポートケーブルを削除するためのオプションに対応する番号を入力します。 指示に従い、必要な情報を入力します。アプリケーションのノード名、アダプタ名、およびスイッチ名を知っておく必要があります。

注-物理的にケーブル接続を解除する場合は、ポートと宛先デバイスをつないでいる ケーブルを切り離します。

 トランスポートアダプタをノードから削除するためのオプションに対応する番号を 入力します。
 指示に従い、必要な情報を入力します。アプリケーションのノード名、アダプタ名、およびスイッチ名を知っておく必要があります。 注-アダプタをノードから物理的に取り外す場合のハードウェアサービス手順については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』 を参照してください。

8 トランスポートスイッチを削除するためのオプションに対応する番号を入力します。 指示に従い、必要な情報を入力します。アプリケーションのノード名、アダプタ名

、およびスイッチ名を知っておく必要があります。

注-ポートがトランスポートケーブルの終端として使用されている場合、スイッチは 削除できません。

9 ケーブル、アダプタ、またはスイッチが削除されたことを確認します。

clinterconnect show node:adapter,adapternode
clinterconnect show node:adapter

clinterconnect show node:switch

ノードからトランスポートケーブルやトランスポートアダプタが削除された場合は 、このコマンドの出力には表示されません。

例**7-3** トランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トランスポート スイッチの削除

次の例に、clsetup コマンドを使用して、トランスポートケーブル、トランスポート アダプタ、またはトランスポートスイッチを削除する方法を示します。

[Become superuser on any node in the cluster.] [Start the utility:] # clsetup [Select Cluster interconnect.] [Select either Remove a transport cable, Remove a transport adapter to a node. or Remove a transport switch.[[Answer the questions when prompted.[You Will Need: Information Example: node names phys-schost-1 adapter names afe1 switch names hub1 [Verify that the clinterconnect command was completed successfully:] Command completed successfully. [Quit the clsetup utility Cluster Interconnect Menu and Main Menu.] [Verify that the cable, adapter, or switch is removed:]

clinterconnect show phys-schost-1:gfe2,hub2 ===Transport Cables === Transport Cable: phys-schost-2:qfe2@0,hub2 Cable Endpoint1: phys-schost-2:gfe0@0 Cable Endpoint2: ethernet-1@2 ??? Should this be hub2??? Cable State: Enabled # clinterconnect show phys-schost-1:gfe2 === Transport Adepters for qfe2 Transport Adapter: afe2 Adapter State: Enabled Adapter Transport Type: dlpi Adapter Property (device name): ce

Adapter Property	(device_instance):	0
Adapter Property	(lazy_free):	1
Adapter Property	<pre>(dlpi_heartbeat_timeout):</pre>	10000
Adpater Property	(dlpi_heartbeat_quantum):	1000
Adapter Property	(nw_bandwidth):	80
Adapter Property	(bandwidth):	70
Adapter Property	(ip_address):	172.16.0.129
Adapter Property	(netmask):	255.255.255.128
Adapter Port Nam	es:	0
Adapter Port STa	te (0):	Enabled

clinterconnect show phys-schost-1:hub2

=== Transport Switches ===	
Transport Switch:	hub2
Switch State:	Enabled
Switch Type:	switch
Switch Port Names:	1 2
Switch Port State(1):	Enabled
Switch Port State(2):	Enabled

▼ クラスタトランスポートケーブルを有効にする

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

このオプションを使用し、既存のクラスタトランスポートケーブルを有効にします。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 clsetupユーティリティーを起動します。 # clsetup

メインメニューが表示されます。

- 3 クラスタインターコネクトメニューにアクセスするためのオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。
- 4 トランスポートケーブルを有効にするためのオプションに対応する番号を入力し、 Return キーを押します。 プロンプトが表示されたなら、指示に従います。ケーブルのいずれかの終端のノー ド名およびアダプタ名の両方を入力する必要があります。
- 5 ケーブルが有効になっていることを確認します。

clinterconnect show node:adapter,adapternode

例7-4 クラスタトランスポートケーブルを有効にする

次の例に、ノード phys-schost-2 にあるアダプタ qfe-1 のクラスタトランスポートケーブルを有効にする方法を示します。

```
[Become superuser on any node.]
[Start the clsetup utility:]
# clsetup
[Select Cluster interconnect>Enable a transport cable.[
[Answer the questions when prompted.[
[You will need the following information.]
  You Will Need:
Information:
                                    Example:
  node names
                          phys-schost-2
  adapter names
                          afe1
   switch names
                          hub1
[Verify that the scinterconnect
 command was completed successfully:]
clinterconnect enable phys-schost-2:gfe1
Command completed successfully.
[Quit the clsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.]
[Verify that the cable is enabled:]
# clinterconnect show phys-schost-1:qfe2,hub2
 Transport cable: phys-schost-2:gfe1@0 ethernet-1@2
                                                          Enabled
 Transport cable: phys-schost-3:gfe0@1 ethernet-1@3
                                                          Enabled
```

Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1 Enabled

▼ クラスタトランスポートケーブルを無効にする

この手順は、Sun Cluster Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

クラスタトランスポートケーブルを無効にし、クラスタインターコネクトパスを一時的に停止する必要があることがあります。一時的な停止は、クラスタインターコネクトで発生する問題の解決や、クラスタインターコネクトのハードウェアの交換 に便利です。

ケーブルを無効にした場合、このケーブルの2つのエンドポイントは構成されたま まになります。トランスポートケーブルの終端として使用されているアダプタは削 除できません。



注意-各クラスタノードには、他のすべてのクラスタノードに対する(機能している) トランスポートパスが少なくとも1つずつ必要です。2つのノードは必ず接続されて おり、お互いに分離されているノードは存在しません。ケーブルを無効にする前に は、必ず、ノードのクラスタインターコネクトの状態を確認してください。状態が 冗長な場合、つまり別の接続が使用できる場合だけ、ケーブル接続を無効にします 。ノードの最後の機能しているケーブルを無効にすると、そのノードはクラスタメ ンバーシップから外れます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- ケーブルを無効にする前に、クラスタインターコネクトの状態を確認します。
 # clinterconnect status



注意-2ノードクラスタのいずれかのノードを削除しようとして「パス障害(Path faulted)」などのエラーメッセージが表示された場合、この手順を続ける前に問題を 調査してください。このような問題は、ノードパスが利用できないことを示してい ます。残りの動作中のパスを削除すると、このノードはクラスタメンバーシップか ら外れ、クラスタが再構成されます。

3 clsetupユーティリティーを起動します。

clsetup

メインメニューが表示されます。

- 4 クラスタインターコネクトメニューにアクセスするためのオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。
- 5 トランスポートケーブルを無効にするためのオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。 指示に従い、必要な情報を入力します。このクラスタインターコネクトのすべてのコンポーネントは無効になります。ケーブルのいずれかの終端のノード名およびアダプタ名の両方を入力する必要があります。
- 6 ケーブルが無効になっていることを確認します。

clinterconnect show node:adapter,adapternode

例7-5 クラスタトランスポートケーブルを無効にする

次の例に、ノード phys-schost-2 にあるアダプタ qfe-1 のクラスタトランスポートケ ーブルを無効にする方法を示します。

[Become superuser on any node.] [Start the clsetup utility:] # clsetup [Select Cluster interconnect>Disable a transport cable.] [Answer the questions when prompted.] [You will need the following information.] [You Will Need:] Information: Example: node names phys-schost-2 adapter names qfe1 switch names hub1 [Verify that the clinterconnect command was completed successfully:] Command completed successfully. [Ouit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.]

[Verify that the cable is disabled:] # clinterconnect show -p phys-schost-1:qfe2,hub2 Transport cable: phys-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2 Disabled Transport cable: phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3 Enabled Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1 Enabled

▼ トランスポートアダプタのインスタンス番号を確 認する

clsetup コマンドを使用して正しいトランスポートアダプタの追加と削除を行うには、トランスポートアダプタのインスタンス番号を確認する必要があります。アダプ タ名は、アダプタの種類とアダプタのインスタンス番号を組み合わせたものです。 この作業では、SCI-PCI アダプタを例として使用しています。

1 スロット番号にもとづき、アダプタの名前を確認してください。

次の画面は例であり、個々のハードウェアと一致しない可能性があります。

```
# prtdiag
```

2 アダプタのパスを使用して、アダプタのインスタンス番号を確認してください。 次の画面は例であり、個々のハードウェアと一致しない可能性があります。

grep sci /etc/path_to_inst
"/pci@lf,400/pcillc8,0@2" 0 "sci"
"/pci@lf,4000.pcillc8,0@4 "sci"

 3 アダプタの名前とスロット番号を使用してアダプタのインスタンス番号を確認して ください。
 次の画面は例であり、個々のハードウェアと一致しない可能性があります。
 # prtconf
▼ 既存のクラスタのプライベートネットワークアド レスまたはアドレス範囲を変更する

プライベートネットワークアドレスまたは使用されるネットワークアドレスの範囲 、またはその両方を変更するには、次の手順に従います。

- 始める前に スーパーユーザーのリモートシェル (rsh(1M)) または Secure Shell (ssh(1)) アクセスが 、すべてのクラスタノードで有効になっていることを確認します。
 - 1 各クラスタノード上で次のサブステップを実行することで、すべてのクラスタノー ドを再起動し、非クラスタモードにします。
 - a. 非クラスタモードで起動するクラスタノード上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になります。
 - **b.** clnode evacuate および cluster shutdown コマンドを使用してノードを停止します

clnode evacuate コマンドは、すべてのデバイスグループを、指定ノードから次に 優先されるノードに切り替えます。またこのコマンドは、指定ノード上の投票ノ ードまたは非投票ノードから、次に優先される投票ノードまたは非投票ノードへ 、すべてのリソースグループを切り替えます。

clnode evacuate node
cluster shutdown -g0 -y

2 1つのノードから、clsetupユーティリティーを起動します。

非クラスタモードで動作している場合、clsetup ユーティリティーは非クラスタモード動作用のメインメニューを表示します。

3 IPアドレス範囲を変更するためのオプションに対応する番号を入力し、Return キー を押します。

clsetup ユーティリティーは現在のプライベートネットワーク構成を表示し、この構成を変更するかどうかを尋ねます。

4 プライベートネットワーク IP アドレスか IP アドレス範囲のいずれかを変更するには、「yes」と入力し、Return キーを押します。

clsetup ユーティリティーはデフォルトのプライベートネットワーク IP アドレスで ある 172.16.0.0を表示し、このデフォルトをそのまま使用してもよいかどうかを尋 ねます。

- 5 プライベートネットワーク IP アドレスを変更するか、そのまま使用します。
 - デフォルトのプライベートネットワークIPアドレスをそのまま使用し、IPアドレス範囲の変更に進むには、「yes」と入力し、Returnキーを押します。
 clsetupユーティリティーは、デフォルトのネットマスクをそのまま使用してもよいかどうかを尋ねます。次の手順に進み、応答を入力します。
 - デフォルトのプライベートネットワーク IP アドレスを変更するには、次のサブス テップを実行します。
 - a. clsetup ユーティリティーの、デフォルトのアドレスをそのまま使用してもよ いかどうかに関する質問に対しては「no」と入力し、Return キーを押します。 clsetup ユーティリティーは、新しいプライベートネットワーク IP アドレスを 入力するプロンプトを表示します。
 - b. 新しいIPアドレスを入力し、Returnキーを押します。 clsetupユーティリティーはデフォルトのネットマスクを表示し、デフォルトのネットマスクをそのまま使用してもよいかどうかを尋ねます。
- 6 デフォルトのプライベートネットワーク IP アドレス範囲を変更するか、そのまま使 用します。

Solaris 9 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.248.0 です。 このデフォルトの IP アドレス範囲は、クラスタ内で最大 64 のノードと最大 10 のプライベートネットワークをサポートします。Solaris 10 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.240.0 です。このデフォルトの IP アドレス範囲は、クラスタ内で最大 64 のノード、最大 12 のゾーンクラスタ、最大 10 のプライベートネットワークをサポートします。

- デフォルトのIPアドレス範囲をそのまま使用するには、「yes」と入力して、 、Returnキーを押します。
 続いて、次の手順に進みます。
- IPアドレス範囲を変更するには、次のサブステップを実行します。

 a. clsetup ユーティリティーの、デフォルトのアドレス範囲をそのまま使用して もよいかどうかに関する質問に対しては「no」と入力し、Return キーを押しま す。
 デフォルトのネットマスクを拒否する場合、clsetup ユーティリティーは、ユ ーザーがクラスタ内で構成する予定のノードとプライベートネットワークの数 、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数を入力するプロンプトを出しま

す。

- b. ユーザーがクラスタ内で構成する予定のノードとプライベートネットワークの 数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数を入力します。 これらの数から、clsetup ユーティリティーは2つの推奨ネットマスクを計算 します。
 - 最初のネットマスクは、指定したノードとプライベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数をサポートする最小限のネットマスクです。
 - 2番目のネットマスクは、将来の成長を見越して、指定したノードとプラ イベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数の 2倍の数をサポートします。
- c. 計算されたネットマスクのいずれかを指定するか、ノードとプライベートネットワークの予定数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの予定数をサポートする別のネットマスクを指定します。
- 7 更新の継続に関する clsetup ユーティリティーの質問に対しては、「yes」と入力します。
- 8 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。
- 9 各クラスタノードに対して次のサブステップを実行することで、各クラスタノード を再起動し、クラスタモードに戻します。
 - a. ノードを起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok **boot**

■ x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キーを押します。GRUB メニューは次のようになっています。

10 ノードが問題なく起動し、オンラインであることを確認します。

cluster status -t node

パブリックネットワークの管理

Sun Cluster 3.1 4/04、Sun Cluster 3.1 8/05、Sun Cluster 3.2、および Sun Cluster 3.2 2/08 は 、パブリックネットワークの IP (Internet Protocol) ネットワークマルチパスの Solaris ソフトウェア実装をサポートします。IP ネットワークマルチパスの基本的な管理は 、クラスタ環境でも非クラスタ環境でも同じです。マルチパスの管理については、 適切な Solaris OS のマニュアルを参照してください。ただし、Sun Cluster 環境で IP ネ ットワークマルチパスを管理する前には、以下のガイドラインを熟読してください

クラスタでIPネットワークマルチパスグループを 管理する

IP ネットワークマルチパス手順をクラスタ上で実行する前に、次のガイドラインについて考慮してください。

- 各パブリックネットワークアダプタは、マルチパスグループに属している必要があります。
- local-mac-address? 変数には、Ethernet アダプタの値として true が指定されてい なければなりません。
- 次に示すタイプのマルチパスグループ内に存在するアダプタごとにテスト IP アドレスを設定する必要があります。
 - Solaris 9 または Solaris 10 OS で稼働しているクラスタ内のすべてのマルチアダ プタマルチパスグループSolaris 9 または Solaris 10 OS 上のシングルアダプタマ ルチパスグループは、テスト IP アドレスを必要としません。
- 同一マルチパスグループ内のすべてのアダプタ用のテスト IP アドレスは、単一の IP サブネットに属する必要があります。
- テストIPアドレスは高可用性でないため、通常のアプリケーションが使用しないようにします。
- マルチパスグループの命名に制限はありません。しかし、リソースグループを構成するとき、netiflistには、任意のマルチパス名にノードID番号またはノード名が続くものを指定します。たとえば、マルチパスグループの名前がsc_ipmpであるとき、ノードIDが1である phys-schost-1というノード上にアダプタが存在する場合、netiflistには sc_ipmp0@1または sc_ipmp0@phys-schost-1のどちらを指定してもかまいません。
- あらかじめ IP アドレスをグループ内の削除する予定のアダプタから代替アダプタ にスイッチオーバーせずに、IP ネットワークマルチパスグループのアダプタを構 成解除 (unplumb する) または停止しないようにします (つまり、if_mpadm(1M) コ マンドを使用)。
- 個々のマルチパスグループから削除する前に、アダプタを別のサブネットに配線 しないようにします。

- ・論理アダプタ操作は、マルチパスグループで監視中の場合でもアダプタに対して
 行うことができます。
- クラスタ内の各ノードについて、最低1つのパブリックネットワーク接続を維持 しなければなりません。クラスタは、パブリックネットワーク接続がないとアク セスできません。
- クラスタ上のIPネットワークマルチパスグループの状態を表示するには、 clinterconnect status コマンドを使用します。

IP ネットワークマルチパスの詳細については、Solaris OS システム管理マニュアルセットの適切なマニュアルを参照してください。

表7-3 作業リスト:パブリックネットワークの管理

Solaris オペレーティングシステムリリース	参照先
SPARC: Solaris9オペレーティングシステム	『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「IP ネットワークマルチパス (トピック)」
Solaris 10 オペレーティングシステム	『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「IP ネットワークマルチパス (トピック)」

クラスタソフトウェアをインストールする手順については、『Sun Cluster ソフトウ ェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。パブリックネットワーク ハードウェアコンポーネントをサービスする手順については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』を参照してください。

パブリックネットワークインタフェースでの動的 再構成

クラスタ内のパブリックネットワークインタフェース上で動的再構成 (Dynamic Reconfiguration、DR) を実行するときには、いくつかの問題を考える必要があります。

- SolarisのDR機能の説明で述べられているすべての必要条件、手順、制限はSun ClusterのDRサポートにも適用されます(オペレーティングシステムでの休止操作 をしない場合を除く)。したがって、Sun Cluster ソフトウェアでDR機能を使用す る前に、必ず、SolarisのDR機能についての説明を参照してください。特に、DR の切り離し操作中に、ネットワークに接続されていない入出力デバイスに影響す る問題について確認してください。
- DRボード削除操作は、パブリックネットワークインタフェースがアクティブでないときだけ成功します。アクティブなパブリックネットワークインタフェースを削除する前に、if_mpadm(1M)コマンドを使用して、削除するアダプタからマルチパスグループ内の別のアダプタにIPアドレスを切り替えます。

アクティブなネットワークインタフェースを適切に無効にせずにパブリックネットワークインタフェースカードを削除しようとした場合、Sun Cluster はその操作を拒否して、その操作から影響を受けるインタフェースを識別します。



注意-2つのアダプタを持つマルチパスグループの場合、無効にしたネットワークア ダプタ上でDR削除操作を実行している間に残りのネットワークアダプタに障害が発 生すると、可用性に影響が生じます。これは、DR操作の間は、残りのネットワーク アダプタのフェイルオーバー先が存在しないためです。

パブリックネットワークインタフェース上でDR操作を実行するときは、次の手順を その順番どおりに行います。

表7-4 作業マップ:パブリックネットワークインタフェースでの動的再構成

作業	参照先
1. if_mpadm を使用して 、IP アドレスをマルチ パスグループ内の削除	if_mpadm(1M)のマニュアルページ 適切な SolarisOS のマニュアル:
する予定のアダプタから代替アダプタへの切り	Solaris 9: 『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』 の「IP ネットワークマ ルチパス (トピック)」
り換んを夫1」	Solaris 10: 『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート VI「IPMP」
2. ifconfig コマンドを	適切な Solaris のマニュアル:
使用して、マルチパス グループからアダプタ を削除	Solaris 9: 『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「IP ネットワークマ ルチパス (トピック)」
	ifconfig(1M)のマニュアルページ
	Solaris 10: 『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート VI「IPMP」
3. パブリックネットワ ークインタフェース上 で DR 操作を実行	「Solaris 9 on Sun Hardware」コレクションと「Solaris 10 on Sun Hardware」コレクションの『Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide』と『Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration リファレンスマ ニュアル』



クラスタの管理

この章では、グローバルクラスタやゾーンクラスタの全体に影響する項目の管理手順について説明します。

- 259ページの「クラスタの管理の概要」
- 277ページの「ノードの追加」
- 281ページの「グローバルクラスタ内の非投票ノードの管理」
- 285ページの「グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のノードを削除する」
- 303ページの「Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管理」
- 309ページの「障害追跡」

クラスタの管理の概要

このセクションでは、グローバルクラスタやゾーンクラスタ全体の管理作業を実行 する方法を説明します。次の表に、これらの管理作業と、関連する手順を示します 。Solaris 10 OS の場合、クラスタの管理作業は通常は大域ゾーンで行います。ゾーン クラスタを管理するには、そのゾーンクラスタをホストするマシンが1台以上クラ スタモードで起動していることが必要です。すべてのゾーンクラスタノードが起動 し動作している必要はありません。現在クラスタ外にあるノードがクラスタに再結 合すると、構成の変更点が Sun Cluster によって再現されます。

この章での phys-schost#は、グローバルクラスタのプロンプトを表します。clzoneclusterの対話型シェルプロンプトは clzc:schost>です。

表8-1 作業リスト:クラスタの管理

作業	参照先
クラスタ名を変更	260ページの「クラスタ名を変更する」

表8-1 作業リスト:クラスタの管理	(続き)
作業	参照先
ノード ID およびそれらの対応するノ ード名の一覧の表示	261 ページの「ノード ID をノード名にマップする」
クラスタへの新しいノードの追加を許 可または拒否	262ページの「新しいクラスタノード認証で作業する」
Network Time Protocol (NTP) を使用し てクラスタの時刻を変更	264ページの「クラスタの時刻をリセットする」
ノードを停止し、SPARCベースのシス テムではOpenBoot PROM ok プロンプ ト、x86ベースのシステムでは GRUB メニューで「Press any key to continue」というメッセージを表示	266 ページの「SPARC: ノードで OpenBoot PROM (OBP) を 表示する」
ホスト名を非公開にする	267 ページの「ノードのプライベートホスト名を変更する 」
クラスタノードを保守状態に変更	273 ページの「ノードを保守状態にする」
クラスタノードを保守状態から復帰	275 ページの「ノードを保守状態から戻す」
ノードをクラスタに追加	277 ページの「ノードの追加」
ノードをクラスタから削除	285 ページの「グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ 上のノードを削除する」
ゾーンクラスタの移動と、アプリケー ション用のゾーンクラスタの準備	284 ページの「ゾーンクラスタの管理作業の実行」
ノードから Sun Cluster ソフトウェアを アンインストールします。	299 ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノード からアンインストールする」
エラーメッセージの修正	301 ページの「エラーメッセージを修正する」

▼ クラスタ名を変更する

必要に応じて、初期インストール後にクラスタ名を変更できます。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 グローバルクラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。

2 clsetupユーティリティーを起動します。
phys-schost# clsetup

メインメニューが表示されます。

- 3 クラスタ名を変更するには、クラスタその他のプロパティーのオプションに対応す る番号を入力します。 「クラスタその他のプロパティー」メニューが表示されます。
- 4 メニューから選択を行って、画面の指示に従います。
- 5 Sun Clusterのサービスタグに新しいクラスタ名を反映させる場合は、既存の Sun Clusterタグを削除してクラスタを再起動します。Sun Cluster サービスタグインスタン スを削除するには、クラスタ内のすべてのノードで次のサブステップを完了します。
 - a. すべてのサービスタグの一覧を表示します。 phys-schost# stclient -x
 - **b.** Sun Cluster サービスタグインスタンス番号を見つけて、次のコマンドを実行します。

phys-schost# stclient -d -i service_tag_instance_number

c. クラスタ内のすべてのノードを再起動します。
 phys-schost# reboot

例8-1 クラスタ名の変更

次の例に、新しいクラスタ名 dromedary へ変更するために、clsetup(1CL) ユーティリ ティーから生成される cluster(1CL) コマンドを示します。

phys-schost# cluster -c dromedary

▼ ノードIDをノード名にマップする

Sun Cluster のインストール中、ノードにはそれぞれ一意のノード ID 番号が自動で割 り当てられます。このノード ID 番号は、最初にクラスタに加わったときの順番でノ ードに割り当てられます。ノード ID 番号が割り当てられたあとでは、番号は変更で きません。ノード ID 番号は、通常、エラーメッセージが発生したクラスタノードを 識別するために、エラーメッセージで使用されます。この手順を使用し、ノード ID とノード名間のマッピングを判別します。 グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ用の構成情報を表示するために、スーパ ーユーザーになる必要はありません。グローバルクラスタのノードから、このプロ シージャーの1ステップが実行されます。他のステップはゾーンクラスタノードか ら実行されます。

 clnode(1CL) コマンドを使用して、グローバルクラスタに対するクラスタ構成情報を 一覧表示します。

phys-schost# clnode show | grep Node

2 1つのゾーンクラスタに対して、複数のノードIDを一覧表示することも可能です。 ゾーンクラスタノードは、実行中のグローバルクラスタノードと同じノードIDを持っています。

phys-schost# zlogin sczone clnode -v | grep Node

例8-2 ノード名のノードIDへのマップ

次の例は、グローバルクラスタに対するノード ID の割り当てを示しています。

phys-schost# clnode show | grep Node === Cluster Nodes === Node Name: phys-schost1 Node ID: 1 Node Name: phys-schost2 Node ID: 2 Node Name: phys-schost3 Node ID: 3

▼ 新しいクラスタノード認証で作業する

Sun Cluster では、新しいノードをグローバルクラスタに追加できるようにするかどうかと、使用する認証の種類を指定できます。パブリックネットワーク上のクラスタに加わる新しいノードを許可したり、新しいノードがクラスタに加わることを拒否したり、クラスタに加わるノードを特定できます。新しいノードは、標準UNIXまたは Diffie-Hellman (DES)認証を使用し、認証することができます。DES認証を使用して認証する場合、ノードが加わるには、すべての必要な暗号化鍵を構成する必要があります。詳細は、keyserv(1M)とpublickey(4)のマニュアルページを参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 グローバルクラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- clsetup(1CL)ユーティリティーを起動します。
 phys-schost# clsetup
 メインメニューが表示されます。
- 3 クラスタ認証で作業するため、新規ノードのオプションに対応する番号を入力します。 「新規ノード」メニューが表示されます。
- 4 メニューから選択を行って、画面の指示に従います。
- 例8-3 新しいマシンがグローバルクラスタに追加されないようにする

clsetup ユーティリティにより、claccess コマンドを生成します。次の例は、新しい マシンがクラスタに追加されないようにする claccess コマンドを示しています。

phys-schost# claccess deny -h hostname

例8-4 すべての新しいマシンがグローバルクラスに追加されることを許可す る

clsetup ユーティリティにより、claccess コマンドを生成します。次の例は、すべて の新しいマシンをクラスタに追加できるようにする claccess コマンドを示していま す。

phys-schost# claccess allow-all

例8-5 グローバルクラスタに追加される新しいマシンを指定する

clsetup ユーティリティにより、claccess コマンドを生成します。次の例は、1台の 新しいマシンをクラスタに追加できるようにする claccess コマンドを示しています 。

phys-schost# claccess allow -h hostname

例8-6 認証を標準 UNIX に設定する

clsetup ユーティリティにより、claccess コマンドを生成します。次の例は、クラス タに参加している新規ノードの標準 UNIX 認証に対し、リセットを行う claccess コ マンドを示しています。

phys-schost# claccess set -p protocol=sys

第8章・クラスタの管理

例8-7 認証を DES に設定する

clsetup ユーティリティにより、claccess コマンドを生成します。次の例は、クラス タに参加している新規ノードの DES 認証を使用する claccess コマンドを示していま す。

phys-schost# claccess set -p protocol=des

DES認証を使用する場合、クラスタにノードが加わるには、すべての必要な暗号化 鍵を構成します。詳細は、keyserv(1M)とpublickey(4)のマニュアルページを参照し てください。

▼ クラスタの時刻をリセットする

Sun Cluster ソフトウェアは、Network Time Protocol (NTP) を使用し、クラスタノード 間で時刻を同期させています。グローバルクラスタの時刻の調整は、ノードが時刻 を同期するときに、必要に応じて自動的に行われます。詳細は、『Sun Cluster の概 念 (Solaris OS 版)』および『Network Time Protocol User's Guide』を参照してください。



注意-NTPを使用する場合、クラスタの稼動中はクラスタの時刻を調整しないでくだ さい。date(1)、rdate(1M)、xntpd(1M)、svcadm(1M)などのコマンドを、対話的に使 用したり、cron(1M)スクリプト内で使用して時刻を調整しないでください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 グローバルクラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- グローバルクラスタを停止します。
 phys-schost# cluster shutdown -g0 -y -i 0
- 3 SPARC ベースのシステムではノードが ok プロンプトを表示し、x86 ベースのシステム では GRUB メニューで「Press any key to continue」というメッセージが表示されて いることを確認します。
- 4 非クラスタモードでノードを起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -x

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

shutdown -g -y -i0

Press any key to continue

a. GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、eと入力してコマンドを編集します。

GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

Solaris 10 /sol_10_x86 |
Solaris failsafe |
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the

±.....

commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の 「GRUB を使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してください。

b. ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、e を入力してエントリを編集します。

GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。

GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)

c. コマンドに-xを追加して、システムを非クラスタモードで起動するように指定します。

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits.]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x

d. Enterキーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無 効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動 します。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの 手順を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-xオプションを追加し ます。

- 5 単一のノードで、dateコマンドを実行して時刻を設定します。 phys-schost# **date** *HHMM.SS*
- 6 ほかのマシンで、rdate(1M)コマンドを実行し、時刻をこのノードに同期化します。 phys-schost# rdate hostname
- 7 各ノードを起動し、クラスタを再起動します。 phys-schost# reboot
- すべてのクラスタノードで変更が行われたことを確認します。
 各ノードで、date コマンドを実行します。
 phys-schost# date

▼ SPARC: ノードで OpenBoot PROM (OBP) を表示する

OpenBoot[™] PROM 設定を構成または変更する必要がある場合は、この手順を使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 停止するノード上でコンソールに接続します。

telnet tc_name tc_port_number

tc name 端末集配信装置(コンセントレータ)の名前を指定します。

tc_port_number 端末集配信装置のポート番号を指定します。ポート番号は構成に 依存します。通常、ポート2(5002)とポート3(5003)は、サイトで 最初に設置されたクラスタで使用されています。

2 clnode evacuate コマンドを使用してから、shutdown コマンドを使用することで、クラスタノードを正常に停止します。clnode evacuate コマンドは、すべてのデバイスグループを、指定ノードから次に優先されるノードに切り替えます。またこのコマンドは、グローバルクラスタ内の指定された投票ノードまたは非投票ノードから、次に優先される投票ノードまたは非投票ノードに、すべてのリソースグループを切り替えます。

phys-schost# clnode evacuate node
shutdown -g0 -y



注意 - クラスタノードを停止する場合は、クラスタコンソール上で send brk を使用 してはいけません。

3 OBP コマンドを実行します。

▼ ノードのプライベートホスト名を変更する

このプロシージャーを使用して、インストール終了後にクラスタノードのプライベ ートホスト名を変更します。

デフォルトのプライベートホスト名は、クラスタの初期インストール時に割り当て られます。デフォルトのプライベートホスト名の形式は、clusternode<*nodeid*>-priv です(clusternode3-privなど)。名前がすでにドメイン内で使用されている場合にか ぎり、プライベートホスト名を変更します。



注意-新しいプライベートホスト名にはIPアドレスを割り当てないでください。クラ スタソフトウェアがIPアドレスを割り当てます。 phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 クラスタ内のすべてのノード上で、プライベートホスト名をキャッシュする可能性 があるデータサービスリソースやアプリケーションをすべて無効にします。

phys-schost# clresource disable resource[,...]

無効にするアプリケーションには次のようなものがあります。

- HA-DNSとHA-NFSサービス(構成している場合)
- プライベートホスト名を使用するためにカスタム構成されたアプリケーション
- クライアントがプライベートインターコネクト経由で使用しているアプリケーション

clresource コマンドの使用に関する詳細は、clresource(1CL)のマニュアルページおよび『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

- 2 NTP構成ファイルが、変更しようとするプライベートホスト名を参照している場合、 クラスタの各ノード上で Network Time Protocol (NTP) デーモンを停止します。
 - SPARC: Solaris 9 OS を使用している場合は、xntpd コマンドを使用して NetworkTime Protocol (NTP) デーモンを停止してください。NTP デーモンについて の詳細は、xntpd(1M)のマニュアルページを参照してください。

phys-schost# /etc/init.d/xntpd.cluster stop

 Solaris 10 OS を使用している場合は、svcadm コマンドを使用して NetworkTime Protocol (NTP) デーモンを停止してください。NTP デーモンについての詳細は 、svcadm(1M)のマニュアルページを参照してください。

phys-schost# svcadm disable ntp

3 clsetup(1CL)ユーティリティーを実行して、適切なノードのプライベートホスト名を 変更します。 クラスタ内の1つのノードでのみユーティリティーを実行します。

注-新しいプライベートホスト名を選択するときには、その名前がクラスタノード内 で一意であることを確認してください。

4 プライベートホスト名用のオプションに対応する番号を入力します。

- 5 プライベートホスト名を変更するためのオプションに対応する番号を入力します。 表示される質問に答えます。変更しようとしているプライベートホスト名のノード 名 (clusternode<*nodeid*> -priv) および新しいプライベートホスト名を入力してくだ さい。
- 6 ネームサービスキャッシュをフラッシュします。 クラスタの各ノードで次の手順を実行します。フラッシュすることによって、クラ スタアプリケーションとデータサービスが古いプライベートホスト名にアクセスし ないようにします。

phys-schost# **nscd -i hosts**

- 7 NTP構成ファイルでプライベートホスト名を変更した場合、各ノード上でNTP構成ファイル(ntp.confまたはntp.conf.cluster)を更新します。
 - a. 任意のエディタを使用してください。 この手順をインストール時に行う場合は、構成するノードの名前を削除する必要 があります。デフォルトのテンプレートには16のノードが事前構成されています 。通常 ntp.conf.cluster ファイルは各クラスタノード上で同じです。
 - **b.** すべてのクラスタノードから新しいプライベートホスト名に ping を実行できることを確認します。
 - c. NTP デーモンを再起動します。

クラスタの各ノードで次の手順を実行します。

 SPARC: Solaris 9 OS を使用している場合は、xntpd コマンドを使用して NTP デ ーモンを再起動してください。

ntp.conf.clusterファイルを使用している場合は、次のように入力します。

/etc/init.d/xntpd.cluster start

ntp.conf ファイルを使用している場合は、次のように入力します。

/etc/init.d/xntpd start

 Solaris 10 OS を使用している場合は、svcadm コマンドを使用して NTP デーモン を再起動してください。

svcadm enable ntp

8 手順1で無効にしたデータサービスリソースとそのほかのアプリケーションをすべて 有効にします。

phys-schost# clresource disable resource[,...]

scswitch コマンドの使用に関する詳細は、clresource(1CL)のマニュアルページおよび『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

例8-8 プライベートホスト名を変更する

次に、ノード phys-schost-2上のプライベートホスト名 clusternode2-privを clusternode4-priv に変更する例を示します。

```
[Disable all applications and data services as necessary.]
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd stop
phys-schost-1# clnode show | grep node
. . .
private hostname:
                                              clusternode1-priv
private hostname:
                                              clusternode2-priv
private hostname:
                                              clusternode3-priv
. . .
phys-schost-1# clsetup
phys-schost-1# nscd -i hosts
phys-schost-1# vi /etc/inet/ntp.conf
peer clusternode1-priv
peer clusternode4-priv
peer clusternode3-priv
phys-schost-1# ping clusternode4-priv
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd start
[Enable all applications and data services disabled at the beginning of the procedure.]
```

▼ グローバルクラスタ上の非投票ノードのプライベ ートホスト名を追加する

インストール完了後、グローバルクラスタ上の非投票ノードのプライベートホスト 名を追加するには、次の手順を使用します。この章の手順の phys-schost#は、グロ ーバルクラスタプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上のみで 実行します。

 clsetup(1CL)ユーティリティーを実行して、適切なゾーンにプライベートホスト名を 追加します。

phys-schost# clsetup

プライベートホスト名のオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。

 3 ゾーンプライベートホスト名を追加するためのオプションに対応する番号を入力し、 Return キーを押します。
 まニされて新聞に知られて、ビルクニスクの非批画 ルードには、ニス・ルト

表示される質問に答えます。グローバルクラスタの非投票ノードには、デフォルト のプライベートホスト名はありません。ホスト名を入力する必要があります。

▼ グローバルクラスタ上の非投票ノードのプライベ ートホスト名を変更する

インストール完了後、非投票ノードのプライベートホスト名を変更するには、次の 手順を使用します。

プライベートホスト名は、クラスタの初期インストール時に割り当てられます。プ ライベートホスト名の形式は、clusternode<*nodeid*>-privです(clusternode3-privな ど)。名前がすでにドメイン内で使用されている場合にかぎり、プライベートホスト 名を変更します。



注意 - 新しいプライベートホスト名にはIPアドレスを割り当てないでください。クラスタソフトウェアがIPアドレスを割り当てます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 グローバルクラスタ内のすべてのノード上で、プライベートホスト名をキャッシュ する可能性があるデータサービスリソースやアプリケーションをすべて無効にしま す。

phys-schost# clresource disable resource1, resource2

無効にするアプリケーションには次のようなものがあります。

- HA-DNSとHA-NFSサービス(構成している場合)
- プライベートホスト名を使用するためにカスタム構成されたアプリケーション
- クライアントがプライベートインターコネクト経由で使用しているアプリケーション

clresourceコマンドの使用に関する詳細は、clresource(1CL)のマニュアルページお よび『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。 2 clsetup(1CL) ユーティリティーを実行して、グローバルクラスタ上の適切な非投票/ ードのプライベートホスト名を変更します。

phys-schost# clsetup

この手順は、クラスタ内の1つのノードからのみ実行する必要があります。

注-新しいプライベートホスト名を選択するときには、その名前がクラスタ内で一意 であることを確認してください。

- 3 プライベートホスト名のオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押しま す。
- 4 ゾーンプライベートホスト名を追加するためのオプションに対応する番号を入力し、 Return キーを押します。 グローバルクラスタのプライベートホスト名の非投票ノードには、デフォルトは存 在しません。ホスト名を入力する必要があります。
- 5 ゾーンプライベートホスト名を変更するためのオプションに対応する番号を入力します。 表示される質問に答えます。ここでは、プライベートホスト名を変更する非投票ノードの名前(clusternode<*nodeid*> -priv)と新しいプライベートホスト名を入力してください。
- 6 ネームサービスキャッシュをフラッシュします。 クラスタの各ノードで次の手順を実行します。フラッシュすることによって、クラ スタアプリケーションとデータサービスが古いプライベートホスト名にアクセスし ないようにします。

phys-schost# nscd -i hosts

- 7 手順1で無効にしたデータサービスリソースとそのほかのアプリケーションをすべて有効にします。
- ▼ グローバルクラスタ上の非投票ノードのプライベ
 ートホスト名を削除する

グローバルクラスタ上の非投票ノードのプライベートホスト名を削除するには、次 の手順を使用します。この手順は、グローバルクラスタ上のみで実行します。

 clsetup(1CL)ユーティリティーを実行して、適切なゾーン上のプライベートホスト名 を削除します。

- 2 ゾーンのプライベートホスト名用のオプションに対応する番号を入力します。
- 3 ゾーンプライベートホスト名を削除するためのオプションに対応する番号を入力します。
- **4** 削除する非投票ノードのプライベートホスト名の名前を入力します。

▼ ノードを保守状態にする

サービスからグローバルクラスタノードを長時間はずす場合は、そのノードを保守 状態にします。保守状態のノードは、サービス対象中に定足数確立の投票に参加し ません。クラスタノードを保守状態にするには、clnode(1CL) evacuate および cluster(1CL) shutdown コマンドを使用して、ノードを停止しておく必要があります

注-ノードを1つだけ停止する場合は、Solarisの shutdown コマンドを使用します。クラスタ全体を停止する場合にだけ、 cluster shutdown コマンドを使用します。

クラスタノードが停止されて保守状態になると、そのノードのポートで構成される すべての定足数デバイスの、定足数投票数 (quorum vote count)が1つ減ります。この ノードが保守状態から移動してオンラインに戻されると、ノードおよび定足数デバ イスの投票数は1つ増えます。

クラスタノードを保守状態にするには、clquorum(1CL) disable コマンドを使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 保守状態にするグローバルクラスタノード上で、スーパーユーザーになるか、RBAC の承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 すべてのリソースグループとデバイスグループをノードから退避します。clnode evacuate コマンドは、すべての非投票ノードを含むすべてのリソースグループとデ バイスグループを、指定ノードから次に優先されるノードに切り替えます。

phys-schost# clnode evacuate node

- 3 退避させたノードを停止します。
 phys-schost# shutdown -g0 -y-i0
- 4 クラスタ内の別のノード上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になり、手順3で停止したノードを保守状態 にします。

phys-schost# clquorum disable node

node

保守モードにするノードの名前を指定します。

5 グローバルクラスタノードが保守状態にあることを確認します。

phys-schost# clquorum status node

保守状態にしたノードの Status は offline で、その Present と Possible の定足数投 票数は 0 (ゼロ) である必要があります。

例8-9 グローバルクラスタノードを保守状態にする

次に、クラスタノードを保守状態にして、その結果を確認する例を示します。 clnode status の出力では、phys-schost-1のノードの Node votes は 0 (ゼロ) で、そ の状態は Offline です。Quorum Summary では、投票数も減っているはずです。構成に よって異なりますが、Quorum Votes by Device の出力では、いくつかの定足数ディス クデバイスもオフラインである可能性があります。

```
[On the node to be put into maintenance state:]
phys-schost-1# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost-1# shutdown -g0 -y -i0
```

[On another node in the cluster:] phys-schost-2# clquorum disable phys-schost-1 phys-schost-2# clquorum status phys-schost-1

-- Quorum Votes by Node --

Node Name	Present	Possible	Status
phys-schost-1	0	0	Offline
phys-schost-2	1	1	Online
phys-schost-3	1	1	Online

参照 ノードをオンライン状態に戻す方法については、275ページの「ノードを保守状態から戻す」を参照してください。

▼ ノードを保守状態から戻す

次の手順を使用して、グローバルクラスタノードをオンラインに戻し、定足数投票 数をリセットしてデフォルト設定に戻します。クラスタノードのデフォルトの投票 数は1です。定足数デバイスのデフォルトの投票数は*N*-1です。*N*は、投票数が0以 外で、定足数デバイスが構成されているポートを持つノードの数を示します。

ノードが保守状態になると、そのノードの投票数は1つ減ります。また、このノードのポートに構成されているすべての定足数デバイスの投票数も(1つ)減ります。投票数がリセットされ、ノードが保守状態から戻されると、ノードの投票数と定足数デバイスの投票数の両方が1つ増えます。

保守状態にしたグローバルクラスタノードを保守状態から戻した場合は、必ずこの 手順を実行してください。



注意-globaldevまたは node オプションのどちらも指定しない場合、定足数投票数は クラスタ全体でリセットされます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 グローバルクラスタの、保守状態のノード以外の任意のノード上で、スーパーユー ザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 グローバルクラスタ構成内にあるノードの数に応じて、次の手順のいずれかを実行します。
 - クラスタ構成内に2つのノードがある場合は、手順4に進みます。
 - クラスタ構成内に3つ以上のノードがある場合は、手順3に進みます。
- 3 保守状態から解除するノードに定足数デバイスがある場合は、保守状態にあるノード以外のノードからクラスタ定足数のカウントをリセットします。 保守状態ではないノードの定足数投票数をリセットするのは、そのノードを再起動する前である必要があります。そうしないと、定足数の確立を待機中にハングアップすることがあります。

phys-schost# clquorum reset

reset 定足数をリセットする変更フラグです。

第8章・クラスタの管理

- 4 保守状態を解除するノードを起動します。
- 5 定足数投票数を確認します。

phys-schost# **clquorum status**

保守状態を解除したノードの状態は online であり、Present と Possible の定足数投 票数は適切な値である必要があります。

例8-10 クラスタノードの保守状態を解除して、定足数投票数をリセットする

次に、クラスタノードの定足数投票数をリセットして、その定足数デバイスをデフ ォルトに戻し、その結果を確認する例を示します。scstat -qの出力では 、phys-schost-1の Node votes は1であり、その状態は online です。Quorum Summary では、投票数も増えているはずです。

phys-schost-2# clquorum reset

SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok **boot**

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。
 GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キーを押します。GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.

phys-schost-1# clquorum status

--- Quorum Votes Summary ---

NeededPresentPossible466

--- Quorum Votes by Node ---

Node Name	Present	Possible	Status
phys-schost-2	1	1	Online
phys-schost-3	1	1	Online

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name	Present	Possible	Status
/dev/did/rdsk/d3s2	1	1	Online
/dev/did/rdsk/d17s2	0	1	Online
/dev/did/rdsk/d31s2	1	1	Online
6			

ノードの追加

このセクションでは、グローバルクラスタまたはゾーンクラスタにノードを追加す る手順を説明します。新しいゾーンクラスタノードは、そのゾーンクラスタをホス トするグローバルクラスタのノード上に作成できますが、それは、グローバルクラ スタノードが、そのゾーンクラスタのノードをまだホストしていない場合に限られ ます。グローバルクラスタ上の既存の非投票ノードを、ゾーンクラスタノードに変 換することはできません。

次の表に、ノードを既存のクラスタに追加するときに行う作業を示します。作業は 、示されている順に実行してください。

表8-2 作業マップ:既存のグローバルクラスタまたはゾーンクラスタへのノードの追加

作業	参照先
ホストアダプタのノードへの取り付け と、既存のクラスタインターコネクト が新しいノードをサポートできること の確認	『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS 』
共有記憶装置の追加	\llbracket Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS \rrbracket
追加ノードのクラスタの準備	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「追加のグローバルクラスタノード用にクラスタ を準備する」
clsetupを使用した、承認済みノード リストへのノードの追加	278 ページの「ノードを認証ノードリストに追加する」

C)	
作業	参照先
新しいクラスタノードへのソフトウェ アのインストールと構成	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の第2章「グローバルクラスタノードへのソフトウ ェアのインストール」
クラスタが Sun Cluster Geographic Edition のパートナーシップで構成され ている場合、構成内のアクティブな参 加メンバーとして新しいノードを構成 する	『Sun Cluster Geographic Edition のシステム管理』の「パ ートナーシップ内のクラスタに新しいノードを追加する 方法」

_{表8-2} 作業マップ:既存のグローバルクラスタまたはゾーンクラスタへのノードの追加 (続 き)

▼ ノードを認証ノードリストに追加する

既存のグローバルクラスタまたはゾーンクラスタに Solaris ホストまたは仮想マシン を追加する前に、プライベートクラスタインターコネクトとの物理的な接続が正し く動作しているかどうかも含め、必要なすべてのハードウェアがノードに正しくイ ンストールされ構成されていることを確認してください。

ハードウェアのインストールについては、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS 』 または各サーバーに付属するハードウェアマニ ュアルを参照してください。

この手順によって、マシンは自分自身をクラスタ内にインストールします。つまり 、自分のノード名を当該クラスタの認証ノードリストに追加します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 現在のグローバルクラスタメンバーで、現在のクラスタメンバー上のスーパーユー ザーになります。次の手順は、グローバルクラスタのノードから実行します。
- 2 277ページの「ノードの追加」の作業マップに記載されている必要不可欠なハード ウェアのインストール作業と構成作業をすべて正しく完了していることを確認します。
- 3 clsetupユーティリティーを起動します。

phys-schost# **clsetup**

メインメニューが表示されます。

Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) ・ 2009 年 1 月、Revision A

注-ノードをゾーンクラスタに追加するために、clzoneclusterユーティリティーを 使用します。ゾーンをゾーンクラスタに手動で追加する方法は、手順9を参照して ください。

- 4 新規ノードメニューを表示するためのオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。
- 5 承認済みリストを変更するためのオプションに対応する番号を入力し、Return キー を押します。自分自身を追加できるマシンの名前を指定します。 指示に従って、ノードの名前をクラスタに追加します。追加するノードの名前が問 い合わせられます。
- 6 作業が正常に行われたことを確認します。 作業が正常に行われた場合、clsetupユーティリティーは「コマンドが正常に完了し ました」というメッセージを表示します。
- 7 新しいマシンがクラスタに追加されないようにするために、新しいマシンを追加す る要求を無視するようクラスタに指示する、オプションに対応する番号を入力しま す。Return キーを押します。 clsetupのプロンプトに従います。このオプションを設定すると、クラスタは、自分 自身をクラスタに追加しようとする新しいマシンからのパブリックネットワーク経

由の要求をすべて無視します。

- 8 clsetupユーティリティーを終了します。
- 9 ノードをゾーンクラスタに手動で追加するには、Solarisホストおよび仮想ノード名 を指定してください。また、各ノードでパブリックネットワーク通信に使用するネ

ットワークリソースも指定してください。次の例では、ゾーン名は sczone で、bge0 は両方のマシンのパブリックネットワークアダプタです。

clzc:sczone>add node

clzc:sczone:node>set physical-host=phys-cluster-1

clzc:sczone:node>set hostname=hostname1

clzc:sczone:node>add net

clzc:sczone:node:net>set address=hostname1

clzc:sczone:node:net>set physical=bge0

clzc:sczone:node:net>end

clzc:sczone:node>end

clzc:sczone>add node

clzc:sczone:node>set physical-host=phys-cluster-2

clzc:sczone:node>set hostname=hostname2

clzc:sczone:node>add net

clzc:sczone:node:net>set address=hostname2

clzc:sczone:node:net>set physical=bge0

clzc:sczone:node:net>end

clzc:sczone:node>**end**

ノードを構成する手順の詳細は、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS版)』の「ゾーンクラスタの設定」を参照してください。

10 新しいクラスタノード上でソフトウェアをインストールして構成します。

scinstall または JumpStart[™] ソフトウェアのいずれかを使用して、新しいノードのインストールと構成を完了します。詳細は、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。

例8-11 認証ノードリストへのグローバルクラスタノードの追加

次に、ノード phys-schost-3を既存のクラスタの認証ノードリストに追加する例を示します。

[Become superuser and execute the clsetup utility.]
phys-schost# clsetup
[Select New nodes>Specify the name of a machine which may add itself.]
[Answer the questions when prompted.]
[Verify that the scconf command completed successfully.]

claccess allow -h phys-schost-3

Command completed successfully. [Select Prevent any new machines from being added to the cluster.] [Quit the clustup New Nodes Menu and Main Menu.] [Install the cluster software.]

参照 clsetup(1CL)

クラスタノードを追加する作業の一連の手順については、表 8-2、「作業マップ: クラスタノードの追加」を参照してください。

ノードを既存のリソースグループに追加する方法については、『Sun Cluster データサービスの計画と管理(Solaris OS版)』を参照してください。

グローバルクラスタ内の非投票ノードの管理

ここでは、非投票ノード(単にゾーンと呼ばれる)をグローバルクラスタノード上に 作成するための次の情報と手順を説明します。

▼ グローバルクラスタ内に非投票ノードを作成する

- 非投票ノードを作成するグローバルクラスタノードでスーパーユーザーになります。
 ユーザーは大域ゾーン内で作業している必要があります。
- 2 Solaris 10 OS の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

 phys-schost#
 svcs
 multi-user-server
 node

 STATE
 STIME
 FMRI

 online
 17:52:55
 svc:/milestone/multi-user-server:default

3 新しいゾーンを構成、インストール、および起動します。

注- グローバルクラスタの非投票ノードでリソースグループ機能をサポートするには 、autoboot プロパティーを true に設定にします。

Solarisのマニュアルの手順に従ってください。

- a. 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の第18章「 非大域ゾーンの計画と構成(手順)」の手順を実行します。
- b. 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーン のインストールと起動」の手順を実行します。
- c. 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーン の記動方法」の手順を実行します。
- **4** ゾーンが ready 状態であることを確認します。

phys	s-schost#	zoneadm	list	- v
ID	NAME	STATUS		PATH
0	global	running		/
1	my-zone	ready		/zone-path

5 ip-type プロパティーが exclusive に設定されている完全ルートゾーンの場合: ゾーン が論理ホスト名リソースをホストする可能性がある場合は、大域ゾーンからメソッ ドディレクトリをマウントするファイルシステムリソースを構成します。

```
phys-schost# zonecfg -z sczone
zonecfg:sczone> add fs
zonecfg:sczone:fs> set dir=/usr/cluster/lib/rgm
zonecfg:sczone:fs> set special=/usr/cluster/lib/rgm
zonecfg:sczone:fs> set type=lofs
zonecfg:sczone:fs> end
zonecfg:sczone> exit
```

6 (省略可能)共有 IP ゾーンの場合は、プライベート IP アドレスとプライベートホスト 名をゾーンに割り当てます。

次のコマンドは、クラスタのプライベート IP アドレスの範囲から、使用可能な IP ア ドレスを選択し、割り当てます。またこのコマンドは、指定されたプライベートホ スト名、またはホスト別名をゾーンに割り当て、割り当てられたプライベートIPア ドレスにそれをマッピングします。

phys-schost# clnode set -p zprivatehostname=hostalias node:zone

プロパティーを指定します。 - p

ゾーンプライベートホスト名、またはホスト別名を指 zprivatehostname=*hostalias* 定します。 ノードの名前。

node

zone

グローバルクラスタの非投票ノードの名前。

7 初期内部ゾーン構成を実行します。

『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「初期内部 ゾーン構成を実行する」の手順に従います。次のどちらかの方法を選択します。

- ゾーンにログインします。
- /etc/sysidcfgファイルを使用します。
- 8 非投票ノードで、nsswitch.confファイルを変更します。 これらの変更により、クラスタ固有のホスト名とIPアドレスの検索をゾーンが解決 できるようになります。
 - a. ゾーンにログインします。

phys-schost# **zlogin** -c zonename

- **b.** 編集するため/etc/nsswitch.confファイルを開きます。 sczone# vi /etc/nsswitch.conf
- c. hosts エントリと netmasks エントリのルックアップの先頭に、cluster スイッチを 追加し、その後に files スイッチを追加します。
 変更されたエントリは次のようになるはずです。

hosts: cluster files nis [NOTFOUND=return]
...
netmasks: cluster files nis [NOTFOUND=return]
...

d. ほかのすべてのエントリでは、files スイッチが、エントリに一覧表示される最 初のスイッチになるようにする必要があります。

e. ゾーンを終了します。

9 排他的IPゾーンを作成した場合は、ゾーン上の各 /etc/hostname.interfaceファイルで IPMP グループを構成します。 ゾーン内のデータサービストラフィックに使用されているパブリックネットワーク

アダプタごとに、IPMP グループを設定します。この情報は、大域ゾーンから継承されません。クラスタでの IPMP グループの設定については、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「パブリックネットワーク」を参照してください。

- 10 ゾーンにより使用されるすべての論理ホスト名リソースの名前とアドレスのマッピングを設定します。
 - a. 名前とアドレスのマッピングを、ゾーン上の/etc/inet/hostsファイルに追加します。 この情報は、大域ゾーンから継承されません。
 - b. ネームサーバーを使用する場合は、名前とアドレスのマッピングを追加します。

▼ グローバルクラスタ上の非投票ノードを削除する

- 非投票ノードを作成するグローバルクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 システムから非投票ノードを削除します。 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ:資源管理と Solaris ゾーン)』の「システムから非大域ゾーンを削除する」の手順に従います。

ゾーンクラスタの管理作業の実行

ゾーンクラスタに関するほかの管理作業(ゾーンパスの移動、アプリケーションを実 行するためのゾーンクラスタの準備、ゾーンクラスタの複製など)を実行できます。 これらのコマンドは、必ずグローバルクラスタの投票ノードから実行してください 。

注-グローバルクラスタ内の投票ノードからのみ実行する Sun Clusterコマンドは、ゾ ーンクラスタには使用できません。各種ゾーンでのコマンドの有効な使用方法につ いては、Sun Cluster の該当するマニュアルページを参照してください。

表8-3 そのほかのゾーンクラスタ作業

作業	参照先
新規ゾーンパスへのゾーンパスの移動	clzonecluster move -f zonepath zoneclustername
アプリケーション実行用のゾーンクラスタの準備	clzonecluster ready -n <i>nodename</i> zoneclustername

表 8-3 そのほかのゾーンクラスタ作業	(続き)
作業	参照先
ゾーンクラスタの複製	clzonecluster clone -Z source- zoneclustername [-mcopymethod] zoneclustername
	clone サブコマンドを使用する前に、複製元の ゾーンクラスタを停止してください。複製先 のゾーンクラスタは、構成済みであることが 必要です。

グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のノードを 削除する

ここでは、グローバルクラスタまたはゾーンクラスタ上のノードを削除する方法に ついて説明します。グローバルクラスタから特定のゾーンクラスタを削除すること もできます。次の表に、ノードを既存のクラスタから削除するときに行う作業を示 します。作業は、示されている順に実行してください。



注意-RAC構成の場合、この手順のみを使用してノードを削除すると、再起動中のノ ードでパニックが発生する可能性があります。RAC構成からノードを削除する方法 については、『Sun Cluster Data Service for Oracle RAC Guide for Solaris OS』の「How to Remove Sun Cluster Support for Oracle RAC From Selected Nodes」を参照してください。 このプロセスが終了したら、次の適切な手順に従ってください。

表8-4 作業マップ:ノードの削除

作業	参照先
削除するノードからすべてのリソース グループとデバイスグループを移動	clnode evacuate <i>node</i>
許可されたホストをチェックして、ノ ードを削除できることを確認	claccess show node
ノードを削除できない場合に、クラス 夕構成へのアクセス権をノードに付与	
すべてのデバイスグループからノード を削除	143 ページの「デバイスグループからノードを削除する (Solaris Volume Manager)」

表8-4 作業マッフ:ノードの削除 (続き)
作業	参照先
削除するノードに接続されているすべ ての定足数デバイスを削除	2ノードクラスタのノードを削除する場合、この手順は省 略可能です。
	216ページの「定足数デバイスを削除する」
	次の手順では、ストレージデバイスを削除する前に定足 数デバイスを削除する必要がありますが、定足数デバイ スはその直後に追加し直すことができます。
	218ページの「クラスタから最後の定足数デバイスを削除 する」
削除するノードを非クラスタモードに する	273 ページの「ノードを保守状態にする」
ゾーンクラスタからノードを削除	286 ページの「ゾーンクラスタからノードを削除する」
クラスタソフトウェア構成からノード を削除	287 ページの「クラスタソフトウェア構成からノードを削 除する」
(省略可能) Sun Cluster ソフトウェアを クラスタノードからアンインストール	299 ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノード からアンインストールする」
ゾーンクラスタ全体の削除	293 ページの「ゾーンクラスタを削除する」

11. 3.

▼ ゾーンクラスタからノードを削除する

ゾーンクラスタのノードを削除するには、ノードを停止し、アンインストールして から、構成から削除します。あとでゾーンクラスタにノードを追加しなおす場合は 、277ページの「ノードの追加」の説明に従ってください。この手順のほとんどはグ ローバルクラスタノードから実行されます。

- 1 グローバルクラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 2 ノードとそのゾーンクラスタを指定して、削除するゾーンクラスタノードを停止し ます。

phys-schost# clzonecluster halt -n node zoneclustername

ゾーンクラスタ内で clnode evacuate コマンドと shutdown コマンドを使用することも できます。

3 ゾーンクラスタノードをアンインストールします。

phys-schost# clzonecluster uninstall -n node zoneclustername

4 ゾーンクラスタノードを構成から削除します。
 次のコマンドを使用します。
 phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:sczone> remove node physical-host=zoneclusternodename

5 ノードがゾーンクラスタから削除されたことを確認します。

phys-schost# clzonecluster status

▼ クラスタソフトウェア構成からノードを削除する

グローバルクラスタからノードを削除するは、次の手順を実行します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 この手順を実行する前に、ノードをすべてのリソースグループ、デバイスグループ 、および定足数デバイスの構成から削除していること、および、このノードを保守 状態にしていることを確認します。
- 2 削除するノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- 3 削除するグローバルクラスタノードを非クラスタモードで起動します。ゾーンクラ スタノードの場合は、この手順を実行する前に、286ページの「ゾーンクラスタから ノードを削除する」の手順を実行します。
 - SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -x

x86ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

shutdown -g -y -i0

Press any key to continue

a. GRUB メニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、e と入力 してコマンドを編集します。 GRUB メニューは次のようになっています。 GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory) | Solaris 10 /sol 10 x86 | Solaris failsafe Т 1 Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line. GRUB ベースの記動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の 「GRUBを使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してくださ 12. b. ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、e を入力してエントリを編集します。 GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。 GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory) +----------+ l root (hd0.0.a) | kernel /platform/i86pc/multiboot | module /platform/i86pc/boot archive +-----Use the ^ and v kevs to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the

boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

c. コマンドに-xを追加して、システムを非クラスタモードで起動するように指定します。

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits.]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
d. Enterキーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効に なります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動しま す。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの手順 を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-xオプションを追加します 。

注-削除するノードが使用できない場合や、起動できなくなっている場合は、ア クティブな任意のクラスタノードで clnode clear -F < node-to-be-removed> コマン ドを実行します。clnode status < nodename> を実行して、ノードが削除されてい ることを確認します。

4 削除するノードで、ノードをクラスタから削除します。

phys-schost# clnode remove -F

clnode remove コマンドが失敗し、無効なノード参照が存在したままになっている場合は、アクティブなノードで **clnode clear** - F nodename を実行します。

注-クラスタ内の最後のノードを削除する場合は、そのノードがクラスタモードモー ドでないこと、およびクラスタ内にアクティブなノードがないことが必要です。

- 5 別のクラスタノードから、ノードの削除を確認します。 phys-schost# clnode status nodename
- 6 ノードの削除を完了します。
 - 削除するノードから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールする場合は、299 ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストールする」に進んでください。

 削除するノードから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールしない場合は、 『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』で説明されてい るように、ハードウェア接続を削除することにより、クラスタからノードを物理 的に削除できます。

例8-12 クラスタソフトウェア構成からのノードの削除

次に、ノード phys-schost-2 をクラスタから削除する例を示します。clnode remove コマンドは、クラスタから削除するノード (phys-schost-2) から非クラスタモードで 実行されます。

[Remove the node from the cluster:]
phys-schost-2# clnode remove
phys-schost-1# clnode clear -F phys-schost-2
[Verify node removal:]
phys-schost-1# clnode status
-- Cluster Nodes -Node name Status
Cluster node: phys-schost-1 Online

参照 削除するノードから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールする方法について は、299ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストール する」を参照してください。

ハードウェア手順については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』を参照してください。

クラスタノードを削除する作業の概要については、表 8-4を参照してください。

ノードを既存のクラスタに追加する方法については、278ページの「ノードを認証ノ ードリストに追加する」を参照してください。

▼ 2ノード接続より大きなクラスタでアレイと単一 ノード間の接続を削除する

3ノードまたは4ノード接続のクラスタでストレージアレイを単一クラスタノードから取り外すには、次の手順を使用します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 取り外す予定のストレージアレイに関連付けられているすべてのデータベーステーブル、データサービス、ボリュームのバックアップを作成します。
- 2 切断する予定のノードで動作しているリソースグループとデバイスグループを判別します。

phys-schost# clresourcegroup status
phys-schost# cldevicegroup status

3 必要であれば、切断する予定のノードからすべてのリソースグループとデバイスグ ループを移動します。



注意 ((SPARC のみ)) - Oracle RAC ソフトウェアをクラスタで実行している場合、グルー プをノードから移動する前に、動作している Oracle RAC データベースのインスタン スを停止します。手順については、『Oracle Database Administration Guide』を参照し てください。

phys-schost# clnode evacuate node

clnode evacuate コマンドは、すべてのデバイスグループを、指定ノードから次に優先されるノードに切り替えます。またこのコマンドは、指定ノード上の投票ノード または非投票ノードから、次に優先される投票ノードまたは非投票ノードへ、すべてのリソースグループを切り替えます。

4 デバイスグループを保守状態にします。

Veritas 共有ディスクグループへの入出力活動を休止させる手順については、VxVM のマニュアルを参照してください。

デバイスグループを保守状態にする手順については、273ページの「ノードを保守状態にする」を参照してください。

- 5 デバイスグループからノードを削除します。
 - VxVMまたはrawディスクを使用している場合は、cldevicegroup(1CL)コマンド を使用して、デバイスグループを削除します。
 - Solstice DiskSuite を使用している場合は、metaset コマンドを使用して、デバイス グループを削除します。
- **6** HAStoragePlus リソースが含まれる各リソースグループで、リソースグループのノー ドリストからノードを削除します。

phys-schost# clresourcegroup remove-node -z zone -n node + | resourcegroup

- node ノードの名前。
- zone リソースグループをマスターできる非投票ノードの名前。リソースグループ を作成した際に非投票ノードを指定した場合にのみ、zoneを指定します。

第8章・クラスタの管理

リソースグループのノードリストを変更する方法の詳細は、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

注-clresourcegroupを実行するときには、リソースタイプ、リソースグループ、およびリソースのプロパティー名には大文字と小文字の区別があります。

- 7 削除する予定のストレージアレイがノードに接続されている最後のストレージアレイである場合、当該ストレージアレイに接続されているハブまたはスイッチとノードの間にある光ケーブルを取り外します(そうでない場合、この手順は省略します)。
- 8 切断するノードからホストアダプタを削除する場合、ノードの電源を切ります。切 断するノードからホストアダプタを削除する場合は、手順11に進みます。
- 9 ノードからホストアダプタを削除します。
 ホストアダプタの削除手順については、ノード用ドキュメントを参照してください。
- 10 起動が行われないようにして、ノードに電源を入れます。
- 11 Oracle RAC ソフトウェアがインストールされている場合、切断する予定のノードから そのパッケージを削除します。

phys-schost# pkgrm SUNWscucm



注意 ((SPARC のみ)) - 切断したノードから Oracle RAC ソフトウェアを削除しない場合、 そのノードをクラスタに導入し直すときにノードでパニックが発生し、データの可 用性が失われる可能性があります。

- 12 クラスタモードでノードを起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok **boot**

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

GRUB メニューが表示された時点で、適切な Solaris エントリを選択し Enter キー を押します。GRUB メニューは次のようになっています。

Use the $^{\circ}$ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

- 13 ノードの/devicesと/devエントリを更新して、デバイスの名前空間を更新します。 phys-schost# devfsadm -C cldevice refresh
- 14 デバイスグループをオンラインに戻します。 Veritas 共有ディスクグループをオンラインにする手順については、Veritas Volume Manager のマニュアルを参照してください。

デバイスグループをオンラインにする方法については、275ページの「ノードを保守 状態から戻す」を参照してください。

▼ ゾーンクラスタを削除する

グローバルクラスタ上に構成されているゾーンクラスタは、特定の1つのゾーンク ラスタを削除することも、ワイルドカードを使用してすべてのゾーンクラスタを削 除することもできます。構成されていないゾーンクラスタは、削除できません。

- 1 グローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になりますグローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。
- ゾーンクラスタからすべてのリソースグループとそのリソースを削除します。
 phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z zoneclustername +

注-この手順は、グローバルクラスタノードから実行されます。この手順をゾーンク ラスタのノードから実行するには、ゾーンクラスタノードにログインし、コマンド の「-Zzonecluster」を省略します。

3 ゾーンクラスタを停止します。

 $\texttt{phys-schost\# clzonecluster halt} \ \textit{zoneclustername}$

4 ゾーンクラスタをアンインストールします。

phys-schost# clzonecluster uninstall zoneclustername

5 ゾーンクラスタを構成解除します。 phys-schost# clzonecluster delete zoneclustername

例8-13 グローバルクラスタからのゾーンクラスタの削除

phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z sczone +

phys-schost# clzonecluster halt sczone

phys-schost# clzonecluster uninstall sczone

phys-schost# clzonecluster delete sczone

▼ ゾーンクラスタからファイルシステムを削除する

この手順は、ゾーンクラスタからファイルシステムを削除する場合に実行します。 ゾーンクラスタでサポートされるファイルシステムには、UFS、Vxfs、スタンドアロ ンQFS、共有QFS、ZFS(データセットとしてエクスポートされたもの)、およびルー プバックファイルシステムがあります。ファイルシステムをゾーンクラスタに追加 する手順は、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS版)』の「ゾーン クラスタにファイルシステムを追加する」を参照してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- ゾーンクラスタをホストするグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーに なります。グローバルクラスタのノードから、このプロシージャの一部のステップ が実行されます。他のステップは、ゾーンクラスタのノードから実行されます。
- 2 削除するファイルシステムに関連するリソースを削除します。
 - a. 削除するゾーンクラスタのファイルシステム用に構成されている Sun Cluster のリ ソースタイプ (HAStoragePlus、SUNW.ScalMountPoint など)を特定し、削除します

phys-schost# clresource delete -F -Z zoneclustername fs_zone_resources

b. 削除するファイルシステム用のグローバルクラスタ内に構成されている SUNW.qfs タイプの Sun Cluster リソースがあれば、そのリソースを特定し、削除します。

phys-schost# clresource delete -F fs_global_resouces

-Fオプションを指定すると、前もって無効にしていないリソースも含め、指定したリソースがすべて強制的に削除されるため、このオプションは注意して使用してください。すべての指定リソースが、ほかのリソースのリソース関係設定から

削除されるため、クラスタ内のサービスが失われることがあります。削除されて いない依存リソースは、無効な状態やエラー状態になる可能性があります。詳細 は、clresource(1CL)のマニュアルページを参照してください。

ヒント-削除したリソースのリソースグループがあとで空になると、そのリソースグループを安全に削除できます。

3 ファイルシステムのマウントポイントディレクトリのパスを調べます。たとえば、 次のように使用します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

4 ファイルシステムをゾーンクラスタの構成から削除します。 phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:zoneclustername> remove fs dir=filesystemdirectory

clzc:zoneclustername> commit

ファイルシステムのマウントポイントは、dir=で指定します。

5 ファイルシステムが削除されたことを確認します。 phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

例8-14 ゾーンクラスタ内の高可用性ファイルシステムの削除

この例は、sczone というゾーンクラスタ内に構成された、マウントポイントディレクトリ (/local/ufs-1)のあるファイルシステムを削除する方法を示しています。リソースは hasp-rs で、そのタイプは HAStoragePlus です。

phys-schost# clzonecluster show -v sczone

Resource Name: fs	S
dir:	/local/ufs-1
special:	/dev/md/ds1/dsk/d0
raw:	/dev/md/ds1/rdsk/d0
type:	ufs
options:	[logging]
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone	hasp-rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone	
clzc:sczone> remove fs dir=/local/ufs-1	
clzc:sczone> commit	
phys-schost# clzonecluster show -v sczone	

. . .

例8-15 ゾーンクラスタ内の高可用性 ZFS ファイルシステムの削除

この例は、HAzpool という ZFS プール内の ZFS ファイルシステムを削除する方法を示しています。このファイルシステムは、sczone ゾーンクラスタ内に構成されており、リソースは hasp-rs で、そのタイプは SUNW.HAStoragePlus です。

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name: dataset
name: HAzpool
...
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone hasp-rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove dataset name=HAzpool
clzc:sczone> commit
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

例8-16 ゾーンクラスタ内の共有 QFS ファイルシステムの削除

この例は、マウントポイントディレクトリが /db_qfs/Data の構成済み共有ファイル システムを削除する方法を示しています。このファイルシステムには、次の特徴が あります。

- この共有 QFS ファイルシステムは、タイプが SUNW.qfs の Data-rs リソースで構成 されている。このファイルシステムは、QFSFileSystem 拡張プロパティーが /<sczone_root_path>/db_qfs/Data に設定されているゾーンクラスタのグローバル クラスタ内に構成されている。
- この共有QFSファイルシステムは、ゾーンクラスタ内に構成された、タイプが SUNW.ScalMountPointのscal-Data-rsによって監視されている。

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
. . .
Resource Name:
                                           fs
   dir:
                                              /db qfs/Data
   special:
                                              Data
   type:
                                              samfs
. . .
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone scal-Data-rs
phys-schost# clresource delete -F Data-rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove fs dir=/db gfs/Data
clzc:sczone> commit
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

▼ ゾーンクラスタからストレージデバイスを削除す る

ストレージデバイス (SVM ディスクセット、DID デバイスなど) をゾーンクラスタから削除することが可能です。この手順は、ゾーンクラスタからストレージデバイスを削除する場合に実行します。

- ゾーンクラスタをホストするグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーに なります。グローバルクラスタのノードから、このプロシージャーの一部のステッ プが実行されます。ほかのステップは、ゾーンクラスタのノードから実行すること が可能です。
- 2 削除するデバイスに関連するリソースを削除します。削除するゾーンクラスタのデバイス用に構成されている Sun Cluster のリソースタイプ (SUNW.HAStoragePlus、SUNW.ScalDeviceGroup など)を特定し、削除します。

phys-schost# clresource delete -F -Z zoneclustername dev_zone_resources

3 削除するデバイスに対して一致するエントリを調べます。

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

...
Resource Name: device
match: <device_match>
...

4 デバイスをゾーンクラスタの構成から削除します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> remove device match=<devices_match>
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> end

5 ゾーンクラスタを再起動します。

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

6 デバイスの削除を確認します。

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

例8-17 SVM ディスクセットをゾーンクラスタから削除する

この例は、sczone というゾーンクラスタに構成された apachedg という SVM ディスク セットを削除する方法を示しています。apachedg ディスクセットのセット番号は3 です。このデバイスは、クラスタに構成された zc_rs のリソースにより使用されます 。

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
. . .
 Resource Name:
                      device
    match:
                        /dev/md/apachedg/*dsk/*
 Resource Name:
                      device
    match:
                        /dev/md/shared/3/*dsk/*
. . .
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone zc rs
phys-schost# ls -l /dev/md/apachedg
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/apachedg -> shared/3
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove device match=/dev/md/apachedg/*dsk/*
clzc:sczone> remove device match=/dev/md/shared/3/*dsk/*
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> end
phys-schost# clzonecluster reboot sczone
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

例8-18 DID デバイスをゾーンクラスタから削除する

この例は、DIDデバイスd10およびd11を削除する方法を示しています。このデバイスは、sczoneというゾーンクラスタに構成されています。このデバイスは、クラスタに構成された zc rsのリソースにより使用されます。

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

Resource Nam	ne: device
match:	/dev/did/*dsk/d10*
Resource Nam	ne: device
match:	/dev/did/*dsk/dll*
phys-schost#	<pre>clresource delete -F -Z sczone zc_rs</pre>
phys-schost#	clzonecluster configure sczone
clzc:sczone>	<pre>remove device match=/dev/did/*dsk/d10</pre>
clzc:sczone>	<pre>remove device match=/dev/did/*dsk/dl1</pre>
clzc:sczone>	commit
clzc:sczone>	end
phys-schost#	clzonecluster reboot sczone
phys-schost#	clzonecluster show -v sczone

▼ Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからア ンインストールする

完全に確立されたクラスタ構成からグローバルクラスタノードを切り離す前に、そのノードから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールするには、この手順を使用します。この手順では、クラスタに存在する最後のノードからソフトウェアをアンインストールできます。

注-クラスタにまだ結合されていない、あるいはまだインストールモードであるノー ドから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールする場合、この手順を使用して はいけません。その代わりに、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の「Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールしてインストール問題を解決 する」に進みます。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

クラスタノードを削除するための前提作業(作業マップを参照)がすべて完了していることを確認します。
 表 8-4 を参照してください。

注-この手順を続ける前に、clnode remove を使用してクラスタ構成からノードを削除します。

- 2 アンインストールするグローバルクラスタノード以外の、アクティブなグローバル クラスタメンバー上で、スーパーユーザーになります。この手順は、グローバルク ラスタノードから実行します。
- アクティブなクラスタメンバーから、アンインストールを行うノードをクラスタの ノード認証リストに追加します。

phys-schost# claccess allow -h hostname

-h ノードの認証リストに追加するノードの名前を指定します。

または、clsetup(1CL)ユーティリティーを使用できます。手順については、278ページの「ノードを認証ノードリストに追加する」を参照してください。

- **4** アンインストールするノードでスーパーユーザーになります。
- 5 ゾーンクラスタがある場合は、アンインストールします。
 phys-schost# clzonecluster uninstall -F zoneclustername
 具体的な手順は、293ページの「ゾーンクラスタを削除する」を参照してください。
- 6 グローバルクラスタノードを非クラスタモードで再起動します。
 - SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

shutdown -g0 -y -i0ok boot -x

x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

shutdown -g0 -y -i0 . . . <<< Current Boot Parameters >>> Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@7,1/ sd@0.0:a Boot args: b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options Type or i <ENTER> to enter boot interpreter <ENTER> to boot with defaults or <<< timeout in 5 seconds >>> Select (b)oot or (i)nterpreter: **b** -x

- 7 /etc/vfstabファイルから、グローバルにマウントされるすべてのファイルシステム エントリを削除します。ただし、/global/.devices グローバルマウントを除きます。
- 8 このノード上で Sun Cluster ソフトウェアを再インストールする場合は、Sun Java Enterprise System (Java ES) 製品のレジストリから Sun Cluster のエントリを削除します。 Java ES 製品のレジストリに Sun Cluster ソフトウェアがインストールされたという記 録が含まれていると、Java ES のインストーラは Sun Cluster のコンポーネントを灰色 で表示し、再インストールを許可しません。
 - a. Java ESのアンインストーラを起動します。 次のコマンドを実行します。verは Sun Cluster ソフトウェアのインストール元で ある Java ES ディストリビューションのバージョンです。
 - # /var/sadm/prod/SUNWentsysver/uninstall

- **b.** プロンプトに従い、アンインストールする Sun Cluster を選択します。 uninstall コマンドの使い方の詳細は、『Sun Java Enterprise System 5 インストール ガイド (UNIX版)』の第8章「アンインストール」を参照してください。
- 9 このクラスタ上で Sun Cluster ソフトウェアを再インストールしない場合は、ほかの クラスタデバイスからトランスポートケーブルとトランスポートスイッチを切断し ます (存在する場合)。
 - a. アンインストールしたノードが、並列 SCSI インタフェースを使用する記憶装置デ バイスに接続されている場合は、トランスポートケーブルを切り離した後で、こ の記憶装置デバイスのオープン SCSI コネクタに SCSI ターミネータを取り付ける必 要があります。

アンインストールしたノードが、ファイバチャネルインタフェースを使用する記 憶装置デバイスに接続されている場合は、終端処理は必要ありません。

b. 切り離し手順については、ホストアダプタやサーバーに添付されているマニュア ルを参照してください。

▼ エラーメッセージを修正する

クラスタノードの削除手順のいずれかを実行中に発生したエラーメッセージを修正 するには、次の手順を実行します。

 グローバルクラスタへのノードの再結合を試みます。この手順は、グローバルクラ スタ上のみで実行します。

phys-schost# **boot**

- 2 ノードがクラスタに正常に再結合されているかどうかを確認します。
 - 再結合されていない場合は、手順3に進みます。
 - 再結合されている場合は、次の各手順を行なってノードをデバイスグループから 削除します。
 - a. ノードが正常にクラスタに再結合された場合は、残っているデバイスグループからノードを削除します。
 142ページの「すべてのデバイスグループからノードを削除する」の作業を行います。
 - b. すべてのデバイスグループからノードを削除したあと、299ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストールする」に戻り、その手順を 繰り返します。

3 ノードがクラスタに再結合されなかった場合は、ノードの /etc/cluster/ccrファイ ルを他の名前に変更します (たとえば、ccr.old)。

mv /etc/cluster/ccr /etc/cluster/ccr.old

4 299ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストールする」に戻り、その手順を繰り返します。

ノードのアンインストールに伴う問題の解決

ここでは、scinstall-rコマンドを実行したときに出力される可能性があるエラーメッセージとその対処方法について説明します。

削除されないクラスタファイルシステムのエントリ

次のエラーメッセージは、削除したグローバルクラスタノードに、vfstabファイル から参照されているクラスタファイルシステムがまだあることを示しています。

Verifying that no unexpected global mounts remain in /etc/vfstab ... failed scinstall: global-mount1 is still configured as a global mount. scinstall: global-mount1 is still configured as a global mount. scinstall: /qlobal/dg1 is still configured as a global mount.

scinstall: It is not safe to uninstall with these outstanding errors. scinstall: Refer to the documentation for complete uninstall instructions. scinstall: Uninstall failed.

このエラーを修正するためには、299ページの「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタ ノードからアンインストールする」に戻って、その手順を繰り返す必要があります 。手順7コマンドを再度実行する前に、このStep 7が正しく行われているか確認して ください。

デバイスグループに削除されていないリストがある場合

次のエラーメッセージは、削除したノードが依然としてデバイスグループにリスト されていることを示しています。

Verifying that no device services still reference this node ... failed scinstall: This node is still configured to host device service " service". scinstall: This node is still configured to host device service " service2". scinstall: This node is still configured to host device service " service3". scinstall: This node is still configured to host device service "

dg1".

scinstall: It is not safe to uninstall with these outstanding errors. scinstall: Refer to the documentation for complete uninstall instructions. scinstall: Uninstall failed.

Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管 理

この節では、簡易ネットワーク管理プロトコル (Simple Network Management Protocol、SNMP) イベント管理情報ベース (Management Information Base、MIB) を作成、設定、および管理する方法を説明します。またこのセクションでは、Sun Cluster SNMP イベント MIB を有効化、無効化、および変更する方法も説明します。

Sun Cluster ソフトウェアでは現在、イベント MIB という MIBを1つサポートしてい ます。SNMP マネージャーソフトウェアがクラスタイベントをリアルタイムでトラ ップします。有効な場合、SNMP マネージャーはトラップ通知をclsnmphost コマン ドによって定義されているすべてのホストに自動的に送信します。MIB には、最新 の50 イベントの読み取り専用のテーブルが保持されます。クラスタは多数の通知を 生成するので、重要度が warning 以上のイベントだけがトラップ通知として送信され ます。この情報は、リブートが実行されると消失します。

SNMP イベント MIB は、sun-cluster-event-mib.mib ファイルで定義されており、/usr/cluster/lib/mib ディレクトリにあります。この定義を使用して、SNMP トラップ情報を解釈できます。

イベント SNMP モジュールのデフォルトのポート番号は 11161 で、SNMP トラップの デフォルトのポートは 11162 です。これらのポート番号は、共通エージェントコンテ ナのプロパティーファイル

(/etc/cacao/instances/default/private/cacao.properties)を変更することによって 変更できます。

Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管理には次の作業が含まれます。

表 8-5 作業マップ: Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管理

作業	参照先
SNMP イベント MIB の有効化	304 ページの「SNMP イベント MIB を有効にする」
SNMP イベント MIB の無効化	304ページの「SNMPイベント MIBを無効にする」
SNMP イベント MIB の変更	305ページの「SNMP イベント MIB を変更する」

表8-5 作来マツノ: Sun Cluster SNMP 1	ベント MIBの作成、設定、わよび官哇 (統さ)
作業	参照先
MIB のトラップ通知を受信するホスト リストへの SNMP ホストの追加	306 ページの「SNMP ホストがノード上の SNMP トラップ を受信できるようにする」
SNMP ホストの削除	307 ページの「SNMP ホストがノード上の SNMP トラップ を受信できないようにする」
SNMP ユーザーの追加	308 ページの「SNMP ユーザーをノードに追加する」
SNMP ユーザーの削除	309 ページの「SNMP ユーザーをノードから削除する」

表 8-5 作業マップ: Sun Cluster SNMP イベント MIB の作成、設定、および管理 (続き)

▼ SNMP イベント MIB を有効にする

この手順では、SNMPイベント MIB を有効化する方法を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- **2** SNMP イベント MIB を有効にします。

phys-schost-1# clsnmpmib enable [-n node] MIB

- [-n node] 有効にするイベント MIB がある node を指定します。ノード ID またはノード名を指定できます。このオプションを指定しないと、 デフォルトで現在のノードが使用されます。
- *MIB* 有効にする MIB の名前を指定します。この場合、MIB 名は event にしてください。

▼ SNMP イベント MIB を無効にする

この手順では、SNMPイベント MIB を無効化にする方法を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC 承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- **2** SNMP イベント MIB を無効にします。

phys-schost-1# clsnmpmib disable -n node MIB

- -n node 無効にするイベント MIB がある node を指定します。ノード ID またはノード名を指定できます。このオプションを指定しないと、 デフォルトで現在のノードが使用されます。
- *MIB* 無効にする MIB の種類を指定します。この場合、event を指定し てください。

▼ SNMP イベント MIB を変更する

この手順では、SNMP イベント MIB のプロトコルを変更する方法を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 SNMPイベント MIB のプロトコルを変更します。

phys-schost-1# clsnmpmib set -n node -p version=value MIB

- n node

変更するイベント MIB がある node を指定します。ノード ID またはノード名を指 定できます。このオプションを指定しないと、デフォルトで現在のノードが使用 されます。

-p version=value

MIB で使用する SNMP プロトコルのバージョンを指定します。value は次のように 指定します。

- version=SNMPv2
- version=snmpv2
- version=2
- version=SNMPv3
- version=snmpv3
- version=3

MIB

サブコマンドが適用される単数または複数の MIB の名前を指定します。この場合、event を指定してください。このオペランドを指定しない場合は、デフォルトの プラス記号 (+) がサブコマンドで使用されます (すべての MIB を意味します)。*MIB* オペランドを使用する場合は、ほかのコマンドラインオプションの後ろに、スペ ース区切りリストで MIB を指定します。

▼ SNMPホストがノード上の SNMP トラップを受信 できるようにする

この手順では、ノード上の SNMP ホストを、MIB のトラップ通知を受信するホストのリストに追加する方法を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 ホストを、別のノード上のコミュニティーの SNMP ホストリストに追加します。 phys-schost-1# clsnmphost add -c SNMPcommunity [-n node] host

- c SNMPcommunity ホスト名とともに使用される SNMP コミュニティー名を指定します。

ホストを public 以外のコミュニティーに追加する場合は、コミュニティー名 SNMPcommunityを指定してください。add サブコマンドを - c オプションなしで使 用すると、このサブコマンドは public をデフォルトのコミュニティー名として使 用します。

指定されたコミュニティー名が存在しない場合、このコマンドはそのコミュニティーを作成します。

-n node

クラスタ内の SNMP MIB に対するアクセス権を付与されている SNMP ホストの node の名前を指定します。ノード名またはノード ID を指定できます。このオプシ ョンを指定しないと、デフォルトで現在のノードが使用されます。

host

クラスタ内の SNMP MIB に対するアクセス権が付与されたホストの名前、IP アドレス、または IPv6 アドレスを指定します。

▼ SNMPホストがノード上の SNMP トラップを受信 できないようにする

この手順では、ノード上の SNMP ホストを、MIB のトラップ通知を受信するホストのリストから削除する方法を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 指定のノード上のコミュニティーの SNMP ホストリストからホストを削除します。 phys-schost-1# clsnmphost remove -c SNMPcommunity -n node host

remove

指定のノードから指定の SNMP ホストを削除します。

- c SNMPcommunity

SNMP ホストを削除する SNMP コミュニティーの名前を指定します。

- n *node*

構成から削除される SNMP ホストの node の名前を指定します。ノード名またはノード ID を指定できます。このオプションを指定しないと、デフォルトで現在のノードが使用されます。

host

構成から削除されるホストの名前、IPアドレス、またはIPv6アドレスを指定します。

指定の SNMP コミュニティー内のすべてのホストを削除するには、-cオプション 付きの host に正符号 (+)を使用します。すべてのホストを削除するには、host に正 符号 + を使用します。

▼ SNMPユーザーをノードに追加する

この手順では、ノード上の SNMP ユーザー構成に SNMP ユーザーを追加する方法を 説明します。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 SNMPユーザーを追加します。

phys-schost-1# clsnmpuser create -n node -a authentication \
 -f password user

- n <i>node</i>	SNMP ユーザーが追加されるノードを指定します。ノード ID また
	はノード名を指定できます。このオプションを指定しないと、デ
	フォルトで現在のノードが使用されます。

- -a authentication ユーザーの承認に使用する認証プロトコルを指定します。認証プロトコルの値は SHA または MD5 です。
- -f password SNMP ユーザーパスワードを含むファイルを指定します。新しい ユーザーを作成する際にこのオプションを指定しないと、コマン ドはパスワードを求めるプロンプトを表示します。このオプショ ンは、add サブコマンドとだけ有効です。

ユーザーパスワードは、次の形式で、独立した行の上に指定しま す。

user:password

パスワードには次に示す文字または空白文字を含めることはでき ません。

- ;(セミコロン)
- :(コロン)
- \(バックスラッシュ)
- \n(復帰改行)

user

追加する SNMP ユーザーの名前を指定します。

▼ SNMP ユーザーをノードから削除する

この手順では、ノード上の SNMP ユーザー構成から SNMP ユーザーを削除する方法 を説明します。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- スーパーユーザーになるか、RBAC承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 SNMPユーザーを削除します。

phys-schost-1# clsnmpuser delete -n node user

- n <i>node</i>	SNMPユーザーが削除されるノードを指定します。ノード ID また はノード名を指定できます。このオプションを指定しないと、デ フォルトで現在のノードが使用されます。
user	削除する SNMP ユーザーの名前を指定します。

障害追跡

このセクションでは、テスト用に使用できる障害追跡手順について説明します。

▼ 非クラスタモードで起動したノードから Solaris Volume Manager メタセットを取得する

この手順を使用して、テスト用にグローバルクラスタ外でアプリケーションを実行 します。 Solaris Volume Manager メタセットで定足数デバイスが使用されているかどうかを確認 し、定足数デバイスが SCSI2 または SCSI3 予約を使用するかどうかを確認します。

phys-schost# clquorum show

a. 定足数デバイスが Solaris Volume Manager メタセットにある場合は、あとで非クラ スタモードにするメタセットには含まれない、新しい定足数デバイスを追加しま す。

phys-schost# clquorum add did

b. 古い定足数デバイスを削除します。

phys-schost# clqorum remove did

c. 定足数デバイスが SCSI2 予約を使用する場合は、古い定足数からの SCSI2 予約をス クラブして、SCSI2 予約が残らないことを確認します。

phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/pgre -c pgre_scrub -d /dev/did/rdsk/dids2
phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/pgre -c pgre_inkeys -d /dev/did/rdsk/dids2

非クラスタモードで起動するグローバルクラスタノードを退避します。

phys-schost# clresourcegroup evacuate -n targetnode

3 HAStorage または HAStoragePlus リソースを含み、あとで非クラスタモードにするメタセットの影響を受けるデバイスまたはファイルシステムを含む、1つまたは複数のリソースグループをオフラインにします。

phys-schost# clresourcegroup offline resourcegroupname

- **4** オフラインにしたリソースグループ内のすべてのリソースを無効にします。 phys-schost# clresource disable *resourcename*
- 5 リソースグループを非管理状態に切り替えます。 phys-schost# clresourcegroup unmanage resourcegroupname
- 6 対応する1つまたは複数のデバイスグループをオフラインにします。 phys-schost# cldevicegroup offline devicegroupname
- 7 1つまたは複数のデバイスグループを無効にします。 phys-schost# cldevicegroup disable devicegroupname
- 8 パッシブノードを非クラスタモードで起動します。 phys-schost# reboot -x
- 9 続ける前にパッシブノードで起動プロセスが完了していることを確認します。

Solaris 9

ログインプロンプトは起動プロセスが完了したあとにのみ表示されるため、操作 は不要です。

Solaris 10

phys-schost# svcs -x

10 メタセット内のディスクに SCSI3 予約があるかどうかを調べます。メタセット内のすべてのディスクで次のコマンドを実行します。

phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/did/rdsk/dids2

- 11 ディスク上に SCSI3 予約がある場合は、それらをスクラブします。 phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/did/rdsk/dids2
- 12 メタセットを退避したノードに移します。 phys-schost# metaset -s name -C take -f
- 13 メタセット上で定義されたデバイスを含む1つまたは複数のファイルシステムをマウントします。 phys-schost# mount device mountpoint
- 14 アプリケーションを起動して、必要なテストを実行します。テストが終了したら、 アプリケーションを停止します。
- **15** ノードを再起動し、起動プロセスが終了するまで待ちます。 phys-schost# **reboot**
- 16 1つまたは複数のデバイスグループをオンラインにします。 phys-schost# cldevicegroup online -e devicegroupname
- 17 1つまたは複数のリソースグループを起動します。
 phys-schost# clresourcegroup online -eM resourcegroupname



CPU使用率の制御の構成

CPUの使用率を制御したい場合は、CPU制御機能を構成します。CPU制御機能の構成についての詳細は、rg_properties(5)のマニュアルページを参照してください。この章では、次のトピックについて説明します。

- 313ページの「CPU制御の概要」
- 315ページの「CPU制御の構成」

CPU 制御の概要

Sun Cluster ソフトウェアでは CPU の使用量を制御できます。Solaris 9 OS で可能な構成の選択肢は、Solaris 10 OS で可能な選択肢とは同じではありません。

CPU 制御機能は、Solaris OS で利用可能な機能に基づいて構築されています。ゾーン 、プロジェクト、リソースプール、プロセッサセット、およびスケジューリングク ラスについては、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ:資源管理と Solaris ゾー ン)』を参照してください。

SPARC: Solaris 9 OS では、CPU シェアをリソースグループに割り当てることができます。

Solaris 10 OS では、次の作業を実行できます。

- CPUシェアをリソースグループに割り当てる。
- プロセッサをリソースグループに割り当てる。

注-この章のすべての手順は、Solaris9OSに固有であると明記していないかぎり、Solaris10OSで使用するためのものです。

シナリオの選択

構成の選択肢と、選択するオペレーティングシステムのバージョンに応じて、さま ざまなレベルの CPU 制御を行うことができます。この章で説明する CPU 制御のすべ ての局面は、リソースグループプロパティー RG_SLM_TYPE が automated に設定されて いることに依存します。

表 9-1 で、使用可能なさまざまな構成シナリオを説明します。

表9-1 CPU制御のシナリオ

説明	参照先
SPARC:リソースグループが Solaris 9 OS 上で動作 する	316 ページの「SPARC: Solaris 9 OS で CPU 使用率 を制御する」
CPUシェアをリソースグループに割り当て 、project.cpu-sharesの値を提供する	
リソースグループが Solaris 10 OS 上のグローバ ルクラスタの投票ノードで動作する	317 ページの「グローバルクラスタの投票ノー ドで CPU 使用率を制御する」
CPU シェアをリソースグループとゾーンに割り 当て、project.cpu-shares および zone.cpu-shares の値を提供する	
この手順は、グローバルクラスタの非投票ノー ドが構成されているかどうかに関係なく実行で きます。	
リソースグループはデフォルトのプロセッサセ ットを使用することによりグローバルクラスタ の非投票ノードで動作する	319ページの「デフォルトのプロセッサセット を使用してグローバルクラスタの非投票ノード の CPU 使用率を制御する」
CPU シェアをリソースグループとゾーンに割り 当て、project.cpu-shares および zone.cpu-shares の値を提供する	
この手順は、プロセッサセットのサイズを制御 する必要がない場合に実行します。	

説明	参照先
リソースグループは専用のプロセッサセットを 使用してグローバルクラスタの非投票ノードで 動作する	322 ページの「専用のプロセッサセットを使用 してグローバルクラスタの非投票ノードの CPU 使用率を制御する」
CPUシェアをリソースグループに割り当て、project.cpu-shares、zone.cpu-sharesの値、 および専用のプロセッサセット内のプロセッサ の最大数を提供する	
専用のプロセッサセット内のプロセッサセット の最小数を設定します。	
CPU シェアと、プロセッサセットのサイズを制 御したい場合に、この手順を実行します。この 制御は、専用のプロセッサセットを使用するこ とにより、グローバルクラスタの非投票ノード でのみ実行できます。	

表9-1 CPU制御のシナリオ (続き)

公平配分スケジューラ

CPU シェアをリソースグループに割り当てる手順の最初のステップは、システムの スケジューラを公平配分スケジューラ (Fair Share Scheduler、FSS) に設定することです 。デフォルトでは、Solaris OS のスケジューリングクラスはタイムシェアスケジュー ラ (Timesharing Schedule、TS) です。スケジューラを FSS に設定し、シェア構成を有 効にします。

選択するスケジューラクラスに関係なく、専用のプロセッサセットを作成できます。

CPU制御の構成

このセクションでは次の作業について説明します。

- 316ページの「SPARC: Solaris 9 OS で CPU 使用率を制御する」
- 317ページの「グローバルクラスタの投票ノードで CPU 使用率を制御する」
- 319ページの「デフォルトのプロセッサセットを使用してグローバルクラスタの 非投票ノードのCPU使用率を制御する」
- 322ページの「専用のプロセッサセットを使用してグローバルクラスタの非投票 ノードの CPU 使用率を制御する」

▼ SPARC: Solaris 9 OS で CPU 使用率を制御する

Solaris9OSを実行するクラスタ上のリソースグループにCPUシェアを割り当るには、この手順を実行します。

リソースグループに CPU シェアが割り当てられている場合、Sun Cluster ソフトウェアは、リソースグループの1つのリソースを起動する際に、次の作業を実行します

- SCSLM_resource_group_nameという名前のプロジェクトを作成する(そのプロジェクトがまだ存在しない場合)。このプロジェクトはリソースグループに固有で、指定された数のCPUシェア(project.cpu shares)が割り当てられます。
- SCSLM resourcegroup_name プロジェクトのリソースを起動する。

CPU 制御機能の構成についての詳細は、rg_properties(5)のマニュアルページを参照 してください。

 システムのスケジューラを、公平配分スケジューラ (Fair Share Scheduler、FSS) に設定 します。

dispadmin -d FSS

次の再起動時に、FSS がデフォルトのスケジューラになります。この構成をすぐに有効にするには、priocntl コマンドを使用します。

priocntl -s -c FSS

priocntl コマンドと dispadmin コマンドを組み合わせて使用することで、FSS がすぐ にデフォルトのスケジューラになり、再起動後もそのままになります。スケジュー リングクラスの設定についての詳細は、dispadmin(1M) および priocntl(1)のマニュ アルページを参照してください。

注-FSSがデフォルトのスケジューラでない場合、CPUシェアの割り当ては有効になりません。

2 CPU制御機能を構成します。

clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
 [-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] resource_group_name

-pRG_SLM_TYPE=automated	CPUの使用状況を管理できるようにし、システム資源管理用に Solaris OS を設定する手順の一部を自動化します。
-pRG_SLM_CPU-SHARES= <i>value</i>	リソースグループ固有のプロジェクト project. <i>cpu-shares</i> に割り当てられた CPU シェアの数 を指定します。
resource_group_name	リソースグループの名前を指定します。

このステップによりリソースグループが作成されます。また、clresourcegroup set コマンドを使用して既存のリソースグループを変更することもできます。

3 構成の変更を有効にします。

clresourcegroup online -M resource_group_name

resource_group_name リソースグループの名前を指定します。

注-SC5LM_resource_group_name プロジェクトは削除または変更しないでください。手動で、たとえばproject.max-lwps プロパティーを構成することにより、プロジェクトにさらにリソース制御を追加できます。詳細は、projmod(1M)のマニュアルページを参照してください。

▼ グローバルクラスタの投票ノードで CPU 使用率を 制御する

グローバルクラスタの投票ノードで実行されるリソースグループに CPU シェアを割 り当てるには、この手順を実行します。

リソースグループに CPU シェアが割り当てられている場合、Sun Cluster ソフトウェ アは、グローバルクラスタの投票ノードでリソースグループの1つのリソースを起 動する際に、次の作業を実行します。

- 投票ノードに割り当てられている CPU シェア (zone.cpu-shares)の数を、指定された CPU シェアの数だけ増やします (まだ行われていない場合)。
- 投票ノードに SCSLM_resourcegroup_name という名前のプロジェクトを作成します (まだ行われていない場合)。このプロジェクトはリソースグループに固有で、指 定された数の CPU シェア (project.cpu-shares) が割り当てられています。
- SCSLM resourcegroup_name プロジェクトのリソースを起動する。

CPU 制御機能の構成についての詳細は、rg_properties(5)のマニュアルページを参照 してください。

システムのデフォルトのスケジューラを、公平配分スケジューラ (Fair Share Scheduler、FSS) に設定します。

dispadmin -d FSS

次の再起動時に、FSSがデフォルトのスケジューラになります。この構成をすぐに有効にするには、priocntlコマンドを使用します。

priocntl -s -C FSS

priocntl コマンドと dispadmin コマンドを組み合わせて使用することで、FSS がすぐ にデフォルトのスケジューラになり、再起動後もそのままになります。スケジュー リングクラスの設定についての詳細は、dispadmin(1M) および priocntl(1) のマニュ アルページを参照してください。

注-FSSがデフォルトのスケジューラでない場合、CPUシェアの割り当ては有効になりません。

2 各ノードで CPU 制御を使用するため、グローバルクラスタの投票ノードに対するシェア数と、デフォルトのプロセッサセットで使用可能な CPU の最小数を構成します。

これらのパラメータを設定することで、投票ノードで動作中のプロセスを、非投票 ノードで動作中のプロセスと CPU を獲得する際に発生する競合から保護します 。globalzoneshares および defaultpsetmin プロパティーに値を割り当てないと、こ れらのプロパティーはデフォルト値をとります。

clnode set [-p globalzoneshares=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node

-p defaultpsetmin=defaultpsetmininteger

な CPU シェアの最小数を設定します。デ
フォルト値は1です。-pglobalzoneshares=integer投票ノードに割り当てられるシェアの数を
設定します。デフォルト値は1です。nodeプロパティーを設定するノードを指定します。

デフォルトのプロセッサセットで利用可能

これらのプロパティーを設定する際には、投票ノードのプロパティーを設定しています。これらのプロパティーを設定しないと、非投票ノードでRG_SLM_PSET_TYPEプロパティーの恩恵を受けることができません。

3 これらのプロパティーを正しく設定したことを確認します。

clnode show node

指定するノードに対して、clnode コマンドは、設定されているプロパティー、およ びこれらのプロパティーに設定されている値を出力します。clnode を使用して CPU 制御プロパティーを設定しないと、これらはデフォルト値をとります。

4 CPU制御機能を構成します。

clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
 [-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] resource_group_name

-pRG_SLM_TYPE=automated	CPUの使用状況を管理できるようにし、システム資源管理用に Solaris OS を設定する手順の一部を自動化します。
-pRG_SLM_CPU_SHARES= <i>value</i>	リソースグループ固有のプロジェクトに割り当てられ る CPU シェアの数 (project.cpu-shares) を指定し、投 票ノードに割り当てられる CPU シェアの数 (zone.cpu-shares) を決定します。
resource_group_name	リソースグループの名前を指定します。

この手順では、RG_SLM_PSET_TYPE プロパティーは設定しません。投票ノードでは、 このプロパティーは値 default をとります。

このステップによりリソースグループが作成されます。また、clresourcegroup set コマンドを使用して既存のリソースグループを変更することもできます。

5 構成の変更を有効にします。

clresourcegroup online -M resource_group_name

resource_group_name リソースグループの名前を指定します。

注-SCSLM_resource_group_name プロジェクトは削除または変更しないでください。手動で、たとえば project.max-lwps プロパティーを構成することにより、プロジェクトにさらにリソース制御を追加できます。詳細は、projmod(1M)のマニュアルページを参照してください。

▼ デフォルトのプロセッサセットを使用してグロー バルクラスタの非投票ノードの CPU 使用率を制御 する

グローバルクラスタの非投票ノードのリソースグループに対して CPU シェアを割り 当てるが、専用のプロセッサセットを作成する必要がない場合は、この手順を実行 します。

リソースグループに CPU シェアが割り当てられている場合、Sun Cluster ソフトウェ アは、非投票ノードのリソースグループの1つのリソースを起動する際に、次の作 業を実行します。

- SCSLM_resource_group_nameという名前のプールを作成します(まだ行われていない 場合)。
- SCSLM_pool_zone_name プールを、デフォルトのプロセッサセットに関連付けます。

- 非投票ノードを SCSLM pool zone_name プールに動的にバインドします。
- 非投票ノードに割り当てられている CPU シェア (zone.cpu-shares)の数を、指定 された CPU シェアの数だけ増やします(まだ行われていない場合)。
- 非投票ノードに SCSLM_resourcegroup_name という名前のプロジェクトを作成します(まだ行われていない場合)。このプロジェクトはリソースグループに固有で、 指定された数の CPU シェア (project.cpu_shares)が割り当てられます。
- SCSLM resourcegroup_name プロジェクトのリソースを起動する。

CPU 制御機能の構成についての詳細は、rg_properties(5)のマニュアルページを参照 してください。

システムのデフォルトのスケジューラを、公平配分スケジューラ (Fair Share Scheduler、FSS) に設定します。

dispadmin -d FSS

次の再起動時に、FSS がデフォルトのスケジューラになります。この構成をすぐに有効にするには、priocntl コマンドを使用します。

priocntl -s -C FSS

priocntl コマンドと dispadmin コマンドを組み合わせて使用することで、FSS がすぐ にデフォルトのスケジューラになり、再起動後もそのままになります。スケジュー リングクラスの設定についての詳細は、dispadmin(1M) および priocntl(1) のマニュ アルページを参照してください。

注-FSSがデフォルトのスケジューラでない場合、CPUシェアの割り当ては有効になりません。

各ノードで CPU 制御を使用するため、グローバルクラスタの投票ノードに対するシェア数と、デフォルトのプロセッサセットで使用可能な CPU の最小数を構成します。

これらのパラメータを設定することで、投票ノードで動作中のプロセスを、グローバルクラスタの非投票ノードで動作中のプロセスと CPU を獲得する際に発生する競合から保護します。globalzoneshares および defaultpsetmin プロパティーに値を割り当てないと、これらのプロパティーはデフォルト値をとります。

clnode set [-p globalzoneshares=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node

-p globalzoneshares=integer

投票ノードに割り当てられるシェアの数を 設定します。デフォルト値は1です。 -pdefaultpsetmin=defaultpsetmininteger
 デフォルトのプロセッサセットで利用可能 な CPU の最小数を設定します。デフォル ト値は1です。
 node
 プロパティーを設定するノードを指定します。

これらのプロパティーを設定する際には、投票ノードのプロパティーを設定しています。

3 これらのプロパティーを正しく設定したことを確認します。

clnode show node

指定するノードに対して、clnode コマンドは、設定されているプロパティー、およ びこれらのプロパティーに設定されている値を出力します。clnode を使用して CPU 制御プロパティーを設定しないと、これらはデフォルト値をとります。

4 CPU制御機能を構成します。

# clresourcegroup create -p	RG_SLM_TYPE=automated \
[-p RG_SLM_CPU_SHARES=value]	resource_group_name

-pRG_SLM_TYPE=automated	CPUの使用状況を管理できるようにし、システム資源管理用に Solaris OS を設定する手順の一部を自動化します。
-pRG_SLM_CPU_SHARES= <i>value</i>	リソースグループ固有のプロジェクトに割り当てられ る CPU シェアの数 (project.cpu-shares)を指定し、グ ローバルクラスタの非投票ノードに割り当てられる CPU シェアの数 (zone.cpu_shares)を決定します。

resource_group_name

リソースグループの名前を指定します。

このステップによりリソースグループが作成されます。また、clresourcegroup set コマンドを使用して既存のリソースグループを変更することもできます。

デフォルト以外のプールがゾーン構成内にある場合、またはゾーンがデフォルト以 外のプールに動的にバインドされている場合は、非投票ノードでRG_SLM_TYPE を automated に設定できません。ゾーン構成とプールのバインディングについては、そ れぞれ zonecfg(1M) と poolbind(1M) のマニュアルページを参照してください。ゾー ン構成を次のように表示します。

zonecfg -z zone_name info pool

注-HAStoragePlus、LogicalHostnameなどのリソースは、非投票ノードで起動するように構成されていても、GLOBAL_ZONE プロパティーがTRUE に設定されている場合は、 投票ノードで起動されます。RG_SLM_TYPE プロパティーを automated に設定していて も、このリソースは CPU シェア構成の恩恵を受けることはなく、RG_SLM_TYPE が手動 に設定されているリソースグループと同様に扱われます。

この手順では、RG_SLM_PSET_TYPE プロパティーは設定しません。Sun Cluster はデフォルトのプロセッサセットを使用します。

5 構成の変更を有効にします。

clresourcegroup online -M resource_group_name

resource_group_name リソースグループの名前を指定します。

RG_SLM_PSET_TYPE に default を設定すると、Sun Cluster はプール SCSLM_pool_zone_name を作成しますが、プロセッサセットは作成しません。この場 合、SCSLM pool zone name はデフォルトのプロセッサセットに関連付けられます。

オンラインリソースグループが、非投票ノード内の CPU 制御に対して設定されなく なった場合、非投票ノードの CPU シェア値はゾーン構成内の zone.cpu-shares の値 をとります。このパラメータの値はデフォルトで1です。ゾーン構成の詳細は 、zonecfg(1M)のマニュアルページを参照してください。

注-SCSLM_resource_group_name プロジェクトは削除または変更しないでください。手動で、たとえばproject.max-lwps プロパティーを構成することにより、プロジェクトにさらにリソース制御を追加できます。詳細は、projmod(1M)のマニュアルページを参照してください。

▼専用のプロセッサセットを使用してグローバルク ラスタの非投票ノードの CPU 使用率を制御する

リソースグループを専用のプロセッサセットで実行する場合は、この手順を実行し ます。

リソースグループが専用のプロセッサセットで実行するよう構成されている場合、Sun Cluster ソフトウェアは、グローバルクラスタ非投票ノードでリソースグループのリソースを起動する際に、次の作業を実行します。

SCSLM_pool_zone_nameという名前のプールを作成します(まだ行われていない場合)。

- 専用のプロセッサセットを作成します。プロセッサセットのサイズは、、RG_SLM_CPU_SHARES および RG_SLM_PSET_MIN プロパティーを使用することで決定されます。
- SCSLM pool zone_name プールを、作成されたプロセッサセットに関連付けます。
- 非投票ノードを SCSLM pool zone_name プールに動的にバインドします。
- 非投票ノードに割り当てられている CPU シェアの数を、指定された CPU シェアの数だけ増やします(まだ行われていない場合)。
- 非投票ノードに SCSLM_resourcegroup_name という名前のプロジェクトを作成します(まだ行われていない場合)。このプロジェクトはリソースグループに固有で、 指定された数の CPU シェア (project.cpu shares)が割り当てられます。
- SCSLM_resourcegroup_name プロジェクトのリソースを起動する。
- システムのスケジューラを、公平配分スケジューラ (Fair Share Scheduler、FSS) に設定 します。

dispadmin -d FSS

次の再起動時に、FSSがデフォルトのスケジューラになります。この構成をすぐに有 効にするには、priocntlコマンドを使用します。

priocntl -s -C FSS

priocntl コマンドと dispadmin コマンドを組み合わせて使用することで、FSS がすぐ にデフォルトのスケジューラになり、再起動後もそのままになります。スケジュー リングクラスの設定についての詳細は、dispadmin(1M) および priocntl(1) のマニュ アルページを参照してください。

注-FSSがデフォルトのスケジューラでない場合、CPUシェアの割り当ては有効になりません。

2 各ノードで CPU 制御を使用するため、グローバルクラスタの投票ノードに対するシェア数と、デフォルトのプロセッサセットで使用可能な CPU の最小数を構成します。 これらのパラメータを設定することで、投票ノードで動作中のプロセスを、非投票ノードで動作中のプロセスと CPU を獲得する際に発生する競合から保護します

。globalzoneshares および defaultpsetmin プロパティーに値を割り当てないと、こ れらのプロパティーはデフォルト値をとります。

```
# clnode set [-p globalzoneshares=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node
```

-pdefaultpsetmin= <i>defaultpsetmininteger</i>	デフォルトのプロセッサセットで利用可能 な CPU の最小数を設定します。デフォル トは1です。
-pglobalzoneshares= <i>integer</i>	投票ノードに割り当てられるシェアの数を 設定します。デフォルトは1です。
node	プロパティーを設定するノードを指定しま す。

これらのプロパティーを設定する際には、投票ノードのプロパティーを設定しています。

3 これらのプロパティーを正しく設定したことを確認します。

指定するノードに対して、clnode コマンドは、設定されているプロパティー、およ びこれらのプロパティーに設定されている値を出力します。clnode を使用して CPU 制御プロパティーを設定しないと、これらはデフォルト値をとります。

4 CPU制御機能を構成します。

clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
 [-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] \
 -p -y RG_SLM_PSET_TYPE=value \
 [-p RG_SLM_PSET_MIN=value] resource_group_name
 -p RG_SLM_TYPE=automated CPU 制御の使用状況を管理できるようにし、システ

	ム資源管理用に Solaris OS を設定する手順の一部を自動化します。
-pRG_SLM_CPU_SHARES= <i>value</i>	リソースグループ固有のプロジェクトに割り当てられ る CPU シェアの数 (project.cpu-shares) を指定し、非 投票ノードに割り当てられる CPU シェアの数 (zone.cpu-shares) とプロセッサセット内のプロセッサ の最大数を決定します。
-pRG_SLM_PSET_TYPE= <i>value</i>	専用のプロセッサセットの作成を可能にします。専用 のプロセッサセットを使用するには、このプロパティ ーをstrongまたはweakに設定します。値strongと weakは相互に排他的です。つまり、同じゾーン内の リソースグループを、strongとweakが混在するよう に構成することはできません。
-pRG_SLM_PSET_MIN=value	プロセッサセット内のプロセッサの最小数を判別しま す。
resource_group_name	リソースグループの名前を指定します。

[#] clnode show node
このステップによりリソースグループが作成されます。また、clresourcegroup set コマンドを使用して既存のリソースグループを変更することもできます。

デフォルト以外のプールがゾーン構成内にある場合、またはゾーンがデフォルト以 外のプールに動的にバインドされている場合は、非投票ノードでRG_SLM_TYPE を automated に設定できません。ゾーン構成とプールのバインディングについては、そ れぞれ zonecfg(1M) と poolbind(1M) のマニュアルページを参照してください。ゾー ン構成を次のように表示します。

zonecfg -z zone_name info pool

注-HAStoragePlus、LogicalHostnameなどのリソースは、非投票ノードで起動するように構成されていても、GLOBAL_ZONEプロパティーがTRUEに設定されている場合は、 投票ノードで起動されます。RG_SLM_TYPEプロパティーを automated に設定していて も、このリソースはCPUシェアと専用のプロセッサセット構成の恩恵を受けること はなく、RG_SLM_TYPE が手動に設定されているリソースグループと同様に扱われます。

5 構成の変更を有効にします。

resource group name リソースグループの名前を指定します。

注-SCSLM_resource_group_name プロジェクトは削除または変更しないでください。手動で、たとえば project.max-lwps プロパティーを構成することにより、プロジェクトにさらにリソース制御を追加できます。詳細は、projmod(1M)のマニュアルページを参照してください。

リソースグループがオンラインの間に RG_SLM_CPU_SHARES と RG_SLM_PSET_MIN に行われた変更は、動的に考慮されます。しかし、RG_SLM_PSET_TYPE に strong が設定されている場合、および、変更を受け入れるための CPU が十分に存在しない場合、RG_SLM_PSET_MIN に要求された変更は適用されません。この場合は、警告メッセージが表示されます。次回のスイッチオーバーでは、RG_SLM_PSET_MIN に対して構成した値を受け入れる十分な CPU が使用できない場合、不十分な CPU 数によるエラーが発生する可能性があります。

オンラインリソースグループが、非投票ノード内の CPU 制御に対して設定されなく なった場合、非投票ノードの CPU シェア値は zone.cpu-shares の値をとります。こ のパラメータの値はデフォルトで1です。

◆ ◆ ◆ 第 10 章

Sun Cluster ソフトウェアとファームウェ アのパッチ

この章では、Sun Cluster 構成のパッチの追加および削除手順について説明します。 この章で説明する手順は次のとおりです。

- 327ページの「Sun Cluster へのパッチの適用の概要」
- 329ページの「Sun Cluster ソフトウェアへのパッチの適用」

Sun Cluster へのパッチの適用の概要

クラスタの性質上、クラスタを正しく動作させるには、すべてのクラスタメンバー ノードが同じパッチレベルにある必要があります。Sun Cluster パッチをノードに適 用するときは、パッチをインストールする前に、クラスタメンバーシップからノー ドを一時的に削除するか、全体のクラスタを停止しておく必要があります。この節 では、これらの手順について説明します。

Sun Cluster パッチを適用する前に、パッチの README ファイルを確認します。また、 ストレージデバイスのアップグレード要件を確認して、必要なパッチ方法を判別し ます。

注-Sun Cluster パッチを適用する場合は、この章の説明よりも新しい注意事項がない かどうか、README ファイルと SunSolve を参照してください。

すべてのクラスタノードにパッチをインストールする作業は、次のいずれかの状況 に該当します。

再起動パッチ(ノード) パッチを提供するには、boot -sx または shutdown -g -y -i0 コマンドを使用して、ノードをシングルユーザーモ ードで起動してから、クラスタに結合するために再起動 します。まず、任意のリソースグループまたはデバイス グループを、パッチを適用するノードから別のクラスタ メンバーに切り替え、ノードをオフライン状態にする必 要があります。また、クラスタ全体が停止しないように 、パッチまたはファームウェアは1つのクラスタノード に適用します。

このようにパッチを適用する間、個々のノードが一時的 なものであっても、クラスタ自体は使用できます。パッ チを適用したノードは、他のノードが同じパッチレベル になくても、メンバーノードとしてクラスタに結合でき ます。

- 再起動パッチ(クラスタ) ソフトウェアまたはファームウェアパッチを適用するには、boot -sx または shutdown -g -y -i0 コマンドを使用して、クラスタおよび各ノードをシングルユーザーモードで起動する必要があります。次に、ノードを再起動してクラスタに結合します。このようなパッチでは、パッチ適用中にクラスタを使用できます。
- 非再起動パッチ ノードをオフライン状態にする必要はありません(引き 続きリソースグループやデバイスグループのマスターと して動作可能)。また、パッチの適用時にノードをオフ ライン状態に、または再起動する必要もありません。た だし、パッチは一度に1つのノードに適用し、次のノー ドに適用する前に、パッチが動作することを確認する必 要があります。

注-パッチの適用によって配下のクラスタプロトコルが変更されることはありません

パッチをクラスタに適用するには patchadd コマンドを、パッチを削除するには(可能な場合) patchrm コマンドをそれぞれ使用します。

Sun Cluster パッチの適用に関する注意事項

Sun Cluster パッチをより効率的に適用するために、次の点に注意してください。

- パッチを適用する前に、必ずパッチの README ファイルを参照してください。
- ストレージデバイスのアップグレード要件を確認して、必要なパッチ方法を判別します。
- クラスタを実際の環境で実行する前に、すべてのパッチ(必須および推奨)を適用 します。
- ハードウェアのファームウェアレベルを確認し、必要と思われる必須ファームウェアアップデートをインストールします。

- クラスタメンバーとして機能するノードには、すべて同じパッチを適用する必要 があります。
- クラスタサブシステムパッチの状態を最新の状態に保ちます。これらのパッチには、たとえば、ボリューム管理、ストレージデバイスのファームウェア、クラスタトランスポートなどが含まれます。
- 定期的に(四半期に一度など)パッチレポートを確認し、推奨パッチをSun Cluster 構成に適用します。
- ご購入先が推奨するパッチを適用します。
- 主要なパッチを更新したならフェイルオーバーをテストします。クラスタの動作 が低下または悪化した場合に備えて、パッチを取り消す準備をしておきます。

Sun Cluster ソフトウェアへのパッチの適用

表10-1 作業リスト:クラスタへのパッチの適用

作業	参照先
ノードを停止せずに、非再起動 Sun Cluster パッチを一度に1つのノードだ けに適用	338 ページの「非再起動 Sun Cluster パッチを適用する」
クラスタメンバーを非クラスタモード にした後で、再起動 Sun Cluster パッチ	329ページの「再起動パッチを適用する(ノード)」
を適用	334 ページの「再起動パッナを適用 9 る (クラスタ)」
クラスタにフェイルオーバーノードが 含まれる場合、シングルユーザーモー ドでパッチを適用	339ページの「フェイルオーバーノード構成をしている場 合に、シングルユーザーモードでパッチを適用する」
Sun Cluster パッチを削除	343 ページの「Sun Cluster パッチの変更」

▼ 再起動パッチを適用する(ノード)

パッチを一度にクラスタの1つのノードだけに適用し、パッチ処理中でもクラスタ 自体は動作したままにします。この手順では、まず、ノードを停止し、パッチを適 用する前に boot - sx または shutdown -g -y -i0 コマンドを使用してこのノードをシ ングルユーザーモードで起動する必要があります。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。 この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 パッチを適用する前に、Sun Cluster 製品のWeb サイトで、インストール前後の特別な 注意事項があるかどうかを確認してください。
- **2** パッチの適用先であるノード上で、スーパーユーザーになるか、**RBAC**の承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。
- 3 パッチを適用するノードのリソースグループおよびデバイスグループの一覧を表示 します。

clresourcegroup status -n node
cldevicegroup status -n node

4 すべてのリソースグループ、リソース、デバイスグループを、パッチを適用するノ ードから他のクラスタメンバーに切り替えます。

clnode evacuate -n node

evacuate グローバルクラスタのすべての非投票ノードも含め、すべてのデバイス グループとリソースグループを退避させます。

-n node リソースグループとデバイスグループを切り替えるノードを指定します。

5 ノードを停止します。

```
# shutdown -g0 [-y]
[-i0]
```

- **6** ノードを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。
 - SPARC ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -sx

■ x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

```
phys-schost# shutdown -g -y -i0
```

Press any key to continue

a. GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、eと入力 してコマンドを編集します。 GRUBメニューは次のようになっています。

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してください。

b. ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、e を入力してエントリを編集します。

c. コマンドに-sxを追加して、システムを非クラスタモードで起動することを指定します。

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits.]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -sx

d. Enterキーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)

| root (hd0,0,a) | | kernel /platform/i86pc/multiboot -sx | module /platform/i86pc/boot_archive | +------+ Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動します。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの手順を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-sxオプションを追加します。

7 ソフトウェアパッチまたはファームウェアパッチを適用します。

patchadd -M patch-dir patch-id

patch-dir パッチのディレクトリの場所を指定します。

patch-id 特定のパッチのパッチ番号を指定します。

注-パッチディレクトリに、この章の手順よりも新しい注意事項がないかどうかを必ず確認してください。

- 8 パッチが正常にインストールされていることを確認します。 # showrev -p | grep patch-id
- ノードを再起動してクラスタに結合します。
 # reboot
- 10 パッチが機能しており、ノードとクラスタが正常に動作していることを確認します。
- 11 残りのすべてのクラスタノードで、手順2から手順10を繰り返します。

12 必要に応じて、リソースグループとデバイスグループを切り替えます。 すべてのノードを再起動した後、最後に再起動したノードのリソースグループとデバイスグループはオンラインになりません。

cldevicegroup switch -n node + | devicegroup... # clresourcegroup switch -n node[:zone][....] + | resource-group...

- node リソースグループとデバイスグループの切り替え先のノードの名前。
- zone リソースグループをマスターできるグローバルクラスタ非投票ノード (node) の名前。リソースグループを作成した際に非投票ノードを指定した場合にのみ、zone を指定します。
- **13** scversions コマンドを使用し、パッチソフトウェアをコミットする必要があるかどうかを確認してください。

/usr/cluster/bin/scversions

結果として、次に示すメッセージのどちらか一方が表示されます。

Upgrade commit is needed.

Upgrade commit is NOT needed. All versions match.

14 コミットが必要な場合は、パッチソフトウェアをコミットします。 # scversions -c

注-scversions を実行すると、状況に応じて1つ以上のCMM 再構成が発生します。

例10-1 再起動パッチの適用(ノード)

次に、ノードに Sun Cluster 再起動パッチを適用する例を示します。

# clresourcegroup	status -n rgl	
Resource Group	Resource	
rgl	rs-2	
rgl	rs-3	
 # cldevicegroup sta	atus -n nodedg-schost-1	
 Device Group Name:		dg-schost-1
 # clnode evacuate # shutdown -g0 -y -	phys-schost-2 -i0	

ノードを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。

■ SPARC:次のように入力します。

ok boot -sx

 x86:ノードを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。続きの手順で 起動ステップを確認します。

```
# patchadd -M /var/tmp/patches 234567-05
....
# showrev -p | grep 234567-05
....
# reboot
....
# cldevicegroup switch -n phys-schost-1 dg-schost-1
# clresourcegroup switch -n phys-schost-1 schost-sa-1
# scversions
Upgrade commit is needed.
# scversions -c
```

参照 パッチを取り消す必要がある場合は、343 ページの「Sun Cluster パッチの変更」を参 照してください。

▼ 再起動パッチを適用する(クラスタ)

この手順では、パッチを適用する前にまずクラスタを停止して、boot-sx または shutdown -g -y -i0 コマンドを使用して各ノードをシングルユーザーモードで起動す る必要があります。

- 1 パッチを適用する前に、Sun Cluster 製品のWeb サイトで、インストール前後の特別な 注意事項があるかどうかを確認してください。
- 2 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 3 クラスタを停止します。

cluster shutdown -y -g grace-period "message"

-y 確認プロンプトで yes と答えます。

-g grace-period 停止までの待機時間を秒単位で指定します。デフォルトの猶予期 間は60秒です。 *message* 送信する警告メッセージを指定します。*message* が複数の単語の場合は、引用符で囲みます。

- 4 各ノードを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。 各ノードのコンソールで、次のコマンドを実行します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -sx

■ x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

phys-schost# shutdown -g -y -i0

Press any key to continue

a. GRUB メニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、eと入力 してコマンドを編集します。

GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| +-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

b. ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、e を入力してエントリを編集します。

selected line, or escape to go back to the main menu.

c. コマンドに-sxを追加して、システムを非クラスタモードで起動することを指定します。

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits.]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -sx

d. Enter キーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)

+------| root (hd0,0,a) | kernel /platform/i86pc/multiboot -sx

| module /platform/i86pc/boot_archive

+-----

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. b と入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動します。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの手順を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-sxオプションを追加します。

.

5 ソフトウェアパッチまたはファームウェアパッチを適用します。
 一度に1つのノードずつ、次のコマンドを実行します。

patchadd -M patch-dir patch-id

patch-dir パッチのディレクトリの場所を指定します。

patch-id 特定のパッチのパッチ番号を指定します。

注-パッチディレクトリに、この章の手順よりも新しい注意事項がないかどうかを必ず確認してください。

- 6 パッチが各ノードに正常にインストールされていることを確認します。
 # showrev -p | grep patch-id
- 7 パッチをすべてのノードに適用したなら、ノードを再起動してクラスタに結合します。
 各ノードで次のコマンドを実行します。
 # reboot
- 8 scversions コマンドを使用し、パッチソフトウェアをコミットする必要があるかどうかを確認してください。

/usr/cluster/bin/scversions

結果として、次に示すメッセージのどちらか一方が表示されます。

Upgrade commit is needed.

Upgrade commit is NOT needed. All versions match.

9 コミットが必要な場合は、パッチソフトウェアをコミットします。 # scversions -c

注-scversionsを実行すると、状況に応じて1つ以上のCMM 再構成が発生します。

- 10 パッチが機能しており、ノードとクラスタが正常に動作していることを確認します。
- 例10-2 再起動パッチの適用(クラスタ)

次に、クラスタに Sun Cluster 再起動パッチを適用する例を示します。

cluster shutdown -g0 -y

• • •

クラスタを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。

SPARC:次のように入力します。

ok **boot -sx**

 x86:各ノードを非クラスタのシングルユーザーモードで起動します。ステップの 続きの手順を確認します。

patchadd -M /var/tmp/patches 234567-05

```
(Apply patch to other cluster nodes)
...
# showrev -p | grep 234567-05
# reboot
# scversions
Upgrade commit is needed.
# scversions -c
```

参照 パッチを取り消す必要がある場合は、343ページの「Sun Cluster パッチの変更」を参 照してください。

▼ 非再起動 Sun Cluster パッチを適用する

パッチを一度にクラスタの1つのノードだけに適用します。非再起動パッチを適用 するときは、パッチを適用するノードを停止する必要はありません。

- 1 パッチを適用する前に、Sun Cluster 製品のWebページで、インストール前後の特別な 注意事項があるかどうかを確認してください。
- 2 ひとつのノードにパッチを適用します。

patchadd -M patch-dir patch-id

patch-dir パッチのディレクトリの場所を指定します。

patch-id 特定のパッチのパッチ番号を指定します。

- 3 パッチが正常にインストールされていることを確認します。 # showrev -p | grep patch-id
- パッチが機能しており、ノードとクラスタが正常に動作していることを確認します。
- 5 残りのクラスタノードで、手順2から手順4を繰り返します。
- 6 scversions コマンドを使用し、パッチソフトウェアをコミットする必要があるかどうかを確認してください。

/usr/cluster/bin/scversions

結果として、次に示すメッセージのどちらか一方が表示されます。

Upgrade commit is needed.

Upgrade commit is NOT needed. All versions match.

7 コミットが必要な場合は、パッチソフトウェアをコミットします。 # scversions -c

注-scversionsを実行すると、状況に応じて1つ以上のCMM 再構成が発生します。

例 10-3 非再起動 Sun Cluster パッチの適用

patchadd -M /tmp/patches 234567-05
...
showrev -p | grep 234567-05
scversions
Upgrade commit is needed.
scversions -c

- 参照 パッチを取り消す必要がある場合は、343 ページの「Sun Cluster パッチの変更」を参 照してください。
 - ▼ フェイルオーバーノード構成をしている場合に、
 シングルユーザーモードでパッチを適用する

フェイルオーバーノードを構成している場合に、シングルユーザーモードでパッチ を適用するには、次の作業を実行します。このパッチ方法は、Sun Cluster ソフトウ ェアによるフェイルオーバー構成で Solaris コンテナ用 Sun Cluster データサービスを 使用する場合に必要です。

- 1 この手順で、手動で取得されるゾーンパスを含むディスクセットの一部となる共有 ストレージとして使用されるLUNのいずれかに、定足数デバイスが構成されていな いことを確認します。
 - a. 定足数デバイスがゾーンパスを含むディスクセットで使用されているかどうかを 確認し、さらに定足数デバイスが SCSI2 または SCSI3 予約を使用するかどうかを確 認します。

clquorum show

b. 定足数デバイスがディスクセットのLUN内にある場合は、ゾーンパスを含むディ スクセットの一部ではない定足数デバイスとして、新しいLUNを追加します。

clquorum add new-didname

c. 古い定足数デバイスを削除します。

clquorum remove old-didname

d. 古い定足数デバイスで SCSI2 予約が使用されている場合は、古い定足数デバイス から SCSI2 予約をスクラブして、SCSI2 予約が残っていないことを確認します。

/usr/cluster/lib/sc/pgre -c pgre_scrub -d /dev/did/rdsk/old-didnames2
/usr/cluster/lib/sc/pgre -c pgre_inkeys -d /dev/did/rdsk/old-didnames2

注-有効な定足数デバイスで誤って予約キーをスクラブした場合は、定足数デバ イスを削除してからもう一度追加して、その定足数デバイスに新しい予約キーを 付与します。

2 パッチを適用するノードを退避させます。

clresourcegroup evacuate -n node1

3 HA Solaris コンテナリソースを含む1つまたは複数のリソースグループをオフライン にします。

clresourcegroup offline resourcegroupname

- 4 オフラインにしたリソースグループ内のすべてのリソースを無効にします。# clresource disable resourcename
- 5 オフラインにしたリソースグループをアンマネージします。 # clresourcegroup unmanage resourcegroupname
- 6 対応する1つまたは複数のデバイスグループをオフラインにします。
 # cldevicegroup offline cldevicegroupname
- 7 オフラインにしたデバイスグループを無効にします。# cldevicegroup disable *devicegroupname*
- 8 クラスタ外のパッシブノードを起動します。 # reboot -- -x
- 9 続ける前に、パッシブノードでSMF起動方法が完了していることを確認します。
 # svcs -x
- **10** アクティブノード上で再構成プロセスが完了していることを確認します。 # cluster status
- 11 ディスクセット内のディスクに SCSI-2 予約があるかどうかを調べて、キーを解放し ます。次の手順に従って、SCSI-2 予約が存在するかどうかを確認し、SCSI-2 予約を解 放します。

- ディスクセット内のすべてのディスクについて、コマンド /usr/cluster/lib/sc/scsi -c disfailfast -d /dev/did/rdsk/d#s2 を実行します。
- キーがリストされている場合は、コマンド /usr/cluster/lib/sc/scsi c release
 -d /dev/did/rdsk/d#s2 を実行してキーを解放します。

予約キーの解放が終了したら、手順12をスキップして、手順13に進みます。

- 12 ディスクセット内のディスクに SCSI-3 予約があるかどうかを調べます。
 - a. ディスクセット内のすべてのディスクで次のコマンドを実行します。 # /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/did/rdsk/*didnames*2
 - b. キーがリストされている場合は、それらをスクラブします。
 # /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/did/rdsk/didnames2
- 13 パッシブノード上のメタセットの所有権を得ます。 # metaset -s disksetname -C take -f
- 14 ゾーンパスを含む1つまたは複数のファイルシステムをパッシブノードにマウント します。

mount device mountpoint

- 15 パッシブノードでシングルユーザーモードに切り替えます。 # init s
- 16 Solaris コンテナ用の Sun Cluster データサービスの制御下にない、起動されているゾーンをすべて停止します。

zoneadm -z zonename halt

- 17 (省略可能)複数のパッチをインストールする場合は、パフォーマンス上の理由から、 すべての構成済みゾーンをシングルユーザーモードで起動することを選択できます。
 # zoneadm -z zonename boot -s
- 18 パッチを適用します。
- **19** ノードを再起動して、SMF 起動方法が終了するまで待ちます。ノードが再起動した あとではじめて svcs - a コマンドを実行します。

reboot

svcs -a

最初のノードの準備ができました。

- パッチを適用する2番目のノードを退避させます。
 # clresourcegroup evacuate -n node2
- 21 2番目のノードで手順8-13を繰り返します。
- 22 パッチプロセスを高速化するために、すでにパッチを適用したゾーンを切り離します。

zoneadm -z zonename detach

- 23 パッシブノードでシングルユーザーモードに切り替えます。 # init s
- 24 Solaris コンテナ用の Sun Cluster データサービスの制御下にない、起動されているゾーンをすべて停止します。

zoneadm -z zonename halt

25 (省略可能) 複数のパッチをインストールする場合は、パフォーマンス上の理由から、 すべての構成済みゾーンをシングルユーザーモードで起動することを選択できます。

zoneadm -z zonename boot -s

- 26 パッチを適用します。
- 切り離したゾーンを接続します。
 # zoneadm -z zonename attach -F
- 28 ノードを再起動して、クラスタモードにします。 # reboot
- 29 1つまたは複数のデバイスグループをオンラインにします。
- 30 リソースグループを起動します。
- 31 scversions コマンドを使用し、パッチソフトウェアをコミットする必要があるかどうかを確認してください。

/usr/cluster/bin/scversions

結果として、次に示すメッセージのどちらか一方が表示されます。

Upgrade commit is needed.

Upgrade commit is NOT needed. All versions match.

32 コミットが必要な場合は、パッチソフトウェアをコミットします。

scversions -c

注-scversionsを実行すると、状況に応じて1つ以上のCMM 再構成が発生します。

Sun Clusterパッチの変更

クラスタに適用した Sun Cluster パッチを削除するには、まず新しい Sun Cluster パッ チを削除して、次に以前のパッチまたは更新リリースを再適用します。適用した Sun Cluster パッチを削除するには、次の手順を参照してください。以前の Sun Cluster パ ッチをもう一度適用するには、次の手順のいずれかを参照してください。

- 329ページの「再起動パッチを適用する(ノード)」
- 334ページの「再起動パッチを適用する(クラスタ)」
- 338ページの「非再起動 Sun Cluster パッチを適用する」

注-Sun Cluster パッチを適用する前に、パッチの README ファイルを確認します。

- ▼ 非再起動 Sun Cluster パッチを削除する
- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 非再起動パッチを削除します。
 # patchrm patchid
- ▼ 再起動 Sun Cluster パッチを削除する
- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 クラスタノードを非クラスタモードで起動します。ノードを非クラスタモードで起動する方法については、92ページの「非クラスタモードでノードを起動する」を参照してください。
- 再起動パッチを削除します。
 # patchrm patchid
- 4 クラスタノードを再起動して、クラスタモードに戻します。 # reboot

5 各クラスタノードで手順2-4を繰り返します。



クラスタのバックアップと復元

この章は次の節から構成されています。

- 345ページの「クラスタのバックアップ」
- 358ページの「クラスタファイルの復元の作業マップ」

クラスタのバックアップ

表11-1 作業リスト:クラスタファイルのバックアップ

作業	参照先
バックアップするファイルシステムの名前の検 索	346 ページの「バックアップするファイルシス テム名を確認する」
フルバックアップを作成するのに必要なテープ 数の計算	346 ページの「完全なバックアップに必要なテ ープ数を決定する」
ルートファイルシステムのバックアップの作成	347 ページの「ルート (/) ファイルシステムをバ ックアップする」
ミラーまたはプレックスファイルシステムのオ ンラインバックアップの実行	350 ページの「ミラーのオンラインバックアッ プを実行する (Solaris Volume Manager)」
	353 ページの「SPARC: ボリュームのオンライン バックアップの実行 (VERITAS Volume Manager)」
クラスタ構成のバックアップ	357 ページの「クラスタ構成をバックアップす る」
ストレージディスクのディスクパーティション 分割構成のバックアップ	ストレージディスクのマニュアルを参照

▼ バックアップするファイルシステム名を確認する

この手順を使用し、バックアップするファイルシステムの名前を判定します。

/etc/vfstabファイルの内容を表示します。
 このコマンドを実行するためにスーパーユーザーまたは同等の役割である必要はありません。

more /etc/vfstab

- 2 バックアップするファイルシステムの名前のマウントポイントの列を調べます。 この名前は、ファイルシステムをバックアップするときに使用します。 # more /etc/vfstab
- 例11-1 バックアップするファイルシステム名の確認

次に、/etc/vfstabファイルに記述されている使用可能なファイルシステム名の例を示します。

more /etc/vfstab

#device	device	mount	FS fsck	mount	mount	
#to mount #	to fsck	point	type	pass	at boot	options
#/dev/dsk/c1d0s2	/dev/rdsk/c1d0s2	/usr	ufs	1	yes	-
f	-	/dev/fd	fd	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/dev/dsk/clt6d0s1	-	-	swap	-	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s0	/dev/rdsk/clt6d0s0	/	ufs	1	no	-
/dev/dsk/clt6d0s3	/dev/rdsk/c1t6d0s3	/cache	ufs	2	yes	-
swap	-	/tmp	tmpfs	-	yes	-

▼ 完全なバックアップに必要なテープ数を決定する

この手順を使用し、ファイルシステムのバックアップに必要なテープ数を計算しま す。

- バックアップするクラスタノード上で、スーパーユーザーまたは同等の役割になります。
- 2 バックアップのサイズをバイト単位で予測します。

ufsdump S filesystem

s バックアップの実行に必要な予測バイト数を表示します。

filesystem バックアップするファイルシステムの名前を指定します。

3 予測サイズをテープの容量で割り、必要なテープの数を確認します。

例11-2 必要なテープ数の判別

次の例では、ファイルシステムのサイズは 905,881,620 バイトなので、4G バイトのテ ープに収めることができます (905,881,620 ÷ 4,000,000,000)。

ufsdump S /global/phys-schost-1
905881620

▼ ルート(/)ファイルシステムをバックアップする

この手順を使用し、クラスタノードのルート(/)ファイルシステムをバックアップします。バックアップ手順を実行する前に、クラスタが正常に動作していることを確認してください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- 1 バックアップするクラスタノードで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する役割になります。
- 2 実行中の各データサービスを、バックアップを作成するノードからクラスタ内の別のノードに切り替えます。

clnode evacuate node

node リソースグループとデバイスグループを切り替えるノードを指定します。

3 ノードを停止します。

shutdown -g0 -y -i0

- 4 ノードを非クラスタモードで再起動します。
 - SPARCベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

ok boot -xs

■ x86 ベースのシステム上で、次のコマンドを実行します。

phys-schost# shutdown -q -y -i0 Press any key to continue a. GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、eと入力 してコマンドを編集します。 GRUB メニューは次のようになっています。 GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory) +..... | Solaris 10 /sol 10 x86 | Solaris failsafe +-----Use the ^ and v kevs to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line. GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の 「GRUBを使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してくださ 12 b. ブートパラメータの画面で、矢印キーを使用してカーネルエントリを選択し、e を入力してエントリを編集します。 GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。 GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory) +-----+ | root (hd0,0,a) | kernel /platform/i86pc/multiboot | module /platform/i86pc/boot archive +-----Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

c. コマンドに-xを追加して、システムが非クラスタモードで起動するように指定します。

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits.]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x

d. Enterキーを押して変更を受け入れ、ブートパラメータの画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無 効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動 します。クラスタモードではなく、非クラスタモードで起動するには、これらの 手順を再度実行して、カーネル起動パラメータコマンドに-xオプションを追加し ます。

- 5 UFSスナップショットを作成して、ルート(/)ファイルシステムのバックアップを作成します。
 - a. ファイルシステムに、バッキングストアファイル用の十分なディスク容量が存在 することを確認してください。
 # df -k
 - b. 同じ場所に同じ名前の既存のバッキングストアファイルが存在していないことを 確認します。
 - # ls /backing-store-file
 - c. UFSスナップショットを作成します。
 # fssnap -F ufs -o bs=/backing-store-file /file-system
 - d. スナップショットが作成されたことを確認します。
 # /usr/lib/fs/ufs/fssnap -i /file-system
- 6 ノードをクラスタモードで再起動します。
 # init 6

例11-3 ルート(/)ファイルシステムのバックアップ

次の例では、ルート(/)ファイルシステムのスナップショットは/usrディレクトリ内の/scratch/usr.back.fileに保存されています。、

fssnap -F ufs -o bs=/scratch/usr.back.file /usr
/dev/fssnap/1

▼ ミラーのオンラインバックアップを実行する (Solaris Volume Manager)

ミラー化した Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager のボリュームは、マウント解除したりミラー全体をオフラインにすることなくバックアップできます。サブミラーの1つを一時的にオフラインにする必要があるので、ミラー化の状態ではなくなりますが、バックアップ完了後ただちにオンラインに戻し、再度同期をとることができます。システムを停止したり、データへのユーザーアクセスを拒否する必要はありません。ミラーを使用してオンラインバックアップを実行すると、アクティブなファイルシステムの「スナップショット」であるバックアップが作成されます。

lockfs コマンドを実行する直前にプログラムがボリュームにデータを書き込むと、 問題が生じることがあります。この問題を防ぐには、このノードで実行中のすべて のサービスを一時的に停止します。また、バックアップ手順を実行する前に、クラ スタが正常に動作していることを確認してください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- バックアップするクラスタノード上で、スーパーユーザーまたは同等の役割になり ます。
- 2 metaset(1M) コマンドを使用し、バックアップするボリュームの所有権を持つノード を判別します。

metaset -s setname

-s setname ディスクセット名を指定します。

3 -wオプションを指定してlockfs(1M)コマンドを使用し、ファイルシステムへの書き 込みをロックします。

lockfs -w mountpoint

注-ファイルシステムをロックする必要があるのは、UFSファイルシステムがミラー 上にある場合だけです。たとえば、Solstice DiskSuite メタデバイスや Solaris Volume Manager ボリュームがデータベース管理ソフトやその他の特定のアプリケーション に使用する raw デバイスとして設定されている場合、lockfs コマンドを使用する必 要はありません。ただし、ソフトウェアアプリケーション固有の適切なユーティリ ティーを実行し、任意のバッファをフラッシュしてアクセスをロックしてもかまい ません。

4 metastat(1M) コマンドを使用し、サブミラーの名前を判別します。

metastat -s setname -p

-p md.tabファイルと同様の形式で状態を表示します。

5 metadetach(1M) コマンドを使用し、ミラーから1つのサブミラーをオフラインにします。

metadetach -s setname mirror submirror

注-読み取り操作は引き続きそのほかのサブミラーから行われます。読み取り操作は 引き続きそのほかのサブミラーから実行できますが、オフラインのサブミラーは、 ミラーに最初に書き込んだ直後から同期がとれなくなります。この不一致は、オフ ラインのサブミラーをオンラインに戻したときに修正されます。fsckを実行する必 要はありません。

6 -uオプションを指定してlockfsコマンドを使用し、ファイルシステムのロックを解除して書き込みを続行できるようにします。

lockfs -u mountpoint

- 7 ファイルシステムを検査します。 # fsck /dev/md/diskset/rdsk/submirror
- 8 オフラインのサブミラーをテープなどのメディアにバックアップします。 ufsdump(1M) コマンドか、通常使用しているバックアップユーティリティーを使用し ます。

ufsdump Oucf dump-device submirror

注-ブロックデバイス (/dsk) 名ではなく、サブミラーの raw デバイス (/rdsk) 名を使用してください。

9 metattach(1M) コマンドを使用し、メタデバイスまたはボリュームをオンラインに戻します。

metattach -s setname mirror submirror

メタデバイスまたはボリュームをオンラインに戻すと、自動的にミラーとの再同期 が行われます。

10 metastat コマンドを使用し、サブミラーが再同期されていることを確認します。 # metastat -s setname mirror

例11-4 ミラーのオンラインバックアップの実行 (Solaris Volume Manager)

次の例では、クラスタノード phys-schost-1がメタセット schost-1の所有者なので 、バックアップ作成手順は phys-schost-1から実行します。ミラー /dev/md/schost-1/dsk/d0 は、サブミラー d10、d20、d30 で構成されています。

```
[Determine the owner of the metaset:]
# metaset -s schost-1
Set name = schost-1, Set number = 1
Host
                    0wner
 phys-schost-1
                    Yes
. . .
[Lock the file system from writes:]
# lockfs -w /global/schost-1
[List the submirrors:]
# metastat -s schost-1 -p
schost-1/d0 -m schost-1/d10 schost-1/d20 schost-1/d30 1
schost-1/d10 1 1 d4s0
schost-1/d20 1 1 d6s0
schost-1/d30 1 1 d8s0
[Take a submirror offline:]
# metadetach -s schost-1 d0 d30
[Unlock the file system:]
# lockfs -u /
[Check the file system:]
# fsck /dev/md/schost-1/rdsk/d30
[Copy the submirror to the backup device:]
# ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/md/schost-1/rdsk/d30
 DUMP: Writing 63 Kilobyte records
 DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
 DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
```

```
DUMP: Dumping /dev/md/schost-1/rdsk/d30 to /dev/rdsk/c1t9d0s0.
  . . .
 DUMP: DUMP IS DONE
[Bring the submirror back online:]
# metattach -s schost-1 d0 d30
schost-1/d0: submirror schost-1/d30 is attached
[Resynchronize the submirror:]
# metastat -s schost-1 d0
schost-1/d0: Mirror
    Submirror 0: schost-0/d10
      State: Okav
   Submirror 1: schost-0/d20
      State: Okav
    Submirror 2: schost-0/d30
      State: Resyncing
    Resync in progress: 42% done
   Pass: 1
    Read option: roundrobin (default)
. . .
```

▼ SPARC:ボリュームのオンラインバックアップの実行 (VERITAS Volume Manager)

Veritas Volume Manager では、ミラー化ボリュームはプレックスと認識されます。プレックスは、マウント解除したり、ボリューム全体をオフラインにしなくてもバックアップできます。プレックスは、ボリュームのスナップショットコピーを作成し、この一時ボリュームをバックアップします。システムを停止したり、データへのユーザーアクセスを拒否する必要はありません。

バックアップ手順を実行する前に、クラスタが正常に動作していることを確認して ください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

1 クラスタ内の任意のノードにログオンし、クラスタ上のディスクグループの現在の 主ノード上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提 供する役割になります。

- ディスクグループ情報を表示します。
 # vxprint -g diskgroup
- 3 どのノードに現在インポートされているディスクグループがあるかを判別します(これはそのノードがディスクグループの主ノードであることを示します)。 # cldevicegroup status
- 4 ボリュームのスナップショットを作成します。
 # vxassist -g diskgroup snapstart volume

注-ボリュームのサイズによっては、スナップショットの作成に時間がかかることが あります。

5 新しいボリュームが作成されたことを確認します。

vxprint -g diskgroup

スナップショットの作成が完了すると、選択したディスクグループの State フィールドに Snapdone と表示されます。

6 ファイルシステムにアクセスしているデータサービスを停止します。

clresourcegroup offline resource-group

注-データファイルシステムが正しくバックアップされるように、すべてのデータサ ービスを停止します。データサービスが実行中でない場合は、手順6と手順8を実行 する必要はありません。

7 bkup-volという名前のバックアップボリュームを作成し、それにスナップショット ボリュームを添付します。

vxassist -g diskgroup snapshot volume bkup-vol

8 clresourcegroup コマンドを使用して、手順6で停止されたデータサービスを再起動 します。

clresourcegroup online - zone -n node resourcegroup

node ノードの名前。

- *zone* リソースグループをマスターできるグローバルクラスタ非投票ノード (*node*) の名前。リソースグループを作成した際に非投票ノードを指定した場合にの み、*zone* を指定します。
- 9 そのボリュームが新しいボリューム bkup-vol に添付されていることを確認します。
 # vxprint -g diskgroup

- **10** デバイスグループ構成変更を登録します。 # cldevicegroup sync *diskgroup*
- バックアップボリュームを確認します。
 # fsck -y /dev/vx/rdsk/diskgroup/bkup-vol
- 12 テープなどのメディアにボリューム bkup-vol をバックアップします。 ufsdump(1M) コマンドか、通常使用しているバックアップユーティリティーを使用し ます。

ufsdump 0ucf dump-device /dev/vx/dsk/diskgroup/bkup-vol

- 13 一時ボリュームを削除します。
 # vxedit -rf rm bkup-vol
- 14 ディスクグループ構成変更を登録します。 # cldevicegroup sync diskgroup
- 例11-5 SPARC:ボリュームのオンラインバックアップの実行 (Veritas Volume Manager)

次の例では、クラスタノード phys-schost-2 はデバイスグループ schost-1の主所有 者です。そのため、バックアップ手順は phys-schost-2 から実行します。ボリューム /vo101 がコピーされ、新しいボリューム bkup-vol と関連付けられます。

[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.admin RBAC authorization on the primary node.]

[Identify the current primary node for the device group:]

cldevicegroup status

Device Group Serve	rs						
	Dev	vice Group	o Pri	mary		Secondary	,
Device group servers	: rm [.]	t/1	-			-	
Device group servers	: scl	host-1	phy	s-schost	- 2	phys-scho	st-1
Device Group Statu	s						
		Device (Group	Stat	us		
Device group status:		rmt/1		Offl	ine		
Device group status:		schost-2	1	Onli	ne		
[List the device grou	p info	rmation:]					
<pre># vxprint -g schost-1</pre>							
TY NAME AS	SOC	KSTATE	LENGTH	PLOFFS	S STATE	TUTIL0	PUTIL0
dg schost-1 sch	ost-1	-	-	-	-	-	-

dm	schost-101	c1t1d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-102	c1t2d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-103	c2t1d0s2	-	8378640	-	-	-	-
dm	schost-104	c2t2d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-105	c1t3d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-106	c2t3d0s2	-	17678493	-	-	-	-
v	vol01	gen	ENABLED	204800	-	ACTIVE	-	-
pl	vol01-01	vol01	ENABLED	208331	-	ACTIVE	-	-
sd	schost-101-01	vol01-01	ENABLED	104139	0	-	-	-
sd	schost-102-01	vol01-01	ENABLED	104139	0	-	-	-
pl	vol01-02	vol01	ENABLED	208331	-	ACTIVE	-	-
sd	schost-103-01	vol01-02	ENABLED	103680	0	-	-	-
sd	schost-104-01	vol01-02	ENABLED	104139	0	-	-	-
pl	vol01-03	vol01	ENABLED	LOGONLY	-	ACTIVE	-	-
sd	schost-103-02	vol01-03	ENABLED	5	LOG	-	-	-
[S1	art the snapsho	ot operatio	on:]					
# \	/xassist -g scho	ost-1 snaps	tart vol0	1				
[Ve	erify the new vo	olume was o	reated:]					
# \	xprint -g schos	st-1						
ΤY	NAME	ASSOC	KSTATE	LENGTH	PLOFFS	STATE	TUTIL0	PUTIL0
dg	schost-1	schost-1	-	-	-	-	-	-
dm	schost-101	cltld0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-102	c1t2d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-103	c2t1d0s2	-	8378640	-	-	-	-
dm	schost-104	c2t2d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-105	c1t3d0s2	-	17678493	-	-	-	-
dm	schost-106	c2t3d0s2	-	17678493	-	-	-	-
				204000		ACTIVE		
v n1		gen vol 01		204800	-	ACTIVE	-	-
pt	VOLUI-UI			200331	-	ACTIVE	-	-
sa	schost-101-01	VOL01-01		104139	0	-	-	-
sa 1	SCNOST-102-01	VOL01-01		104139	0	-	-	-
pι	VOL01-02	VOL01	ENABLED	208331	-	ACTIVE	-	-
sd	schost-103-01	VOL01-02	ENABLED	103680	0	-	-	-
sa	schost-104-01	VOL01-02	ENABLED	104139	0	-	-	-
рL	vol01-03	VOL01	ENABLED	LOGONLY	-	ACIIVE	-	-
sa	schost-103-02	VOL01-03	ENABLED	5	LOG	-	-	-
pl.	vol01-04	vol01	ENABLED	208331	-	SNAPDONE	-	-
sd	schost-105-01	vol01-04	ENABLED	104139	0	-	-	-
sd	schost-106-01	vol01-04	ENABLED	104139	0	-	-	-
[51	[Stop data services, if necessary:]							
# (# create a convert the values 1							
נט # י	eale a copy of	the volume	hot volei	hkun vol				
# \	start data com	vices if -						
1 15.0	STALL UALA SPLY	/ILES. II [ELESSOI V.					

```
# clresourcegroup online -n phys-schost-1 nfs-rg
[Verify bkup-vol was created:]
# vxprint -q schost-1
TY NAME
                  ASSOC
                                                               TUTILØ PUTILØ
                              KSTATE
                                       LENGTH
                                                PLOFFS STATE
dg schost-1
                  schost-1
dm schost-101
                  c1t1d0s2
                                       17678493 -
. . .
v bkup-vol
                                       204800
                                                        ACTIVE
                  aen
                              ENABLED
pl bkup-vol-01
                  bkup-vol
                              ENABLED
                                       208331
                                                        ACTTVF
                                                 -
sd schost-105-01 bkup-vol-01 ENABLED
                                      104139
                                                0
sd schost-106-01 bkup-vol-01 ENABLED
                                      104139
                                                0
v vol01
                              ENABLED 204800
                                                        ACTIVE
                  gen
pl vol01-01
                                                        ACTIVE
                  vol01
                              ENABLED 208331
                                                 -
sd schost-101-01 vol01-01
                              ENABLED 104139
                                                0
sd schost-102-01 vol01-01
                              ENABLED 104139
                                                0
pl vol01-02
                  vol01
                              ENABLED 208331
                                                 _
                                                        ACTIVE
sd schost-103-01 vol01-02
                              ENABLED 103680
                                                0
sd schost-104-01 vol01-02
                              ENABLED 104139
                                                0
pl vol01-03
                  vo101
                              ENABLED LOGONLY
                                                        ACTIVE
                                                -
sd schost-103-02 vol01-03
                              ENABLED 5
                                                LOG
[Synchronize the disk group with cluster framework:]
# cldevicegroup sync schost-1
[Check the file systems:]
# fsck -y /dev/vx/rdsk/schost-1/bkup-vol
[Copy bkup-vol to the backup device:]
# ufsdump Oucf /dev/rmt/0 /dev/vx/rdsk/schost-1/bkup-vol
  DUMP: Writing 63 Kilobyte records
  DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
 DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
 DUMP: Dumping /dev/vx/dsk/schost-2/bkup-vol to /dev/rmt/0.
  . . .
  DUMP: DUMP IS DONE
[Remove the bkup-volume:]
# vxedit -rf rm bkup-vol
[Synchronize the disk group:]
# cldevicegroup sync schost-1
```

▼ クラスタ構成をバックアップする

クラスタ構成をアーカイブし、クラスタ構成の簡単な復元を実現するため、定期的 にクラスタ構成をバックアップします。Sun Cluster 3.2 には、クラスタ構成を XML (eXtensible Markup Language) ファイルにエクスポートする機能があります。

- クラスタ内の任意のノードにログオンし、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readを提供する役割になります。
- 2 クラスタ構成情報をファイルにエクスポートします。
 - # /usr/cluster/bin/cluster/export -o configfile
 - *configfile* クラスタコマンドのクラスタ構成情報のエクスポート先である XML 構成 ファイルの名前。XML 構成ファイルについては、clconfiguration(5CL) を参照してください。
- 3 クラスタ構成情報が正常にXMLファイルにエクスポートされたことを確認します。
 # vi configfile

クラスタファイルの復元の作業マップ

ufsrestore(1M) コマンドを実行すると、ufsdump(1M) コマンドで作成されたバックア ップのファイルが、現在の作業ディレクトリを基準として指定されるディスク上の 位置にコピーされます。ufsrestoreを使用すると、レベル0のダンプとそれ以降の 増分ダンプからファイルシステム階層全体を読み込み直したり、任意のダンプテー プから個々のファイルを復元できます。スーパーユーザーまたは同等の役割として ufsrestoreを実行すると、元の所有者、最終修正時刻、モード(アクセス権)を保持 したままファイルを復元できます。

ファイルまたはファイルシステムの復元を開始する前に、次の点を確認してくださ い。

- 必要なテープ
- ファイルシステムを復元する raw デバイス名
- 使用するテープドライブの種類
- テープドライブのデバイス名(ローカルまたはリモート)
- 障害が発生したディスクのパーティション分割方式。これは、パーティションと ファイルシステムを交換用ディスクに正確に複製しなければならないためです。

表11-2 作業リスト:クラスタファイルの復元

作業	参照先
Solaris Volume Manager の場合、対話形	359 ページの「個々のファイルを対話形式で復元する
式でファイルを復元	(Solaris Volume Manager)」
Solaris Volume Manager の場合、ルート	359 ページの「ルート (/) ファイルシステムを復元する
(/) ファイルシステムを復元	(Solaris Volume Manager)」

表11-2 作業リスト:クラスタファイル	の復元 (続き)
作業	参照先
	362 ページの「Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager 上に存在していたルート (/) ファイルシス テムを復元する」
Veritas Volume Manager の場合、ルート (/) ファイルシステムを復元	367 ページの「SPARC: カプセル化されていないルート (/) ファイルシステムを復元する (Veritas Volume Manager)」
Veritas Volume Manager の場合、カプセ ル化されたルート (/) ファイルシステ ムを復元	370 ページの「SPARC: カプセル化されたルート (ノ) ファイ ルシステムを復元する (VERITAS Volume Manager)」

▼ 個々のファイルを対話形式で復元する (Solaris) **Volume Manager**)

この手順を使用し、1つまたは複数の個々のファイルを復元します。復元手順を実行 する前に、クラスタが正常に動作していることを確認してください。

- 1 復元するクラスタノードトで、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.adminを提供する役割になります。
- 2 復元するファイルを使用しているデータサービスをすべて停止します。 # clresourcegroup offline resource-group
- 3 ファイルを復元します。 # ufsrestore

▼ ルート(/)ファイルシステムを復元する (Solaris **Volume Manager**)

障害の発生したルートディスクを交換した後などに、この手順を使用してルート(/) ファイルシステムを新しいディスクに復元します。復元中のノードは起動しなおさ ないでください。復元手順を実行する前に、クラスタが正常に動作していることを 確認してください。

注-新しいディスクは、障害が発生したディスクと同じ形式でパーティション分割す る必要があります。このため、この手順を始める前に、パーティションの分割方式 を確認し、ファイルシステムを適切に再作成しておいてください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

 復元するノードの添付先であるディスクセットへのアクセス権があるクラスタノー ド上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供す る役割になります。
 復元する以外のノードを使用します。

2 すべてのメタセットから、復元するノードのホスト名を削除します。

このコマンドは、削除するノード以外のメタセットのノードから実行します。復元 を行っているノードはオフラインであるため、システムは「RPC: Rpcbind failure -RPC: Timed out」というエラーを表示します。このエラーを無視し、次のステップを 続けます。

metaset -s setname -f -d -h nodelist

- s setname	ディスクセット名を指定します。
-f	ディスクセットから最後のホストを削除します。
- d	ディスクセットから削除します。
- h nodelist	ディスクセットから削除するノードの名前を指定します

3 root (/) ファイルシステムと /usr ファイルシステムを復元します。

root ファイルシステムと /usr ファイルシステムを復元するには、『Solaris のシステム管理 (デバイスとファイルシステム)』の第26章「UFS ファイルとファイルシステムの復元 (手順)」の手順に従ってください。Solaris OS の手順にあるシステムを再起動する手順は省略してください。

注 - /global/.devices/ node@nodeid ファイルシステムが作成されていることを確認します。

4 ノードをマルチユーザーモードで再起動します。

reboot

5 ディスクIDを交換します。

cldevice repair rootdisk
- 6 metadb(1M)コマンドを使用し、状態データベースの複製を再作成します。
 # metadb -c copies -af raw-disk-device
 - -c copies 作成する複製の数を指定します。
 - -fraw-disk-device 複製の作成先のrawディスクデバイス名を指定します。
 - -a 複製を追加します。
- 7 復元するノード以外のクラスタノードから、復元するノードをすべてのディスクセットに追加します。

phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist

-a ホストを作成してディスクセットに追加します。

ノードがクラスタモードで再起動します。これでクラスタを使用できるようになり ます。

例 11-6 ルート (/) ファイルシステムの復元 (Solaris Volume Manager)

次に、テープデバイス/dev/rmt/0からノード phys-schost-1に復元したルート(/)ファイルシステムの例を示します。metasetコマンドは、クラスタの別のノード phys-schost-2から実行し、ノード phys-schost-1を削除し、後でディスクセット schost-1に追加します。そのコマンドはすべて phys-schost-1から実行します。新し いプートブロックが/dev/rdsk/c0t0d0s0に作成され、3つの状態データベースの複製 が/dev/rdsk/c0t0d0s4に再作成されます。

[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on a cluster node off
.]
[Remove the node from the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[Replace the failed disk and boot the node:]
Restore the root (/) and /usr file system using the procedure in the Solaris system administration documentation
[Reboot:]
reboot
[Replace the disk ID:]
cldevice repair /dev/dsk/c0t0d0
[Re-create state database replicas:]

metadb -c 3 -af /dev/rdsk/c0t0d0s4
[Add the node back to the metaset:]

phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1

▼ Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager 上に存在していたルート (/) ファ イルシステムを復元する

この手順を使用して、バックアップ実行時に Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager のボリューム上に存在していたルート(/)ファイルシステムを 復元します。この手順は、破損したルートディスクを新しいディスクに交換する場 合などに実行します。復元中のノードは起動しなおさないでください。復元手順を 実行する前に、クラスタが正常に動作していることを確認してください。

注-新しいディスクは、障害が発生したディスクと同じ形式でパーティション分割す る必要があります。このため、この手順を始める前に、パーティションの分割方式 を確認し、ファイルシステムを適切に再作成しておいてください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式の Sun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマン ドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B 「Sun Cluster オブジェクト指向コ マンド」を参照してください。

- 1 ディスクセットへのアクセス権があるクラスタノード、ただし復元するノード以外 のノード上で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifiyを 提供する役割になります。 復元する以外のノードを使用します。
- 2 すべてのディスクセットから、復元するノードのホスト名を削除します。

metaset -s setname -f -d -h nodelist

メタセット名を指定します。 -s setname

- ディスクセットから最後のホストを削除します。 - f
- メタセットから削除します。 - d

メタセットから削除するノードの名前を指定します。 - h nodelist

3 ルート(/)ファイルシステムを復元するノードで、障害の発生したディスクを交換し ます。

ディスク交換手順については、サーバーに付属のマニュアルを参照してください。

- 4 復元するノードを起動します。
 - Solaris OS CD を使用している場合は、次の点に注意してください。
 - SPARC:次のように入力します。

ok boot cdrom -s

 x86:CDをシステムのCDドライブに挿入し、システムを停止して、電源を切っ て入れなおすことにより、システムを起動します。「Current Boot Parameters」 画面でbまたはiを入力します。

Туре	<pre>b [file-name]</pre>	[boot-flags]	<enter></enter>	to	boot with options
or	i <enter></enter>			to	enter boot interpreter
or	<enter></enter>			to	boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>

Select (b)oot or (i)nterpreter: **b** -s

- Solaris JumpStart[™] サーバーを使用している場合は、次の点に注意してください。
 - SPARC:次のように入力します。

ok boot net -s

 x86:CDをシステムのCDドライブに挿入し、システムを停止して、電源を切っ て入れなおすことにより、システムを起動します。「Current Boot Parameters」 画面でbまたはiを入力します。

- 5 format コマンドを使用し、ルートディスクのすべてのパーティションとスワップ空間を作成します。 障害の発生したディスクに存在していた元のパーティションの分割方式を再作成します。
- 6 newfs コマンドを使用し、必要に応じてルート(/)ファイルシステムやその他のファ イルシステムを作成します。 障害の発生したディスクに存在していた元のファイルシステムを再作成します。

```
注 - /global/.devices/ node@nodeid ファイルシステムが作成されていることを確認し
ます。
```

- 7 ルート(/)ファイルシステムを一時マウントポイントにマウントします。 # mount device temp-mountpoint
- 8 次のコマンドを使用し、ルート(/)ファイルシステムを復元します。
 - # cd temp-mountpoint
 # ufsrestore rvf dump-device
 # rm restoresymtable
- 9 新しい起動ブロックを新しいディスクにインストールします。

/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk
raw-disk-device

10 /temp-mountpoint/etc/systemファイルのMDDルート情報の行を削除します。

* Begin MDD root info (do not edit) forceload: misc/md_trans forceload: misc/md_raid forceload: misc/md_mirror forceload: misc/md_hotspares forceload: misc/md_stripe forceload: drv/pcipsy forceload: drv/glm forceload: drv/sd rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk * End MDD root info (do not edit)

11 /temp-mountpoint/etc/vfstabファイルを編集して、ルートエントリを Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager ボリュームからメタデバイスま たはボリュームの一部であるルートディスク上の各ファイルシステムの対応する正 常なスライスに変更します。

Example: Change from/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdsk/d10 / ufs 1 no Change to-/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1 no

- 12 一時ファイルシステムをマウント解除し、rawディスクデバイスを確認します。
 # cd /
 - # umount temp-mountpoint
 - # fsck raw-disk-device
- ノードをマルチユーザーモードで再起動します。
 # reboot
- 14 ディスクIDを交換します。 # cldevice repair rootdisk
- metadbコマンドを使用し、状態データベースの複製を再作成します。
 # metadb c copies -af raw-disk-device
 c copies 作成する複製の数を指定します。
 af raw-disk-device 指定した raw ディスクデバイスに初期状態のデータベースの複製を作成します。
- **16** 復元したノード以外のクラスタノードから、復元したノードをすべてのディスクセットに追加します。

phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist

-a メタセットを追加(作成)します。

Solstice DiskSuite のマニュアルに従って、メタデバイスまたはボリューム/ミラーのルート(/)を設定します。

ノードがクラスタモードで再起動します。これでクラスタを使用できるようになり ます。

例11-7 Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris Volume Manager 上に存在して いたルート (/) ファイルシステムの復元

次に、テープデバイス/dev/rmt/0からノード phys-schost-1に復元したルート(/)ファイルシステムの例を示します。metaset コマンドは、クラスタの別のノード phys-schost-2から実行し、ノード phys-schost-1を削除し、後でメタセット schost-1に追加します。そのコマンドはすべて phys-schost-1から実行します。新し いブートブロックが /dev/rdsk/c0t0d0s0 に作成され、3つの状態データベースの複製 が /dev/rdsk/c0t0d0s4 に再作成されます。 [Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on a cluster node with acce [Remove the node from the metaset:]

phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[Replace the failed disk and boot the node:]

次の操作で、Solaris OS CD からノードを起動します。

■ SPARC:次のように入力します。

ok boot cdrom -s

 x86:CDをシステムのCDドライブに挿入し、システムを停止して、電源を切って 入れなおすことにより、システムを起動します。「Current Boot Parameters」画面 でbまたはiを入力します。

```
<<< Current Boot Parameters >>>
   Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@7,1/
   sd@0,0:a
   Boot args:
   Type b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options
   or
         i <ENTER>
                                            to enter boot interpreter
         <ENTER>
                                             to boot with defaults
   or
                     <<< timeout in 5 seconds >>>
   Select (b)oot or (i)nterpreter: b -s
[Use format and newfs to recreate partitions and file systems
.1
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Remove the lines in / temp-mountpoint/etc/system file for MDD root information:
1
* Begin MDD root info (do not edit)
forceload: misc/md trans
forceload: misc/md raid
forceload: misc/md mirror
forceload: misc/md hotspares
forceload: misc/md stripe
forceload: drv/pcipsy
```

```
forceload: drv/glm
forceload: drv/sd
rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk
* End MDD root info (do not edit)
[Edit the /temp-mountpoint/etc/vfstab file]
Example:
Change from-
/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdsk/d10
                                      /
                                             ufs
                                                  1
                                                         no
Change to-
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 /usr
                                             ufs
                                                   1
                                                         no
[Unmount the temporary file system and check the raw disk device:]
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Reboot:]
# reboot
[Replace the disk ID:]
# cldevice repair /dev/rdsk/c0t0d0
[Re-create state database replicas:]
# metadb -c 3 -af /dev/rdsk/c0t0d0s4
[Add the node back to the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1
```

▼ SPARC: カプセル化されていないルート (/) ファイ ルシステムを復元する (Veritas Volume Manager)

この手順を使用して、カプセル化されていないルート(/)ファイルシステムをノード に復元します。復元中のノードは起動しなおさないでください。復元手順を実行す る前に、クラスタが正常に動作していることを確認してください。

注-新しいディスクは、障害が発生したディスクと同じ形式でパーティション分割す る必要があります。このため、この手順を始める前に、パーティションの分割方式 を確認し、ファイルシステムを適切に再作成しておいてください。

phys-schost# プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。 コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- ルートファイルシステムを復元するノードで、障害が発生したディスクを交換します。
 ディスク交換手順については、サーバーに付属のマニュアルを参照してください。
- 2 復元するノードを起動します。
 - Solaris OS CD を使用している場合は、OpenBoot PROMのok プロンプトで、次の コマンドを入力します。

ok boot cdrom -s

Solaris JumpStart サーバーを使用している場合は、OpenBoot PROMのok プロンプトで、次のコマンドを入力します。

ok boot net -s

- 3 format コマンドを使用し、ルートディスクのすべてのパーティションとスワップを 作成します。 障害の発生したディスクに存在していた元のパーティションの分割方式を再作成し ます。
- 4 newfs コマンドを使用し、必要に応じてルート(/)ファイルシステムやその他のファ イルシステムを作成します。 障害の発生したディスクに存在していた元のファイルシステムを再作成します。

注-/global/.devices/ node@nodeid ファイルシステムが作成されていることを確認し ます。

5 ルート(/)ファイルシステムを一時マウントポイントにマウントします。

mount device temp-mountpoint

- 6 バックアップからルート(/)ファイルシステムを復元し、ファイルシステムをマウン ト解除して確認します。
 - *#* **cd** *temp-mountpoint*
 - # ufsrestore rvf dump-device
 - # rm restoresymtable
 - # cd /
 - # umount temp-mountpoint
 - # fsck raw-disk-device

これでファイルシステムが復元されます。

- 7 新しい起動ブロックを新しいディスクにインストールします。
 - # /usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device

- ノードをマルチユーザーモードで再起動します。
 # reboot
- 9 ディスクIDを更新します。 # cldevice repair /dev/rdsk/disk-device
- Ctrl-Dキーを押して、マルチユーザーモードで再起動します。
 ノードがクラスタモードで再起動します。これでクラスタを使用できるようになります。
- 例11-8 SPARC: カプセル化されていないルート (/) ファイルシステムの復元 (Veritas Volume Manager)

次に、カプセル化されていないルート(/)ファイルシステムがテープデバイス /dev/rmt/0からノード phys-schost-1に復元される例を示します。

[Replace the failed disk and boot the node:]

Solaris OS CD からノードを起動します。OpenBoot PROM の ok プロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
ok boot cdrom -s
. . .
[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Reboot:]
```

reboot
[Update the disk ID:]
cldevice repair /dev/rdsk/c0t0d0

▼ SPARC: カプセル化されたルート (/) ファイルシス テムを復元する (VERITAS Volume Manager)

この手順を使用して、カプセル化されているルート(/)ファイルシステムをノードに 復元します。復元中のノードは起動しなおさないでください。復元手順を実行する 前に、クラスタが正常に動作していることを確認してください。

注-新しいディスクは、障害が発生したディスクと同じ形式でパーティション分割す る必要があります。このため、この手順を始める前に、パーティションの分割方式 を確認し、ファイルシステムを適切に再作成しておいてください。

phys-schost#プロンプトは、グローバルクラスタのプロンプトを表します。この手 順は、グローバルクラスタ上で実行します。

この手順では、長形式のSun Cluster コマンドを使用して説明します。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式の長短を除き、コマンドは同一です。コマンドのリストとその短縮形については、付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

- ルートファイルシステムを復元するノードで、障害が発生したディスクを交換します。
 ディスク交換手順については、サーバーに付属のマニュアルを参照してください。
- 2 復元するノードを起動します。
 - Solaris OS CD を使用している場合は、OpenBoot PROMのok プロンプトで、次の コマンドを入力します。

ok boot cdrom -s

Solaris JumpStart サーバーを使用している場合は、OpenBoot PROMのok プロンプトで、次のコマンドを入力します。

ok boot net -s

3 format コマンドを使用し、ルートディスクのすべてのパーティションとスワップ空間を作成します。

障害の発生したディスクに存在していた元のパーティションの分割方式を再作成します。

4 newfsコマンドを使用し、必要に応じてルート(/)ファイルシステムやその他のファ イルシステムを作成します。 障害の発生したディスクに存在していた元のファイルシステムを再作成します。

注 - /global/.devices/ node@nodeid ファイルシステムが作成されていることを確認します。

- 5 ルート(/)ファイルシステムを一時マウントポイントにマウントします。 # mount device temp-mountpoint
- 6 バックアップからルート(/)ファイルシステムを復元します。

cd temp-mountpoint
ufsrestore rvf dump-device
rm restoresymtable

7 空の install-db ファイルを作成します。 このファイルによって、次回起動時にノードが VxVM インストールモードになります。

touch \
/temp-mountpoint/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db

- 8 / temp-mountpoint/etc/systemファイル内の次のエントリを削除します。
 - * rootdev:/pseudo/vxio@0:0
 - * set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
- 9 /temp-mountpoint/etc/vfstabファイルを編集し、すべてのVxVMマウントポイントを ルートディスクの標準ディスクデバイス (/dev/dsk/c0t0d0s0など)に置換します。

```
Example:
Change from—
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol / ufs 1 no -
```

Change to-/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1 no

- 10 一時ファイルシステムをマウント解除してファイルシステムを確認します。
 - # cd /
 - # umount temp-mountpoint
 - # fsck raw-disk-device
- 11 起動ブロックを新しいディスクにインストールします。

/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device

- ノードをマルチユーザーモードで再起動します。
 # reboot
- 13 scdidadm(1M)を使用し、ディスクIDを更新します。
 # cldevice repair /dev/rdsk/c0t0d0
- 14 ディスクをカプセル化して再起動するために、vxinstallコマンドを実行します。
- 15 マイナー番号が他のシステムと衝突している場合は、グローバルデバイスをマウン ト解除し、ディスクグループに別のマイナー番号を割り当てます。
 - クラスタノードのグローバルデバイスファイルシステムをマウント解除します。

umount /global/.devices/node@nodeid

クラスタノードの rootdg ディスクグループに別のマイナー番号を割り当てます。

vxdg reminor rootdg 100

- 16 ノードを停止し、クラスタモードで再起動します。 # shutdown -g0 -i6 -y
- 例11-9 SPARC: カプセル化されたルート (/) ファイルシステムの復元 (Veritas Volume Manager)

次に、カプセル化されたルート(/)ファイルシステムがテープデバイス/dev/rmt/0か らノード phys-schost-1に復元される例を示します。

[Replace the failed disk and boot the node:]

Solaris OS CD からノードを起動します。OpenBoot PROM の ok プロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
ok boot cdrom -s
...
[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
[Create an empty install-db file:]
# touch /a/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
[Edit /etc/system on the temporary file system and
```

```
remove or comment out the following entries:]
   # rootdev:/pseudo/vxio@0:0
   # set vxio:vol rootdev is volume=1
[Edit /etc/vfstab on the temporary file system:]
Example:
Change from-
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/vx/rdsk/rootdg/rootvol / ufs 1 no-
Change to-
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1
                                                    no
[Unmount the temporary file system, then check the file system:]
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/c0t0d0s0
[Reboot:]
# reboot
[Update the disk ID:]
# cldevice repair /dev/rdsk/c0t0d0
[Encapsulate the disk::]
# vxinstall
Choose to encapsulate the root disk.
[If a conflict in minor number occurs, reminor the rootdg disk group:]
# umount /global/.devices/node@nodeid
# vxdg reminor rootdg 100
# shutdown -g0 -i6 -y
```

参照 カプセル化されたルートディスクをミラー化する手順については、『Sun Cluster ソ フトウェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。

◆ ◆ ◆ 第 1 2 章

グラフィカルユーザーインタフェースに よる Sun Cluster の管理

この章では、グラフィカルユーザーインタフェース (Graphical User Interface、GUI) ツ ールの、Sun Cluster Manager と Sun Management Center について説明します。これら のツールを使用すると、クラスタをさまざまな面から管理できます。また、Sun Cluster Manager を構成および起動する手順も説明します。Sun Cluster Manager GUI に 含まれるオンラインヘルプでは、さまざまな Sun Cluster 管理作業の手順を説明して います。

この章の内容は、次のとおりです。

- 375ページの「Sun Cluster Managerの概要」
- 376ページの「SPARC: Sun Management Centerの概要」
- 377ページの「Sun Cluster Manager の構成」
- 380ページの「Sun Cluster Manager ソフトウェアの起動」

Sun Cluster Manager の概要

Sun Cluster Manager は、クラスタ情報のグラフィカルな表示、構成の変更の監視、およびクラスタコンポーネントのチェックを可能にする GUI です。Sun Cluster Manager では、以下の Sun Cluster コンポーネントを対象としたさまざまな管理作業も行えます。

- アダプタ
- ケーブル
- データサービス
- グローバルデバイス
- 相互接続
- 接続点
- ノード
- 定足数デバイス
- リソースグループ
- リソース

Sun Cluster Manager をインストールおよび使用する方法については、次の文書を参照 してください。

- Sun Cluster Manager のインストール: 『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。
- Sun Cluster Manager の起動: 380 ページの「Sun Cluster Manager ソフトウェアの起動」を参照してください。
- ポート番号、サーバーアドレス、セキュリティー証明書、ユーザーの構成: 377 ペ ージの「Sun Cluster Manager の構成」を参照してください。
- Sun Cluster Manager によるクラスタのインストールと管理: Sun Cluster Manager に 付属のオンラインヘルプを参照してください。
- Sun Cluster Manager セキュリティー鍵の再生成: 379ページの「共通エージェント コンテナのセキュリティー鍵を再生成する」を参照してください。

注-ただし、Sun Cluster Manager は現在、Sun Cluster のすべての管理作業を実行でき るわけではありません。一部の作業には、コマンド行インタフェースを使用する必 要があります。

SPARC: Sun Management Center の概要

Sun Management Center[™](旧 Sun Enterprise SyMON[™])用の Sun Cluster モジュールの GUI コンソールを使用すると、クラスタリソース、リソースタイプ、リソースグル ープをグラフィカルに表示できます。また、構成の変更を監視したり、クラスタコ ンポーネントの状態を検査できます。ただし、Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールは、Sun Cluster の構成作業を行えません。構成処理には、コマン ド行インタフェースを使用する必要があります。詳細については、第1章「コマン ド行インタフェース」を参照してください。

Sun Management Center 用 Sun Cluster モジュールのインストールと起動の詳細は、 『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の第7章「Sun Cluster モジ ュールの Sun Management Center へのインストール」を参照してください。

Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールは簡易ネットワーク管理プロトコ ル (Simple Network Management Protocol、SNMP) に準拠しています。したがって 、SNMP に基づくサン以外の管理ステーションは、Sun Cluster が作成する管理情報ベ ース (Management Information Base、MIB) をデータ定義として使用できます。

Sun Cluster MIB ファイルは、任意のクラスタノード上の /opt/SUNWsymon/modules/cfg/sun-cluster-mib.mib にあります。

Sun Cluster の MIB ファイルは、モデル化された Sun Cluster データの ASN.1 仕様です。この仕様は、Sun Management Center のすべての MIB で使用される仕様と同じです

。Sun Cluster MIB を使用する方法については、『Sun Management Center 3.6 User's Guide』の「SNMP MIBs for Sun Management Centre Modules」にある、ほかの Sun Management Center MIB を使用するための手順を参照してください。

Sun Cluster Manager の構成

Sun Cluster Manager は、定足数デバイス、IPMP グループ、インターコネクトコンポーネント、グローバルデバイスなどのあらゆる局面の状態を管理、表示できる GUI です。この GUI は、多くの Sun Cluster CLI コマンドの代わりに使用できます。

Sun Cluster Manager をクラスタにインストールする手順については、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』を参照してください。GUI を使用してさまざまな作業を行う方法については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照してください。

この節では、初期インストール後、Sun Cluster Manager を再構成するための次のよう な手順について説明します。

- 377ページの「RBACの役割の設定」
- 378ページの「Sun Cluster Manager のサーバーアドレスを変更する」
- 379ページの「共通エージェントコンテナのセキュリティー鍵を再生成する」

RBACの役割の設定

Sun Cluster Manager は、RBAC を使用して、誰がクラスタを管理する権限を持っているかを判定します。Sun Cluster ソフトウェアには、いくつかの RBAC 権限プロファイルが含まれています。これらの権限プロファイルをユーザーまたは役割に割り当てることで、Sun Cluster に対するさまざまなレベルのアクセス権をユーザーに与えることができます。Sun Cluster ソフトウェアの RBAC を設定および管理する方法についての詳細は、第2章「Sun Cluster と RBAC」を参照してください。

▼ 共通エージェントコンテナを使用して、サービス または管理エージェントのポート番号を変更する

共通エージェントコンテナサービスのデフォルトのポート番号(6789)が実行中の別 のプロセスと衝突する場合、cacaoadmコマンドを使用し、各クラスタノード上で、 衝突しているサービスまたは管理エージェントのポート番号を変更できます。

すべてのクラスタ上で共通エージェントコンテナ管理デーモンを停止します。

/opt/bin/cacaoadm stop

2 Sun Java Web Console を停止します。

/usr/sbin/smcwebserver stop

3 get-paramサブコマンドを使用して、共通エージェントコンテナサービスにより現在 使用されているポート番号を取得します。

/opt/bin/cacaoadm get-param parameterName

cacaoadm コマンドを使用して、以下の共通エージェントコンテナサービスのポート 番号を変更できます。次のリストは、共通エージェントコンテナで管理できるサー ビスとエージェント、および対応するパラメータ名の例を示しています。

JMX コネクタポート	jmxmp-connector-port
SNMP ポート	snmp-adaptor-port
SNMP トラップポート	<pre>snmp-adaptor-trap-port</pre>
コマンドストリームポート	commandstream-adaptor-port

4 ポート番号を変更します。

/opt/bin/cacaoadm set-param parameterName=parameterValue
=parameterValue

- 5 クラスタの各ノード上で手順4を繰り返します。
- 6 Sun Java Web Console を再起動します。

/usr/sbin/smcwebserver start

7 すべてのクラスタノード上で共通エージェントコンテナ管理デーモンを再起動します。

/opt/bin/cacaoadm start

▼ Sun Cluster Manager のサーバーアドレスを変更す る

クラスタノードのホスト名を変更する場合、Sun Cluster Manager を実行するアドレス を変更する必要があります。デフォルトのセキュリティー証明書は、Sun Cluster Manager がインストールされる時点でノードのホスト名に基づいて生成されます。ノ ードのホスト名をリセットするには、証明書ファイルである keystore を削除し、Sun Cluster Manager を再起動します。Sun Cluster Manager は、新しいホスト名を使用して 新しい証明書ファイルを自動的に作成します。この手順は、ホスト名を変更したす べてのノード上で行う必要があります。 1 /etc/opt/webconsoleにある証明書ファイル keystoreを削除します。

```
# cd /etc/opt/webconsole
# pkgrm keystore
```

- 2 Sun Cluster Manager を再起動します。
 - # /usr/sbin/smcwebserver restart
- ▼ 共通エージェントコンテナのセキュリティー鍵を 再生成する

Sun Cluster Manager は、強力な暗号化技術を使用して、Sun Cluster Manager Web サーバーと各クラスタノード間の安全な通信を確保しています。

Sun Cluster Manager が使用する鍵は、各ノードの /etc/opt/SUNWcacao/security ディレクトリに格納されています。これらの鍵は、すべてのクラスタノードで同一でなければなりません。

通常の動作では、これらのキーはデフォルトの構成のままとなります。クラスタノ ードのホスト名を変更する場合は、共通エージェントコンテナのセキュリティー鍵 を再生成する必要があります。また、鍵が攻撃の対象となる恐れがある場合(マシン のルート侵入など)にも鍵の再生成が必要となります。セキュリティー鍵を再生成す るには、次の手順を実行します。

- すべてのクラスタ上で共通エージェントコンテナ管理デーモンを停止します。
 # /opt/bin/cacaoadm stop
- 2 クラスタの1つのノード上で、セキュリティー鍵を再生成します。 phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm create-keys --force
- 3 セキュリティー鍵を再生成したノード上で共通エージェントコンテナ管理デーモン を再起動します。

phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm start

4 /etc/cacao/instances/defaultディレクトリのtarファイルを作成します。

phys-schost-1# cd /etc/cacao/instances/default
phys-schost-1# tar cf /tmp/SECURITY.tar security

5 /tmp/Security.tarファイルを各クラスタノードにコピーします。

- 6 /tmp/SECURITY.tarファイルをコピーした各ノード上で、セキュリティーファイルを 解凍します。 /etc/opt/SUNWcacao/ディレクトリに既にセキュリティーファイルがある場合は、す べて上書きされます。 phys-schost-2# cd /etc/cacao/instances/default phys-schost-2# tar xf /tmp/SECURITY.tar
- 7 クラスタの各ノードから /tmp/SECURITY.tar ファイルを削除します。 セキュリティーのリスクを避けるために tar ファイルの各コピーを削除する必要があ ります。 phys-schost-1# rm /tmp/SECURITY.tar

phys-schost-2# rm /tmp/SECURITY.tar

- 8 すべてのノード上で共通エージェントコンテナ管理デーモンを再起動します。 phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm start
- 9 Sun Cluster Manager を再起動します。

/usr/sbin/smcwebserver restart

Sun Cluster Manager ソフトウェアの起動

Sun Cluster Manager グラフィカルユーザーインタフェース (Graphical User Interface、GUI)は、Sun Cluster ソフトウェアをさまざまな面から簡単に管理する方法 を提供します。詳細については、Sun Cluster Manager のオンラインヘルプを参照して ください。

クラスタを起動すると、Sun Java Web コンソールと共通エージェントコンテナの両方 が起動します。Sun Java Web コンソールと共通エージェントコンテナが実行されてい ることを確認するには、この手順のすぐあとの障害追跡のセクションを参照してく ださい。

▼ Sun Cluster Manager を起動する

この手順では、クラスタ上で Sun Cluster Manager を起動する方法を示します。

1 Sun Cluster Manager にアクセスするときに、クラスタノードの root のユーザー名とパ スワードを使用するか、異なるユーザー名とパスワードを設定するかを決定します

- クラスタノードのルートのユーザー名を使用して Sun Cluster Manager にアクセス する場合は、手順5に進みます。
- 別のユーザー名とパスワードを設定する場合は、手順3に進んでSun Cluster Managerユーザーアカウントを設定します。
- クラスタノード上にインストールするクラスタノード上でスーパーユーザーになり ます。
- Sun Cluster Manager 経由でクラスタにアクセスするためのユーザーアカウントを作成 します。

useradd(1M) コマンドを使用して、ユーザーアカウントをシステムに追加します 。root システムアカウントを使用しない場合、Sun Cluster Manager にアクセスするに は、少なくとも1つのユーザーアカウントを設定する必要があります。Sun Cluster Manager のユーザーアカウントは、Sun Cluster Manager だけで使用されます。これら のアカウントは、Solaris OS システムのユーザーアカウントとの関連はありません 。RBAC の役割を作成し、それをユーザーアカウントに割り当てる方法については、 55 ページの「Sun Cluster 管理権限プロファイルによる RBAC 役割の作成と割り当て 」を参照してください。

注-ノードにユーザーアカウントが設定されていない場合、そのユーザーはそのノー ドからは SunPlex Manager 経由でクラスタにアクセスできません。また、アクセス権 を持っている別のクラスタノードからも、そのノードを管理することはできません。

- 4 (省略可能)追加するユーザーアカウントごとに手順3を繰り返します。
- 5 管理コンソール、またはクラスタの外部に存在する他のマシンから、ブラウザを起 動します。
- 6 ブラウザのディスクとメモリーキャッシュのサイズが、0より大きな値に設定されていることを確認します。
- 7 ブラウザで Java および Javascript が有効になっていることを確認します。
- 8 ブラウザから、クラスタ内の任意のノード上にある Sun Cluster Manager のポートに接続します。
 デフォルトのポート番号は 6789 です。
 https://node:6789/
- 9 Web ブラウザにより提示されたすべての証明書を受け入れます。 Java Web Console ログインページが表示されます。

- 10 Sun Cluster Manager にアクセスするユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
- **11** 「Log In」ボタンをクリックします。 Java Web Console のアプリケーション起動ページが表示されます。
- 12 Systems カテゴリの下の Sun Cluster Manager リンクをクリックします。
- 13 Web ブラウザにより提示されたすべての追加の証明書を受け入れます。
- 14 Sun Cluster Manager に接続できない場合は、次のサブステップを実行して、Solarisの インストール中に制限されたネットワークプロファイルが選択されたかどうかを判 別し、Java Web コンソールサービスへの外部アクセスを復元します。 Solarisのインストール中に制限されたネットワークプロファイルを選択すると、Sun Java Web コンソールサービスの外部アクセスは制限されます。このネットワークは、Sun Cluster Manager GUI を使用するために必要です。
 - a. Java Web コンソールサービスが制限されているかどうかを調べます。

```
# svcprop /system/webconsole:console | grep tcp_listen
```

tcp_listen プロパティーの値が true でない場合、Web コンソールサービスは制限 されます。

b. Java Web Console サービスへの外部アクセスを復元します。

```
# svccfg
svc:> select system/webconsole
svc:/system webconsole> setprop options/tcp_listen=true
svc:/system/webconsole> quit
# /usr/sbin/smcwebserver restart
```

- c. サービスが使用可能になっていることを確認します。
 - # netstat -a | grep 6789

サービスが使用可能な場合、コマンド出力により6789のエントリが返されます。 これは Java Web コンソールへの接続に使用されるポート番号です。

注意事項 この手順の実行後に Sun Cluster Manager に接続できない場合 、/usr/sbin/smcwebserver status を入力して、Sun Java Web コンソールが実行されて いるかどうかを調べます。Sun Java Web コンソールが実行されていない場合 、/usr/sbin/smcwebserver start を入力して手動で起動します。それでも Sun Cluster Manager に接続できない場合は、usr/bin/cacoadm status を入力して、共通エージェ ントコンテナが実行されているかどうかを調べます。共通エージェントコンテナが 実行されていない場合は、/usr/sbin/cacoadm start を入力して手動で起動します。



Sun StorEdge Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアを使用したホストベースの データ複製の構成

この付録では、Sun Cluster Geographic Edition を使用しないホストベースの複製の代 替方法を説明します。Sun では、ホストベースの複製にSun Cluster Geographic Edition を使用して、クラスタ内のホストベースの複製の構成と操作を簡素化することをお 勧めします。100ページの「データ複製についての理解」を参照してください。

この付録の例は、Sun StorageTek Availability Suite 3.1 または 3.2 ソフトウェアあるいは Sun StorageTek Availability Suite 4.0 ソフトウェアを使用してクラスタ間のホストベース のデータ複製を構成する方法を示しています。この例では、NFS アプリケーション 用の完全なクラスタ構成を示し、個別のタスクの実行方法に関する詳細情報を提供 します。すべてのタスクはグローバルクラスタの投票ノードで行われます。例には 、ほかのアプリケーションやクラスタ構成で必要な手順がすべて含まれているわけ ではありません。

スーパーユーザーの代わりに役割に基づくアクセス制御 (Role-Based Access Control、RBAC)を使用してクラスタノードにアクセスする場合は、すべての Sun Cluster コマンドの承認を提供する RBAC の役割になることができるようにします。ユーザーがスーパーユーザーでない場合、一連のデータ複製手順には、次の Sun Cluster RBAC の承認が必要です。

- solaris.cluster.modify
- solaris.cluster.admin
- solaris.cluster.read

RBACの役割の使用法についての詳細は、第2章「Sun Cluster と RBAC」を参照して ください。各 Sun Cluster サブコマンドで必要となる RBACの承認については、Sun Cluster のマニュアルページを参照してください。

クラスタにおける Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの理解

ここでは、耐障害性について紹介し、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが 使用するデータ複製方式について説明します。

耐障害性は、主クラスタで障害が発生した場合に代わりのクラスタ上でアプリケー ションを復元するシステムの機能です。災害耐性のベースは、データ複製とフェイ ルオーバーです。フェイルオーバーとは、主クラスタから二次クラスタへの、リソ ースグループまたはデバイスグループの自動再配置です。主クラスタに障害が発生 した場合でも、アプリケーションとデータは二次クラスタで即座に使用できます。

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが使用するデータ複 製方式

この節では、Sun StorageTek Availability Suite が使用するリモートミラー複製方式とポ イントインタイムスナップショット方式について説明します。このソフトウェアは 、sndradm (1RPC) と iiadm(1II) コマンドを使用してデータを複製します。これらのコ マンドの詳細は、次のいずれかのマニュアルを参照してください。

- Sun StorageTek Availability Suite 3.1 ソフトウェア 『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』
- Sun StorageTek Availability Suite 3.2 ソフトウェア 『Sun Cluster 3.0/3.1 and Sun StorEdge Availability Suite 3.2 Software Integration Guide』

リモートミラー複製

図 A-1 はリモートミラー複製を示しています。主ディスクのマスターボリュームの データは、TCP/IP 接続を経由して二次ディスクのマスターボリュームに複製されま す。リモートミラービットマップは、主ディスク上のマスターボリュームと、二次 ディスク上のマスターボリュームの差分を追跡します。



図A-1 リモートミラー複製

リモートミラー複製は、リアルタイムに同期で実行することも非同期で実行するこ ともできます。各クラスタの各ボリュームセットはそれぞれ、同期複製または非同 期複製に構成できます。

- 同期データ複製では、リモートボリュームが更新されるまで、書き込み操作は完 了したとは確認されません。
- 非同期データ複製では、リモートボリュームが更新される前に書き込み操作が完 了したと確認されます。非同期データ複製は、長い距離や低い帯域幅で大きな柔 軟性を発揮します。

ポイントインタイムスナップショット

図 A-2は、ポイントインタイムスナップショットを示しています。各ディスクのマ スターボリュームのデータは、同じディスクのシャドウボリュームにコピーされま す。ポイントインタイムピットマップは、マスターボリュームとシャドウボリュー ム間の違いを追跡調査します。データがシャドウボリュームにコピーされると、ポ イントインタイムビットマップはリセットされます。



図A-2 ポイントインタイムスナップショット

構成例での複製

図 A-3 に、この構成例でミラー複製とポイントインタイムスナップショットがどの ように使用されているかを示します。



図A-3 構成例での複製

クラスタ間でホストベースのデータ複製を構成す るためのガイドライン

この節では、クラスタ間のデータ複製の構成ガイドラインを提供します。また、複 製リソースグループとアプリケーションリソースグループの構成のコツも紹介しま す。これらのガイドラインは、クラスタのデータ複製を構成する際に使用してくだ さい。

この節では、次の項目について説明します。

- 388ページの「複製リソースグループの構成」
- 389ページの「アプリケーションリソースグループの構成」
 - 389ページの「フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの 構成」
 - 391ページの「スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの構成」
- 392ページの「フェイルオーバーの管理のガイドライン」

複製リソースグループの構成

複製リソースグループは、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが制御するデ バイスグループと論理ホスト名リソースを相互に関連付けます。複製リソースグル ープには、次の特徴があります。

- フェイルオーバーリソースグループである
 フェイルオーバーリソースは、常に単一のノード上で実行されます。フェイルオーバーが発生すると、フェイルオーバーリソースがフェイルオーバーに加わります。
- 論理ホスト名リソースを持つ

論理ホスト名は、主クラスタがホストでなければなりません。フェイルオーバー の後は、論理ホスト名は二次クラスタがホストでなければなりません。ドメイン ネームシステム (Domain Name System、DNS) は、論理ホスト名とクラスタを関連 付けるために使用されます。

HAStoragePlus リソースを持つ

HAStoragePlus リソースは、複製リソースグループがスイッチオーバーまたはフェ イルオーバーしたときに、デバイスグループをフェイルオーバーします。Sun Cluster ソフトウェアはまた、デバイスグループがスイッチオーバーしたときに、 複製リソースグループをフェイルオーバーします。このように複製リソースグル ープとデバイスグループは常に結び付き、同じノードから制御されます。

HAStoragePlusリソース内に次の拡張プロパティを定義する必要があります。

- GlobalDevicePaths。この拡張プロパティは、ボリュームが属するデバイスグル ープを定義します。
- AffinityOn property=True。この拡張プロパティは、複製リソースグループがス イッチオーバーまたはフェイルオーバーしたときに、デバイスグループをスイ ッチオーバーまたはフェイルオーバーします。この機能はアフィニティースイ ッチオーバーと呼ばれます。
- ZPoolsSearchDir。この拡張プロパティーは、ZFSファイルシステムを使用する ために必要です。

HAStoragePlus についての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

- 結び付いているデバイスグループに-stor-rgを付けた名前になる たとえば、devgrp-stor-rgなどです。
- 主クラスタと二次クラスタでオンラインになる

アプリケーションリソースグループの構成

高可用性を実現するためには、アプリケーションはアプリケーションリソースグル ープのリソースとして管理される必要があります。アプリケーションリソースグル ープは、フェイルオーバーアプリケーションまたはスケーラブルアプリケーション 向けに構成できます。

主クラスタ上に構成したアプリケーションリソースとアプリケーションリソースグ ループは、二次クラスタ上でも構成される必要があります。また、アプリケーショ ンリソースがアクセスするデータは、二次クラスタに複製する必要があります。

この節では、次のアプリケーションリソースグループを構成するためのガイドラインを紹介します。

- 389ページの「フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの構成」
- 391ページの「スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの構成」

フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの構成

フェイルオーバーアプリケーションでは、1つのアプリケーションが1度に1ノード 上で動作します。ノードで障害が発生すると、アプリケーションは同じクラスタ内 の別のノードにフェイルオーバーします。フェイルオーバーアプリケーション向け リソースグループは、以下の特徴を持っていなければなりません。

 アプリケーションリソースグループがスイッチオーバーまたはフェイルオーバー された場合、HAStoragePlusリソースにデバイスグループをフェイルオーバーさせる

デバイスグループは、複製リソースグループとアプリケーションリソースグルー プに結び付けられています。したがって、アプリケーションリソースグループが フェイルオーバーすると、デバイスグループと複製リソースグループもフェイル オーバーします。アプリケーションリソースグループ、複製リソースグループお よびデバイスグループは、同じノードによって制御されます。

ただし、デバイスグループや複製リソースグループがフェイルオーバーしても、 アプリケーションリソースグループはフェイルオーバーを行いません。

- アプリケーションデータがグローバルマウントされている場合は、アプリケーションリソースグループにHAStoragePlusリソースを必ず入れなければならないわけではありませんが、入れることをお勧めします。
- アプリケーションデータがローカルマウントされている場合は、アプリケーションリソースグループに HAStoragePlus リソースを必ず入れなければなりません。

HAStoragePlus リソースがないと、アプリケーションリソースグループがフェ イルオーバーしても、複製リソースグループとデバイスグループのフェイルオ ーバーは行われません。フェイルオーバーの後は、アプリケーションリソース グループ、複製リソースグループおよびデバイスグループは同じノードに制御 されません。

HAStoragePlus についての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

主クラスタでオンライン、二次クラスタでオフラインとなる
 二次クラスタが主クラスタをテイクオーバーした場合は、二次クラスタ上のアプリケーションリソースグループをオンラインにします。

図 A-4 に、フェイルオーバーアプリケーションでのアプリケーションリソースグル ープと複製リソースグループの構成を示します。



図A-4 フェイルオーバーアプリケーションでのリソースグループの構成

スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの構成

スケーラブルアプリケーションでは、アプリケーションは複数のノードで実行されて、1つの論理サービスを作成します。スケーラブルアプリケーションを実行しているノードで障害が発生しても、フェイルオーバーは起こりません。アプリケーションは別のノードで引き続き実行されます。

スケーラブルアプリケーションをアプリケーションリソースグループのリソースと して管理している場合は、アプリケーションリソースグループをデバイスグループ と結び付ける必要はありません。したがって、アプリケーションリソースグループ 向けに HAStoragePlus リソースを作成する必要はありません。

スケーラブルアプリケーション向けリソースグループは、以下の特徴を持っていな ければなりません。

- 共有アドレスのリソースグループに依存する
 共有アドレスは、受信データを配信するためにスケーラブルアプリケーションを
 実行するノードで使用されます。
- 主クラスタでオンライン、二次クラスタでオフラインとなる

図 A-5 に、スケーラブルアプリケーションでのリソースグループの構成を示します。



図A-5 スケーラブルアプリケーションでのリソースグループの構成

フェイルオーバーの管理のガイドライン

主クラスタで障害が発生した場合、できるだけ速やかにアプリケーションを二次ク ラスタにスイッチオーバーする必要があります。二次クラスタがテイクオーバーで きるようにするには、DNSを更新する必要があります。

DNSは、クライアントをアプリケーションの論理ホスト名に関連付けます。フェイ ルオーバーの後、主クラスタへのDNSマッピングを削除し、二次クラスタへのDNS マッピングを作成します。図A-6に、DNSがどのようにクライアントをクラスタに マッピングするかを示します。



図A-6 クライアントからクラスタへのDNSマッピング

DNSを更新するには、nsupdate コマンドを使用します。詳細は、nsupdate(1M)のマ ニュアルページを参照してください。フェイルオーバーの管理方法の例については、427ページの「フェイルオーバーの管理方法の例」を参照してください。

修復後は、 主クラスタをオンラインに戻せます。 元の主クラスタにスイッチバック するには、次の手順を実行します。

- 1. 主クラスタと二次クラスタを同期させ、主ボリュームが最新のものであることを 確認します。
- 2. クライアントが主クラスタのアプリケーションにアクセスできるように、DNSを 更新します。

作業マップ:データ複製の構成例

表 A-1 に、Sun Storage Tek Availability Suite ソフトウェアを使用して NFS アプリケーション向けにどのようにデータ複製を構成するかを示すこの例での作業を示します。

表A-1 作業マップ:データ複製の構成例

作業	参照先
1. クラスタを接続およびインストールする	394ページの「クラスタの接続とインストール」

$\overline{\mathbf{A-1}}$ 作来マック: ケーク 後 裂の 構成 例 (常	えさ)
作業	参照先
2. 主クラスタと二次クラスタで、デバイスグ ループ、NFS アプリケーション用のファイル システム、およびリソースグループを構成す る	397ページの「デバイスグループとリソースグル ープの構成例」
3. 主クラスタと二次クラスタでデータ複製を 有効にする	412ページの「主クラスタで複製を有効にする」 416ページの「二次クラスタで複製を有効にする」
4.データ複製を実行する	418ページの「リモートミラー複製を実行する」 420ページの「ポイントインタイムスナップショ ットを実行する」
5. データ複製の構成を確認する	422ページの「複製が正しく構成されていること を確認する」

_{表 A-1} 作業マップ:データ複製の構成例 (続き)

クラスタの接続とインストール

図 A-7 に、構成例で使用するクラスタ構成を示します。構成例の二次クラスタには ノードが1つ含まれていますが、これ以外のクラスタ構成も使用できます。



図A-7 クラスタ構成例

表 A-2 に、構成例で必要となるハードウェアとソフトウェアをまとめました。 Solaris OS、Sun Cluster ソフトウェア、ボリューム管理ソフトウェアは、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアとパッチをインストールする前にクラスタノ ードにインストールしてください。

表A-2 必要なハードウェアとソフトウェア

ハードウェアまたはソフトウェア	要件	
ノードハードウェア	Sun StorageTek Availability Suite ソフト するすべてのサーバー上でサポート	、ウェアは、Solaris OS を使用 されます。
	使用するハードウェアについては、 Administration Manual for Solaris OS』	『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware を参照してください。
ディスク容量	約15Mバイト	

ハードウェアまたはソフトウェア	要件
Solaris OS	Sun Cluster ソフトウェアがサポートする Solaris OS のリリース。
	すべてのノードが同じバージョンの Solaris OS を使用する必要があ ります。
	インストールについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインスト ール (Solaris OS 版)』 を参照してください。
Sun Cluster ソフトウェア	Sun Cluster 3.2 2/08 ソフトウェア
	インストールについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインスト ール (Solaris OS 版)』を参照してください。
ボリューム管理ソフトウェア	Solaris Volume Manager ソフトウェアまたは Veritas Volume Manager (VxVM) ソフトウェア
	すべてのノードで、同じバージョンのボリューム管理ソフトウェ アを使用する。
	インストールについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインスト ール (Solaris OS 版)』の第4章「Solaris ボリュームマネージャーソ フトウェアの構成」および『Sun Cluster ソフトウェアのインスト ール (Solaris OS 版)』の第5章「Veritas Volume Manager をインスト ールして構成する」を参照してください。
Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェア	 ソフトウェアのインストール方法については、使用しているリリースの Sun StorageTek Availability Suite または Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアのインストールマニュアルを参照してください。 Sun StorEdge Availability Suite 3.1 - Sun StorEdge Availability のマニュアル『Sun StorEdge Availability Suite 3.1 Point-in-Time Copy Software Installation Guide』および『Sun StorEdge Availability Suite 3.1 Remote Mirror Software Installation Guide』
	 Sun StorEdge Availability Suite 3.2 - Sun StorEdge Availability のマニ ュアル 『Sun StorEdge Availability Suite 3.2 Software Installation Guide』
	■ Sun StorageTek Availability Suite 4.0 – Sun StorageTek Availability の マニュアル
Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアパッチ	最新のパッチについては、http://www.sunsolve.comを参照してく ださい。

|--|
デバイスグループとリソースグループの構成例

この節では、NFSアプリケーション向けにディスクデバイスグループとリソースグ ループをどのように構成するかを説明します。追加情報については、388ページの「 複製リソースグループの構成」および389ページの「アプリケーションリソースグル ープの構成」を参照してください。

ここでは、次の手順について説明します。

- 399ページの「主クラスタでデバイスグループを構成する」
- 399ページの「二次クラスタでデバイスグループを構成する」
- 400ページの「主クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに構成する」
- 402ページの「二次クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに 構成する」
- 403ページの「主クラスタで複製リソースグループを作成する」
- 405ページの「二次クラスタで複製リソースグループを作成する」
- 406ページの「主クラスタでNFSアプリケーションリソースグループを作成する」
- 409ページの「二次クラスタでNFSアプリケーションリソースグループを作成する」
- 422ページの「複製が正しく構成されていることを確認する」

構成例のために作成されたグループとリソースの名前を次の表に示します。

表A-3 構成例内のグループとリソースのまとめ

グループまたはリソース	名前	説明
デバイスグループ	devgrp	デバイスグループ
複製リソースグループ とリソース	devgrp-stor-rg	複製リソースグループ
	lhost-reprg-prim、lhost-reprg-	se主クラスタと二次クラスタの複製リソ ースグループの論理ホスト名
	devgrp-stor	複製リソースグループの HAStoragePlus リソース
アプリケーションリソ ースグループとリソー ス	nfs-rg	アプリケーションリソースグループ
	lhost-nfsrg-prim、lhost-nfsrg-	se症クラスタと二次クラスタのアプリケ ーションリソースグループの論理ホス ト名
	nfs-dg-rs	アプリケーションのHAStoragePlus リソ ース
	nfs-rs	NFS リソース

devgrp-stor-rg以外のグループとリソースの名前は一例で、必要に応じて変更可能です。複製リソースグループは、*devicegroupname*-stor-rgというフォーマットでなければなりません。

この構成例では VxVM ソフトウェアを使用しています。Solaris Volume Manager ソフトウェアについては、『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の 第4章「Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成」を参照してください

デバイスグループで作成済みのボリュームを下図に示します。



図A-8 デバイスグループのボリューム

注-この手順で定義されたボリュームに、シリンダ0などのディスクラベルのプライ ベート領域を含めてはいけません。VxVM ソフトウェアは、この制限を自動管理し ます。

▼ 主クラスタでデバイスグループを構成する

始める前に 次の作業を完成していることを確認してください。

- 次の節のガイドラインと要件を確認します。
 - 384ページの「クラスタにおける Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェア の理解」
 - 387ページの「クラスタ間でホストベースのデータ複製を構成するためのガイ ドライン」
- 394ページの「クラスタの接続とインストール」で説明されているように、主クラスタおよび二次クラスタを設定します。
- 1 nodeAにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する 役割になりますしてアクセスします。 nodeAは、主クラスタの最初のノードです。どのノードが nodeA であるかを確認する には、図 A-7を参照してください。
- 2 nodeAでボリューム1vol01からボリューム4vol04を含むディスクグループを作成します。 VxVMソフトウェアを使用したディスクグループの構成については、『Sun Cluster ソ

マトウェアのインストール (Solaris OS 版)』の第5章「Veritas Volume Manager をイン ストールして構成する」を参照してください。

- 3 ディスクグループを構成して、デバイスグループを作成します。 nodeA# cldevicegroup create -t vxvm -n nodeA nodeB devgrp デバイスグループは devgrp と呼ばれます。
- 4 デバイスグループのファイルシステムを作成します。 nodeA# newfs /dev/vx/rdsk/devarp/vol01 < /dev/null</p>

nodeA# newfs /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 < /dev/null</pre>

vol03とvol04はrawボリュームとして使用されるため、ファイルシステムは必要ありません。

次の手順 399ページの「二次クラスタでデバイスグループを構成する」に進みます。

▼ 二次クラスタでデバイスグループを構成する

始める前に 手順399ページの「主クラスタでデバイスグループを構成する」を完了します。

1 nodeC にスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modifyを提供する 役割になりますしてアクセスします。

- 2 nodeC でボリューム 1 vol01 からボリューム 4 vol04 までの 4 つのボリュームを含む ディスクグループを作成します。
- ディスクグループを構成して、デバイスグループを作成します。
 nodeC# cldevicegroup create -t vxvm -n nodeC devgrp
 デバイスグループは devgrp という名前です。
- 4 デバイスグループのファイルシステムを作成します。 nodeC# newfs /dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 < /dev/null</p>

nodeC# newfs /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 < /dev/null vol03 と vol04 は raw ボリュームとして使用されるため、ファイルシステムは必要あ りません。

- 次の手順 400ページの「主クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに構成す る」に進みます。
 - ▼ 主クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに構成する
- 始める前に 手順399ページの「二次クラスタでデバイスグループを構成する」を完了します。
 - nodeA および nodeB で、スーパーユーザーになるか、RBAC の承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になりますになります。
 - 2 nodeAとnodeBで、NFSファイルシステム向けのマウントポイントディレクトリを作成します。 たとえば、次のように使用します。 nodeA# mkdir /global/mountpoint
 - 3 nodeAとnodeBで、マウントポイントに自動でマウントされるようにマスターボリュ ームを構成します。

nodeA と nodeB の /etc/vfstab ファイルに以下のテキストを追加するか、既存のテキストと置き換えます。テキストは1行で記述してください。

/dev/vx/dsk/devgrp/vol01 /dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/global/mountpoint ufs 3 no global,logging

デバイスグループで使用されているボリューム名とボリューム番号を確認するには、図 A-8 を参照してください。

4 nodeA で、Sun Cluster HA for NFS データサービスが使用するファイルのシステム情報向 けのボリュームを作成します。

nodeA# vxassist -g devgrp make vol05 120m disk1

ボリューム 5 vol05 には Sun Cluster HA for NFS データサービスが使用するファイルシ ステム情報が含まれています。

- 5 nodeAで、デバイスグループと Sun Cluster ソフトウェアを再同期化します。 nodeA# cldevicegroup sync devgrp
- 6 nodeAで、vol05用のファイルシステムを作成します。
 nodeA# newfs /dev/vx/rdsk/devgrp/vol05
- 7 nodeAとnodeBで、vol05のマウントポイントを作成します。 次の例では、マウントポイント/global/etcを作成しています。 nodeA# mkdir /global/etc
- 8 nodeAとnodeBで、マウントポイントに自動でマウントされるようにvol05を構成します。 nodeAとnodeBの/etc/vfstabファイルに以下のテキストを追加するか、既存のテキ

ストと置き換えます。テキストは1行で記述してください。

/dev/vx/dsk/devgrp/vol05 /dev/vx/rdsk/devgrp/vol05 \

/global/etc ufs 3 yes global,logging

- 9 nodeAにvol05をマウントします。 nodeA# mount /global/etc
- 10 vol05がリモートシステムからアクセスできるようにします。
 - a. nodeAに/global/etc/SUNW.nfsというディレクトリを作成します。 nodeA# mkdir -p /global/etc/SUNW.nfs
 - **b.** nodeAに/global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rsファイルを作成します。 nodeA# **touch /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs**
 - c. nodeAの/global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rsファイルに次の行を追加します。 share -F nfs -o rw -d "HA NFS" /global/mountpoint
- 次の手順 402 ページの「二次クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに構成 する」に進みます。

- ▼ 二次クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに 構成する
- 始める前に 手順400ページの「主クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに構成する」を完了します。
 - nodeC で、スーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.admin を提供す る役割になりますになります。
 - 2 nodeC で、NFS ファイルシステム向けのマウントポイントディレクトリを作成します。 たとえば、次のように使用します。

nodeC# mkdir /global/mountpoint

3 nodeCで、マウントポイントに自動でマウントされるようにマスターボリュームを構成します。 nodeCの/etc/vfstabファイルに以下のテキストを追加するか、既存のテキストと置き換えます。テキストは1行で記述してください。 /dev/vx/dsk/devgrp/vol01 /dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/global/mountpoint ufs 3 no global,logging

4 nodeC で、Sun Cluster HA for NFS データサービスが使用するファイルのシステム情報向 けのボリュームを作成します。

nodeC# vxassist -g devgrp make vol05 120m disk1

ボリューム 5 vol05 には Sun Cluster HA for NFS データサービスが使用するファイルシ ステム情報が含まれています。

- 5 nodeCで、デバイスグループとSun Cluster ソフトウェアを再同期化します。 nodeC# cldevicegroup sync devgrp
- 6 nodeCで、vol05用のファイルシステムを作成します。
 nodeC# newfs /dev/vx/rdsk/devgrp/vol05
- 7 nodeCで、vol05用のマウントポイントを作成します。 次の例では、マウントポイント/global/etcを作成しています。 nodeC# mkdir /global/etc

8 nodeCで、vol05がマウントポイントで自動的にマウントされるよう構成します。 nodeCの/etc/vfstabファイルに以下のテキストを追加するか、既存のテキストと置 き換えます。テキストは1行で記述してください。 /dev/vx/dsk/devgrp/vol05 /dev/vx/rdsk/devgrp/vol05 \

/global/etc ufs 3 yes global,logging

- 9 nodeCにvol05をマウントします。
 nodeC# mount /global/etc
- 10 vol05がリモートシステムからアクセスできるようにします。
 - a. nodeCに/global/etc/SUNW.nfsというディレクトリを作成します。 nodeC# mkdir -p /global/etc/SUNW.nfs
 - **b.** nodeCに/global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rsファイルを作成します。 nodeC# touch /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs
 - c. nodeCの/global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rsファイルに次の行を追加します。 share -F nfs -o rw -d "HA NFS" /global/mountpoint
- 次の手順 403ページの「主クラスタで複製リソースグループを作成する」に進みます。

▼ 主クラスタで複製リソースグループを作成する

- 始める前に 手順402ページの「二次クラスタのファイルシステムをNFSアプリケーション向けに 構成する」を完了します。
 - 1 nodeAにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modify、solaris.cluster.admin、および solaris.cluster.read を提 供する役割になりますしてアクセスします。
 - 2 SUNW.HAStoragePlus というリソースタイプを登録します。 nodeA# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
 - **3** デバイスグループの複製リソースグループを作成します。

nodeA# clresourcegroup create -n nodeA,nodeB devgrp-stor-rg

-n nodeA,nodeB	クラスタノード nodeA および nodeB が複製リソースグループをマ スターできることを指定します。
devgrp-stor-rg	複製リソースグループの名前。この名前で、devgrp はデバイスグ ループの名前を指定します。

4 複製リソースグループに SUNW. HAStoragePlus リソースを追加します。

nodeA# clresource create -g devgrp-stor-rg -t SUNW.HAStoragePlus \

-p GlobalDevicePaths=devgrp \-p AffinityOn=True \devgrp-stor-gリソースを追加するリソースグループを指定します。-p GlobalDevicePaths=Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが依存する拡張プロパティーを指定します。-p AffinityOn=TrueSUNW.HAStoragePlus リソースが、-x GlobalDevicePaths=
で定義されたグローバルデバイスおよびクラスタファイル
システムに対して、アフィニティースイッチオーバーを実行することを指定します。したがって、複製リソースグル
ープがフェイルオーバーまたはスイッチオーバーします。

これらの拡張プロパティーについての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

5 論理ホスト名リソースを複製リソースグループに追加します。

nodeA# clreslogicalhostname create -g devgrp-stor-rg lhost-reprg-prim

主クラスタ上の複製リソースグループの論理ホスト名は lhost-reprg-prim です。

6 リソースを有効にし、リソースグループを管理し、リソースグループをオンライン にします。

nodeA# clresourcegroup online -e -M -n nodeA devgrp-stor-rg

- -e 関連付けられたリソースを有効にします。
- -M リソースグループを管理状態にします。
- -n リソースグループをオンラインにするノードを指定します。
- 7 リソースグループがオンラインであることを確認します。 nodeA# clresourcegroup status devgrp-stor-rg リソースグループの状態フィールドを調べ、複製リソースグループが nodeA でオンラ インとなっていることを確認します。
- 次の手順 405ページの「二次クラスタで複製リソースグループを作成する」に進みます。

▼ 二次クラスタで複製リソースグループを作成する

始める前に 手順403ページの「主クラスタで複製リソースグループを作成する」を完了します。

- nodeCにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modify、solaris.cluster.admin、および solaris.cluster.read を提 供する役割になりますしてアクセスします。
 SUNW.HAStoragePlus というリソースタイプを登録します。 nodeC# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
 デバイスグループの複製リソースグループを作成します。 nodeC# clresourcegroup create -n nodeC devgrp-stor-rg create リソースグループを作成します。 -n リソースグループのノードリストを指定します。 devgrp デバイスグループの名前。 devgrp-stor-rg 複製リソースグループの名前。
 - 4 複製リソースグループにSUNW.HAStoragePlus リソースを追加します。 nodeC# clresource create \

-t SUNW.HAStoragePlus \

- -p GlobalDevicePaths=devgrp \
- -p AffinityOn=True \

devgrp-stor

create	リソースを作成します。
- t	リソースタイプを指定します。
-p GlobalDevicePaths=	Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが依存する拡 張プロパティーを指定します。
-p AffinityOn=True	SUNW.HAStoragePlus リソースが、-x GlobalDevicePaths= で定義されたグローバルデバイスおよびクラスタファイル システムに対して、アフィニティースイッチオーバーを実 行することを指定します。したがって、複製リソースグル ープがフェイルオーバーまたはスイッチオーバーすると、 関連デバイスグループがスイッチオーバーします。
devgrp-stor	複製リソースグループの HAStoragePlus リソース

これらの拡張プロパティーについての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

- 5 論理ホスト名リソースを複製リソースグループに追加します。 nodeC# clreslogicalhostname create -g devgrp-stor-rg lhost-reprg-sec 主クラスタトの複製リソースグループの論理ホスト名は lhost-reprg-sec です。
- **6** リソースを有効にし、リソースグループを管理し、リソースグループをオンライン にします。

nodeC# clresourcegroup online -e -M -n nodeC devgrp-stor-rg

- online オンラインにします。
- -e 関連付けられたリソースを有効にします。
- -M リソースグループを管理状態にします。
- -n リソースグループをオンラインにするノードを指定します。
- **7** リソースグループがオンラインであることを確認します。

nodeC# clresourcegroup status devgrp-stor-rg

リソースグループの状態フィールドを調べ、複製リソースグループが nodeC でオンラインとなっていることを確認します。

- 次の手順 406ページの「主クラスタで NFS アプリケーションリソースグループを作成する」に 進みます。
 - ▼ 主クラスタでNFSアプリケーションリソースグループを作成する この手順では、アプリケーションリソースグループをNFSに対して作成する方法を 説明します。この手順はこのアプリケーションに固有で、別の種類のアプリケーションには使用できません。
- 始める前に 手順405ページの「二次クラスタで複製リソースグループを作成する」を完了します。
 - nodeAにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modify、solaris.cluster.admin、およびsolaris.cluster.readを提 供する役割になりますしてアクセスします。
 - 2 SUNW.nfsをリソースタイプとして登録します。 nodeA# clresourcetype register SUNW.nfs

- **3** SUNW.HAStoragePlus をリソースタイプとして登録していない場合は、登録します。 nodeA# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
- 4 デバイスグループ devgrp のアプリケーションリソースグループを作成します。 nodeA# clresourcegroup create \
 - -p Pathprefix=/global/etc \
 - -p Auto_start_on_new_cluster=False \
 - -p RG_dependencies=devgrp-stor-rg \

nfs-rg

Pathprefix=/global/etc

グループのリソースが管理ファイルを書き込むディレクトリを指定します。

Auto_start_on_new_cluster=False

アプリケーションリソースグループが自動的に起動しないように指定します。

RG dependencies=devgrp-stor-rg

アプリケーションリソースグループが依存するリソースグループを指定します。 この例では、アプリケーションリソースグループは複製リソースグループ devgrp-stor-rgに依存しています。

アプリケーションリソースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーすると、複製リソースグループが自動的にスイッチオーバーします。ただし、複製リソ ースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーした場合は、アプリケーショ ンリソースグループを手動でスイッチオーバーする必要があります。

nfs-rg

アプリケーションリソースグループの名前。

5 アプリケーションリソースグループにSUNW.HAStoragePlus リソースを追加します。 nodeA# clresource create -g nfs-rg \

-t SUNW.HAStoragePlus \

-p FileSystemMountPoints=/global/mountpoint \

-p AffinityOn=True \

nfs-dg-rs

create リソースを作成します。

- -g リソースを追加するリソースグループを指定します。
- -t SUNW.HAStoragePlus
 - リソースのタイプに SUNW. HAStoragePlus を指定します。
- -p FileSystemMountPoints=/global/

ファイルシステムのマウントポイントがグローバルであることを指定します。

-p AffinityOn=True

アプリケーションリソースが -p GlobalDevicePaths= で定義されたグローバルデバ イスとクラスタファイルシステム向けにアフィニティスイッチオーバーを実行す るように指定します。したがって、アプリケーションリソースグループがフェイ ルオーバーまたはスイッチオーバーすると、関連デバイスグループがスイッチオ ーバーします。

nfs-dg-rs

NFS アプリケーション向けの HAStoragePlus リソースの名前。

これらの拡張プロパティーについての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

6 論理ホスト名リソースをアプリケーションリソースグループに追加します。
 nodeA# clreslogicalhostname create -g nfs-rg \

lhost-nfsrg-prim

主クラスタ上のアプリケーションリソースグループの論理ホスト名は lhost-nfsrg-primです。

- 7 リソースを有効にし、アプリケーションリソースグループを管理し、アプリケーションリソースグループをオンラインにします。
 - a. NFS アプリケーション向けの HAStoragePlus リソースを有効にします。 nodeA# clresource enable nfs-rs
 - **b.** nodeA でアプリケーションリソースグループをオンラインにします。 nodeA# clresourcegroup online -e -M -n nodeA nfs-rg
 - online リソースグループをオンラインにします。
 - -e 関連付けられたリソースを有効にします。
 - -M リソースグループを管理状態にします。
 - -n リソースグループをオンラインにするノードを指定します。
 - nfs-rg リソースグループの名前。

8 アプリケーションリソースグループがオンラインであることを確認します。

nodeA# clresourcegroup status

アプリケーションリソースグループの状態フィールドを調べ、複製リソースグルー プが nodeA と nodeB でオンラインとなっているかどうかを調べます。

- 次の手順 409 ページの「二次クラスタで NFS アプリケーションリソースグループを作成する」 に進みます。
 - ▼ 二次クラスタでNFSアプリケーションリソースグループを作成する
- 始める前に 手順406ページの「主クラスタで NFS アプリケーションリソースグループを作成する」を完了します。
 - 1 nodeC にスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modify、solaris.cluster.admin、および solaris.cluster.read を提 供する役割になりますしてアクセスします。
 - 2 SUNW.nfsをリソースタイプとして登録します。 nodeC# clresourcetype register SUNW.nfs
 - **3** SUNW.HAStoragePlus をリソースタイプとして登録していない場合は、登録します。 nodeC# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
 - **4** デバイスグループのアプリケーションリソースグループを作成します。
 nodeC# clresourcegroup create \
 - -p Pathprefix=/global/etc \
 - -p Auto_start_on_new_cluster=False \
 - -p RG_dependencies=devgrp-stor-rg \

```
nfs-rg
```

```
create
リソースグループを作成します。
```

- p

Pathprefix=/global/etc

グループのリソースが管理ファイルを書き込むディレクトリを指定します。

Auto_start_on_new_cluster=False アプリケーションリソースグループが自動的に起動しないように指定します。

RG dependencies=devgrp-stor-rg

アプリケーションリソースグループが依存するリソースグループを指定します。 この例では、アプリケーションリソースグループは複製リソースグループに依存 しています。

アプリケーションリソースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーすると、複製リソースグループが自動的にスイッチオーバーします。ただし、複製リソ ースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーした場合は、アプリケーショ ンリソースグループを手動でスイッチオーバーする必要があります。

```
nfs-rg
アプリケーションリソースグループの名前。
```

5 アプリケーションリソースグループにSUNW.HAStoragePlus リソースを追加します。 nodeC# clresource create -g nfs-rg \

```
-t SUNW.HAStoragePlus \
```

-p FileSystemMountPoints=/global/mountpoint \

```
-p AffinityOn=True \
```

nfs-dg-rs

create

リソースを作成します。

-g

リソースを追加するリソースグループを指定します。

-t SUNW.HAStoragePlus

リソースのタイプに SUNW. HAStoragePlus を指定します。

- p

リソースのプロパティーを指定します。

FileSystemMountPoints=/global/

ファイルシステムのマウントポイントがグローバルであることを指定します。

AffinityOn=True

アプリケーションリソースが -x GlobalDevicePaths= で定義されたグローバルデバ イスとクラスタファイルシステム向けにアフィニティスイッチオーバーを実行す るように指定します。したがって、アプリケーションリソースグループがフェイ ルオーバーまたはスイッチオーバーすると、関連デバイスグループがスイッチオ ーバーします。 nfs-dg-rs

NFS アプリケーション向けの HAStoragePlus リソースの名前。

これらの拡張プロパティーについての詳細は、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

6 論理ホスト名リソースをアプリケーションリソースグループに追加します。 nodeC# clreslogicalhostname create -g nfs-rg \

lhost-nfsrg-sec

二次クラスタ上のアプリケーションリソースグループの論理ホスト名は lhost-nfsrg-sec です。

7 NFS リソースをアプリケーションリソースグループに追加します。 nodeC# clresource create -g nfs-rg \

-t SUNW.nfs -p Resource_dependencies=nfs-dg-rs nfs-rg

8 アプリケーションリソースグループが nodeC でオンラインになっていないことを確認 します。

nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-rs

nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-dg-rs

nodeC# clresource disable -n nodeC lhost-nfsrg-sec

nodeC# clresourcegroup online -n "" nfs-rg

Auto_start_on_new_cluster=Falseによって、リソースグループは再起動後もオフラインのままになります。

9 グローバルボリュームが主クラスタにマウントされている場合は、二次クラスタの グローバルボリュームのマウントを解除します。

nodeC# umount /global/mountpoint

ボリュームが二次クラスタにマウントされていると、同期が失敗します。

次の手順 411ページの「データ複製の有効化例」に進みます。

データ複製の有効化例

この節では、構成例のデータ複製をどのように有効にするかを説明します。この節では、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアコマンドの sndradm と iiadm を使用します。これらのコマンドの詳細は、Sun StorageTek Availability のマニュアル『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』を参照してください。

ここでは、次の手順について説明します。

- 412ページの「主クラスタで複製を有効にする」
- 416ページの「二次クラスタで複製を有効にする」

▼ 主クラスタで複製を有効にする

- 1 nodeAにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.readを提供する役割になりますしてアクセスします。
- 2 すべてのトランザクションをフラッシュします。 nodeA# lockfs -a -f
- 3 論理ホスト名 lhost-reprg-primと lhost-reprg-sec がオンラインであることを確認します。

nodeA# clresourcegroup status

nodeC# clresourcegroup status

リソースグループの状態フィールドを調べます。

- 4 主クラスタから二次クラスタへのリモートミラー複製を有効にします。 この手順によって、主クラスタのマスターボリュームから二次クラスタのマスター ボリュームへの複製が有効になります。さらに、vol04のリモートミラービットマッ プへの複製も有効になります。
 - 主クラスタと二次クラスタが同期されていない場合は、次のコマンドを実行します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \
```

```
/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

- 主クラスタと二次クラスタが同期されている場合は、次のコマンドを実行します

 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -E lhost-reprg-prim \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -E lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

- **5** 自動同期機能を有効にします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -a on lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -a on lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

この手順で自動同期が有効になります。自動同期のアクティブ状態が on に設定され ている場合、システムが再起動されたり障害が発生すると、ボリュームセットは再 度同期化されます。

- **6** クラスタがロギングモードであることを確認します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 ->

lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:

devgrp, state: logging

ロギングモードでは、状態は logging で、自動同期のアクティブ状態は off です。ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビットマップファイルが更新されます。

- 7 ポイントインタイムスナップショットを有効にします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -e ind \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/iiadm -e ind \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

nodeA# /usr/sbin/iiadm -w \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

この手順によって、主クラスタのマスターボリュームが同じクラスタのシャドウボ リュームにコピーされるようになります。マスターボリューム、シャドウボリュー ム、およびポイントインタイムビットマップボリュームは同じデバイスグループに 存在する必要があります。この例では、マスターボリュームはvol01、シャドウボリ ュームはvol02、ポイントインタイムビットマップボリュームはvol03になります。

- 8 ポイントインタイムスナップショットをリモートミラーセットに設定します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -I a \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -I a \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

この手順によって、ポイントインタイムスナップショットがリモートミラーボリュ ームセットに関連付けられます。Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアは、リ モートミラー複製の前にポイントインタイムスナップショットを必ず取ります。 次の手順 416ページの「二次クラスタで複製を有効にする」に進みます。

▼ 二次クラスタで複製を有効にする

始める前に 手順412ページの「主クラスタで複製を有効にする」を完了します。

- 1 スーパーユーザーとして nodeC にアクセスします。
- 2 すべてのトランザクションをフラッシュします。 nodeC# lockfs -a -f
- 3 主クラスタから二次クラスタへのリモートミラー複製を有効にします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \

```
/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

主クラスタが二次クラスタの存在を認識し、同期を開始します。クラスタのステー タスについては、Sun StorEdge Availability Suite のシステムログファイル /var/opt/SUNWesm/ds.log、または Sun StorageTek Availability Suite の /var/adm を参照し てください。

- 4 それぞれのポイントインタイムスナップショットを有効にします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

```
nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -e ind \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/sbin/iiadm -e ind \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

nodeC# /usr/sbin/iiadm -w \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

- 5 ポイントインタイムスナップショットをリモートミラーセットに設定します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -I a \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/sbin/sndradm -I a \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol02 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol03

次の手順 418ページの「データ複製の実行例」に進みます。

データ複製の実行例

この節では、構成例のデータ複製をどのように実行するかを説明します。この節では、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアコマンドの sndradm と iiadm を使用します。これらのコマンドの詳細は、Sun StorageTek Availability Suite のマニュアル 『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』を参照してください。

ここでは、次の手順について説明します。

- 418ページの「リモートミラー複製を実行する」
- 420ページの「ポイントインタイムスナップショットを実行する」
- 422ページの「複製が正しく構成されていることを確認する」

▼ リモートミラー複製を実行する

この手順では、主ディスクのマスターボリュームが二次ディスクのマスターボリュ ームに複製されます。マスターボリュームは vol01 で、リモートミラービットマップ ボリュームは vol04 です。

- 1 スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。
- **2** クラスタがロギングモードであることを確認します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 ->

lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:

devgrp, state: logging

ロギングモードでは、状態は logging で、自動同期のアクティブ状態は off です。ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビットマップファイルが更新されます。

3 すべてのトランザクションをフラッシュします。 nodeA# lockfs -a -f

- 4 nodeCで手順1から手順3を繰り返します。
- 5 nodeAのマスターボリュームをnodeCのマスターボリュームにコピーします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -m lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -m lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

- 6 複製が完了し、ボリュームが同期化されるのを待ちます。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -w lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -w lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

- 7 クラスタが複製モードであることを確認します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 ->

lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:

devgrp, state: replicating

複製モードでは、状態は replicating で、自動同期のアクティブ状態は on です。主 ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが 二次ボリュームを更新します。

次の手順 420ページの「ポイントインタイムスナップショットを実行する」に進みます。

▼ ポイントインタイムスナップショットを実行する

この手順では、ポイントインタイムスナップショットを使用して、主クラスタのシャドウボリュームを主クラスタのマスターボリュームに同期させます。マスターボリュームは vol01、ビットマップボリュームは vol04、シャドウボリュームは vol02 です。

- 始める前に 手順418ページの「リモートミラー複製を実行する」を完了します。
 - 1 nodeAにスーパーユーザーになるか、RBACの承認 solaris.cluster.modify および solaris.cluster.admin を提供する役割になりますしてアクセスします。
 - 2 nodeAで実行されているリソースを無効にします。 nodeA# clresource disable -n nodeA nfs-rs
 - **3** 主クラスタをロギングモードに変更します。

■ Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \
```

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビットマッ プファイルが更新されます。複製は行われません。

- 4 主クラスタのシャドウボリュームを主クラスタのマスターボリュームに同期化させ ます。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

nodeA# /usr/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

- 5 二次クラスタのシャドウボリュームを二次クラスタのマスターボリュームに同期化 させます。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02

- nodeC# /usr/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devgrp/vol02
- 6 nodeAでアプリケーションを再起動します。 nodeA# clresource enable -n nodeA nfs-rs
- 7 二次ボリュームを主ボリュームと再同期化させます。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

次の手順 422ページの「複製が正しく構成されていることを確認する」に進みます。

▼ 複製が正しく構成されていることを確認する

始める前に 手順420ページの「ポイントインタイムスナップショットを実行する」を完了します。

- nodeA および nodeC にスーパーユーザーになるか、RBAC の承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になりますを使用してアクセスします。
- 2 主クラスタが複製モードで、自動同期機能がオンになっていることを確認します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 ->

lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:

devgrp, state: replicating

複製モードでは、状態は replicating で、自動同期のアクティブ状態は on です。主 ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアが 二次ボリュームを更新します。

- 3 主クラスタが複製モードでない場合は、複製モードにします。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

- 4 クライアントマシンにディレクトリを作成します。
 - a. クライアントマシンにスーパーユーザーとしてログインします。 次のようなプロンプトが表示されます。 *client-machine*#
 - **b.** クライアントマシンにディレクトリを作成します。 *client-machine#* mkdir /*dir*
- 5 ディレクトリを主クラスタのアプリケーションにマウントし、マウントしたディレ クトリを表示します。
 - a. ディレクトリを主クラスタのアプリケーションにマウントします。 *client-machine#* mount -o rw lhost-nfsrg-prim:/global/mountpoint /dir
 - **b.** マウントしたディレクトリを表示します。 *client-machine*# **ls** /*dir*
- 6 ディレクトリを二次クラスタのアプリケーションにマウントし、マウントしたディ レクトリを表示します。
 - **a.** 主クラスタのアプリケーションからディレクトリのマウントを解除します。 *client-machine#* **umount** /*dir*
 - **b.** 主クラスタのアプリケーションリソースグループをオフラインにします。 nodeA# **clresource disable -n nodeA nfs-rs**

nodeA# clresource disable -n nodeA nfs-dg-rs

nodeA# clresource disable -n nodeA lhost-nfsrg-prim

nodeA# clresourcegroup online -n "" nfs-rg

- c. 主クラスタをロギングモードに変更します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビットマ ップファイルが更新されます。複製は行われません。

- **d.** PathPrefix ディレクトリが使用可能であることを確認します。 nodeC# mount | grep /global/etc
- e. 二次クラスタのアプリケーションリソースグループをオンラインにします。 nodeC# clresourcegroup online -n nodeC nfs-rg
- f. クライアントマシンにスーパーユーザーとしてアクセスします。 次のようなプロンプトが表示されます。 *client-machine*#
- g. 手順4で作成したディレクトリを二次クラスタのアプリケーションにマウントします。

client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-sec:/global/mountpoint /dir

- **h.** マウントしたディレクトリを表示します。 *client-machine*# **ls** /*dir*
- 7 手順5で表示されたディレクトリが手順6で表示されたディレクトリと同じであることを確認します。
- 8 主クラスタのアプリケーションをマウントされたディレクトリに戻します。
 - **a.** 二次クラスタのアプリケーションリソースグループをオフラインにします。 nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-rs

nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-dg-rs

nodeC# clresource disable -n nodeC lhost-nfsrg-sec

nodeC# clresourcegroup online -n "" nfs-rg

- **b.** グローバルボリュームを二次クラスタからマウント解除します。 nodeC# **umount** /global/mountpoint
- c. 主クラスタのアプリケーションリソースグループをオンラインにします。
 nodeA# clresourcegroup online -n nodeA nfs-rg
- d. 主クラスタを複製モードに変更します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

主ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェ アが二次ボリュームを更新します。

参照 427ページの「フェイルオーバーの管理方法の例」

フェイルオーバーの管理方法の例

ここでは、フェイルオーバーの開始方法と、アプリケーションがどのように二次ク ラスタに転送されるかを説明します。フェイルオーバーの後、DNSエントリを更新 します。詳細については、392ページの「フェイルオーバーの管理のガイドライン」 を参照してください。

ここでは、次の手順について説明します。

- 427ページの「スイッチオーバーを呼び出す」
- 429ページの「DNSエントリを更新する」

▼ スイッチオーバーを呼び出す

- nodeA および nodeC にスーパーユーザーになるか、RBAC の承認 solaris.cluster.admin を提供する役割になりますを使用してアクセスします。
- 2 主クラスタをロギングモードに変更します。
 - Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 \

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol04 ip sync

ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じデバイスグループのビットマップボリュームが更新されます。複製は行われません。

3 主クラスタと二次クラスタがロギングモードで、自動同期がオフであることを確認します。

a. nodeAで、モードと設定を確認します。

■ Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeA# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 ->

lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:

devgrp, state: logging

b. nodeCで、モードと設定を確認します。

Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P

■ Sun StorageTek Availability Suite ソフトウェアの場合:

nodeC# /usr/sbin/sndradm -P

次のような出力が表示されます。

/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01 <-</pre>

lhost-reprg-prim:/dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:

devgrp, state: logging

nodeA と nodeC の状態は logging で、非同期のアクティブ状態は off でなければなりません。

4 二次クラスタで主クラスタからのテイクオーバーの準備ができていることを確認します。

nodeC# fsck -y /dev/vx/rdsk/devgrp/vol01

5 二次クラスタにスイッチオーバーします。

nodeC# clresourcegroup switch -n nodeC nfs-rg

次の手順 429ページの「DNSエントリを更新する」に進みます。

▼ DNS エントリを更新する

DNSがクライアントをクラスタにどのようにマッピングするかについては、図A-6 を参照してください。

- 始める前に 手順427ページの「スイッチオーバーを呼び出す」を完了します。
 - nsupdate コマンドを開始します。
 詳細は、nsupdate(1M)のマニュアルページを参照してください。
 - 両方のクラスタについて、アプリケーションリソースグループの論理ホスト名とク ラスタ IP アドレス間の現在の DNS マッピングを削除します。

> update delete lhost-nfsrg-prim A

- > update delete lhost-nfsrg-sec A
- > update delete ipaddress1rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-prim

> update delete ipaddress2rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-sec

ipaddress1rev 主クラスタのIPアドレス(逆順)です。

ipaddress2rev 二次クラスタの IP アドレス (逆順) です。

ttl 秒単位の有効時間です。一般的な値は 3600 になります。

- 3 両方のクラスタについて、アプリケーションリソースグループの論理ホスト名とク ラスタIPアドレス間の、新しいDNSマッピングを作成します。 主論理ホスト名を二次クラスタのIPアドレスにマッピングし、二次論理ホスト名を 主クラスタのIPアドレスにマッピングします。
 - > update add lhost-nfsrg-prim ttl A ipaddress2fwd
 - > update add lhost-nfsrg-sec ttl A ipaddress1fwd
 - > update add ipaddress2rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-prim

> update add ipaddress1rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-sec

ipaddress2fwd 二次クラスタの IP アドレス (正順)です。

ipaddress1fwd 主クラスタのIPアドレス(正順)です。



Sun Cluster オブジェクト指向コマンド

この付録では、オブジェクト指向コマンド、その短縮形、およびそのサブコマンド の概要を説明します。

オブジェクト指向コマンド名および別名

多くの Sun Cluster コマンドには、長い説明的な形式以外にも、ユーザーの入力量を 大幅に減らす、短縮形つまり別名もあります。次の表に、コマンドとその短い別名 を示します。

表B-1 オブジェクト指向コマンドと別名(短縮名)

完全なコマンド	別名	目的
claccess	なし	Sun Cluster のアクセスポリシーの管理
cldevice	cldev	Sun Cluster デバイスの管理
cldevicegroup	cldg	Sun Cluster デバイスグループの管理
clinterconnect	clintr	Sun Cluster インターコネクトの管理
clnasdevice	clnas	Sun Cluster の NAS デバイスへのアクセスの管理
clnode	なし	Sun Cluster ノードの管理
clquorum	clq	Sun Cluster 定足数の管理
clquorumserver	clqs	定足数サーバーホスト上での定足数サーバープロセスの 構成と管理
clreslogicalhostname	clrslh	論理ホスト名のための Sun Cluster リソースの管理
clresource	clrs	Sun Cluster データサービスのリソースの管理

表B-1 オノンエクト指向コ、	イントと別	名(湿稲名) (祝さ)
完全なコマンド	別名	目的
clresourcegroup	clrg	Sun Cluster データサービスのリソースグループの管理
clresourcetype	clrt	Sun Cluster データサービスのリソースタイプの管理
clrssharedaddress	clrssa	共有アドレスのための Sun Cluster リソースの管理
clsetup	なし	Sun Cluster の対話型での構成。このコマンドにはサブコマ ンドはありません。
clsnmphost	なし	Sun Cluster SNMP ホストの管理
clsnmpmib	なし	Sun Cluster SNMP MIB の管理
clsnmpuser	なし	Sun Cluster SNMP ユーザーの管理
cltelemetryattribute	clta	システムリソース監視の構成
cluster	なし	Sun Cluster の広域構成と状態の管理
clvxvm	なし	Veritas Volume Manager for Sun Cluster の構成
clzonecluster	clzc	ゾーンクラスタの管理

det in

オブジェクト指向コマンドセットの概要

次の表に、オブジェクト指向コマンドセットのコマンドと各コマンドで使用可能な サブコマンドのリストを示します。

表B-2 claccess: ノード用の Sun Cluster アクセスポリシーの管理

サブコマンド	目的
allow	指定されたマシン(1つまたは複数)がクラスタ構成にアクセスすることを許可 します。
allow-all	すべてのノードがクラスタ構成にアクセスすることを許可します。
deny	指定されたマシン(1つまたは複数)がクラスタ構成にアクセスすることを禁止 します。
deny-all	すべてのノードがクラスタ構成にアクセスすることを禁止します。
list	クラスタ構成へのアクセス権を持っているマシンの名前を表示します。
set	承認プロトコルを -aオプションで指定した値に設定します。
show	クラスタ構成へのアクセス権を持っているマシンの名前を表示します。
サブコマンド	目的
-----------	--
check	デバイスの物理デバイスに対する整合性検査を、カーネル表現と比較して実行 します。
clear	現在のノードから排除されたデバイスに関して、すべてのDID参照を削除する よう指定します。
combine	指定された DID インスタンスを新しい宛先インスタンスに結合します。
export	クラスタデバイスの構成情報をエクスポートします。
list	すべてのデバイスパスを表示します。
monitor	指定したディスクパスの監視をオンにします。
populate	広域デバイス名前空間を生成します。
refresh	クラスタノード上にある現在のデバイスツリーに対してデバイス構成情報を更 新します。
rename	指定された DID インスタンスを新しい DID インスタンスに移動します。
repair	指定されたデバイスインスタンスに対して修復手順を実行します。
replicate	コントローラベースの複製で使用する DID デバイスを構成します。
set	指定されたデバイスのプロパティーを設定します。
show	指定されたすべてのデバイスパスの構成レポートを表示します。
status	コマンドに対するオペランドとして指定されたディスクパスの状態を表示しま す。
unmonitor	コマンドのオペランドとして指定されたディスクパスの監視をオフにします。

表B-3 cldevice、cldev: Sun Cluster デバイスの管理

表 B-4 cldevicegroup、cldg: Sun Cluster デバイスグループの管理

サブコマンド	目的
add-device	新しいメンバーディスクデバイスを既存の raw ディスクデバイスグループに追 加します。
add-node	新しいノードを既存のデバイスグループに追加します。
create	新しいデバイスグループを作成します。
delete	デバイスグループを削除します。
disable	オフラインのデバイスグループを無効にします。
enable	デバイスグループを有効にします。
export	デバイスグループ構成情報をエクスポートします。

付録 B・Sun Cluster オブジェクト指向コマンド

∞ B-4 Clueviceyi	bup, ctug. sun cluster アバースラル ノの官座 (机と)
サブコマンド	目的
list	デバイスグループのリストを表示します。
offline	デバイスグループをオフラインにします。
online	指定されたノードでデバイスグループをオンラインにします。
remove-device	メンバーディスクデバイスを raw ディスクデバイスグループから削除します。
remove-node	既存のデバイスグループからノードを削除します。
set	デバイスグループに関連付けられている属性を設定します。
show	デバイスグループの構成レポートを作成します。
status	デバイスグループのステータスレポートを作成します。
switch	Sun Cluster 構成内の、ある主ノードから別のノードにデバイスグループを転送 します。
sync	クラスタリングソフトウェアとデバイスグループ情報の同期をとります。

表B-4 cldevicegroup、cldg: Sun Cluster デバイスグループの管理 (続き)

表B-5 clinterconnect、clintr: Sun Cluster インターコネクトの管理

サブコマンド	目的
add	コマンドへのオペランドとして指定された新しいクラスタインターコネクトコ ンポーネントを追加します。
disable	コマンドへのオペランドとして指定されたインターコネクトコンポーネントを 無効にします。
enable	コマンドへのオペランドとして指定されたインターコネクトコンポーネントを 有効にします。
export	クラスタインターコネクトの構成情報をエクスポートします。
remove	コマンドへのオペランドとして提供されたクラスタインターコネクトコンポー ネントを削除します。
show	インターコネクトコンポーネントの構成を表示します。
status	インターコネクトパスのステータスを表示します。

表B-6 clnasdevice、clnas: Sun ClusterのNAS デバイスへのアクセスの管理

サブコマンド	目的
add	NAS デバイスを Sun Cluster 構成に追加します。
add-dir	すでに構成されている NAS デバイスの指定されたディレクトリをクラスタ構成 に追加します。

サブコマンド	目的
export	クラスタ NAS デバイス構成情報をエクスポートします。
list	クラスタに構成されている NAS デバイス構成を表示します。
remove	指定された NAS デバイス (1 つまたは複数) を Sun Cluster 構成から削除します。
remove-dir	指定された NAS ディレクトリ (1 つまたは複数) を Sun Cluster 構成から削除しま す。
set	特定のNASデバイスの指定されたプロパティーを設定します。
show	クラスタ内の NAS デバイスの構成情報を表示します。

表 B-6 clnasdevice、clnas: Sun ClusterのNASデバイスへのアクセスの管理 (続き)

表 B-7 clnode: Sun Cluster ノードの管理

サブコマンド	目的
add	ノードをクラスタに構成および追加します。
add-farm	ファームノードをクラスタに追加します。
clear	Sun Cluster ソフトウェア構成からノードを削除します。
evacuate	指定されたノードから新しい主ノードに、すべてのリソースグループおよびデ バイスグループを切り替えます。
export	ノードまたはファーム構成情報をファイルまたは標準出力 (stdout) にエクスポ ートします。
list	クラスタまたはファームで構成されているノードの名前を表示します。
remove	ノードをクラスタから削除します。
remove-farm	ファームノードをクラスタから削除します。
set	指定したノードに関連するプロパティーを設定します。
show	指定されたノード (1 つまたは複数) の構成を表示します。
show-rev	ノードにインストールされている Sun Cluster パッケージの名前と、そのノード についてのリリース情報を表示します。
status	指定したノード (1 つまたは複数) のステータスを表示します。

表B-8 clquorum、clq: Sun Clusterの定足数構成の管理

サブコマンド	目的
add	指定した共有デバイスを定足数デバイスとして追加します。
disable	定足数デバイスまたはノードを定足数保守状態に置きます。

表 B8	clauorum	cla: Sun Cluster の定足数構成の管理	(続き)
100	cequoramy		

サブコマンド	目的
enable	定足数デバイスまたはノードを定足数保守状態から解除します。
export	クラスタ定足数の構成情報をエクスポートします。
list	クラスタ内で設定されている定足数デバイスの名前を表示します。
remove	指定された定足数デバイス (1 つまたは複数) を、Sun Cluster 定足数構成から削 除します。
reset	定足数構成全体をリセットし、デフォルトの投票数にします。
show	定足数デバイスのプロパティーを表示します。
status	定足数デバイスの状態と投票数を表示します。

表B-9 clquorumserver、clqs:定足数サーバーの管理

サブコマンド	目的
clear	期限切れのクラスタ情報を定足数サーバーから削除します。
show	定足数サーバーについての構成情報を表示します。
start	ホストマシン上で定足数サーバープロセスを起動します。
stop	定足数サーバープロセスを停止します。

表B-10 clreslogicalhostname、clrslh: Sun Cluster 論理ホスト名のリソースの管理

サブコマンド	目的
create	新しい論理ホスト名リソースを作成します。
delete	論理ホスト名リソースを削除します。
disable	論理ホスト名リソースを無効にします。
enable	論理ホスト名リソースを有効にします。
export	論理ホスト名リソース構成をエクスポートします。
list	論理ホスト名リソースのリストを表示します。
list-props	論理ホスト名リソースのプロパティーのリストを表示します。
monitor	論理ホスト名リソースに対する監視をオンにします。
reset	論理ホスト名リソースと関連するエラーフラグをクリアします。
set	論理ホスト名リソースの指定されたプロパティーを設定します。
show	論理ホスト名リソースの構成を表示します。

表 B-10 clreslogicalhostname、clrslh:Sun Cluster 論理ホスト名のリソースの管理 (続き)

サノコマント	日的
status	論理ホスト名リソースのステータスを表示します。
unmonitor	論理ホスト名リソースに対する監視をオフにします。

表B-11 clresource、clrs:Sun Cluster データサービスのリソースの管理

サブコマンド	目的
create	コマンドに対するオペランドとして指定されたリソースを作成します。
delete	コマンドに対するオペランドとして指定されたリソースを削除します。
disable	リソースを無効にします。
enable	リソースを有効にします。
export	クラスタリソース構成をエクスポートします。
list	クラスタリソースのリストを表示します。
list-props	リソースプロパティーのリストを表示します。
monitor	リソースの監視をオンにします。
reset	クラスタリソースと関連しているエラーフラグをクリアします。
set	リソースプロパティーを設定します。
show	リソース構成を表示します。
status	リソースのステータスを表示します。
unmonitor	リソースの監視をオフにします。

表B-12 clresourcegroup、clrg: Sun Cluster データサービスのリソースグループの管理

サブコマンド	目的
add-node	ノードをリソースグループのNodelist プロパティーの最後に追加します。
create	新しいリソースグループを作成します。
delete	リソースグループを削除します。
evacuate	-nオプションで指定したノード上のすべてのリソースグループをオフラインに します。
export	リソースグループの構成情報をファイルまたは標準出力 stdout に書き込みま す。
list	リソースグループのリストを表示します。

き)	
サブコマンド	目的
manage	指定したリソースグループを管理状態にします。
offline	指定したリソースグループをオフライン状態にします。
online	指定したリソースグループをオンライン状態にします。
quiesce	指定されたリソースグループを休止状態にします。
remaster	指定したリソースグループを、最も優先されるノードに切り替えます。
remove-node	ノードをリソースグループの Nodelist プロパティーから削除します。
restart	もともとリソースグループをホストしていた主ノードの同じセット上でリソー スグループをオフラインにしてからオンラインに戻します。
resume	保存停止にある指定されたソースグループの保存停止状態をクリアします。
set	指定したリソースグループに関連付けられているプロパティーを設定します。
show	指定したリソースグループの構成レポートを生成します。
status	指定したリソースグループのステータスレポートを生成します。
suspend	指定したリソースグループにより管理されているすべてのアプリケーションに 対して、RGMの制御を保存停止します。
switch	指定したリソースグループをマスターするノードまたはノードのセットを変更 します。
unmanage	指定したリソースグループを管理されない状態にします。

表B-12 clresourcegroup、clrg: Sun Cluster データサービスのリソースグループの管理 (続き)

表B-13 clresourcetype、clrt: Sun Cluster データサービスのリソースタイプの管理

サブコマンド	目的
add-node	指定されたノードを、リソースタイプのノードリストに追加します。
export	クラスタリソースタイプ構成をエクスポートします。
list	リソースタイプのリストを表示します。
list-props	リソースタイプのリソース拡張プロパティーまたはリソースタイププロパティ ーのリストを表示します。
register	リソースタイプを登録します。
remove-node	オペランドリスト内のリソースタイプが登録されるノードのリストからノード を削除します。
set	リソースタイプのプロパティーを設定します。

表B-13 clresourc	cetype、clrt: Sun Cluster データサービスのリソースタイプの管理 (続き	き)
サブコマンド	目的	
show	クラスタ内に登録されているリソースタイプについての構成情報を表示しま	ます
	0	
unregister	リソースタイプを登録解除します。	

表 B-14 clressharedaddress、clrssa: 共有アドレスの Sun Cluster リソースの管理

サブコマンド	目的
create	共有アドレスリソースを作成します。
delete	共有アドレスリソースを削除します。
disable	共有アドレスリソースを無効にします。
enable	共有アドレスリソースを有効にします。
export	共有アドレスリソース構成をエクスポートします。
list	共有アドレスリソースのリストを表示します。
list-props	共有アドレスリソースのプロパティーのリストを表示します。
monitor	共有アドレスリソースの監視をオンにします。
reset	共有アドレスリソースと関連付けられたエラーフラグをクリアします。
set	共有アドレスリソースの指定されたプロパティーを設定します。
show	共有アドレスリソースの構成を表示します。
status	共有アドレスリソースのステータスを表示します。
unmonitor	共有アドレスリソースの監視をオフにします。

表 B-15 clsnmphost: Sun Cluster SNMP ホストのリストの管理

サブコマンド	目的
add	SNMP ホストを、指定されたノード構成に追加します。
export	指定されたノードから SNMP ホスト情報をエクスポートします。
list	指定されたノード上で構成されている SNMP ホストを一覧表示します。
remove	SNMP ホストをノード構成から削除します。
show	指定されたノード上の SNMP ホスト構成情報を表示します。

サブコマンド	目的
disable	指定されたノード上の1つ以上のクラスタの MIB を無効にします。
enable	指定されたノード上にある1つ以上のクラスタの MIB を有効にします。
export	クラスタの MIB の構成情報をエクスポートします。
list	指定されたノード上のクラスタの MIB のリストを表示します。
set	1 つまたは複数の MIB で使用されている SNMP プロトコル設定を設定します。
show	指定されたノード上の MIB の構成情報を表示します。

表 B-16 clsnmpmib: Sun Cluster SNMP MIB の管理

表 B-17 clsnmpuser: Sun Cluster SNMP ユーザーの管理

サブコマンド	目的
create	指定されたノード上の SNMP ユーザー構成にユーザーを追加します。
delete	SNMPv3ユーザーを指定されたノードから削除します。
export	SNMP ユーザー情報を指定されたノードからエクスポートします。
list	指定されたノードで構成されている SNMPv3 ユーザーのリストを出力します。
set	指定されたノード上のユーザーの構成を設定します。
set-default	SNMPv3を使用してトラップを送信する際に使用する、デフォルトのユーザー およびセキュリティーレベルを設定します。
show	指定されたノード上のユーザーについての情報を表示します。

表B-18 cltelemetryattribute、clta:システムリソースの監視の構成

サブコマンド	目的
disable	指定されたオブジェクトタイプの指定されたテレメトリ属性を無効にし ます。
enable	指定されたオブジェクトタイプの指定されたテレメトリ属性のデータ収 集を有効にします。
export	オブジェクトタイプおよびオブジェクトインスタンスのテレメトリ属性 の構成をファイルまたは標準出力 stdout にエクスポートします。
list	指定されたオブジェクトタイプに対して構成されているテレメトリ属性 を表示します。
print	指定されたオブジェクトインスタンスまたはオブジェクトタイプに対し て有効な、指定されているテレメトリ属性のシステムリソースの使用状 況を表示します。

サブコマンド	目的
set-threshold	ノード上の指定されたオブジェクトの指定されたテレメトリ属性のしき い値の設定を変更します。
show	オブジェクトタイプまたはオブジェクトインスタンスのテレメトリ属性 に対して設定されているプロパティーを表示します。

表B-18 cltelemetryattribute、clta:システムリソースの監視の構成 (続き)

表B-19 cluster: クラスタの広域構成とステータスの管理

サブコマンド	目的
check	クラスタが正しく構成されているかどうかをチェックして報告します。
create	clconfigfileファイルに格納されている構成情報を使用してクラスタを作成 します。
export	クラスタ構成ファイルの構成情報をエクスポートします。
list	クラスタコマンドの発行対象であるクラスタの名前を表示します。
list-checks	使用可能な各チェックについて、そのチェック ID と説明のリストを出力しま す。
list-cmds	使用可能なすべての Sun Cluster コマンドのリストを出力します。
rename	クラスタコマンドの発行対象であるクラスタの名前を変更します。
restore-netprops	クラスタコマンドの発行対象であるクラスタの、クラスタプライベートネッ トワーク設定を修復します。
set	クラスタコマンドの発行対象であるクラスタのプロパティーを設定します。
set-netprops	クラスタプライベートネットワークアドレスのプロパティーを設定します。
show	指定されたクラスタのクラスタコンポーネントに関する詳細な構成情報を表 示します。
show-netprops	プライベートネットワークアドレスの設定を表示します。
shutdown	クラスタコマンドの発行対象であるクラスタを適切な順序で停止します。
status	指定されたクラスタのクラスタコンポーネントのステータスを表示します。

表 B-20 clvxvm: Sun Cluster の VERITAS Volume Manager の構成

サブコマンド	目的
encapsulate	ルートディスクをカプセル化し、ほかの Sun Cluster 固有のタスクを実行します
initialize	。 VxVM を初期化し、その他の Sun Cluster 固有のタスクを実行します。

サブコマンド	目的
boot	ゾーンクラスタを起動します。
clone	ゾーンクラスタを複製します。
configure	対話型ユーティリティーを起動して、ゾーンクラスタの構成と作成を行いま す。
delete	特定のゾーンクラスタを削除します。
halt	ゾーンクラスタまたはゾーンクラスタ上の特定のノードを停止します。
install	ゾーンクラスタをインストールします。
list	構成されているゾーンクラスタの名前を一覧表示します。
move	ゾーンパスを新しいゾーンパスに移動します。
ready	アプリケーション用のゾーンを準備します。
reboot	ゾーンクラスタを再起動します。
show	ゾーンクラスタのプロパティーを表示します。
status	ゾーンクラスタノードがゾーンクラスタのメンバーかどうかを判定します。
uninstall	ゾーンクラスタをアンインストールします。
verify	指定された情報の構文が正しいかどうかをチェックします。

表B-21 clzonecluster: Sun Cluster 用のゾーンクラスタの作成と管理

索引

A

autoboot プロパティー, 282 Availability Suite, データ複製に使用, 383

В

boot コマンド, 68-71

С

cconsole コマンド, 20,23 ccp コマンド, 19,23 claccess コマンド, 19,432 cldev コマンド、433 cldevice コマンド、19,433 cldevicegroup コマンド, 19,434 cldg コマンド, 434 clinterconnect コマンド、19,434 clintrコマンド,434 clnas コマンド, 435 clnasdevice コマンド、19,435 clnode check コマンド、19 clnode コマンド, 435 clg コマンド, 436 clgs コマンド, 436 clquorum コマンド, 19,436 clquorumserver コマンド, 436 clreslogicalhostname $\exists \nabla \mathcal{V} \mathcal{F}, 19,437$ clresource コマンド、19,437 リソースとリソースグループの削除。293 clresourcegroup コマンド, 19,438 clresourcetype コマンド, 19,439 clressharedaddress コマンド, 19,439 clra コマンド、438 clrs コマンド, 437 clrslh コマンド、437 clrssa コマンド、439 clrt コマンド, 439 clsetup ユーティリティー, 18, 19, 25 clsnmphost コマンド, 19,439 clsnmpmib コマンド, 19,440 clsnmpuser コマンド, 19,440 clta コマンド、441 cltelemattribute コマンド、19 cltelemetryattribute $\exists \forall \forall \mathcal{V}, 441$ cluster check コマンド、19 Cluster Control Panel (CCP), 20 cluster shutdown コマンド, 63-76 cluster コマンド, 441 clvxvm コマンド、441 clzonecluster コマンド、19,442 clzonecluster boot, 68-71 halt, 63-76 説明、25 CPUシェア グローバルクラスタの投票ノード,317 グローバルクラスタの非投票ノード、319 グローバルクラスタの非投票ノード、専用のプ ロセッサセット, 322 構成,313 制御、313

crlogin コマンド, 23 cssh コマンド, 23 ctelnet コマンド, 23

D

DID 情報, 手動更新, 192-193 DID 情報の手動更新, 192-193 DR,「動的再構成」を参照

Ε

EMC SRDF DID デバイスを構成する,125-127 を管理する,123-133 ベストプラクティス,105 構成を確認する,127-128 構成例,128-133 制限,104 複製グループを構成する,124-125 要件,104 /etc/inet/hostsファイル,排他的IP ゾーンでの設 定,284 /etc/nsswitch.confファイル,非大域ゾーンの変 更,283 /etc/vfstabファイル,47

F

failback プロパティー, 166

G

GUI 管理ツール Sun Cluster Manager, 375 Sun Management Center, 376

Η

Hitachi TrueCopy DID デバイスの構成, 114-116 ベストプラクティス, 105 管理, 111-123 構成の確認, 116-117 構成例, 117-123 制限, 104 複製グループの構成, 112-114 要件, 104 hosts ファイル, 排他的 IP ゾーンでの設定, 284

L

IP アドレス, 排他的 IP ゾーン用にネームサービス に追加, 284 IPMP ステータス, 33 管理, 256 排他的 IP ゾーン上のグループ 構成, 283

Κ

/kernel/drv/,md.confファイル, 139

Μ

md.tabファイル,21 MIB SNMPイベントの有効化と無効化,304 SNMPイベントプロトコルの変更,305

Ν

NAS,「ネットワーク接続ストレージ定足数デバ イス」を参照 NetApp,「ネットワーク接続ストレージ定足数デ バイス」を参照 netcon コマンド,20 Network Appliance,「ネットワーク接続ストレージ 定足数デバイス」を参照 nsswitch.conf ファイル,非大域ゾーンの変 更, 283 ntp.conf.clusterファイル, 269 numsecondaries プロパティー, 167

0

OpenBoot PROM (OBP), 266

R

RBAC
Sun Cluster Manager, 377
グローバルクラスタの投票ノードの場合, 54
権限プロファイル(説明), 54-55
作業
カスタム役割を追加, 58
ユーザーの変更, 59
使用, 53
設定, 53
役割の追加, 55
非投票ノードの場合, 54
Role-Based Access Control, 「RBAC」を参照

S

SATA, 200,202 Secure Shell, 24 secure shell, 25 showrev -p コマンド, 26,27 SMF,オンラインサービスの確認, 281 SNMP イベント MIB の有効化と無効化, 304 SNMP イベント MIB プロトコルの変更, 305 SNMP イベント MIB の有効化と無効化, 304 プロトコルの変更, 305 ホストの無効化, 307 ホストの有効化, 306 ユーザーの削除, 309 ユーザーの追加, 308 Solaris 10 OS CPU制御、313 SMF, 281 svcadm コマンド, 267 グローバルクラスタの管理作業,16 グローバルクラスタ定義、15 ゾーンクラスタ定義、15 ノードの起動に関する特別な指示,83-86 ノードの再起動に関する特別な指示、86-92 ホストベースの複製,101 Solaris 9 OS CPUシェアの制御、316 ノードの起動に関する特別な指示,83-86 ノードの再起動に関する特別な指示、86-92 ホストベースの複製、101 Solaris ゾーン autoboot プロパティー,282 nsswitch.conf ファイルの変更, 283 共有 IP ゾーン、282 排他的 IP ゾーン hosts ファイルの設定, 284 IPMP グループの構成、283 完全ルートの要件、282 SRDF 「EMC SRDF」を参照 ssh. 25 Sun Cluster Manager RBAC の役割、設定, 377 サーバーアドレスの変更,378 記動、380 Sun Cluster へのパッチの適用, 327-329 Sun Cluster ソフトウェアのアンインストール, 299 Sun Management Center インストール,20 概要,376 説明, 18 Sun NAS 定足数デバイス,追加, 204 Sun StorageTek Availability Suite, データ複製に使 用、383 SunMC, 「Sun Management Center」を参照

Т

TrueCopy, 「Hitachi TrueCopy」を参照

U

/usr/cluster/bin/clresource,リソースグループ の削除, 293

V

/var/adm/messagesファイル,97 Veritas オンラインバックアップ,353 カプセル化されていないルートファイルシステ ムを復元,367 カプセル化されているルートファイルシステム を復元,370 管理,109-110 VxFSによってサポートされる機能,134 VxVM,109-110

Γ

「管理役割を追加 (Add Administrative Role)」ウィ ザード,説明,55

ア

アクセス権、グローバルデバイスの,108 アダプタ、トランスポート,245 アフィニティースイッチオーバー,データ複製用 の構成,404 アフィニティーフェイルオーバー,データ複製の 拡張プロパティー,388 アプリケーションリソースグループ ガイドライン,389 データ複製の構成,406-409

イ

イベント MIB SNMP の有効化と無効化, 304 SNMP プロトコルの変更, 305 エ エラーメッセージ,/var/adm/messages ファイ ル, 97

ク クラスタ ノード認証、262 バックアップ、21,345-358 ファイルの復元、358 再起動パッチの適用、334 時刻の設定、264 名前の変更、260-261 クラスタの時刻の設定、264 クラスタインターコネクト 管理, 239-258 状態の確認、241 動的再構成、241 クラスタコンソールへの安全な接続、25 クラスタファイルシステム、107-196 グローバルクラスタ投票ノード,134 グローバルクラスタ非投票ノード,134 管理、134 削除、185-187 追加、181-185

グ

グローバル デバイス,107-196 アクセス権の設定,108 動的再構成,108-109 マウントポイント、チェック,47 マウントポイント、確認,187 名前空間,107-110,138 グローバルクラスタ コンポーネントの状態,30 ノードを削除,285 管理,259-311 起動,63-97 構成の検証,45 構成の表示,34 再起動,71 グローバルクラスタ (続き) 停止、63-97 定義、16 グローバルクラスタの投票ノード、CPUシェ ア、317 グローバルクラスタの非投票ノード CPUシェア, 319,322 パッチの適用、333 プライベートホスト名の追加, 270 グローバルクラスタノード シャットダウン、77-96 起動、77-96 再起動. 86-92 グローバルクラスタ投票ノード、クラスタファイ ルシステムの管理, 134 グローバルクラスタ非投票ノード クラスタファイルシステムの管理,134 プライベートホスト名、削除、272 プライベートホスト名の変更, 271 管理、16 停止と再起動,77 グローバル名前空間の更新、138

ケ ケーブル、トランスポート,245

\square

コマンド boot, 68-71 cconsole, 20,23 ccp, 19,23 claccess, 19 cldevicegroup, 19 cldevice, 19 clinterconnect, 19 clnasdevice, 19 clnode check, 19 clquorum, 19 clreslogicalhostname, 19 clresourcegroup, 19 clresourcetype, 19 コマンド (続き) clresource, 19 clressharedaddress, 19 clsetup, 19 clsnmphost, 19 clsnmpmib, 19 clsnmpuser, 19 cltelemetryattribute, 19 cluster check, 19 clzonecluster boot, 68-71 clzonecluster verify, 45 clzonecluster, 19,63-76 crlogin, 23 cssh, 23 ctelnet, 23 netcon, 20 sccheck, 22, 45, 47 scshutdown, 63-76 メタセット、107-110 コマンド行管理ツール、18 コンソール への接続、23 安全な接続、25

サ サブコマンド,431-442 サポートされる機能、VxFSによって,134

シ システムサービスプロセッサ (System Service Processor、SSP), 20 シャットダウン グローバルクラスタノード, 77-96 ゾーンクラスタノード, 77-96 ノード, 77-96

ス

スイッチ、トランスポート,245

スイッチバック、データ複数での実行ガイドライ ン、393 ストレージアレイ,削除,290 ストレージベースのデータ複製, 102-106 と定足数デバイス、105 ベストプラクティス,105 制限、104 定義、100 復旧、105 要件、104 ストレージベースの複製されたデバイスを、管理 する、111-133 スナップショット 「ストレージベースの複製」を参照 ポイントインタイム、385 + セキュリティー鍵,再生成、379

ゾ ゾーンクラスタ アプリケーション用に準備、284 コンポーネントの状態、30 ゾーンパスの移動。284 ファイルシステムの削除、284 管理、259-311 起動、63-97 構成の検証、45 構成の表示、34 再起動,71 停止, 63-97 定義、16 複製、284 ゾーンクラスタノード シャットダウン、77-96 起動、77-96 再起動, 86-92 ゾーンパス、移動、284

- **チ** チェック,グローバルマウントポイント,47
- デ データ複製 DNSエントリの更新, 429 ガイドライン スイッチオーバーの管理、392 フェイルオーバーの管理、392 リソースグループの構成、387 ストレージベースの、100,102-106 フェイルオーバーの管理,427-429 ホストベースの、100 ポイントインタイムスナップショット、385. 420-422 リソースグループ アプリケーション、389 スケーラブルアプリケーション、391 フェイルオーバーアプリケーショ ン、389-390 共有アドレス、391 構成、388 作成、403-404 命名規則、388 リモートミラー、384,418-420 概要、384 構成 NFS アプリケーションリソースグルー プ、406-409 NFS アプリケーション用ファイルシステ ム, 400-401 アフィニティースイッチオーバー, 388,404 デバイスグループ、398 構成の確認、422-426 構成例、393 定義, 100-101 同期、385 非同期、385 必要なハードウェアとソフトウェア、395 有効化、411-417 例. 418-426 データ複製のためにスイッチオーバー,実 行、427-429

データ複製のためのスケーラブルアプリケーショ ン、391 データ複製のためのフェイルオーバー 管理, 427-429 管理のガイドライン、392 データ複製のためのフェイルオーバーアプリケー ション ガイドライン フェイルオーバーの管理、392 データ複製のフェイルオーバーアプリケーション ガイドライン リソースグループ, 389-390 データ複製の拡張プロパティー アプリケーションリソース,407,410 複製リソース、404、405 データ複製用のスイッチオーバー,アフィニティ ースイッチオーバー、388 データ複製用のフェイルオーバーアプリケーショ ン、アフィニティースイッチオーバー、388 データ複製用の共有アドレスリソースグルー プ、391 ディスクのカプセル化,148 ディスクグループ 構成変更の登録、155 作成、147-148 登録、152 変更, 151 ディスクパス 監視、107-196 障害のあるディスクパスを表示、192 監視解除, 191 ディスクパスの 監視、188-196 状態エラーの解決、192-193 デバイス、グローバル、107-196 デバイスグループ データ複製用の構成、398 確認登録, 157 管理の概要、135 構成の表示, 171 削除と登録解除, 142, 159 主所有者権、166 新しいマイナー番号の割当て、151 追加、139、141

デバイスグループ(続き) 変更プロパティー,166 保守状態,173 デバイスグループの主ノードの切り替え,172-173 デバイスグループの主所有者権,166

\mathbb{P}

トランスポートアダプタ、追加,242
トランスポートアダプタの追加,245
トランスポートケーブル 追加,242,245
無効にする,250
有効にする,248
トランスポートスイッチ、追加,242
トランスポートスイッチの追加,245

ド ドメインネームシステム (DNS), データ複製での 更新,429 ドメインネームシステム (Domain Name System, DNS), 更新のガイドライン,392

ネ

- ネームサービス,排他的 IP ゾーン用の IP アドレス マッピングの追加,284 ネットワークファイルシステム (Network File System、NFS),データ複製用アプリケーション ファイルシステムの構成,400-401
- ネットワーク接続ストレージ定足数デバイス,追 加およびインストール,208

ノ

ノード ID 検索, 261 への接続, 23 グローバルクラスタノードを削除, 285 シャットダウン, 77-96 ノード(続き) ゾーンクラスタノードの削除,286 デバイスグループから削除,142,162 デバイスグループに追加,160 プライマリ,108-109 起動,77-96 再起動パッチの適用,329 削除,287 主,166 追加,278 二次,166 認証,262 保守状態にする,273

バ

バックアップ クラスタ,21,345-358 ファイルシステム,346 ボリュームをオンライン,353 ミラーのオンライン,350 ルートファイルシステム,347

パ

パッチ クラスタとファームウェアに適用,334 グローバルクラスタの非投票ノードでの,333 再起動パッチの適用,329 注意事項,328 非再起動を適用,338 パブリックネットワーク 管理,239-258 動的再構成,257

ビ ビットマップ ポイントインタイムスナップショット,385 リモートミラー複製,384

フ

ファイル /etc/vfstab, 47 md.conf, 139 md.tab, 21 ntp.conf.cluster, 269 対話形式で1つずつ復元、359 ファイルシステム NFS アプリケーション データ複製の構成、400-401 カプセル化されていないルートを復元,367 カプセル化されているルートを復元、370 ゾーンクラスタ内で削除、284 バックアップ、346 ルートの復元 説明. 359 ルートを復元 ボリュームから、362 メタデバイスから、362 名前の確認.346

プ

プライベートホスト名 グローバルクラスタの非投票ノード,270 グローバルクラスタ非投票ノードの変更,271 グローバルクラスタ非投票ノード上で削 除,272 ゾーンへの割り当て,282 変更,267 プロパティー failback,166 numsecondaries,167 preferenced,166 プロファイル,RBAC 権限,54-55

べ

ベストプラクティス EMC SRDF, 105 Hitachi TrueCopy, 105 ストレージベースのデータ複製, 105

木

ホスト SNMPの追加と削除,306,307 ホストベースのデータ複製 定義,100 例,383-429

ボ

ボリューム 「ストレージベースの複製」を参照 オンラインでバックアップ,353 デバイスグループからの削除,158-159 デバイスグループに追加,149 ボリュームマネージャー、Veritas,109-110

ポ ポート番号,共通エージェントコンテナの使用の 変更,377 ポイントインタイムスナップショット 実行,420-422 定義,385

マ マウントポイント、グローバル,47 マルチユーザーサービス,確認、281

ミ ミラー、オンラインバックアップ,350

メ

メタセットコマンド,107-110

ユ

ユーザー SNMPの削除,309 SNMPの追加,308 プロパティーの変更,59 ユーザーアカウントツール,説明,59

リ

リソース
構成済みタイプを表示, 29
削除, 293
リソースグループ
データ複製
フェイルオーバーでの役割, 388
構成, 388
構成のガイドライン, 387
リモートミラー化,「ストレージベースの複製」
を参照
リモートミラー複製
実行, 418-420
定義, 384
リモート複製、「ストレージベースの複製」を参
照
リリース情報, 26,27

- ロ ローカルミラー化,「ストレージベースの複製」 を参照 ログイン,遠隔,23
- 一覧表示 デバイスグループ構成, 171 定足数構成, 228

遠

遠隔ログイン,23

開

開始 グローバルクラスタノード、77-96 ゾーンクラスタノード、77-96 ノード、77-96

概

概要,定足数, 197-231

確

確認 起 SMF. 281 記動 クラスタインターコネクトの状態、241 Sun Cluster Manager, 380 グローバルマウントポイント,187 グローバルクラスタ, 63-97 データ複製構成、422-426 ファイルシステム名、346 ゾーンクラスタ、63-97 ゾーンクラスタノード,77-96

完 完全ルートゾーン、排他的 IP ゾーンの要件、282

監

監視、ディスクパス、189-191 監視解除,ディスクパス, 191

管

管理

Hitachi TrueCopy で複製されたデバイ ス、111-123 IPMP, 239-258 クラスタインターコネクトとパブリックネット ワーク、239-258 クラスタファイルシステム,134 グラフィカルユーザーインタフェース (Graphical User Interface、GUI) ツールによる クラスタ, 375-382

管理(続き) グローバルクラスタ,16 グローバルクラスタ設定, 259-311 グローバルクラスタ非投票ノード、16 ゾーンクラスタ、16,284 定足数、197-231 管理する EMC SRDF 複製デバイス、123-133 ストレージベースの複製されたデバイ ス、111-133 管理コンソール、20

グローバルクラスタノード,77-96 ノード, 77-96 非クラスタモード,92 非大域ゾーン、77

共

共通エージェントコンテナ セキュリティー鍵の再生成、379 ポート番号の変更、377 共有 IP ゾーン、「Solaris ゾーン」を参照

検

検索 グローバルクラスタ用ノード ID, 261 ゾーンクラスタ用ノード ID, 261 検証 グローバルクラスタ構成,45 ゾーンクラスタ構成、45

権

権限プロファイル, RBAC, 54-55

公

公平配分スケジューラ CPUシェアの構成,315 構成,316

構

構成 データ複製, 383-429 デバイスグループのマイナー番号, 151 構成済みリソースを表示, 29 構成例 (構内クラスタ化) 2 か所、ストレージベースのデータ複 製, 102-106 2 か所、ストレージベースの複製, 102-106 構内クラスタ ストレージベースのデータ複製、102-106 ストレージベースのデータ複製を使用した復 旧, 105

再

再起動 グローバルクラスタ,71 グローバルクラスタノード,86-92 ゾーンクラスタ,71 ゾーンクラスタノード,86-92 再生成,セキュリティー鍵,379

最

最後の定足数デバイス,削除,218

作

作成,新しいディスクグループ,147-148

削 削除

SNMPホスト、307 SNMPユーザー、309 Solstice DiskSuite デバイスグループ, 142 すべてのデバイスグループからノードを,142 クラスタファイルシステム、185-187 ストレージアレイ、290 ゾーンクラスタノード、286 デバイスグループ, 159 デバイスグループから、ボリューム、158-159 デバイスグループからノードを, 162 トランスポートケーブル、アダプタ、スイッ チ、245 ノード、287 リソースとリソースグループをゾーンクラスタ から削除. 293 最後の定足数デバイス、218 定足数デバイス、199、216

使

使用,役割(RBAC),53

修

修復,定足数デバイス,230 修復、満杯の/var/adm/messagesファイル,97

状

状態

グローバルクラスタコンポーネント,30 ゾーンクラスタコンポーネント,30

切

切り換え,デバイスグループの主ノード, 172-173

設

設定,役割(RBAC),53

専

専用のプロセッサセット,構成, 322

属

属性,「プロパティー」を参照

耐

耐障害性,定義, 384

短

短いコマンド,431-442

直

直接接続共有ディスク定足数デバイス,追加,202

追

追加 SNMPホスト,306 SNMPユーザー,308 Solstice DiskSuite デバイスグループ,141 Sun NAS 定足数デバイス,204 カスタム役割 (RBAC),58 クラスタファイルシステム,181-185 グローバルクラスタノード,278 ゾーンクラスタノード,278 デバイスグループ,139 デバイスグループにノードを,160 トランスポートケーブル、アダプタ、および スイッチ,242 追加(続き)
 ネットワーク接続ストレージ定足数デバイス,208
 新しいボリュームをデバイスグループに,149
 直接接続共有ディスク定足数デバイス,202
 定足数サーバー定足数デバイス,211
 定足数デバイス,201
 役割(RBAC),55

停 停止 グローバルクラスタ,63-97 グローバルクラスタノード,77-96 ゾーンクラスタノード,77-96 ノード,77-96 非大域ゾーン,77

定 定足数 概要、197-231 管理、197-231 定足数サーバー、「定足数サーバー定足数デバイ ス」を参照 定足数サーバー定足数デバイス インストールの要件,211 削除のトラブルシューティング、218 追加、211 定足数デバイス とストレージベースの複製、105 デバイスの動的再構成、199 ノードリストの変更、221 交換,220 構成の一覧表示、228 最後の定足数デバイスの削除、218 削除, 199,216 修復、230 追加 Sun NAS 定足数デバイス、204 ネットワーク接続ストレージ定足数デバイ ス、208

定足数デバイス,追加(続き) 直接接続共有ディスク定足数デバイス,202 定足数サーバー定足数デバイス,211 保守状態、デバイスを,225 保守状態、デバイスを保守状態から戻す,226 定足数デバイスの交換,220

適

適用 パッチ,329 非再起動パッチ,338

登

登録 ディスクグループをデバイスグループとし て,152 ディスクグループ構成の変更,155 登録解除 Solstice DiskSuite デバイスグループ,142 デバイスグループ,159

動

動的再構成, 108-109 クラスタインターコネクト, 241 パブリックネットワークインタフェース, 257 定足数デバイス, 199

同

同期データ複製, 103,385

_

ニ次ノード デフォルト数, 166 希望数の設定, 167

排

排他的 IP ゾーン,「Solaris ゾーン」を参照

非

非クラスタモードでの起動,92 非同期データ複製,103,385

表

表示 グローバルクラスタ構成,34 ゾーンクラスタ構成,34 障害のあるディスクパス,192

復

復旧,ストレージベースのデータ複製を装備した クラスタ,105
復元
カプセル化されていないルートファイルシステム,367
カプセル化されているルートファイルシステム,370
クラスタファイル,358
ルートファイルシステム,359
ボリュームから,362
メタデバイスから,362
個々のファイルを対話形式で,359

複

複製 「データ複製」を参照 Hitachi TrueCopy で複製されたデバイ ス, 112-114 複製、ストレージベースの, 102-106 別 別名,431-442

変

変更

numsecondaries プロパティー,167 Sun Cluster Manager サーバーアドレス,378 クラスタ名,260-261 ディスクグループ,151 プライベートホスト名,267 プロパティー,166 ポート番号、共通エージェントコンテナの使 用,377 ユーザー(RBAC),59 主ノード,172-173 定足数デバイスのノードリスト,221

役

役割 カスタム役割を追加,58 設定,53 役割の追加,55

有

有効にする、トランスポートケーブルを,248

論

論理ホスト名リソース,データ複製フェイルオー バーでの役割,388

保

保守状態 ノード,273 定足数デバイス,225 定足数デバイスを保守状態から戻す,226 保守状態にする 定足数デバイス,225 定足数デバイス,225

無

無効にする、トランスポートケーブルを,250

名

名前空間,グローバル,107-110

命

命名規則,複製リソースグループ,388