

Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理

Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road Palo Alto,, CA 94303-4900 U.S.A. 650-960-1300

Part Number 816-1966 2001 年 8 月, Revision A Copyright Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスの もとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部 分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

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。フォント技術を含む第三者のソフ トウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

Federal Acquisitions: Commercial Software-Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリョービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプ フェースマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会 文字フォント開発・普及セ ンターからライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字 部分は、平成明朝体 W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun、Sun Microsystems、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun Management Center、Solstice DiskSuite、Sun StorEdge 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)の商標もしくは登録商標です。

サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

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。

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn6 は、オムロン株式会社で開発されたソフトウェアです。(Copyright OMRON Co., Ltd. 1999 All Rights Reserved.)

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK8」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK8」にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利 は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本製品に含まれる郵便番号辞書 (7桁/5桁) は郵政省が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行なっています)。 本製品に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信 フェイスマークガイド '98』に添付のものを使用しています。© 1997 ビレッジセンター

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun 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、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

DtComboBox ウィジェットと DtSpinBox ウィジェットのプログラムおよびドキュメントは、Interleaf, Inc. から提供されたものです。(© 1993 Interleaf, Inc.)

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。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日 本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づ く輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Sun Cluster 3.0 U1 System Administration Guide

Part No: 806-7073-10

Revision A





目次

はじめに 9

- 1. Sun Cluster の管理の概要 15
 - Sun Cluster の管理の概要 15
 - 管理ツール 16
 - グラフィカルユーザーインタフェース 16
 - コマンド行インタフェース 16
 - クラスタ管理の準備 18
 - Sun Cluster ハードウェア構成の記録 18
 - 管理コンソールの使用 19
 - クラスタのバックアップ 19
 - クラスタ管理の開始 20
 - ▼ Sun Cluster に遠隔ログインする 22
 - ▼ scsetup ユーティリティーにアクセスする 24
 - ▼ Sun Cluster のリリースとバージョン情報を表示する 24
 - ▼ 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 25
 - ▼ クラスタコンポーネントの状態を確認する 26
 - ▼ クラスタ構成を表示する 28
 - ▼ 広域マウントポイントを確認する 30
- 2. クラスタの停止と起動 31

3

クラスタの停止と起動の概要 31

- ▼ クラスタを停止する 33
- ▼ クラスタを起動する 34
- ▼ クラスタを再起動する 35

単一クラスタノードの停止と起動 38

- ▼ クラスタノードを停止する 39
- ▼ クラスタノードを起動する 40
- ▼ クラスタノードを再起動する 42
- ▼ 非クラスタモードでクラスタノードを起動する 43

満杯の /var ファイルシステムを修復する 45

- ▼ 満杯の /var ファイルシステムを修復する 45
- 3. 広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 47

広域デバイスと広域名前空間の管理の概要 48

Solstice DiskSuite の広域デバイスのアクセス権 49

VERITAS Volume Manager による管理に関する注意事項 49

クラスタファイルシステムの管理の概要 50

ディスクデバイスグループの管理 51

- ▼ 広域デバイス名前空間を更新する 53
- ▼ ディスクデバイスグループを追加および登録する (Solstice DiskSuite) 54
- ▼ ディスクデバイスグループを削除して登録を解除する (Solstice DiskSuite) 55
 ディスクデバイスグループからノードを削除する (Solstice DiskSuite) 55

▼ ディスクの初期化時に新しいディスクグループを作成する (VERITAS Volume Manager) 57

▼ 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) 58

▼ 新しいボリュームを既存のディスクデバイスグループに登録する (VERITAS Volume Manager) 59

▼ 既存のディスクグループをディスクデバイスグループに変更する (VERITAS Volume Manager) 60

▼ ディスク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) 61

▼ ディスクグループをディスクデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager) 62

▼ ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager) 65

▼ ディスクデバイスグループからボリュームを削除する (VERITAS Volume Manager) 66

▼ ディスクデバイスグループを削除して登録を解除する (VERITAS Volume Manager) 67

- ▼ ディスクデバイスグループにノードを追加する (VERITAS Volume Manager) 68 ディスクデバイスグループからノードを削除する (VERITAS Volume Manager) 69
- ▼ ディスクデバイスのプロパティを変更する 71
- ▼ ディスクデバイスグループ構成の一覧を表示する 72
- ▼ デバイスグループの主ノードを切り替える 73 ディスクデバイスグループを保守状態にする 75

クラスタファイルシステムの管理 77

- ▼ クラスタファイルシステムを追加する 77
- ▼ クラスタファイルシステムを削除する 81
- ▼ クラスタ内の広域マウントを確認する 84

4. 定足数の管理 85

定足数の管理の概要 85

- ▼ 定足数デバイスを追加する 87
 定足数デバイスを削除する 88
 クラスタから最後の定足数デバイスを削除する 90
- ▼ 定足数デバイスを交換する 92
- ▼ 定足数デバイスを保守状態にする 92
- ▼ 定足数デバイスを保守状態から戻す 94
- ▼ クラスタ構成を一覧表示する 95
- 5. 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 97

目次 5

クラスタインターコネクトの管理 98

▼ クラスタインターコネクトの状態を確認する 99

▼ 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 接続点を追加する 100

▼ 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 接続点を削除する 102

- ▼ クラスタトランスポートケーブルを有効にする 105
- ▼ クラスタトランスポートケーブルを無効にする 106

パブリックネットワークの管理 108

- ▼ NAFO グループを作成する 109
- ▼ アダプタを NAFO グループに追加する 112
- ▼ NAFO グループを削除する 113
- ▼ NAFO グループからアダプタを削除する 114
- ▼ NAFO グループのアクティブアダプタを切り替える 116
- ▼ NAFO グループの状態を確認する 117
- ▼ パブリックネットワーク管理調整可能パラメータを変更する 118

6. クラスタの管理 121

クラスタ管理の概要 121

- ▼ クラスタ名を変更する 122
- ▼ ノード ID をノード名にマップする 123
- ▼ 新しいクラスタノード認証で作業する 124
- ▼ クラスタの時刻をリセットする 125
- ▼ ノードで OpenBoot PROM (OBP) コマンドを入力する 127
 プライベートホスト名を変更する 128
- ▼ ノードを保守状態にする 130
- ▼ ノードを保守状態から戻す 132

クラスタノードの追加と削除 134

クラスタノードを認証ノードリストに追加する 136

- クラスタソフトウェア構成からノードを削除する 137
- 6 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

- 7. Sun Cluster ソフトウェアとファームウェアのパッチ 141
 - Sun Cluster へのパッチの適用の概要 141

```
Sun Cluster パッチの適用に関する注意事項 142
```

クラスタへのパッチの適用 143

- ▼ 再起動パッチを適用する(ノード) 144
- ▼ 再起動パッチを適用する (クラスタおよびファームウェア) 147
- ▼ 非再起動 Sun Cluster パッチを適用する 149
- ▼ Sun Cluster パッチを削除する 150
- 8. クラスタのバックアップと復元 153

クラスタのバックアップ 153

- ▼ バックアップするファイルシステム名を確認する 154
- ▼ フルバックアップに必要なテープ数を判別する 155
- ▼ ルート(/)ファイルシステムをバックアップする 156
- ▼ ミラーのオンラインバックアップを実行する (Solstice DiskSuite) 157

```
▼ ボリュームのオンラインバックアップを実行する (VERITAS Volume Manager) 161
```

クラスタファイルの復元の概要 165

クラスタファイルの復元の作業マップ 166

- ▼ 個々のファイルを対話形式で復元する (Solstice DiskSuite) 167
- ▼ ルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite) 167

▼ メタデバイスにあったルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite) 171

▼ 非カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元する (VERITAS Volume Manager) 176

▼ カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元する (VERITAS Volume Manager) 179

9. 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 185

Sun Management Center の概要 185

SunPlex Manager の概要 186

目次 7

SunPlex Manager のアクセスビリティ機能の使用 187

SunPlex Manager の構成 188

SunPlex Manager のポート番号を変更する 188

SunPlex Manager のサーバーアドレスを変更する 189

新しいセキュリティ証明書を構成する 190

SunPlex Manager ソフトウェアの起動 191

SunPlex Manager を起動する 191

root 以外のユーザーを SunPlex Manager に追加する 193

RBAC 認証を既存のユーザーアカウントに追加する 193

RBAC 認証を持つ新しいユーザーアカウントを作成する 194

はじめに

このマニュアルでは、Sun[™] Cluster 3.0 U1 の構成の管理手順について説明します。

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。このマニュアルを読む前に、システムの必要条件を確認し、適切 な装置とソフトウェアを購入しておく必要があります。

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 環境に関する知識と、Sun Cluster と共に使用するボリューム管理ソフトウェアに関 する専門知識が必要になります。

UNIX コマンドの使用

このマニュアルには、Sun Cluster 構成の管理に固有の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。

- AnswerBook2[™] オンラインマニュアル (Solaris ソフトウェア環境)
- システムに付属のその他のソフトウェアのマニュアル
- Solaris オペレーティングシステムのマニュアルページ

9

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、ディレクトリ 名、画面上のコンピュータ出力、または コード例を示します。	.login ファイルを編集します。 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、画面上のコ ンピュータ出力とは区別して示します。	system% su 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 filename と入 力します。
[]	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、 または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 ページ行幅を越える場合、バックスラッ シュは継続を示します。	<pre>sun% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>

ただし AnswerBook2 では、ユーザーが入力する文字と画面上のコンピュータ出力 は区別して表示されません。

コード例は次のように表示されます。

■ C シェルプロンプト

system% command y | n [filename]

■ Bourne シェルおよび Korn シェルのプロンプト

system\$ command y | n [filename]

■ スーパーユーザーのプロンプト

system# command y | n [filename]

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

- 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。

説明内容	タイトル	Part No.
ハードウェア	『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』	806-7070
ソフトウェアイ ンストール	『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』	816-1960
データサービス	『Sun Cluster 3.0 U1 データサービスのインストー ルと構成』	816-1964
API 開発	『Sun Cluster 3.0 U1 データサービス開発ガイド』	816-1958
概要	『Sun Cluster 3.0 U1 の概念』	816-1954
エラーメッセー ジ	『Sun Cluster 3.0 U1 Error Messages Manual』	806-7076
最新情報	『Sun Cluster 3.0 U1 ご使用にあたって』	816-1971

関連マニュアル

Sun のオンラインマニュアル

http://docs.sun.com では、Sun が提供しているオンラインマニュアルを参照す ることができます。マニュアルのタイトルや特定の主題などをキーワードとして、 検索を行うこともできます。

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、ご購入先に連絡 し、次の情報をお伝えください。

- 名前と電子メールアドレス(利用している場合)
- 会社名、住所、および電話番号
- ご使用のシステムのモデルとシリアル番号
- オペレーティング環境のバージョン番号(例: Solaris 8)
- Sun Cluster のバージョン番号 (例: Sun Cluster 3.0)

システムの各ノードに関する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す る
psrinfo -v	プロセッサの情報を表示する
showrevp	インストールされているパッチを報告する
prtdiag -v	システム診断情報を表示する
/usr/cluster/bin/scinstall -pv	Sun Cluster のリリースおよびパッケージバージョン 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。

13

Sun Cluster の管理の概要

この章では、クラスタ管理の準備に関する情報と、Sun Cluster 管理ツールの使用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。

- 22ページの「Sun Cluster に遠隔ログインする」
- 24ページの「scsetup ユーティリティーにアクセスする」
- 24ページの「Sun Cluster のリリースとバージョン情報を表示する」
- 25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」
- 26ページの「クラスタコンポーネントの状態を確認する」
- 28ページの「クラスタ構成を表示する」
- 30ページの「広域マウントポイントを確認する」

Sun Cluster の管理の概要

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

管理作業を実行する前に、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』に 記載されている計画情報と『Sun Cluster 3.0 U1 の概念』の用語集をよく理解し

15

ておいてください。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。

- 定期的に(多くの場合は毎日)クラスタを管理および保守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 3.0 U1 データサービスのインストールと構成』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 3.0 U1 Hardware Guide』で説明しています。

ほとんどの場合、Sun Cluster の管理作業はクラスタの稼動中に実行できるため、 ノードが1つの場合を除き、クラスタの稼動に影響はありません。クラスタ全体の 停止を必要とする手順の場合は、システムへの影響が最も少ない勤務時間外に停止 時間を予定してください。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。

管理ツール

Sun Cluster 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 (GUI) またはコマンド行を使用できます。次に、これら管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 がサポートするグラフィカルユーザーインタフェース (GUI) ツールを使 用すると、さまざまな管理タスクをクラスタ上で実行できます。GUI ツールには、 SunPlex Manager と Sun Management Center があります。SunPlex Manager と Sun Management Center の詳細と構成手順については、第9章を参照してください。 各ツールに固有の使い方については、各 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、scsetup(1M) ユーティリティーを使用して 対話形式で実行できます。このマニュアルの管理手順は、可能な限り scsetup を 使用して説明してあります。

scsetup ユーティリティーを使用して次の項目を管理できます。

- 定足数 (quorum)
- リソースグループ
- 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
- 新しいノード
- 他のクラスタの属性

次に、Sun Cluster の管理に使用するその他のコマンドの一覧を示します。詳細は、 マニュアルページを参照してください。

表 1-1 Sun Cluster のコマンド行インタフェースのコマンド

コマンド	説明
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。
pmfadm(1M)	プロセス管理機能に管理アクセスを提供します。
pnmset(1M)	パブリックネットワーク管理 (PNM) を構成します。
pnmstat(1M)	PNM で監視するネットワークアダプタフェイルオーバー (NAFO) グ ループの状態を報告します。
sccheck(1M)	/etc/vfstab ファイル内の広域マウントエントリの確認と妥当性検査 を行います。
scconf(1M)	Sun Cluster の構成を更新します。-p オプションを指定すると、クラス タの構成情報を一覧表示できます。
scdidadm(1M)	デバイス ID 構成に管理アクセスを提供します。
scgdevs(1M)	広域デバイス名前空間管理スクリプトを実行します。
scinstall(1M)	Sun Cluster ソフトウェアのインストールと構成を行います。対話形式で も、対話形式以外でも実行できます。-p オプションを指定すると、Sun Cluster ソフトウェアのリリースとパッケージのバージョン情報を表示で きます。

Sun Cluster の管理の概要 17

表1-1 Sun Cluster のコマンド行インタフェースのコマンド 続く

コマンド	説明
scrgadm(1M)	リソースタイプの登録、リソースグループの作成、リソースグループ内 のリソースの起動を管理します。-p オプションを指定すると、インス トールされているリソース、リソースグループ、およびリソースタイプ に関する情報を表示できます。
scsetup(1M)	対話形式のクラスタ構成ユーティリティを実行します。このユーティリ ティは、scconf コマンドとそのオプションを生成します。
scshutdown(1M)	クラスタ全体を停止します。
scstat(1M)	クラスタの状態のスナップショットを提供します。
scswitch(1M)	リソースグループとディスクデバイスグループのノードのマスターや状 態を変更します。

さらに、コマンドを使用して Sun Cluster 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ボリューム管理 ソフトウェア (Solstice DiskSuite[™] または VERITAS Volume Manager) によって変わ ります。

クラスタ管理の準備

この節では、クラスタ管理の準備を整える上で必要な作業について説明します。

Sun Cluster ハードウェア構成の記録

Sun Cluster の構成は拡張や変更が行われるので、サイトに固有なハードウェアの特徴を記録しておくと、クラスタを変更またはアップグレードするための管理時間を節約できます。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、管理作業を簡単にすることができます。

また、元のクラスタ構成とその後の変更の記録を控えておくと、サン以外のサービ スプロバイダがクラスタをサービスするための作業時間を節約できます。

管理コンソールの使用

管理コンソールと呼ぶ専用の SPARC ワークステーションを使用して動作中のクラ 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(GUI)のツール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、22ページの「Sun Cluster に遠隔ログインする」を参照してくだ さい。Sun Management Center および SunPlex Manager のインストール方法につい ては、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』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。

クラスタが Sun Enterprise[™] 10000 サーバーで構成されている場合は、管理コン ソールから システムサービスプロセッサ (SSP) にログインし、netcon コマンドを 使用して接続する機能が必要です。netcon が Sun Enterprise 10000 ドメインと接続 するデフォルトの方法は、ネットワークインタフェースを経由する方法です。ネッ トワークにアクセスできなくなると、ネットワーク接続経由でのクラスタコンソー ル (cconsole) へのアクセスはハングします。この問題を防ぐには、-f オプション を指定するか、通常の netcon セッション中に ~* を送信することで、netcon を 「排他」モードで使用します。こうすることによって、ネットワークがアクセスで きなくなっても、シリアルインタフェースに切り替えることができます。詳細 については、netcon(1M) のマニュアルページを参照してください。

Sun Cluster では専用の管理コンソールは必要ありませんが、専用の管理コンソール を使用すると、次のような利点があります。

- 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る。
- 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る。

クラスタのバックアップ

クラスタを定期的にバックアップすることは重要です。Sun Cluster は HA 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 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、あるいは、 致命的な障害には対処できません。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。

Sun Cluster の管理の概要 19

バックアップの一部として、次の情報を含めてください。

- 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
- ボリューム管理ソフトウェアとして Solstice DiskSuite を使用している場合 は、md.tab ファイル

クラスタ管理の開始

表 1-2 に、クラスタ管理の開始について示します。

1-2 Juli Clusiel Juli Clusiel J.0 ジ目生/	1
--	---

目的	行う作業	詳細の参照箇所
クラスタに遠隔ログインする	ccp コマンドを使用して Cluster Control Panel (CCP) を起動しま す。続い て、cconsole、crlogin、ctelne のいずれかのアイコンを選択しま す。	22ページの 「Sun Cluster に遠隔ログイン ^t する」
対話形式でクラスタを構成する	scsetup ユーティリティーを起動 します。	24ページの 「scsetup ユーティリ ティーにアクセ スする」
Sun Cluster のバージョン番号と バージョン情報を表示する	-p または -pv のいずれかのオプ ションを指定して scinstall コ マンドを使用します。	24ページの 「Sun Cluster のリリースと バージョン情報 を表示する」

目的	行う作業	詳細の参照箇所
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 タイプを表示する	scgradm -p コマンドを使用しま す。	25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 フィカルに監視する	SunPlex Manager または Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールを使用します。	SunPlex Manager または Sun Management Center 用の Sun Cluster モ ジュールのオン ラインヘルプ
いくつかのクラスタ構成要素をグ ラフィカルに管理する	SunPlex Manager または Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールを使用します。	SunPlex Manager または Sun Management Center 用の Sun Cluster モ ジュールのオン ラインヘルプ
クラスタコンポーネントの状態を 確認する	scstat コマンドを使用します。	26ページの「ク ラスタコンポー ネントの状態を 確認する」
クラスタ構成を表示する	scconf -p コマンドを使用しま す。	28ページの「ク ラスタ構成を表 示する」
広域マウントポイントを確認する	sccheck コマンドを使用します。	30ページの「広 域マウントポイ ントを確認す る」
Sun Cluster のシステムメッセージ を参照する	/var/adm/messages ファイルを 確認します。	Solaris のシステ ム管理マニュア ル

Sun Cluster の管理の概要 21

表 1-2 Sun Cluster Sun Cluster 3.0 の管理ツール 続く

目的	行う作業	詳細の参照箇所
Solstice DiskSuite の状態を監視す る	metastat コマンドを使用しま す。	Solstice DiskSuite のマ ニュアル
VERITAS Volume Manager の状態 を監視する	vxstat または vxva コマンドを 使用します。	VERITAS Volume Manager のマ ニュアル

▼ Sun Cluster に遠隔ログインする

Cluster Control Panel (CCP) からは、cconsole、crlogin、ctelnet を起動でき ます。これら3種類のツールはすべて、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。詳細は、ccp(1M) と cconsole(1M) のマニュアルページを参照してく ださい。

- 1. Cluster Control Panel (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。
 - 適切な Sun Cluster ソフトウェア (SUNWccon パッケージ)を管理コンソール 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。
- 2. Sun Enterprise E10000 サーバーを使用しているかどうかを確認します。

- 使用していない場合は、23ページの手順3に進んでください。
- 使用している場合は、システムサービスプロセッサ (SSP) にログイン
 し、netcon コマンドを使用して接続してください。接続が完了したら、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。
- 3. CCP 起動パッドを起動します。

管理コンソールから次のコマンドを入力します。

ccp clustername

CCP 起動パッドが表示されます。

4. クラスタとの遠隔セッションを開始するには、CCP 起動パッドの該当するアイ コン (cconsole、crlogin、ctelnet) をクリックします。

例

次に、Cluster Control Panel の例を示します。

-	Cluster Control Panel		
Fil	le		
c	console crlogin ctelnet		XI XI
		\geq	

図 1–1 Cluster Control Panel

Sun Cluster の管理の概要 23

次の作業

cconsole、crlogin、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。詳細は、cconsole(1M)のマニュアルページを参照してください。

▼ scsetup ユーティリティーにアクセスする

scsetup(1M) ユーティリティーを使用すると、定足数 (quorum)、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、クラス タの新しいノードのオプションを対話形式で構成できます。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup ユーティリティーを起動します。

「Main Menu」が表示されます。

scsetup

- 3. メニューから選択を行って、画面の指示に従います。 詳細は、scsetupのオンラインヘルプを参照してください。
- ▼ Sun Cluster のリリース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。

◆ Sun Cluster のバージョン番号を表示します。

Sun Cluster 更新リリース (Update Release) は、製品パッチ番号と更新バージョ ンで分かります。Sun Cluster 3.0 U1 の場合は 110648-05 です。

% showrev -p

 ◆ すべての Sun Cluster パッケージについて、Sun Cluster のバージョン番号と バージョン文字列を表示します。

% scinstall -pv

例 — Sun Cluster のバージョン番号の表示

次に、クラスタのバージョン番号の例を示します。

% showrev -p | grep 110648
Patch: 110648-05 Obsoletes: Requires: Incompatibles: Packages:

例—Sun Cluster のリリースと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。

<pre>% scinstall -p</pre>	7
SunCluster 3.0	
SUNWscr:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscdev:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscu:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscman:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscsal:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscsam:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscvm:	3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWmdm:	4.2.1,REV=2000.08.08.10.01

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、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex Manager のオンラインヘルプ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。

◆ 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。

% scrgadm -p

例 — 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。

Sun Cluster の管理の概要 25

<pre>% scgradm -p RT Name: SUNW.SharedAddress RT Description: HA Shared Address Resource Type PT Name: SUNW LogicalHostname</pre>
PT Description, Logical Hostname Resource Type
RG Name: schost-sa-1
RG Description:
RS Name: schost-1
RS Description:
RS Type: SUNW.SharedAddress
RS Resource Group: schost-sa-1
RG Name: schost-lh-1
RG Description:
RS Name: schost-3
RS Description:
RS Type: SUNW.LogicalHostname
RS Resource Group: schost-lh-1

▼ クラスタコンポーネントの状態を確認する

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex Manager のオンラインヘルプ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。

◆ クラスタコンポーネントの状態を確認します。

% scstat -p

例 – クラスタコンポーネントの状態の確認

次に、scstat(1M)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。

```
% scstat -p
-- Cluster Nodes --
                    Node name
                                         Status
                    -----
                                         _ _ _ _ _ _
                  phys-schost-1
  Cluster node:
                                        Online
                   phys-schost-2
phys-schost-3
  Cluster node:
                                        Online
  Cluster node:
                                        Online
                   phys-schost-4
  Cluster node:
                                        Online
```

(続く)

-- Cluster Transport Paths --Status Endpoint Endpoint -------------Transport path: phys-schost-1:qfe1 phys-schost-4:qfe1 Path online Transport path: phys-schost-1:hme1 phys-schost-4:hme1 Path online . . . _____ -- Quorum Summary --Quorum votes possible: 6 Ouorum votes needed: 4 Quorum votes needed: Quorum votes present: 6 -- Quorum Votes by Node --Node Name Present Possible Status ----- ----- ----phys-schost-1 1 1 Online phys-schost-2 1 1 Online Node votes: Node votes: . . . -- Quorum Votes by Device --Device Name Present Possible Status _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ----- ----- -----Device votes:/dev/did/rdsk/d2s210nlineDevice votes:/dev/did/rdsk/d8s2110nline -- Device Group Servers --Device Group Primary Secondary _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Device group servers:rmt/1--Device group servers:rmt/2--Device group servers:schost-1phys-schost-2phys-schost-1Device group servers:schost-3---- Device Group Status --Device Group Status -----_ _ _ _ _ _ Device group status: rmt/1 Device group status: rmt/2 Device group status: schost-1 Device group status: schost-3 Offline Offline Online Offline _____ -- Resource Groups and Resources --

(続く)

Sun Cluster の管理の概要 27

	Group Name	Resources		
Resources:	test-rg	test 1		
Resources:	real-property-rg			
Resources:	failover-rg	-		
Resources:	descript-rg-1	-		
	-			
Resource	Groups			
		_		
	Group Name	Node Name	State	
Group:	test-rg	phys-schost-1	Offline	
Group:	test-rg	phys-schost-2	Offline	
• • •				
D	_			
Resource	S			
	Resource Name	Node Name	State	Status Message
Resource:	test 1	phys-schost-1	Offline	Offline
Resource:	test 1	phys-schost-2	Offline	Offline
	-			

▼ クラスタ構成を表示する

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex Manager のオンラインヘルプ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。

◆ クラスタ構成を表示します。

% scconf -p

例 – クラスタ構成の表示

次に、クラスタ構成の一覧の例を示します。

% scconf -pCluster name:cluster-1Cluster ID:0x3908EE1CCluster install mode:disabledCluster private net:172.16.0.0

Cluster private netmask: Cluster new node authentication: unix <NULL - Allow any node> 255.255.0.0 Cluster nodes: phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3 phys-schost-4 Cluster node name: phys-schost-1 Node ID: 1 Node enabled: yes Node private hostname: clusternode1-priv Node quorum vote count: 1 0x3908EE1C0000001 Node reservation key: Node transport adapters: hme1 qfe1 qfe2 Node transport adapter: hme1 Adapter enabled: yes Adapter transport type: dlpi Adapter property: device name=hme device_instance=1 Adapter property: Adapter property: dlpi_heartbeat_timeout=10000 Cluster transport junctions: hub0 hub1 hub2 Cluster transport junction: hub0 Junction enabled: yes Junction type: switch 1234 Junction port names: . . . Junction port: 1 Port enabled: yes Junction port: 2 Port enabled: yes Cluster transport cables Endpoint Endpoint State _ _ _ _ _ _ _ _ _ ------ - - -Transport cable: phys-schost-1:hme1@0 hub0@1 Enabled Transport cable: phys-schost-l:qfel@0 hubl@1 Transport cable: phys-schost-l:qfel@0 hubl@1 Transport cable: phys-schost-2:hmel@0 hubl@2 Enabled Enabled Enabled d2 d8 Quorum devices: Quorum device name: d2 Quorum device votes: 1 Quorum device enabled: ves Quorum device name: /dev/did/rdsk/d2s2 phys-schost-1 Quorum device hosts (enabled): phys-schost-2 Quorum device hosts (disabled): . . . Device group name: schost-3 SDS Device group type:

(続く)

Sun Cluster の管理の概要 29

▼ 広域マウントポイントを確認する

sccheck(1M) コマンドは、クラスタファイルシステムとその広域マウントポイント に構成エラーがないかどうか /etc/vfstab ファイルを確認します。sccheck コマ ンドはエラーだけを戻します。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。

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。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. クラスタ構成を検証します。

sccheck

例 — クラスタ構成の検証

次の例は、ノード phys-schost-3 にマウントポイント /global/schost-1 が ないことを示しています。

sccheck

vfstab-check: WARNING - phys-schost-3 - Missing mount point /global/schost-1

クラスタの停止と起動

この章では、クラスタと個々のクラスタノードの停止方法と起動方法について説明 します。

この章で説明する手順は次のとおりです。

- 33ページの「クラスタを停止する」
- 34ページの「クラスタを起動する」
- 35ページの「クラスタを再起動する」
- 39ページの「クラスタノードを停止する」
- 40ページの「クラスタノードを起動する」
- 42ページの「クラスタノードを再起動する」
- 43ページの「非クラスタモードでクラスタノードを起動する」
- 45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概要は、表 2-1 と表 2-2 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 scshutdown(1M) コマンドを使用して、クラスタサービス全体を正しい順序で正常に停止します。この作業は、クラスタをある場所から別の場所に移動するとき、あるいは、アプリケーションエラーによってデータが破壊されたときなどに行います。

31

注・クラスタ全体を正しく停止するには、shutdown や halt コマンドではな く、scshutdown コマンドを使用します。Solaris の shutdown コマンドは、ノード を個々に停止する場合にscswitch コマンドと一緒に使用します。詳細は、33ペー ジの「クラスタを停止する」、または 38ページの「単一クラスタノードの停止と起 動」を参照して下さい。

scshutdown コマンドは、次の手順でクラスタのすべてのノードを停止します。

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。

- 2. 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. アクティブなデバイスサービスを停止する。

4. init 0 を実行し、すべてのノードを OBP ok プロンプトの状態にする。

注 - 必要であれば、ノードがクラスタメンバーシップを取得しないように(つまり非 クラスタモードで)ノードを起動できます。これは、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、43ページの 「非クラスタモードでクラスタノードを起動する」を参照してください。

表 2-1 作業リスト: クラスタの停止と起動

作業	参照箇所
クラスタを停止する。 -scshutdown を使用します。	33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する。 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。	34ページの「クラスタを起動す る」
クラスタを停止して再起動する。 -scshutdown を使用します。 すべてのノードを起動してクラスタを起動します。 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。	35ページの「クラスタを再起動す る」

▼ クラスタを停止する

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 使用してはなりません。この機能はクラスタ内ではサポートされていませ ん。send brk を使用して ok プロンプトに go を入力し、再起動すると、ノードが パニックを発生します。

- クラスタで Oracle Parallel Server (OPS) を実行している場合は、OPS 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 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ります。
- 直ちにクラスタを停止して OBP の状態にします。
 クラスタ内の1つのノードから、次のコマンドを入力します。

scshutdown -g0 -y

- 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。
 すべてのクラスタノードが ok プロンプトの状態になるまで、どのノードの電源
 も切らないでください。
- 5. 必要であればノードの電源を切ります。

例 — クラスタの停止

次に、正常なクラスタの動作を停止して、すべてのノードを ok プロンプトの状態 にしたときのコンソールの出力例を示します。ここでは、-g 0 オプションで停止の 猶予期間をゼロに設定し、-y 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、クラスタ内の他のノードのコンソール にも表示されます。

クラスタの停止と起動 33

```
# scshutdown -g0 -y
May 2 10:08:46 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
```

次の作業

34ページの「クラスタを起動する」を参照し、停止したクラスタを再起動します。

▼ クラスタを起動する

1. ノードが停止されて ok プロンプトの状態になっているクラスタを起動するに は、各ノードを起動します。

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。これ以外の場合は、どのような順序でノードを起動してもか まいません。

ok **boot**

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

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

 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。 scstat(1M) コマンドを使用してノードの状態を表示します。

scstat -n

注 - 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。この問題が発生した場 合は、45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 — クラスタの起動

次に、ノード phys-schost-1 を起動して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。クラスタ内の他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。

```
ok boot
Rebooting with command: boot
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
NOTICE: Node 1 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node 2 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node 3 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node 1: attempting to join cluster
NOTICE: Node 2 (incarnation # 937690106) has become reachable.
NOTICE: Node 3 (incarnation # 937690290) has become reachable.
NOTICE: cluster has reached quorum.
NOTICE: node 1 is up; new incarnation number = 937846227.
NOTICE: node 2 is up; new incarnation number = 937690106.
NOTICE: node 3 is up; new incarnation number = 937690290.
NOTICE: Cluster members:
                          1 2 3
```

▼ クラスタを再起動する

. . .

scshutdown(1M) コマンドを実行してクラスタを停止してから、各ノードで boot コマンドを使用してクラスタを再起動します。

- (任意) クラスタで Oracle Parallel Server (OPS) を実行している場合は、OPS 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 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ります。

クラスタの停止と起動 35

3. クラスタを停止にして **OBP** の状態にします。

クラスタ内の1つのノードから、次のコマンドを入力します。

scshutdown -g0 -y

各ノードが停止され、ok プロンプトの状態になります。

注 - クラスタメンバーシップを取得できるように、クラスタノードにはクラス 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。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。

ok **boot**

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。 scstat コマンドを使用してノードの状態を表示します。

scstat -n

注 - 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。この問題が発生した場 合は、45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 — クラスタの再起動

次に、正常なクラスタの動作を停止してすべてのノードを ok プロンプトの状態に してから、クラスタを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、-g 0 オプションで猶予期間をゼロに設定し、-y 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、クラスタ内の他のノードのコンソールにも表示されます。

scshutdown -g0 -y May 2 10:08:46 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 1: attempting to join cluster NOTICE: Node 2 (incarnation # 937690106) has become reachable. NOTICE: Node 3 (incarnation # 937690290) has become reachable. NOTICE: cluster has reached quorum. . . . NOTICE: Cluster members: 1 2 3 NOTICE: Node 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 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:

クラスタの停止と起動 37

単一クラスタノードの停止と起動

注・ノードを個々に停止する場合は、scswitch コマンドを Solaris の shutdown コマンドと組み合わせて使用します。クラスタ全体を停止する場合にだ け、scshutdown コマンドを使用します。

表 2-2 作業リスト: クラスタノードの停止と起動

作業	参照箇所
クラスタノードを停止する。 - scswitch(1M) と shutdown(1M) を使用します。	39ページの「クラスタノードを停止する」
ノードを起動する。 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。	40ページの「クラスタノードを起動する」
クラスタノードをいったん停止し てから再起動する。 - scswitch と shutdown を使用 します。 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。	40ページの「クラスタノードを起動する」
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 する。 - scswitch と shutdown を使用 し、次に boot -x を使用します。	42ページの「クラスタノードを再起動する」

クラスタノードを停止する



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 用してはなりません。send brk を使用して ok プロンプトに go を入力し、再起動 すると、ノードがパニックを発生します。この機能はクラスタ内ではサポートされ ていません。

1. Oracle Parallel Server (OPS) を実行している場合は、OPS 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 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ります。
- 3. 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 ノードから別のクラスタノードに切り替えます。

停止するノード上で、次のコマンドを入力します。

	# scswitch -S -h nodelist	
-S		指定したノードからすべてのデバイスサービス とリソースグループを退避します。
-h nodel	list	リソースグループとデバイスグループを切り

-h *nodelist*

替えるノードを指定します。

4. クラスタノードを停止して OBP の状態にします。

停止するノードで次のようにコマンドを入力します。

shutdown -g0 -y -i0

- 5. クラスタノードが ok プロンプトの状態になったことを確認します。
- 6. 必要であればノードの電源を切ります。

クラスタの停止と起動 39

例 — クラスタノードの停止

次に、ノード phys-schost-1 を停止したときのコンソールの出力例を示します。 ここでは、-g0 オプションで猶予期間をゼロに設定し、-y 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 で起動します。この ノードの停止メッセージは、クラスタ内の他のノードのコンソールにも表示されま す。

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i0
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
Notice: rgnd is being stopped.
Notice: rpc.fmfd is being stopped.
umount: /global/.devices/node@l busy
umount: /global/phys-schost-1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok
```

次の作業

40ページの「クラスタノードを起動する」を参照し、停止したクラスタノードを再 起動します。

▼ クラスタノードを起動する

注 - クラスタノードの起動方法は、定足数 (quorum) 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(各ノード ごとに1つと定足数デバイスに1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。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つ目のノードをクラス タノードとしてクラスタに再度結合させるには、2つ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。

1. 停止した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。

ok **boot**

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

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

 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。 scstat(1M) コマンドを使用してノードの状態を表示します。

# scstat	-n		

注 - 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。この問題が発生した場 合は、45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 — クラスタノードの起動

次に、ノード phys-schost-1 を起動して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 1: attempting to join cluster
. . .
NOTICE: Node 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:
```

クラスタの停止と起動 41



- クラスタノードで Oracle Parallel Server (OPS) を実行している場合は、OPS 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 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ります。
- scswitch および shutdown コマンドを使用してクラスタノードを停止します。
 停止するノードで次のコマンドを入力します。-i 6 オプションを指定して shutdown コマンドを使用すると、ノードが停止して ok プロンプトを表示した 後、再起動します。

scswitch -S -h nodelist
shutdown -g0 -y -i6

注 - クラスタメンバーシップを取得できるように、クラスタノードにはクラス 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。

scstat -n

例 — 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。このノードの停止および起動メッセージは、クラスタ内の他のノードのコン ソールにも表示されます。

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i6
May 2 10:08:46 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 1: attempting to join cluster NOTICE: Node 1: joined cluster . . . The system is coming up. Please wait. The system is ready. phys-schost-1 console login:

▼ 非クラスタモードでクラスタノードを起動する

ノードは、クラスタメンバーシップを取得しないように (つまり非クラスタモード で) 起動できます。これは、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。

1. 非クラスタモードで起動したクラスタノードでスーパーユーザーになります。

2. scswitch およびshutdown コマンドを使用してノードを停止します。

scswitch -S -h nodelist # shutdown -g0 -y -i0

クラスタの停止と起動 43

- 3. ノードが ok プロンプトの状態であることを確認します。
- 4. boot(1M) コマンドに -x オプションを指定し、ノードを非クラスタモードで起動します。

ok boot -x

ノードがクラスタの一部ではないことを示すメッセージが、そのノードのコン ソールに表示されます。

例 --- 非クラスタモードでクラスタノードを起動する

次に、ノード phys-schost-1 を停止してから、非クラスタモードで再起動したと きのコンソールの出力例を示します。ここでは、-g0オプションで猶予期間をゼロ に設定し、-y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で起動します。このノードの停止メッセージは、クラスタ内 の他のノードのコンソールにも表示されます。

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i0
May 2 10:08:46 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 \dots
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 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:
```

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、そのノードでは Sun Cluster が再起動できなくなる場 合があります。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。

- 1. 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。

クラスタの停止と起動 45

広域デバイスとクラスタファイルシステム の管理

この章では、広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理手順を説明します。 この章で説明する手順は次のとおりです。

- 53ページの「広域デバイス名前空間を更新する」
- 54ページの「ディスクデバイスグループを追加および登録する (Solstice DiskSuite)」
- 55ページの「ディスクデバイスグループを削除して登録を解除する (Solstice DiskSuite)」
- 55ページの「ディスクデバイスグループからノードを削除する (Solstice DiskSuite)」
- 57ページの「ディスクの初期化時に新しいディスクグループを作成する (VERITAS Volume Manager)」
- 58ページの「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)」
- 59ページの「新しいボリュームを既存のディスクデバイスグループに登録する (VERITAS Volume Manager)」
- 60ページの「既存のディスクグループをディスクデバイスグループに変更する (VERITAS Volume Manager)」
- 61ページの「ディスク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)」

47

- 62ページの「ディスクグループをディスクデバイスグループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」
- 65ページの「ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」
- 66ページの「ディスクデバイスグループからボリュームを削除する (VERITAS Volume Manager)」
- 67ページの「ディスクデバイスグループを削除して登録を解除する (VERITAS Volume Manager)」
- 68ページの「ディスクデバイスグループにノードを追加する (VERITAS Volume Manager)」
- 69ページの「ディスクデバイスグループからノードを削除する (VERITAS Volume Manager)」
- 71ページの「ディスクデバイスのプロパティを変更する」
- 72ページの「ディスクデバイスグループ構成の一覧を表示する」
- 73ページの「デバイスグループの主ノードを切り替える」
- 75ページの「ディスクデバイスグループを保守状態にする」
- 77ページの「クラスタファイルシステムを追加する」
- 81ページの「クラスタファイルシステムを削除する」
- 84ページの「クラスタ内の広域マウントを確認する」

この章の関連手順の概要は、表 3-1 を参照してください。

広域デバイス、広域名前空間、ディスクデバイスグループ、クラスタファイルシス テムの概念に関する情報は、『Sun Cluster 3.0 U1 の概念』を参照してください。

広域デバイスと広域名前空間の管理の概要

Sun Cluster ディスク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。Solstice DiskSuite はクラ スタ対応なので、Solstice DiskSuite の metaset(1M) コマンドを使用して、ディス クデバイスグループの追加、登録、削除を行うことができます。VERITAS Volume Manager (VxVM) の場合は、VxVM のコマンドを使用してディスクグループを作成 します。続いて scsetup(1M) ユーティリティを使用して、ディスクグループを

Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。VxVM ディスクデバイス グループを削除するときは、scsetup ユーティリティと VxVM コマンドの両方を 使用します。

ディスク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。

広域名前空間はインストール時に自動設定され、Solaris オペレーティング環境の再 構成再起動の間に自動的に更新されるため、通常は広域デバイス名前空間を管理す る必要はありません。ただし、広域名前空間を生成し直したり、更新した場合は、 任意のクラスタノードから scgdevs(1M) コマンドを実行できます。これにより、 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 るノードでも広域名前空間を更新できます。

Solstice DiskSuite の広域デバイスのアクセス権

広域デバイスのアクセス権に加えた変更は、Solstice DiskSuite 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。広域デバイス 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、広域デバイス /dev/global/dsk/d3s0 のアクセス権を 644 に変更する場合は、次のコマンドを実行する必要があります。

chmod 644 /dev/global/dsk/d3s0

このコマンドは、クラスタ内のすべてのノードで実行してください。

VxVM では、chmod コマンドはサポートされていません。VxVM で広域デバイス のアクセス権を変更するには、VxVM の管理者ガイドを参照してください。

VERITAS Volume Manager による管理に関する注意事項

Sun Cluster で VxVM 名前空間を保持できるように、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 ディスクデバイスグループの構 成変更を登録してください。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変更の例としては、ボ リュームの追加、削除、名前変更や、ボリュームのアクセス権、所有者、グループ ID の変更などが挙げられます。

注・ディスクグループを Sun Cluster ディスクデバイスグループとしてクラスタに 登録した後で、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 たはデポートしないでください。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、これ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、別のクラスタノード にインポートした以前の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。この場合は、Sun Cluster ディスクデバイスグループを登録できません。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 ディスク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する場合は、ダーティーリージョンログ (DRL) を使 用すると、システムクラッシュ発生時のボリューム回復時間を短縮できます。入出 力のスループットを下げますが、DRL の使用を強くお勧めします。

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には、mount や newfs などの標準的な Solaris ファイルシステムコマンドを使用します。クラスタファイルシステム は、mount コマンドに -g オプションを指定してマウントします。また、起動時に 自動的にマウントすることもできます。

注 - クラスタファイルシステムの管理には、Sun Cluster の特殊なコマンドは必要な く、その他の Solaris ファイルシステムと同じように管理できます。

ディスクデバイスグループの管理

scsetup(1M) ユーティリティは、scconf(1M) コマンドの対話的なインタフェー スです。scsetup を実行すると、scconf コマンドが生成されます。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。

表 3-1 作業リスト: ディスクデバイスグループの管理

作業	参照箇所
再構成再起動せずに広域デバイス 名前空間を更新する。 - scgdevs を使用します。	53ページの「広域デバイス名前空間を更新する」
Solstice DiskSuite ディスクセット を追加してディスクデバイスグ ループとして登録する。 - metaset 使用します。	54ページの「ディスクデバイスグループを追加および 登録する (Solstice DiskSuite)」
Solstice DiskSuite ディスクデバイ スグループを構成から削除する。 - metaset と metaclear を使用 します。	55ページの「ディスクデバイスグループを削除して登 録を解除する (Solstice DiskSuite)」
Solstice DiskSuite ディスクデバイ スグループからノードを削除す る。 metaset を使用します。	55ページの「ディスクデバイスグループからノードを 削除する (Solstice DiskSuite)」

作業	参照箇所				
VERITAS Volume Manager ディス クグループをディスクデバイスグ ループとして追加する。	57ページの「ディスクの初期化時に新しいディスクグ ループを作成する (VERITAS Volume Manager)」				
- VxVM コマンドと scsetup を 使用します。	58ページの「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)」				
	59ページの「新しいボリュームを既存のディスクデ バイスグループに登録する (VERITAS Volume Manager)」				
	60ページの「既存のディスクグループをディスクデ バイスグループに変更する (VERITAS Volume Manager)」				
	61ページの「ディスク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)」				
	62ページの「ディスクグループをディスクデバイスグ ループとして登録する (VERITAS Volume Manager)」				
	65ページの「ディスクグループの構成変更を登録する (VERITAS Volume Manager)」				
VERITAS Volume Manager ディス クデバイスグループを構成から削 除する。	66ページの「ディスクデバイスグループからボリュー ムを削除する (VERITAS Volume Manager)」				
- scsetup を使用します (scconf を生成)。	67ページの「ディスクデバイスグループを削除して登 録を解除する (VERITAS Volume Manager)」				
VERITAS Volume Manager ディス クデバイスグループにノードを追 加する。					
- scsetup を使用します (scconf を生成)。					

表31 作業	リス	ㅏ:	デ	イブ	くク	デバ	イ	ス	グルー	プの管理	続く
--------	----	----	---	----	----	----	---	---	-----	------	----

作業	参照箇所
VERITAS Volume Manager ディス クデバイスグループからノードを 削除する。 - scsetup を使用します (scconf を生成する)。	69ページの「ディスクデバイスグループからノードを 削除する (VERITAS Volume Manager)」
ディスクデバイスグループの属性 を変更する。 - scsetup を使用します (scconf を生成する)。	71ページの「ディスクデバイスのプロパティを変更す る」
ディスクデバイスグループと属性 を表示する。 - scconf を使用します。	72ページの「ディスクデバイスグループ構成の一覧を 表示する」
ディスクデバイスグループの主 ノードを切り替える。 - scswitch を使用します。	73ページの「デバイスグループの主ノードを切り替え る」
ディスクデバイスグループを保守 状態にする。 - metaset または vxdgを使用し ます。	75ページの「ディスクデバイスグループを保守状態に する」

▼ 広域デバイス名前空間を更新する

新しい広域デバイスを追加するときに、scgdevs(1M)を実行して手作業で広域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メンバーでない場 合や、/global/.devices/node@nodeID ファイルシステムがマウントされてい ない場合は、scgdevs コマンドを実行しても更新は行われません。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. scgdevs コマンドを使用して名前空間を再構成します。

scgdevs

例 — 広域デバイス名前空間の更新

次に、scgdevs が正常に実行された場合に生成される出力例を示します。

scgdevs
Configuring the /dev/global directory (global devices)
obtaining access to all attached disks
reservation program successfully exiting

ディスクデバイスグループを追加および登録する (Solstice DiskSuite)

metaset (1M) コマンドを使用して、Solstice DiskSuite ディスクセットを作成し、 Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。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、自動的にディスクデバイスグループ に割り当てられます。

- 1. ディスクセットを作成するディスクに接続されているノードでスーパーユーザー になります。
- metaset コマンドを使用し、Solstice DiskSuite ディスクセットを追加して Sun Cluster にディスクデバイスグループとして登録します。

# metaset -	s diskset −a −h nodelist
et	作成するディスクセットを指定します。
odelist	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。
	# metaset - et delist

ディスクデバイスグループが追加されたことを確認します。
 ディスクデバイスグループの名前は、metaset で指定したディスクセットの名前に一致します。

scconf -p | grep disk-device-group

例 — Solstice DiskSuite ディスクデバイスグループの追加

次は、ディスクセットとディスクデバイスグループを作成して、ディスクデバイス グループが作成されたことを確認する例です。

metaset -s dg-schost-1
scconf -p | grep dg-schost-1
Device group name: dg-schost-1

▼ ディスクデバイスグループを削除して登録を解除 する (Solstice DiskSuite)

ディスクデバイスグループとは、Sun Cluster に登録している Solstice DiskSuite ディスクセットのことです。ディスクデバイスグループを削除するに は、metaclear(1M) と metaset(1M) コマンドを使用します。これらのコマンド は、クラスタ構成からディスクデバイスグループの登録を解除して削除し、ディス クデバイスグループを非クラスタのディスクセットに戻します。

ディスクデバイスグループからノードを削除する (Solstice DiskSuite)

この手順を使用して、Solstice DiskSuite が動作しているクラスタ上で、ディスクデ 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します。ノー ドは、同時に複数のディスクデバイスグループに属している可能性があるので、ノー ドを削除するディスクデバイスグループごとに metaset コマンドを繰り返します。

1. 削除するノードがメンバーになっているディスクデバイスグループを確認しま す。

scstat -D

- 2. 変更するディスクデバイスグループを現在所有しているノードでスーパーユー ザーになります。
- 3. ディスクデバイスグループから、削除するノードのホスト名を削除します。

metaset -s setname -d -f -h nodelist

-s setname	ディスクデバイスグループの名前を指定します。
-d	-h で識別されるノードをディスクデバイスグループから 削除します。
- <u>f</u>	強制的に実行します。
-h nodelist	ディスクデバイスグループをマスターできるノードの一 覧からノードを削除します。

注 - 更新が完了するまでに数分間かかることがあります。

- **4.** 潜在的な主ノードとなるノードを削除するディスクデバイスグループごとに、55 ページの手順3を繰り返します。
- 5. ディスク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。

ディスクデバイスグループの名前は、metaset で指定したディスクセットの名前に一致します。

scstat -D

例 — ディスクデバイスグループからのノードの削除 (SDS)

次に、ディスク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。これによって、phys-schost-2 は指定されたディスクデバイスグ ループの潜在的な主ノードとして削除されます。ノードの削除を確認するに は、scstat -D コマンドを実行して、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。

[ノードのディスクデバイスグループを確認 # scstat -D	する]						
Device Group Servers							
Device Gro	up Primary	Secondary					
Device group servers: dg-schost [スーパーユーザになる.]	-1 phys-schost-1	phys-schost-2					
[すべてのディスクデバイスグループからホスト名を削除する]							
# metaset -s dg-schost-1 -d -f -h phys-schost-2 [ノードが削除されたことを確認する]							
# scstat -D							
Device Group Servers							

(続く)

Device Group Primary Secondary Device group servers: dg-schost-1 phys-schost-1 -				
Device group servers: dg-schost-1 phys-schost-1 -		Device Group	Primary	Secondary
Device group servers: dg-schost-1 phys-schost-1 -				
	Device group servers	: dg-schost-1	phys-schost-1	-

▼ ディスクの初期化時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、ディスクを初期化する場合だけが対象です。ディスクをカプセル 化する場合は、58ページの「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。

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

- 1. 追加す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クラ スタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- VxVM 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する場合は、ダーティーリージョンログ (DRL)を使用し、ノード障害時のボリューム回復時間を減らしてください。ただ し、DRL は入出力スループットも減らす可能性があります。

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。

Oracle Parallel Server をインストールしている場合、『VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide』に記述されている VxVM のクラスタ 機能を使用して、共有 VxVM ディスクグループを作成します。それ以外の場合 は、VERITAS のマニュアルに記述されている通常の手順を使用して、VxVM ディスクグループを作成します。

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 57

続き

- 3. VxVM ディスクグループを Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。
 詳細は、62ページの「ディスクグループをディスクデバイスグループとして登録
- ▼ 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)

する (VERITAS Volume Manager)」を参照してください。

注 - 次の手順は、ディスクをカプセル化する場合だけが対象です。ディスクを初期 化する場合は、57ページの「ディスクの初期化時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。

ルート以外のディスクは、VxVM ディスクグループとしてカプセル化してから Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録すると、Sun Cluster ディスクデバイ スグループに変更できます。

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、Sun Cluster ディスクデ バイスグループとして登録した後は、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てください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- /etc/vfstab ファイルに、カプセル化する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。この設定は、ディスクをカプセル化して Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録したら、yes に設定し直してかまいません。
- 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、 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り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(1M) 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。
- 58 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

scswitch(1M) コマンドを使用して、すべてのリソースグループとデバイスグ ループを主ノードから次の優先ノードに切り替えます。続いて shutdown(1M) を使用して、ノードを停止して再起動します。

#	scswitch	-S -h nodelist
#	shutdown	-g0 -y -i6

Г

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。

#	scswitch	- z	-h	nodelist	-D	disk-device-group
#	scswitch	- z	-h	nodelist	-g	resource-group

- 6. VxVM ディスクグループを Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。
 詳細は、62ページの「ディスクグループをディスク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。
- ▼ 新しいボリュームを既存のディスクデバイスグ ループに登録する (VERITAS Volume Manager)

注・ボリュームを追加した後で、65ページの「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。

新しいボリュームを既存の VxVM ディスクデバイスグループに追加するときは、 ディスクデバイスグループの主ノードからこの手順を実行してください。また、 ディスクデバイスグループはオンラインである必要があります。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 新しいボリュームを追加するディスクデバイスグループの、主ノードと状態を確認します。

scstat -D

3. ディスク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。

scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist -z -D disk-device-group 指定したデバイスグループを切り替えます。

-h nodelist ディスクデバイスグループの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。

- 主ノード (ディスク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登録し、広域名前空間を更新します。
 詳細は、65ページの「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。

▼ 既存のディスクグループをディスクデバイスグ ループに変更する (VERITAS Volume Manager)

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 ディスクデバイスグループとして登録すると、既存の VxVM ディスク グループを Sun Cluster ディスクデバイスグループに変更できます。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. 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

- XxVM ディスクグループを Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。
 詳細は、62ページの「ディスクグループをディスク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。
- ▼ ディスク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)

マイナー番号が別のディスクグループと衝突しているために、ディスクデバイスグ ループを登録できない場合は、新しいディスクグループに未使用のマイナー番号を 新たに割り当てる必要があります。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 ディスク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でスーパーユーザーになります。
- 2. 使用中のマイナー番号を確認します。

ls -1 /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 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 ディスクデバイスグループとして登録します。

詳細は、62ページの「ディスクグループをディスク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 --- ディスクデバイスグループに新しいマイナー番号を割り当 てる

次の例では、マイナー番号 16000 ~ 16002 と 4000 ~ 4001 が使用されています。こ こでは、vxdg reminor コマンドを使用して新しいディスクデバイスグループに ベースとなるマイナー番号 5000 を割り当てています。

# ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/* /qlobal/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/dq1							
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 brw brw	vices/node@n 1 root 1 root	<i>wdeid</i> /dev/ root root	vx/dsk/dg2 56,4000 Oct 7 11:32 dg2v1 56,4001 Oct 7 11:32 dg2v2				
<pre># vxdg remin</pre>	nor dg3 500	0					



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

次の手順では、scsetup(1M) ユーティリティを使用し、関連付けられている VxVM ディスクグループを Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。

注・ディスクデバイスグループを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、65ページの「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、 ディスクデバイスグループの構成変更を登録してください。これによって、広域名 前空間が正しい状態になります。

VxVM ディスクデバイスグループを登録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
- ディスク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
- ディスクデバイスグループをマスターするノードの優先順位

優先順位を指定する場合は、最優先ノードが停止した後にクラスタに復帰するとき に、ディスクデバイスグループを最優先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、scconf(1M)のマニュアルページを参照してください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup ユーティリティを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

3. VxVM ディスクデバイスグループで作業を行うために、4 (Device groups and volumes) を入力します。

「Device Groups Menu」が表示されます。

 4. VxVM ディスクデバイスグループを登録するために、1 (Register a VxVM disk group as a device group) を入力します。
 キャテに従って、Cup Chapter ディスクデバイスグループとして登録する 2000/04

指示に従って、Sun Cluster ディスク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。

5. ディスク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、ディスク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

ディスクデバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる方法について は、61ページの「ディスク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。この手順によって、既存の ディスク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。

 ディスク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。 ディスクデバイスグループが適切に登録された場合、次のコマンドを使用する と、新しいディスクデバイスグループの情報が表示されます。

# scstat -D		

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、scsetup を使用してディスクデバイスグループを登 録する必要があります。このような構成の変更には、ボリュームの追加や削除、 既存の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 を変更した後に登録することによって、広域名前空間が正しい状態であることを 保証できます。53ページの「広域デバイス名前空間を更新する」を参照してくだ さい。

例 — VERITAS Volume Manager ディスクデバイスグループの 登録

次に、scsetup で VxVM ディスクデバイスグループ (dg1) を登録する際に生成さ れる scconf 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。

# scsetup						
<pre>scconf -a -D type=vxvm,name=dg1,nodelist=phys-schost-1:phys-schost-2</pre>						
# scstat -D Device Group Servers	 Device Group	Primar	У	Secondary		
Device group servers:	 dg1	phys-sc	- host-1	phys-schost-2		
Device Group Status -	Device Gro	up	Status			
Device group status:	 dg1		Online			

次の作業

77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、VxVM ディスクデ バイスグループ上にクラスタファイルシステムを作成します。

マイナー番号に問題がある場合は、61ページの「ディスク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。

▼ 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 ディスク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。これによって、 広域名前空間が正しい状態になります。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

3. VxVM ディスクデバイスグループで作業を行うために、4 (Device groups and volumes) を入力します。

「Device Groups Menu」が表示されます。

4. 構成変更を登録するために、2 (Synchronize volume information for a VxVM device group) 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 — VERITAS Volume Manager ディスクグループの構成変更 の登録

次に、scsetup で、変更した VxVM ディスクデバイスグループ (dg1) を登録する 際に生成される scconf 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。

scsetup
scconf -c -D name=dg1,sync

ディスクデバイスグループからボリュームを削除 する (VERITAS Volume Manager)

注 - ディスクデバイスグループからボリュームを削除した後は、65ページの「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、ディスクデバイスグループに構成変更を登録してください。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. ディスクデバイスグループの主ノードを確認します。

scstat -D

3. ディスク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。

scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist 切り替えを実行します。 -z -D disk-device-group 切り替えるデバイスグループを指定します。 -h nodelist 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。

4. 主ノード (ディスク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 disk	kgroup -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。			
-rf rm <i>volume</i>	指定したボリュームを削除します。			

- 5. scsetup を使用してディスクデバイスグループの構成変更を登録し、広域名前 空間を更新します
- 65ページの「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。
- Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

66

▼ ディスク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 ディスクデバイスグループを削除すると、対応する VxVM ディスクグ ループはデポートされます (消去されるわけではありません)。ただし、VxVM ディ スクグループが引き続き存在していても、再登録しない限りクラスタで使用するこ とはできません。

次の手順では、scsetup(1M) ユーティリティを使用して、VxVM ディスクグループ を削除し、Sun Cluster ディスクデバイスグループから登録を解除します。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. ディスクデバイスグループをオフラインにします。

	# scswitch -F -D disk-device-group				
-F		ディスクデバイスグループをオフラインにしま す。			
-D <i>disk-</i>	device-group	オフラインにするデバイスグループを指定しま す。			

3. scsetup ユーティリティを起動します。

「Main Menu」が表示されます。

scsetup

 VxVM デバイスグループで作業を行うために、4 (Device groups and volumes) を入力します。

「Device Groups Menu」が表示されます。

5. VxVM デバイスグループの登録を解除するために、3 (Unregister a VxVM device group) を入力します。
 指示に従って、登録を解除する VxVM ディスクグループを入力します。

例 — VERITAS Volume Manager ディスクデバイスグループの 削除と登録の解除

次に、VxVM ディスクデバイスグループ dg1 をオフラインにして、scsetup で ディスクデバイスグループの削除と登録の解除を行う際に生成される scconf(1M) コマンドの例を示します。

> # scswitch -F -D dg1 # scsetup scconf -r -D name=dg1

▼ ディスク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、scsetup(1M) ユーティリティを使用してディスクデバイスグルー プにノードを追加します。

VxVM ディスク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。
- 1. クラスタのノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。 「Main Menu」が表示されます。

scsetup

- 3. VxVM ディスクデバイスグループで作業を行うために、4 (Device groups and volumes) を入力します。 「Device Groups Menu」が表示されます。
- 4. VxVM ディスクデバイスグループにノードを追加するために、4 (Add a node to a VxVM device group) 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。
- Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A 68

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。

scconf -p

例 — VERITAS Volume Manager ディスクデバイスグループへのノードの追加

次に、scsetup で VxVM ノード (phys-schost-3) を VxVM ディスクデバイスグ ν 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。

scsetup

Device group node list:

scconf a D type=vxvm,name=dg1,nodelist=phys-schost-3
scconf -p
Device group name: dg1
Device group type: VXVM
Device group failback enabled: yes

ディスクデバイスグループからノードを削除する (VERITAS Volume Manager)

次の手順で、VERITAS Volume Manager (VxVM) を実行中の既存のディスクデバイ スグループ (ディスクセット) からクラスタノードを削除します。

1. 削除するノードがメンバーになっているディスクデバイスグループを確認しま す。

scstat -D

phys-schost-1, phys-schost-3

- 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ります。
- 3. scsetup ユーティリティを実行します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 4. 4 (Device groups and volumes) を入力し、ディスクデバイスグループを再構成 します。
- 5. 5 (Remove a node from a VxVM device group) を入力し、VxVM ディスクデ バイスグループからノードを削除します。 プロンプトに従って、ディスク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 デバイスグループ ノード名
- 6. VxVM ディスク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。

scconf -p | grep Device

例 — ディスクデバイスグループからのノードの削除 (VxVM)

次に、phys-schost-4 という名前のノードを VxVM ディスクデバイスグループ dg1 から削除する例を示します。

```
[ノードのディスクデバイスグループを確認する]
# scstat -D
  -- Device Group Servers --
                      Device Group Primary
                                                   Secondary
                       _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
                                    -----
                                                   -----
 Device group servers: dg-schost-1 phys-schost-1 phys-schost-2
[スーパーユーザーになって scsetup ユーティリティを実行する
# scsetup
Select Device groups and volumes>Remove a node from a VxVM device group.
Answer the questions when prompted.
You will need the following information.
  You Will Need:
                           Example:
  VxVM device group name
                           dg1
 node names
                           phys-schost-1
[scconf コマンドを適切に実行したことを確認する]
scconf -r -D name=dg1,nodelist=phys-schost-4
    Command completed successfully.
Quit the scsetup Device Groups Menu and Main Menu.
[ノードが削除されたことを確認する]
# scconf -p | grep Device
  Device group name:
                                    dg1
    Device group type:
                                    VxVM
```

(続く)

Device group	failback enabled:	no
Device group	node list:	phys-schost-3
Device group	diskset name:	dg1

▼ ディスクデバイスのプロパティを変更する

ディスク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 されていないディスク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、scsetup(1M)を使用し、Solstice DiskSuite または VxVM ディスク 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。

この手順を実行するには、属性値を変更するディスクデバイスグループの名前が必要です。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。

「Main Menu」が表示されます。

scsetup

3. ディスクデバイスグループで作業を行うために、4 (Device groups and volumes) を入力します。

「Device Groups Menu」が表示されます。

- 4. デバイスグループの特性を変更するために、6 (Change key properties of a VxVM or Solstice DiskSuite device group) 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。
- 5. ディスク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。

# scconf -p		

例 – ディスクデバイスグループのプロパティの変更

次に、scsetup でディスクデバイスグループ (dq-schost-1)の属性値を設定した ときに生成される scconf コマンドの例を示します。

```
# scconf -c -D name=dg-schost-1,nodelist=phys-schost-1:phys-schost-2,\
preferenced=true, failback=enabled
# scconf -p | grep Device
Device group name:
                                                dg-schost-1
  Device group type:
                                                SDS
   Device group failback enabled:
                                               yes
  Device group node list:
                                                phys-schost-1, phys-schost-2
   Device group ordered node list:
                                                yes
  Device group diskset name:
                                                dg-schost-1
```

▼ ディスク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。 ディスクデバイスグループ構成情報の一覧を表示するには、次の3つの方法があり ます。

◆ SunPlex Manager GUI を使用する。

詳細については、SunPlex Manager のオンラインヘルプを参照してください。

◆ scstat(1M)を使用し、ディスクデバイスグループ構成を表示する。

% scstat -D
◆ scconf(1M)を使用し、ディスクデバイスグループ構成の一覧を表示する。

% scconf -p

例 — scstat によるディスクデバイスグループ構成の一覧の表示

scstat -D コマンドを使用すると、次の情報が表示されます。

Device Group Servers			
	Device Group	Primary	Secondary
Device group servers:	schost-2	-	-
Device group servers:	schost-1	phys-schost-2	phys-schost-3
Device group servers:	schost-3	-	-
Device Group Status -			
	Device Group	o Status	
Device group status:	schost-2	Offline	
Device group status:	schost-1	Online	
Device group status:	schost-3	Offline	

例 — scconf によるディスクデバイスグループ構成の一覧の表示

scconf コマンドを使用するときは、ディスクグループ名の下に表示される情報を 確認してください。

# scconf -p	
Device group name: dg-schost-1	
Device group type:	SDS
Device group failback enabled:	yes
Device group node list:	phys-schost-2, phys-schost-3
Device group diskset name:	dg-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。

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 73

SunPlex 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たりすることができま す。詳細については、SunPlex Manager のオンラインヘルプを参照してください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scswitch(1M)を使用して、ディスクデバイスグループの主ノードを切り替え ます。

# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist		
- Z	切り替えを実行します。	
-D disk-device-group	切り替えるデバイスグループを指定します。	
-h <i>nodelist</i>	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。	

ディスク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。
 ディスク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、新しいディスクデバイスグループの情報が表示されます。

scstat -D

例 --- ディスクデバイスグループの主ノードの切り替え

次に、ディスク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。

# scswitch -z -D dg-schost-1 -h phys-schost-1 # scstat -D				
Device Group Servers				
	Device Group	Primary	Secondary	
Device group servers:	dg1	phys-schost-1	phys-schost-2	
Device Group Status				
	Device Grou	p Status		
Device group status:	dg1	Online		

ディスク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、当該ノード上のディスクデバイスグループ はオンラインにならないため、データの損失を防ぎます。

1. デバイスグループを保守状態にします。



- 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。
 - Solstice DiskSuite の場合

metaset -C take -f -s diskset



注意 - SDS 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。こうすることによって、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. 必要な修理手順をすべて実行します。

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。

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 75



注意-ディスク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。解放しないと、データを損 失する可能性があります。

■ Solstice DiskSuite の場合

metaset -C release -s diskset

■ VERITAS Volume Manager の場合

vxdg deport disk-group-name

5. ディスクデバイスグループをオンラインにします。

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

例 — ディスクデバイスグループを保守状態にする

次に、ディスクデバイスグループ dg-schost-1 を保守状態にし、修理作業後に保 守状態から戻す例を示します。

```
[ディスクデバイスグループを保守状態にする]
# scswitch -m -D dg-schost-1
[必要であれば、ディスクセットまたはディスクグループを手動でインボートする]
For Solstice DiskSuite:
    # metaset -C take -f -s dg-schost-1
For VERITAS Volume Manager:
    # vxdg -t import dg1
[必要な修理手順をすべて実行する]
[所有権を解放する]
For Solstice DiskSuite:
    # metaset -C release -s dg-schost-1
For VERITAS Volume Manager:
    # vxdg deport dg1
[ディスクデバイスグループをオンラインにする]
# scswitch -z -D dg-schost-1 -h phys-schost-1
```

クラスタファイルシステムの管理

表 3-2 作業リスト: クラスタファイルシステムの管理

作業	参照箇所
Sun Cluster の初期インストールの 後で、クラスタファイルシステム を追加する。 - newfs と makedir を使用しま す。	77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。 - fuser と umount を使用しま す。	81ページの「クラスタファイルシステムを削除する」
ノード間で一貫性を保つように、 クラスタ内の広域マウントポイン トを検査する。 - sccheck を使用します。	84ページの「クラスタ内の広域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各クラスタファイルシス テムごとに実行してください。

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。
- クラスタファイルシステムの作成先にデバイスグループ (Solstice DiskSuite 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。
- 1. クラスタの任意のノードでスーパーユーザーになります。

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 77

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広 域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(1M) コマンドを使用してファイルシステムを作成します。

newfs raw-disk-device

表 3-3 に、引数 *raw-disk-device* の名前の例を挙げます。命名規則は各ボリューム管 理ソフトウェアごとに異なるので注意してください。

表3-3 raw ディスクデバイス名の例

使用中のボ リューム管理 ソフトウェア	使用可能なディスクデバイス名	説明
Solstice DiskSuite	/dev/md/oracle/rdsk/d1	oracle メタセット内部の raw ディスクデバイス d1
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

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 ポイントは各ノードごとに必要です。

mkdir -p /global/device-group/mount-point

device-group	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。
mount-point	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。

ヒント-管理を行いやすくするには、マウントポイントを /global/device-group 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、広域に利用できるクラ 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。

- 4. クラスタ内の各ノードで、/etc/vfstab ファイルにマウントポイントのエント リを追加します。
 - a. 次の必須マウントオプションを使用します。

注・すべてのクラスタファイルシステムのロギングが必要です。

Solaris UFS ロギング – global または logging マウントオプションを使用します。UFS マウントオプションの詳細については、mount_ufs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、ファイルシステムは POSIX に 準拠する動作になります。指定しないと、ファイルシステムは UFS に準拠 する動作になります。syncdir を指定しないと、ディスクブロックを割り 当てるような書き込み (ファイルにデータを追加するなど)の性能が著しく 改善される可能性があります。しかし、syncdir を指定しない場合、 ファイルを閉じるまでは、容量不足の状態を発見できない可能性もありま す。syncdir を指定しない場合でも、この問題が発生するのは稀で す。syncdir (および POSIX 準拠の動作)を指定した場合、容量不足の状 態はファイルを閉じる前に発見できます。

Solstice DiskSuite のトランスメタデバイス — 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ません)。トランス

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 79

メタデバイスの設定については、Solstice DiskSuite のマニュアルを参照し 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について、/etc/vfstab エントリの情報が、 各ノードで同一であることを確認します。
- d. 各ノードの /etc/vfstab ファイルのエントリにおいて、デバイスが同じ順 序で並んでいることを確認します。
- e. ファイルシステムの起動順序の依存関係を確認します。
 たとえば、phys-schost-1 が /global/oracle にディスクデバイス d0 を マウントし、phys-schost-2 が /global/oracle/logs にディスクデバイ ス d1 をマウントするとします。この構成では、phys-schost-1 が起動して /global/oracle をマウントした後でなければ、phys-schost-2 が起動し て /global/oracle/logs をマウントすることはできません。

詳細は、vfstab(4)のマニュアルページを参照してください。

 クラスタ内の任意のノードで、マウントポイントが存在していること、および /etc/vfstab ファイルのエントリがクラスタ内のすべてのノードで正しいこと を確認します。

sccheck

エラーがない場合は何も表示されません。

ファイルシステムの一覧を表示できます。

6. クラスタ内の任意のノードから、クラスタファイルシステムをマウントします。

mount /global/device-group/mount-point

 クラスタの各ノードで、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(1M) または mount(1M) のどちらかのコマンドを使用して、マウントされた

例 — クラスタファイルシステムの追加

次に、Solstice DiskSuite メタデバイス /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。

<pre># newfs /dev/md/oracle/rdsk/d1</pre>					
[各ノードで実行する] # mkdir -p /globa	l/oracle/d1				
# vi /etc/vfstab					
#device	device	mount	FS fsck n	nount	mount
#to mount #	to fsck	point	type pass a	at boot	options
/dev/md/oracle/ds [保存して終了する]	k/d1 /dev/md/oracle	/rdsk/d1 /global/c	racle/d1 ufs 2	yes	global,loggin
[任意のノードで実行する] # sccheck # mount /global/oracle/d1 # mount					
 /global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/ largefiles on Sun May 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は、単にマウント解除することによって削除します。 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、scshutdown(1M)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。

クラスタファイルシステムをマウント解除するには以下が必要です。

- クラスタ内の任意のノードでのスーパーユーザー特権。
- 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

広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 81

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. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. 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] mount-point
-C	ファイルシステムのマウントポイントにあたるファイル と、マウントされているファイルシステム内にある ファイルを報告します。
-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。
mount-point	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 指定します。

 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 mount-point

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 mount-point

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 mount-point

mount-point 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。

- (任意) /etc/vfstab ファイルを編集し、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ス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) ディスクデバイスグループ、メタデバイス、プレックスを削除します。 詳細は、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 — クラスタファイルシステムの削除

次に、Solstice DiskSuite メタデバイス /dev/md/oracle/rdsk/d1 にマウントされ ている 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

/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/ largefiles on Sun Oct 3 08:56:16 1999 # 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 (各ノードで、強調表示されたエントリを削除する) # vi /etc/vfstab mount FS point type #device device fsck mount mount #to mount to fsck pass at boot options /dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging [保存して終了]

> **注** - 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。

> > 広域デバイスとクラスタファイルシステムの管理 83

▼ クラスタ内の広域マウントを確認する

sccheck(1M) ユーティリティを使用して、/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。エラーがない場合は何も表示さ 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後で実行して ください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. クラスタの広域マウントを確認します。

sccheck

定足数の管理

この章では、Sun Cluster 内の定足数 (quorum) の管理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。

- 87ページの「定足数デバイスを追加する」
- 88ページの「定足数デバイスを削除する」
- 90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」
- 92ページの「定足数デバイスを交換する」
- 92ページの「定足数デバイスを保守状態にする」
- 94ページの「定足数デバイスを保守状態から戻す」
- 95ページの「クラスタ構成を一覧表示する」
- この章で示す例は、主に3ノードクラスタです。

定足数 (quorum) および定足数デバイスの概要については、『Sun Cluster 3.0 U1 の概念』を参照してください。

定足数の管理の概要

scconf (1M) コマンドを使用し、定足数 (quorum) の管理手順をすべて実行できま す。また、scsetup (1M) 対話型ユーティリティまたは SunPlex Manager GUI を使 用して実行できる手順もいくつかあります。この章の管理手順は、可能な限り scsetup 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、SunPlex Manager のオンラインヘルプを参照してください。

85

定足数関連の scconf 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。この場合、コマンドを再度実 行するか、reset オプションを指定して scconf を実行し、定足数の構成をリセッ トしてください。

注 - scsetup(1M) ユーティリティは、scconf(1M) コマンドの対話的なインタ フェースです。scsetup を実行すると、scconf コマンドが生成されます。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。

定足数の構成を表示できるコマンドは、scstat -gと scconf -pの2つがありま す。この章の手順では、通常、scconf を使用していますが、scstat -qも使用で きます。

表4-1 作業リスト:定足数の管理

作業	参照箇所
定足数デバイスをクラスタに追加 する。 - scsetup を使用します。	87ページの「定足数デバイスを追加する」
定足数デバイスをクラスタから削 除する。 - scsetup を使用します (scconf を生成)。	88ページの「定足数デバイスを削除する」
最後の定足数デバイスをクラスタ から削除する。 - scsetup を使用します (scconf を生成)。	90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」
クラスタの定足数デバイスを交換 する。 - 追加および削除手順を使用し ます。	92ページの「定足数デバイスを交換する」
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。) - scsetup を使用します (scconf を生成)。	92ページの「定足数デバイスを保守状態にする」

Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

86

表4-1 作業リスト:定足数の管理 続く

作業	参照箇所
定足数構成をデフォルトの状態に リセットする。 - scsetup を使用します (scconf を生成)。	94ページの「定足数デバイスを保守状態から戻す」
定足数デバイスおよび投票数を一 覧表示する。 - scconf を使用します。	95ページの「クラスタ構成を一覧表示する」

▼ 定足数デバイスを追加する

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

この手順を実行するには、ノードが共有するデバイス ID (DID) によりディスクド ライブを確認します。scdidadm -L コマンドを使用して、DID 名の一覧を参照し ます。詳細については、scdidadm(1M) のマニュアルページを参照してください。

この手順で使用する、scsetup(1M) および scconf(1M) のマニュアルページも参照してください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup ユーティリティを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 3. 定足数デバイスで作業するには、1 (Quorum) を入力します。 「Quorum Menu」が表示されます。
- 定足数デバイスを追加するには、1 (Add a quorum disk) を入力します。
 手順に従い、使用するデバイス名を定足数デバイスとして入力します。
- 5. 定足数デバイスが追加されていることを確認します。

定足数の管理 87

scstat -q

6. 記憶装置を共有するノードの各グループに、87ページの手順3から87ページの 手順5を繰り返します。

例 — 定足数デバイスの追加

次に、定足数デバイスを追加するときに scsetup により生成される scconf コマンドと、検証手順の例を示します。

Become superuser [scsetup ユーティ # scsetup Select Quorum>Add Answer the quest [scconf コマンドが	on any cluster node リティを実行する] d a quorum disk. ions when prompted. 『正常に終了したことを確言	認する]			
scconf -a -q glo	baldev=d20				
Command comp Quit the scsetup [定足数デバイスが削 # scstat -q	leted successfully. Quorum Menu and Mai 除されたことを確認する]	n Menu.			
Quorum Summar	Х				
Quorum votes p Quorum votes n Quorum votes p	Quorum votes possible: 4 Quorum votes needed: 3 Quorum votes present: 4				
Quorum Votes	by Node				
	Node Name	Prese	nt Possil	ble Status	
Node votes:	phys-schost-1	1	1	Online	
Node votes:	phys-schost-2	1	1	Online	
Quorum Votes	by Device				
	Device Name	Present 1	Possible	Status	
Device votes:	/dev/did/rdsk/d3s2	1	1	Online	
Device votes:	/dev/did/rdsk/d4s2	1	1	Online	

定足数デバイスを削除する

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

定足数ディスクを削除すると、そのディスク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、scconf(1M)は失敗してデバイスは構成から削除されません。

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、90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」を参照してください。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. 削除する定足数デバイスを決定します。

scconf -pv | grep Quorum

3. scsetup(1M) ユーティリティを実行します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 4. 1 (Quorum) を入力して、定足数デバイスで作業します。
- 2 (Remove a quorum disk) を入力して定足数デバイスを削除します。
 削除プロセス中に表示される質問に答えます。
- 6. scsetup 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。

scstat -q

例 — 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	superus	ser on	any	node	and	place	the	node	to	be	removed	in	maintenance	state.
[削除す	る定足数・	デバイス	、を確	認する]									
# sccor	nf -pv	grep	Quor	rum										

定足数の管理 89

结	キ
形じ	9

```
[scsetup ユーティリティを実行する]
# scsetup
Select Quorum>Remove a quorum disk.
Answer the questions when prompted.
[scconf コマンドが正常に終了したことを確認する]
scconf -r -q qlobaldev=d4
   Command completed successfully.
Quit the scsetup Quorum Menu and Main Menu.
[定足数デバイスが削除されたことを確認する]
# scstat -q
-- Quorum Summary --
 Quorum votes possible:
                          3
 Quorum votes needed:
                          2
 Quorum votes present:
                          3
-- Quorum Votes by Node --
                                   Present Possible Status
                 Node Name
                 -----
                                   -----
 Node votes:
                phys-schost-1
                                  1
                                          1
                                                  Online
                phys-schost-2
 Node votes:
                                   1
                                           1
                                                  Online
-- Quorum Votes by Device --
               Device Name
                                Present Possible Status
                                 ----- ----- --
 Device votes: /dev/did/rdsk/d3s2 1
                                        1
                                                Online
```

クラスタから最後の定足数デバイスを削除する

削除するデバイスが、クラスタ内の最後の定足数デバイスではない場合は、88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。

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、scconf(1M)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。これは、クラスタからノードを削除する場合にだけ行います。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになり、削除するノードを保守状 態にします。

130ページの「ノードを保守状態にする」を参照してください。

2. クラスタをインストールモードにします。

scconf -c -q installmode

3. scconf コマンドを使用して定足数デバイスを削除します。

#	scconf	-r	-q	globaldev= <i>device</i>
---	--------	----	----	--------------------------

4. 定足数デバイスが削除されたことを確認します。

scstat -q

例 — 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。

[任意のノードでスーパー [クラスタをインストー」 # scconf -c -q inst [定足数デバイスを削除す # scconf -r -q glob [定足数デバイスが削除す # scstat -q	-ユーザーになる] レモードにする] allmode する] aldev=d3 されたことを確認する]				
Quorum Summary -	-				
Quorum votes poss Quorum votes need Quorum votes pres	ible: 2 ed: 2 ent: 2				
Quorum Votes by	Node				
	Node Name	Present	Possible	Status	
Node votes: Node votes:	phys-schost-1 phys-schost-2	1 1	1 1	Online Online	
Quorum Votes by	Device				
	Device Name	Present	Possible	Status	

定足数の管理 91

- ▼ 定足数デバイスを交換する
 - 交換するディスクが含まれているディスク格納装置上で、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。新しい定足数デバイスをクラスタに追加するには、87ページの「定 足数デバイスを追加する」を参照してください。
 - 2. 障害が発生したディスクを定足数デバイスとして削除します。
 古い定足数デバイスを構成から削除するには、88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。
 - 障害のあるディスクを交換します。
 手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』を参照してください。
- ▼ 定足数デバイスを保守状態にする

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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。保守状態の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。

定足数デバイスを保守状態にするには、scconf(1M) コマンドを使用する必要があります。現在、scsetup ユーティリティにはこの機能はありません。

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、scconf 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、130ページの「ノードを保守状態 にする」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ります。

2. 定足数デバイスを保守状態にします。

scconf -c -q globaldev=device,maintstate

-cscconf コマンドの変更フォームを指定します。-q定足数オプションを管理します。globaldev=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。maintstate共有定足数デバイスを保守状態にします。

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。

scconf -p | grep -i quorum

例 --- 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。

# scconf -c -q globaldev=d20,maintstate # scconf -p grep -i quorum	
Node quorum vote count:	1
Node quorum vote count:	1
Quorum devices:	d20
Quorum device name:	d20
Quorum device votes:	0
Quorum device enabled:	no
Quorum device name:	/dev/did/rdsk/d20s2
Quorum device hosts (enabled):	phys-schost-2 phys-schost-3
Quorum device hosts (disabled):	

次の作業

定足数デバイスを有効にし直す方法については、94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、130ページの「ノードを保守状態にする」を参照してください。

定足数の管理 93

▼ 定足数デバイスを保守状態から戻す

保守状態にあった定足数デバイスをオンラインに戻した場合は、次の手順に従っ て、定足数投票数 (quorum vote count) 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、定足数デバイスへのポートを持つ ノードの数を示します。

保守状態の定足数デバイスを、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。

クラスタノードおよび関連する定足数デバイスを保守状態から戻す方法について は、132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。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. 定足数投票数をリセットします。

# scconf -c	-q globaldev=device, reset
- C	scconf コマンドの変更フォームを指定します。
-đ	定足数オプションを管理します。
globaldev= <i>device</i>	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。
reset	定足数をリセットする変更フラグです。

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。

4. 定足数投票数を確認します。

scconf -p | grep -i quorum

例 — 定足数投票数 (定足数デバイス)

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。

# scconf -c -q globaldev=d20,reset # scconf -p grep -i quorum	
Node quorum vote count:	1
Node quorum vote count:	1
Quorum devices:	d20
Quorum device name:	d20
Quorum device votes:	1
Quorum device enabled:	yes
Quorum device name:	/dev/did/rdsk/d20s2
Quorum device hosts (enabled): Quorum device hosts (disabled):	phys-schost-2 phys-schost-3

▼ クラスタ構成を一覧表示する

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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。

◆ scconf(1M)を使用して定足数構成を一覧表示します。

scconf -p | grep -i quorum

例 — 定足数構成の一覧表示

<pre># scconf -p grep ``Quorum vote''</pre>	
Node quorum vote count:	1
Node quorum vote count:	1
Quorum devices:	d20
Quorum device name:	d20
Quorum device votes:	1
Quorum device enabled:	yes
Quorum device name:	/dev/did/rdsk/d20s2
Quorum device hosts (enabled):	phys-schost-2 phys-schost-3
Quorum device hosts (disabled):	

定足数の管理 95

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、クラスタを初めて設置および 構成するときに、NAFO グループなどの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。後で、クラスタインターコネクトやパブリックネッ トワークを変更する必要になった場合は、この章のソフトウェア上の作業を使用し てください。

この章で説明する手順は次のとおりです。

- 99ページの「クラスタインターコネクトの状態を確認する」
- 100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、トランスポート接続点を追加する」
- 102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、トランスポート接続点を削除する」
- 105ページの「クラスタトランスポートケーブルを有効にする」
- 106ページの「クラスタトランスポートケーブルを無効にする」
- 109ページの「NAFO グループを作成する」
- 112ページの「アダプタを NAFO グループに追加する」
- 113ページの「NAFO グループを削除する」
- 114ページの「NAFO グループからアダプタを削除する」

97

- 116ページの「NAFO グループのアクティブアダプタを切り替える」
- 117ページの「NAFO グループの状態を確認する」
- 118ページの「パブリックネットワーク管理調整可能パラメータを変更する」

この章の関連手順の概要は、表 5-1 と表 5-2 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予備知識および概要については、『Sun Cluster 3.0 U1 の概念』を参照してください。

クラスタインターコネクトの管理

この節では、クラスタトランスポートアダプタや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、scsetup ユーティリティを使用すると、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、scsetup(1M)のマニュアルページを参 照してください。

クラスタソフトウェアのインストール手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』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の保守については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』を参照してください。

作業	参照箇所
クラスタトランスポートの管理 - scstat を使用します。	24ページの「scsetup ユーティリティーにアクセス する」
クラスタトランスポートケーブル とトランスポートアダプタの追加 - scsetup を使用します。	99ページの「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また は、トランスポート接続点の削除 - scsetup を使用します。	100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、トランスポート接続点を追加 する」

表5-1 作業リスト: クラスタインターコネクトの管理

表 5-1 作業リスト: クラスタインターコネクトの管理 続く

作業	参照箇所
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、トランスポート接続点の削除 - scsetup を使用します。	102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、トランスポート接続点を削除 する」
クラスタトランスポートケーブル を有効にする - scsetup を使用します。	105ページの「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 - scsetup を使用します。	106ページの「クラスタトランスポートケーブルを無 効にする」

▼ 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、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex Manager のオンラインヘルプ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。

scstat -W

2. 一般的な状態メッセージについては、以下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。
Path 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 scstat -W 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。

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 99

例 - 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。

# scstat -W Cluster Transpor	rt Paths		
-	Endpoint	Endpoint	Status
Transport path:	phys-schost-1:qfe1	phys-schost-2:qfe1	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-2:qfe0	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe1	phys-schost-3:qfe1	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-3:qfe0	Path online
Transport path:	phys-schost-2:qfe1	phys-schost-3:qfe1	Path online
Transport 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、トランスポート接続点を追加する

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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取り付け手順については、『Sun Cluster

クラスタトランスホートケーブルの取り付け手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』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ります。
- 3. scsetup ユーティリティを実行します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 4. 3 (Cluster interconnect) を入力して「Cluster Interconnect Menu」にアクセスします。
- 5. 1 (Add a transport cable) を入力してトランスポートケーブルを追加します。 指示に従い、必要な情報を入力します。
- 6. 2 (Add a transport adapter to a node) を入力してトランスポートアダプタを追加します。

指示に従い、必要な情報を入力します。

- 3(Add a transport junction) を入力してトランスポート接続点を追加します。
 指示に従い、必要な情報を入力します。
- 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、トランスポート接続点が追加されたことを確認します。

# scconf -p	grep cable
# scconf -p	grep adapter
# scconf -p	grep junction

Г

例 — 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、トランスポート接続点の追加

次に、scsetup コマンドを使用し、トランスポートケーブル、トランスポートアダ プタ、トランスポート接続点をノードに追加する例を示します。

[ケーブルが物理的に取り付けられたことを確認する] Become superuser on any node and place the node to be removed in maintenance state. # scsetup Select Cluster interconnect. Select either Add a transport cable, Add a transport adapter to a node, or Add a transport junction. Answer the questions when prompted. You Will Need: Example: phys-schost-1 node names adapter names qfe2 junction names hub2 transport type dlpi [scconf コマンドが正常に終了したことを確認する] Command completed successfully. Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu. [ケーブル、アダプタ、および接続点が追加されたことを確認する] # scconf -p | grep cable Transport cable: phys-schost-2:qfe0@1 ethernet-1@2 Enabled phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3 Enabled Transport cable: Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1 Enabled # scconf -p | grep adapter qfe2 hme1 qfe0 Node transport adapters: Node transport adapter: qfe0 qfe0 qfe2 hme1 Node transport adapters: Node transport adapter: qfe0 Node transport adapters: qfe0 qfe2 hme1 Node transport adapter: qfe0

(続く)

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 101

<pre># scconf -p grep junction</pre>	
Cluster transport junctions:	hub0 hub1 hub2
Cluster transport junction:	hub0
Cluster transport junction:	hub1
Cluster transport junction:	hub2

▼ 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、トランスポート接続点を削除する

この手順は、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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、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接続点をノード構成から削除します。ケーブルが無効 な場合、このケーブルの2つの終端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・クラスタノードでは、そのクラスタノードのメンバーとなるクラスタイン ターコネクトに、機能しているケーブルが少なくとも1つ接続されている必要があ ります。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。

1. クラスタの任意のノード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。

scstat -W



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。残りの正常なパスを削除すると、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. scsetup ユーティリティを実行します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 4. 3 (Cluster interconnect) を入力し、「Cluster Interconnect Menu」にアクセス します。
- 5. 4 (Remove a Taransport cable) を入力してケーブルを削除します。 指示に従い、必要な情報を入力します。

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。

 アダプタを削除するには、5 (Remove a transport adapter from a node) を入力 します。 指示に従い、必要な情報を入力します。

注 - ノードから物理的にアダプタを削除する場合の手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』を参照してください。

7. 接続点を削除するには、6 (Remove a transport junction) を入力します。
 指示に従って、必要な情報を入力します。

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 103

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、接続点 は削除できません。

8. ケーブルまたはアダプタが削除されたことを確認します。

#	scconf	-p	grep	cable
#	scconf	-p	grep	adapter
#	scconf	-p	grep	junction

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 — トランスポートケーブル、トランスポートアダプタ、トラ ンスポート接続点の削除

次に、scsetup コマンドを使用し、トランスポートケーブル、トランスポートアダ プタ、トランスポート接続点を削除する例を示します。

```
[クラスタ内の任意のノード上でスーパーユーザーになる]
[scsetup ユーティリティを実行する]
# scsetup
Select Cluster interconnect.
Select either Add a transport cable, Add a transport adapter to a node,
or Add a transport junction.
Answer the questions when prompted.
  You Will Need:
                     Example:
  node names
                          phys-schost-1
  adapter names
                         qfel
  junction names
                          hub1
[scconf コマンドが正常に終了したことを確認する]
'Command completed successfully.'
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[ケーブル、アダプタ、接続点が削除されたことを確認する]
# scconf -p | grep cable
 Transport cable: phys-schost-2:qfe0@1 ethernet-1@2
                                                         Enabled
 Transport cable: phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3
Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1
                                                         Enabled
                                                         Enabled
# scconf -p | grep adapter
 Node transport adapters: qfe2 hme1 qfe0
 Node transport adapter: qfe0
Node transport adapters: qfe0 qfe2 hme1
 Node transport adapter: qfe0
```

(続く)

	Node Node	transport transport	adapters: adapter:	qfe0 qfe0	qfe2	hme1
#	sccon	f -p gre	ep junction			
	Clust	er transpo	ort junctio	ns:	hub() hub2
	Clust	er transpo	ort junctio	n:	hub0)
	Clust	er transpo	ort junctio	n:	hub2	2

▼ 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、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup ユーティリティーを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 3. 2 (Cluster interconnect) を入力し、「Cluster Interconnect Menu」にアクセスします。
- 4. 7 (Enable a transport cable) を入力し、トランスポートケーブルを有効にしま す。

プロンプトが表示されたら、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。

scconf -p | grep cable

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 105

例 - クラスタトランスポートケーブルを有効にする

次に、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例を示します。

[任意のノードでスーパーユー+	デーになる]			
[scsetup ユーティリティを実	[行する]			
# scsetup				
Select Cluster interconn	ect>Enable a transport cable.			
Answer the questions whe	n prompted.			
You will need the follow	ing information.			
You Will Need:	Example:			
node names	phys-schost-2			
adapter names	qfel			
junction names	hub1			
[scconf コマンドが正常に終]	了したことを確認する]			
scconf -c -m endpoint=ph	ys-schost-2:qfel,state=enabled			
Command completed succes	sfully.			
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.				
[ケーブルが有効なことを確認す	する]			
# scconf -p grep cable				
Transport cable: phy	s-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2	Enabled		
Transport cable: phys-schost-3:qfe0@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、SunPlex Manager GUI を使用しても実行できます。詳細については、 SunPlex 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。これは、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。

ケーブルが無効な場合、このケーブルの2つの終端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・クラスタノードでは、そのクラスタノードのメンバーとなるクラスタイン ターコネクトに、機能しているケーブルが少なくとも1つ接続されている必要があ ります。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。

1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。

2. 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。

scstat -W



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。残りの正常なパスを削除すると、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. scsetup ユーティリティーを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 4. 3 (Cluster interconnect) を入力し、「Cluster Interconnect Menu」にアクセス します。
- 8 (Disable a transport cable) を入力してケーブルを無効にします。 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。

scconf -p | grep cable

例 --- クラスタトランスポートケーブルを無効にする

次に、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例を示します。

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 107

```
[任意のノードでスーパーユーザーになる]
[scsetup ユーティリティを実行する]
# scsetup
Select Cluster interconnect>Disable a transport cable.
Answer the questions when prompted.
You will need the following information.
  You Will Need:
                       Example:
                        phys-schost-2
  node names
  adapter names
                        qfel
  junction names
                        hub1
[scconf コマンドが正常に終了したことを確認する]
scconf -c -m endpoint=phys-schost-2:gfe1,state=disabled
Command completed successfully.
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[ケーブルが無効になっていることを確認する]
\# scconf -p \mid grep cable
 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
```

パブリックネットワークの管理

パブリックネットワークを変更する必要がある場合、この節を説明する手順を使用 してください。

パブリックネットワークアダプタを管理する場合は、以下の点に注意してください。

- アクティブアダプタからグループ内のバックアップアダプタに切り替える前に、 NAFO グループのアクティブアダプタを構成解除(取り外し)または停止し ないようにする。詳細は、116ページの「NAFO グループのアクティブアダプタ を切り替える」を参照してください。
- 個々の NAFO グループから削除する前に、バックアップアダプタを別のサブ ネットに配線しないようにする。
- 論理アダプタ操作は、グループで監視中の場合でもアクティブアダプタで行うことができる。
- 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。
クラスタソフトウェアのインストール手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』を参照してください。パブリックネットワークのハードウェアコンポーネントの保守については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』を参照してください。

表5-2 作業リスト:パブリックネットワークの管理

作業	参照箇所
ノードで NAFO グループを作成す る。	109ページの「NAFO グループを作成する」
パブリックネットワークアダプタ をノードに追加する。	112ページの「アダプタを NAFO グループに追加す る」
NAFO グループを削除する。	113ページの「NAFO グループを削除する」
既存の NAFO グループからバッ クアップアダプタを削除する。	114ページの「NAFO グループからアダプタを削除す る」
アクティブアダプタをバックアッ プアダプタに切り替える。	116ページの「NAFO グループのアクティブアダプタ を切り替える」
NAFO グループの状態を確認す る。	117ページの「NAFO グループの状態を確認する」
ーータを変更し、PNM 障害検 出およびフェイルオーバープロセ スを調整する。	118ページの「パブリックネットワーク管理調整可能 パラメータを変更する」

▼ NAFO グループを作成する

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

- 1. 以下の NFAO グループの作成要件に注意してください。
 - すべてのパブリックネットワークアダプタは、NAFO グループに属するよう に構成する必要があります。

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 109

- 任意のノードについて、特定のサブネットに少なくとも1つの NAFO グルー プがあります。
- NAFO グループのすべてのアダプタは、同じサブネットに接続する必要があります。
- ホスト名を関連付けることができる、つまり /etc/hostname.adapter ファイ ルを持つアダプタは、NAFO グループで1つだけです。
- パブリックネットワークアダプタは、1つの NAFO グループにだけ属することができます。
- 2. NAFO グループに構成するノードでスーパーユーザーになります。
- このノードについて、同じサブネットに物理的に接続されているパブリックネットワークアダプタを検出します。
 これらのアダプタは、NAFO グループのバックアップアダプタになります。
- パブリックネットワークアダプタ用の /etc/hostname.adapter ファイルがない 場合は、このファイルを作成します。 このファイルに指定されたアダプタが、NAFO グループにおけるデフォルトのア クティブアダプタになります。

```
# vi /etc/hostname.<adapter>
phys-schost-1
```

5. /etc/inet/hosts ファイルを編集し、パブリックネットワークアダプタに割り 当てられている IP アドレスおよび対応するホスト名を追加します。

/etc/inet/hosts ファイルに追加された IP アドレス 192.29.75.101 および ホスト名 phys-schost-1 の例を以下に示します。

vi /etc/inet/hosts 192.29.75.101 phys-schost-1

注 - ネーミングサービスが使用されている場合、この情報はネーミングサービス データベースにも存在します。

6. NAFO グループを作成します。

<pre># pnmset -c nafo-group -o create adapter [adapter]</pre>				
-c nafo-group	指定した NAFO グループの構成サブコマンドを実行しま す。NAFO グループの名前は、nafoN でなければなりま せん。N は、グループの負ではない整数識別子です。グ ループ名は各ノードにローカルとなります。そのため、 同じ NAFO グループ名は、複数のノードで使用できま す。			
-o create	新しい NAFO グループを作成します。			
adapter [adapter]	バックアップアダプタとして機能するパブリックネッ トワークアダプタを指定します。110ページの手順 3 を参 照してください。			
注 - アダプタがすでい	こ構成されている場合は、アクティブアダプタとして選択さ			

れ、pnmset コマンドはその状態を変更しません。ただし、バックアップアダプ タの1つが構成され、NAFO グループの /etc/hostname.adapter ファイルで検 出される IP アドレスが割り当てられます。

7. NAFO グループの状態を確認します。

pnmstat -1

例 — NAFO グループの作成

次に、2 つのネットワークアダプタ (qfe0 および qfe1) で構成される NAFO グ ループ (nafo0) を作成する例を示します。

# pnms # vi /	stat -1 'etc/hostname.g	fe0			
phys-s	chost-1				
# vi /	'etc/inet/hosts				
192.29	.75.101 phys	-schost-1			
# pnms	et -c nafo0 -o	create qfe	e0 qfel		
# pnms	stat -l				
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	NEVER	qfe0	

(続く)

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 111

▼ アダプタを NAFO グループに追加する

アダプタを既存の NAFO グループに追加し、NAFO グループの別のバックアッ プアダプタを提供します。これにより、クラスタノードのパブリックネットワーク 接続の可用性が向上します。

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

- 新しいパブリックネットワークアダプタカードをノードに取りつける必要がある かどうかを判断します。
 - 取り付ける必要がある場合は、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』を 参照してください。
 - 取り付ける必要がない場合は、112ページの手順2に進んでください。
- 2. NAFO グループに追加されているアダプタが、NAFO グループのアクティブアダ プタとして同じサブネットに接続されているかどうかを確認します。
- 3. アダプタが取り外されていないかどうか、また、アダプタに関連する /etc/hostname.*adapter* ファイルがないかどうかを確認します。
- 4. 新しいアダプタの追加先の NAFO グループを含むノードでスーパーユーザーに なります。
- 5. アダプタを NAFO グループに追加します。

pnmset -c nafo-group -o add adapter
 -c nafo-group 新しいアダプタの追加先の NAFO グループを指定します。
 -o add adapter 指定した NAFO グループに追加するパブリックネットワークアダプタを指定します。

- 6. NAFO グループの状態を確認します。
- 112 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

#	pnmstat	-1
---	---------	----

例 — NAFO グループに別のパブリックネットワークアダプタ を追加する

次に、2 つのアダプタ (qfe0 および qfe1) で構成されている NAFO グループ (nafo0) にアダプタ qfe2 を追加する例を示します。

<pre># pnmst; group nafo0 # pnmse # pnmst;</pre>	at -1 adapters qfe0:qfe1 t -c nafo0 -o ad at -1	status OK d qfe2	fo_time NEVER	act_adp qfe0
group	adapters	status	fo_time	act_adp
nafo0	qfe0:qfe1:qfe2	OK	NEVER	qfe0



グループ内の任意のアダプタの監視やフェイルオーバーを解除するときに、NAFO グループを削除します。NAFO グループが、論理ホストリソースグループまたは共 有アドレスリソースグループにより使用されている場合は、削除はできません。

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

- 1. 削除する NAFO グループを含むノードでスーパーユーザーになります。
- 任意の論理ホストまたは共有アドレスリソースにより、NAFO グループが使用されているかどうかを確認します。

scrgadm -pv

また、scrgadm -pvv (v フラグを 2 つ) を使用し、削除する NAFO グループを 使用しているリソースを検出することもできます。

3. この NAFO グループを使用する論理ホストリソースグループおよび共有アドレ スリソースグループを切り替えます。

scswitch -z -g resource-group -h nodelist

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 113

-z -g resource-group	指定したリソースグループを切り替えます。
-h <i>nodelist</i>	リソースグループの切り替え後のノード名を指定しま
	す。

4. NAFO グループを削除します。

	# pnmset -c na	fo-group -o delete
-с паfo -	group	削除する NAFO グループを指定します。
-o dele	te	NAFO グループを削除します。

5. NAFO グループの状態を確認します。

削除した NAFO グループは、一覧に表示されません。

pnmstat -1

例 — NAFO グループの削除

次に、nafo1 という NAFO グループをシステムから削除する例を示します。最初 に、この NAFO グループを使用する論理ホストリソースグループ lh-rg-1 が、別 のノードに切り替えられます。

# scswitch -z -g lh-rg-1 -h phys-schost-2 # pnmstat -l					
group	adapters	status	fo time	act adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	NEVER	qfe0	
nafo1	qfe2	OK	NEVER	qfe2	
<pre># pnmset -c nafo1 -o delete</pre>					
# pnmstat -1					
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	NEVER	qfe0	

▼ NAFO グループからアダプタを削除する

既存の NAFO グループからバックアップアダプタを削除し、アダプタのシステムからの削除、交換、異なるサブネットへの再接続、別の NAFO グループのバックアップとしての使用を可能にします。

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



注意 - NAFO グループから最後のバックアップアダプタを削除すると、アクティ ブアダプタで検出される障害の保護が解除され、クラスタノードのパブリックネッ トワークの可用性が低下します。

- アクティブアダプタを削除する場合は、最初に、グループの別のアダプタに切り 替える必要があります。
 詳細は、116ページの「NAFO グループのアクティブアダプタを切り替える」を 参照してください。
- 2. スーパーユーザーとして NAFO グループからアダプタを削除します。

pnmset -c nafo-group -o remove adapter

-c nafo-group アダプタを削除する NAFO グループを指定します。

-o remove *adapter* アダプタを NAFO グループから削除します。

3. NAFO グループの状態を確認します。

削除したアダプタは、NAFO グループの一覧に表示されません。

pnmstat -1

例 — NAFO グループからのアダプタの削除

次に、NAFO グループ nafo0 からアダプタ qfe2 を削除する例を示します。

# pnmst	at -1				
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1:qfe	2 OK	NEVER	qfe0	
# pnmse	et -c nafo0 -o	remove qfe	e2		
# pnmst	at -1				
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	NEVER	qfe0	

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 115

▼ NAFO グループのアクティブアダプタを切り替え る

アクティブアダプタをバックアップアダプタに切り替え、現在のアクティブアダプ タを NAFO グループから削除できるようにします。pnmd(1M) デーモンは、現在 のアクティブアダプタにより提供されるすべての IP アドレスを、障害トリガーアダ プタフェイルオーバーとして新しいアクティブアダプタに同じように移動します。

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

注・接続により、切り替え時に遅延することがあります。この遅延は数分続く場合 もあります。ただし、この操作は、高レベルアプリケーションには透過的に行われ ます。

- 新しいアクティブデバイスの物理接続が、現在のアクティブアダプタのものと同じかどうかを確認します。
 新しいアクティブアダプタが、現在のアクティブアダプタとして IP アドレスを提供できないと、これらの IP アドレスに依存するネットワークおよびデータサービスが、物理接続が修復されるかその後のフェイルオーバーが成功するまで、中断されます。
- 2. アクティブアダプタを切り替える NAFO グループを含むノードでスーパーユー ザーになります。
- 3. アクティブアダプタを切り替えます。

pnmset -c nafo-group -o switch adapter
 -c nafo-group
 切り替えるアダプタを含む NAFO グループを指定します。
 -o switch adapter
 指定したアダプタを、NAFO グループのアクティブアダプタにします。

- この変更が一時的であり、ノードの再起動後は不要な場合は、117ページの手順5に進みます。
- 116 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

- この変更が恒久的であり、ノードの再起動後にも必要な場合は、117ページの 手順4に進みます。
- 4. 古いアクティブアダプタ用の /etc/hostname.*adapter* ファイルの名前を、新しいアクティブアダプタ用に変換します。

mv /etc/hostname.<old_adapter> /etc/hostname.<new_adapter>

5. NAFO グループの状態を確認します。

切り替えたアダプタが、アクティブアダプタとして表示されます。

pnmstat -1

例 — NAFO グループのアクティブアダプタの切り替え

次に、アクティブアダプタを qfe1 から qfe0 に切り替える例を示します。

# pnmst	at -1				
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	NEVER	qfe0	
# pnmse	et -c nafo0 -o	switch qfe	e1		
# mv /e	<pre># mv /etc/hostname.qfe0 /etc/hostname.qfe1</pre>				
# pnmst	at -l				
group	adapters	status	fo_time	act_adp	
nafo0	qfe0:qfe1	OK	11	qfel	

▼ NAFO グループの状態を確認する

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

◆ pnmstat(1M) コマンドを実行し、ノードのすべての NAFO グループの現在の設 定および状態についての情報を一覧表示します。

pnmstat -1

また、pnmptor(1M) および pnmrtop(1M) コマンドを使用し、アダプタの情報を 取得することもできます。

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 117

例 — NAFO グループの状態の確認

次に、ノードの3つの NAFO グループの状態の例を示します。

# pnmst	at -1			
Group	adapters	status	fo_time	act_adp
nafo0	qfe5	OK	NEVER	qfe5
nafo1	qfe6	OK	NEVER	qfe6
nafo2	qfe7	OK	NEVER	qfe7

例 — NAFO グループのアクティブアダプタの検出

次の例では、NAFO グループ nafo0 のアクティブアダプタが、アダプタ qfe5であ ることを示しています。

> # **pnmptor nafo0** qfe5

例 — アダプタの NAFO グループの検出

次の例では、アダプタ qfe5 が、NAFO グループ nafo0 に属することを示しています。

pnmrtop qfe5
nafo0

▼ パブリックネットワーク管理調整可能パラメータ を変更する

このアルゴリズムには、次の4つの調整可能パラメータがあります。

- inactive_time
- ping_timeout
- repeat_test
- slow_network

これらのパラメータは、障害検出の速度および正確さにおけるバランスを調整できます。詳細は、表 5-3 を参照してください。

この手順を使用し、pnmd(1M) デーモンのデフォルトのパブリックネットワーク管理 (PNM) の値を変更します。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. pnmparams ファイルを作成します (存在しない場合)。

vi /etc/cluster/pnmparams

3. 次の表を使用して PNM パラメータを設定します。

注 - /etc/cluster/pnmparams ファイルの設定は、ノードのすべての NAFO グループに適用されます。ハッシュ記号(#) で始まる行は無視されます。ファイ ルのその他の行の形式は、variable=value でなければなりません。

表 5-3 パブリックネットワーク管理の調整可能パラメータ

パラメータ	説明
inactive_time	現在のアクティブアダプタのパケットカウンタを連続して検証すると きの秒数。デフォルトは5です。
ping_timeout	ALL_HOST_MULTICAST およびサブネットブロードキャスト ping の タイムアウト値 (秒単位)。デフォルトは 4 です。
repeat_test	デバイスアダプタに障害が発生し、フェイルオーバーを起動すると宣 言するまでに ping シーケンスを行う回数。デフォルトは 3 です。
slow_network	各 ping シーケンスが行われてから、パケットカウンタの変更を確認 するまでの待機時間 (秒単位)。デフォルトは 2 です。
warmup_time	バックアップアダプタへのフェイルオーバーを行ってから、障害監視 を再開するまでの待機時間 (秒単位)。これにより、遅いドライバや ポート初期化のための余分時間が許可されます。デフォルトは 0 で す。

注 - 変更は、pnmd デーモンが次に起動するまで有効になりません。

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 119

例 — パブリックネットワーク管理調整可能パラメータの変更

次に、デフォルト値からパラメータが2つ変更された /etc/cluster/pnmparams ファイルの例を示します。

inactiv	re_	time=3	
repeat	te	est=5	

クラスタの管理

この章では、クラスタ全体に影響を与える項目の管理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。

- 122ページの「クラスタ名を変更する」
- 123ページの「ノード ID をノード名にマップする」
- 124ページの「新しいクラスタノード認証で作業する」
- 125ページの「クラスタの時刻をリセットする」
- 127ページの「ノードで OpenBoot PROM (OBP) コマンドを入力する」
- 128ページの「プライベートホスト名を変更する」
- 130ページの「ノードを保守状態にする」
- 132ページの「ノードを保守状態から戻す」
- 136ページの「クラスタノードを認証ノードリストに追加する」
- 137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」

クラスタ管理の概要

121

表6-1 作業リスト:クラスタの管理

作業	参照箇所
クラスタの名前を変更する。	122ページの「クラスタ名を変更する」
ノード ID およびそれらの対応す るノード名の一覧を表示する。	123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 を許可または拒否する。	124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す る。	125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、OpenBoot™ PROM コマンドを入力する。	127ページの「ノードで OpenBoot PROM (OBP) コマ ンドを入力する」
プライベートホスト名を変更す る。	128ページの「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す る。	130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戻 す。	132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する。	136ページの「クラスタノードを認証ノードリストに 追加する」
ノードをクラスタから削除する。	136ページの「クラスタノードを認証ノードリストに 追加する」

▼ 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。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。
- 122 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- クラスタ名を変更するには、6 (Other cluster properties) を入力します。
 「Other Cluster Properties」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 — クラスタ名の変更

次に、新しいクラスタ名 dromedary に変更するために、scsetup ユーティリティ から生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -c -C cluster=dromedary

▼ ノード ID をノード名にマップする

Sun Cluster のインストール時に、各ノードには、自動的に一意のノード ID 番号が 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。一度割り当てられた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。

構成情報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。

1. scconf(1M) コマンドを使用し、クラスタ構成情報の一覧を表示します。

% scconf -pv | grep "Node ID"

例 — ノード名のノード ID へのマップ

次に、ノード ID の割り当て例を示します。

<pre>% scconf -pv grep ``Node ID''</pre>		
(phys-schost-1) Node ID:	1	
(phys-schost-2) Node ID:	2	

(続く)

(phys-schost-3) Node ID:	3	

▼ 新しいクラスタノード認証で作業する

Sun Cluster を使用すると、新しいノードをクラスタに追加できるか、またどのよう な認証タイプかを判別できます。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したりできます。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、scsetup(1M) および publickey(4) のマニュアルページを参 照してください。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- クラスタ認証で作業するには、6 (New nodes) を入力します。
 「New Nodes」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 — 新しいマシンがクラスタに追加されないようにする

次に、新しいマシンがクラスタに追加されないようにする、scsetup ユーティリ ティから生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -a -T node=.

例 — すべての新しいマシンがクラスタに追加されるように許可 する

次に、すべての新しいマシンがクラスタに追加されるようにする、scsetup ユー ティリティから生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -r -T all

例 — クラスタに追加される新しいマシンを指定する

次に、単一の新しいマシンがクラスタに追加されるようにする、scsetup ユーティ リティから生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -a -T node=phys-schost-4

例 — 認証を標準 UNIX に設定する

次に、クラスタに加わる新しいノードの認証を標準 UNIX 認証にリセットする、scsetup ユーティリティから生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -c -T authtype=unix

例 — 認証を DES に設定する

次に、クラスタに加わる新しいノードで DES 認証を使用する、scsetup ユーティ リティから生成された scconf(1M) コマンドの例を示します。

scconf -c -T authtype=des

注 - 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 号化鍵を構成する必要があります。詳細は、scsetup(1M) および 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 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。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。詳細については、『Sun Cluster 3.0 U1 の概 念』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。このような調整としては、date(1)、rdate(1M)、xntpdate(1M) などのコ マンドを、対話的に、または cron(1M) スクリプト内で使用することも含まれます。

- 1. クラスタ内の任意のノードでスーパーユーザーになります。
- 2. クラスタを停止して OBP プロンプトの状態にします。

scshutdown -g0 -y

3. 各ノードを非クラスタノードで起動します。

ok boot -x

4. 単一のノードで、date(1) コマンドを実行して時刻を設定します。

date HHMMSS

5. 他のマシンで、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。

rdate hostname

6. 各ノードを起動し、クラスタを再起動します。

reboot

7. 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(1M) コマンドを実行します。

date

▼ ノードで OpenBoot PROM (OBP) コマンドを入力 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。

1. 端末集配信装置 (コンセントレータ) ポートに接続します。

 # telnet tc_name tc_port_number

 tc_name
 端末集配信装置 (コンセントレータ) ポートに接続します。

 itc_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

 i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. scswitch(1M) コマンドを使用し、クラスタノードを正常に停止し、任意のリ

2. scswitch(1M) コマンドを使用し、クラスタノードを止常に停止し、仕意のリ ソースまたはディスクデバイスグループを退避します。次に、shutdown(1M) コマンドを使用し、ノードを **OBP** プロンプトの状態にします。

scswitch -S -h nodelist
shutdown -g0 -y -i0



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 使用してはなりません。send brk を使用し、OBP プロンプトに go を入力して 再起動すると、ノードがパニックを発生します。この機能はクラスタ内ではサポー トされていません。

3. OBP コマンドを実行します。

プライベートホスト名を変更する

インストール完了後、クラスタノードのプライベートホスト名を変更するには、次 のようにします。

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)。プライベートホスト名を変更するのは、 すでにその名前がドメイン内で使用されている場合だけにしてください。



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。

 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。

scswitch -n -j 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ようにカスタマイズしているアプリケーション
- 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

scswitch コマンドを使用する方法については、scswitch(1M) のマニュアル ページと『Sun Cluster 3.0 U1 データサービスのインストールと構成』を参照し てください。

クラスタ内の各ノード上で、Network Time Protocol (NTP) デーモンを停止します。

NTP デーモンの詳細については、xntpd のマニュアルページを参照してくだ さい。

/etc/init.d/xntpd stop

3. プライベートホスト名を変更するノードの名前を確認します。

scconf -p | grep node

scsetup ユーティリティを実行して、プライベートホスト名を変更します。
 この手順は、クラスタ内の1つのノードから行うだけでかまいません。

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。

- 5. 「Main Menu」から 5 (Private Hostnames)を選択します。
- 「Private Hostnames Menu」から1 (Change a Private Hostname)を選択します。
 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ノードの名前 (clusternode<nodeid>-priv) と新しいプライベートホスト名がたずねられます。
- ネームサービスキャッシュをフラッシュします。
 この手順は、クラスタ内の各ノード上で行います。この作業によって、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す ることを防ぎます。

nscd -i hosts

8. 各ノード上で ntp.conf ファイルを編集し、プライベートホスト名を新しいものに変更します。

編集するツールは任意のものを使用できます。

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8つのノードが事前構成されていま す。通常、ntp.conf ファイルは各クラスタノード上で同じです。

- 9. 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 を実行して応 答を確認します。
- 10. NTP デーモンを再起動します。

この手順は、クラスタ内の各ノード上で行います。

/etc/init.d/xntpd start

11. 128ページの手順 1で無効にしたデータサービスリソースとアプリケーションを すべて有効にします。

scswitch -e -j resource1, resource2

scswitch コマンドを使用する方法については、scswitch(1M) のマニュアル ページと『Sun Cluster 3.0 U1 データサービスのインストールと構成』を参照し てください。

例 - プライベートホスト名の変更

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。

```
[必要なアプリケーションとデータサービスをすべて無効にする]
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd stop
phys-schost-1# scconf -p | grep node
Cluster nodes:
                                              phys-schost-1 phys-schost-2 phys-
schost-3
Cluster node name:
                                                   phys-schost-1
                                                  clusternode1-priv
 Node private hostname:
                                                   phys-schost-2
Cluster node name:
 Node private hostname:
                                                  clusternode2-priv
Cluster node name:
                                                  phys-schost-3
 Node private hostname:
                                                  clusternode3-priv
phys-schost-1# scsetup
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.]
```

▼ ノードを保守状態にする

サービスから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、scswitch(1M) および shutdown(1M) を使 用してこのノードを停止する必要があります。

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。scshutdown コマンドは、クラスタ全体を停止する場合にだけ使用します。

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、scconf(1M) コマンドを使用する必要があ ります。scsetup ユーティリティでは、定足数デバイスを保守状態にできません。

- 1. 保守状態にするノードでスーパーユーザーになります。
- すべてのリソースグループとディスクデバイスグループをノードから退避します。

 # scswitch -S -h nodelist

 -S
 指定したノードからすべてのデバイスサービス とリソースグループを退避します。

 -h nodelist
 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. 退避するノードを OBP プロンプトの状態にして、クラスタから抜けます。

shutdown -g0 -y -i0

4. クラスタ内の別のノードでスーパーユーザーになり、131ページの手順3で停止 したノードを保守状態にします。

	<pre># scconf -c -q node=node,maintstate</pre>
- C	scconf コマンドの変更フォームを指定します。
-q	定足数オプションを管理します。
node= no	ode 変更するノードのノード名またはノード ID を指定します。
maints	tate ノードを保守状態にします。

5. クラスタノードが保守状態にあることを確認します。

scconf -p | grep -i vote

例 — 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、結果を検証する例を示します。

[保守状態にするノード上で入力する] phys-schost-1# scswitch -S -h phys-schost-1 phys-schost-1# shutdown -g0 -y -i0 [クラスタ内の別のノード上で入力する] phys-schost-2# scconf -c -q node=phys-schost-1,maintstate phys-schost-2# scconf -p | grep -i quorum Node quorum vote count: 1 Quorum devices: d20 d20 Ouorum device name: Quorum device votes: 1 Quorum device enabled: yes Quorum device path: /dev/did/rdsk/d5s2 Quorum device hosts (disabled): phys-schost-1 Quorum device hosts (enabled): phys-schost-2

次の作業

ノードをオンラインに戻す方法については、132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、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。

- 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。
- 定足数を使用する場合は、保守状態ではないノードのクラスタ定足数投票数をリ 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してハン グアップすることがあります。

# scconf -c -q	<pre># scconf -c -q node=node,reset</pre>	
- C	scconf コマンドの変更フォームを指定します。	
-d	定足数オプションを管理します。	
node= <i>node</i>	リセットするノードの名前を指定します (phys-schost-1 など)。	
reset	定足数をリセットする変更フラグです。	
3. ノードを再起動します。		

4. 定足数投票数を確認します。

scconf -p | grep -i vote

例 — クラスタノードを保守状態から戻して、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。

# #	scconf -c -q node=phys-scho scconf -pv grep -i vote	st-1,reset
N	ode quorum vote count:	1
N	ode quorum vote count:	1

(続く)

Node quorum vote count:	1		
(d20) Quorum device votes:		1	
(d21) Quorum device votes:		1	

クラスタノードの追加と削除

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。これら の作業を正常に行うには、示された順番に従う必要があります。

表6--2 作業リスト:ノードの追加

作業	参照箇所
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 3.0 U1 Hardware Guide』
共有記憶装置の追加	『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』
認証ノードリストへのノードの追加 - scsetup を使用します。	136ページの「クラスタノードを認証ノードリストに 追加する」
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 - Solaris オペレーティング環 境および Sun Cluster ソフ トウェアをインストールします。 - クラスタの一部としてノードを構 成します。	『Sun Cluster 3.0 U1 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と構成 の説明を参照。

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。これ らの作業を正常に行うには、示された順番に従う必要があります。

表63 1作業リスト:クフスタノートの削

作業	参照箇所
削除するノードを保守状態にす る。 - shutdown と scconf を使用し	130ページの「ノードを保守状態にする」
£90	
すべてのリソースグループから ノードを削除する。 - scrgadm を使用します。	『Sun Cluster 3.0 データサービスのインストールと 構成』、既存のリソースグループからノードを削除す る方法についての説明を参照。
ノードがメンバーになっているす べてのデバイスグループからノー ドを削除する。	55ページの「ディスクデバイスグループからノードを 削除する (Solstice DiskSuite)」
- ボリューム管理ソフトウェアのコ	または、
マントを使用します。	69ページの「ディスクデバイスグループからノードを 削除する (VERITAS Volume Manager)」
削除するノードへのすべての論理 トランスポート接続を削除する。 - scsetup を使用します。	102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、トランスポート接続点を削除 する」
	ノードから物理的にハードウェアを取り外す方法 については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』 を参照してください。
削除するノードと共有しているす べての定足数デバイスを削除す る。 - scsetup を使用します。	88ページの「定足数デバイスを削除する」
クラスタソフトウェア構成から ノードを削除する。 - scconf を使用します。	137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」
必要な共有記憶装置をノードおよ びクラスタから削除する。 - ボリューム管理ソフトウェアのマ ニュアルおよびハードウェアのマ ニュアル手順に従います。	SDS または VxVM の管理ガイド、 『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』

クラスタノードを認証ノードリストに追加する

既存のクラスタに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確に行われているかなど、必要なとハードウェアがすべて正 確にノードにインストールおよび構成されていることを確認してください。

ハードウェアの設置については、『Sun Cluster 3.0 U1 Hardware Guide』または使用するサーバーに付属している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。

この手順を行うには、現在のクラスタメンバーノード上でスーパーユーザーになる 必要があります。

- 1. 134ページの「クラスタノードの追加と削除」の作業リストに示されているハー ドウェアの設置作業と構成作業がすべて正常に行われていることを確認します。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティを実行します。

scsetup

「Main Menu」が表示されます。

- 3. 認証ノードリストを変更するには、「New Nodes Menu」で 3 を入力して、自 分自身を追加す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 たずねられます。
- 4. 「New Nodes Menu」にアクセスするには、「Main Menu」で6を入力します。
- 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、scsetup ユーティリティは「Command completed successfully」というメッセージを表示します。
- 新しいマシンをクラスタに追加できないように設定するには、「New Nodes Menu」で1を入力します。
 scsetupの指示に従います。このオプションを設定すると、クラスタは、新しいマシンが自分自身をクラスタに追加しようとする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。
- 136 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

- 7. scsetup ユーティリティを終了します。
- 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。
 新しいノードをインストールして構成するには、scinstall または JumpStartのどちらかを使用します。詳細については、『Sun Custer 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』を参照してください。

例 --- クラスタノードの認証ノードリストへの追加

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。

[スーパーユーザーになり、scsetup ユーティリティを実行する] # scsetup 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. scconf -a -T node=phys-schost-3 Command completed successfully. Select Prevent any new machines from being added to the cluster. Quit the scsetup New Nodes Menu and Main Menu. [クラスタソフトウェアをインストールする]

次の作業

クラスタノードを追加する作業の概要については、表 6-2 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 3.0 U1 データサービスのインストールと構成』を参照してください。

クラスタソフトウェア構成からノードを削除する

ここで説明する手順は、ノードをクラスタから削除するプロセスで実行する必要 のある最後のソフトウェア構成手順です。この手順を実行するには、クラスタ内の 任意のノード上でスーパーユーザーになる必要があります。

1. 134ページの「クラスタノードの追加と削除」の作業リストに示されている作業 がすべて正常に行われていることを確認します。

注 - この手順を続行する前に、ノードを保守状態にしたうえで、そのノードがす べてのリソースグループ、デバイスグループ、定足数 (quorum) デバイス構成か ら削除してあることを確認してください。

2. クラスタ内のローカルディスクおよび関連する raw ディスクデバイスグループ 名を確認します (dsk/d4 など)

scconf -pvv | grep Local Disk

 削除するノードに接続されているクラスタ内のローカルディスクおよび raw ディスクデバイスグループを確認します。

scconf -pvv | grep node-name | grep Device

138ページの手順3で確認したすべてのローカルディスクの localonly 属性を無効にします。

localonly 属性の詳細については、scconf_dg_rawdisk のマニュアルページを 参照してください。

scconf -c -D name=rawdisk-device-group,localonly=false

ノードが属している 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。

scconf -r -D name=rawdisk-device-group,nodelist=node

6. クラスタからノードを削除します。

scconf -r -h node=nodename

7. scstatを使用し、ノードが削除されていることを確認します。

scstat -n

8. ノードをクラスタから物理的に切り離すには、ハードウェアを取り外します。詳細については、『Sun Custer 3.0 U1 Hardware Guide』を参照してください。

注 - クラスタからノードを削除した後でこのノードを稼動状態に戻すには、削除したノードに Solaris オペレーティング環境を再インストールする必要があります。

例 — 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。

[任意のノード上でスーパーユーザーになる] [ローカルディスクおよび関連する raw ディスクデバイスグループ名を確認する] # scconf -pvv | grep Local_Disk (**dsk/d4**) Device group type: Local Disk (dsk/d8) Device group type: Local Disk [削除するノードに接続されているローカルディスクおよび関連する raw ディスク デバイスグループを確認する] # scconf -pvv | grep phys-schost-2 | grep Device (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 [ノードに接続されているすべてのローカルディスクの localonly フラグを削除する] # scconf -c -D name=dsk/d4,localonly=false [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する] # scconf -r -D name=dsk/d4,nodelist=phys-schost-2 # scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-2 # scconf -r -D name=dsk/d1,nodelist=phys-schost-2 [ノードをクラスタから削除する]# scconf -r -h node=phys-schost-2 [ノードが削除されたことを確認する] # scstat -n -- Cluster Nodes --Node name Status phys-schost-1 Online Cluster node:

次の作業

ハードウェアに関連する作業については、『Sun Custer 3.0 U1 Hardware Guide』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 6-3 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、136ページの「クラスタノード を認証ノードリストに追加する」を参照してください。

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。

- 144ページの「再起動パッチを適用する (ノード)」
- 147ページの「再起動パッチを適用する (クラスタおよびファームウェア)」
- 149ページの「非再起動 Sun Cluster パッチを適用する」
- 150ページの「Sun Cluster パッチを削除する」

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 固有のパッチをノー 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、まず、特別な注意事項がないかどうか、Sun Cluster の Web ページで確認してください。参照先 (URL) については、『Sun Cluster 3.0 U1 ご使用にあたって』を参照するか、御購入先にお問い合わせくだ さい。特に注意事項がない場合は、パッチの README ファイルを確認してください。

141

注 - Sun Cluster 固有の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 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) パッチを適用するには、boot-sx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する必要があります。このようにする場合、まず、任意のリソースグループまたはディスク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に停止しても、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(クラスタおよびファームウェア) 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 コマンドを使用して、クラスタを停止し、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 適用時にノードを停止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。

- パッチまたはファームウェアの更新に関連する特別な注意事項がないかどうか を、Sun Cluster のWeb サイトで確認してください。現在の URL についは、 『Sun Cluster 3.0 U1 ご使用にあたって』を参照するか、御購入先にお問い合わ せください。
- 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。
- 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。これには、ボリューム管理、ストレージファームウェア、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。
- 御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。

クラスタへのパッチの適用

表7-1 作業リスト:クラスタへのパッチの適用

作業	参照箇所
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 ノードだけに適用する。	149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 パッチを適用する。	144ページの「再起動パッチを適用する (ノード)」
	147ページの「再起動パッチを適用する (クラスタおよ びファームウェア)」
Sun Cluster パッチを削除する。 - 必要に応じて、パッチを取り 消すことができます。	150ページの「Sun Cluster パッチを削除する」

▼ 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 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。

- パッチを適用する前に、Sun Cluster 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. パッチを適用するノードでスーパーユーザーになります。
- 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。

#	scrgadm	-pv
#	scstat	

- 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。
- 144 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A
指定したノードからすべてのデバイスサービス とリソースグループを退避します。

-h nodelist リソースグループおよびデバイスグループの切り替え先のノードを指定します。

5. ノードを停止します。

-S

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。

ok boot -sx

7. 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. ノードを再起動してクラスタに結合します。

reboot

9. 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

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、**144ページの手順 2 から 146ページの手順 12 を繰り返します。
- 12. 必要に応じて、リソースグループ、リソース、および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。

#	scswitch	- z	-h	nodelist	-D	device-group
#	scswitch	- z	-h	nodelist	-g	resource-group

- Z	リソースグループまたはデバイスグループのマ スターにおける変更を指定します。
-h <i>nodelist</i>	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。
- D	指定したデバイスグループを -h オプションで指 定したノードに切り替えます。
-g	指定したリソースグループを -h オプションで指 定したノードに切り替えます。-h を指定しない 場合、リソースグループはオフラインになりま す。

例 — 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。

# scrgadm -pv		
 RG Name: schost-sa-1		
 # scstat		
 Device Group Name:	dg-schost-1	
 # scswitch -S -h phys-schost-2 # shutdown -g0 -y -i0		

```
ok boot -sx
...
# patchadd -M /tmp/patches 234567-05
...
# reboot
...
# showrev -p | grep 234567-05
# scswitch -z -h phys-schost-1 -D dg-schost-1
# scswitch -z -h phys-schost-1 -g schost-sa-1
```

次の作業

パッチを取り消す必要がある場合は、150ページの「Sun Cluster パッチを削除する」を参照してください。

▼ 再起動パッチを適用する (クラスタおよびファー ムウェア)

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 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。

- パッチを適用する前に、Sun Cluster 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. クラスタ内のノード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。

scshutdown -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。

Sun Cluster ソフトウェアとファームウェアのパッチ 147

各ノードのコンソールで、次のコマンドを実行します。

ok boot -sx

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. 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 — 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。

<pre># scshutdown -g 0 -y</pre>	
ok boot -sx	

```
# patchadd -M /tmp/patches 234567-05
(他のクラスタノードへパッチを適用する)
...
# showrev -p | grep 234567-05
# reboot
```

次の作業

パッチを取り消す必要がある場合は、150ページの「Sun Cluster パッチを削除する」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 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. 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

- 4. 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ことを確認します。
- 5. 残りのクラスタノードで、149ページの手順2から149ページの手順4を繰り返します。

例 — 非再起動 Sun Cluster パッチの適用

```
# patchadd -M /tmp/patches 234567-05
# showrev -p | grep 234567-05
```

次の作業

パッチを取り消す必要がある場合は、150ページの「Sun Cluster パッチを削除す る」を参照してください。



▼ Sun Cluster パッチを削除する

必要に応じて、Sun Cluster パッチを取り消す (削除する) ことができます。

- 1. パッチを削除するノードのスーパーユーザーになります。
- 2. パッチを削除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。

# scrgadm -pv		
# scstat		

3. 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、パッチを削除する ノードから他のクラスタメンバーに切り替えます。

# sc	switch -S -h nodelist
-S	指定したノードからすべてのデバイスサービスとリソー スグループを退避します。
-h <i>nodelist</i>	リソースグループおよびデバイスグループの切り替え先 のノードを指定します。

4. ノードを停止します。

shutdown -g0 -y -i0 ``message''

 -g0
 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。

-y 確認プロンプトで yes と答えます。

-i0 init 状態 0 を指定します。これによって、ノードは OBP プロンプトの状態になります。

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。

5. 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。

ok boot -sx

6. パッチを削除します。

patchrm patch-id

patch-id

特定のパッチのパッチ番号を指定します。

7. ノードを再起動します。

reboot

8. パッチが正常に削除されていることを確認します。

showrev -p | grep patch-id

- 9. ノードおよびクラスタが正常に動作することを確認します。
- **10.残りのクラスタノードで、**150ページの手順1から151ページの手順9を繰り返します。
- 11. 必要に応じて、リソースグループ、リソース、デバイスグループを切り替えます (省略可能)。

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。

scswitch -z -h nodelist -D device-group
scswitch -z -h nodelist -g resource-group

- z	リソースグループまたはデバイスグループのマ スターにおける変更を指定します。
-h <i>nodelist</i>	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。
- D	指定したデバイスグループを -h オプションで指 定したノードに切り替えます。
-g	指定したリソースグループを -h オプションで指 定したノードに切り替えます。-h を指定しない 場合、リソースグループはオフラインになりま す。

例 — Sun Cluster パッチの削除

次に、Sun Cluster パッチを削除する例を示します。

```
# scrgadm -pv
RG Name: schost-sa-1
. . .
# scstat
. . .
Device Group Name:
                                     dg-schost-1
. . .
# scswitch -S -h phys-schost-2
# shutdown -g0 -y -i0 "Rebooting down node for maintenance"
ok boot -x
. . .
# patchrm 234567-05
. . .
# reboot
. . .
# pkgchk -v 234567-05
. .
# scswitch -z -h phys-schost-1 -D dg-schost-1
# scswitch -z -h phys-schost-1 -g schost-sa-1
```

クラスタのバックアップと復元

この章では、次のような順を追った手順を説明します。

- 154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」
- 155ページの「フルバックアップに必要なテープ数を判別する」
- 156ページの「ルート (/) ファイルシステムをバックアップする」
- 157ページの「ミラーのオンラインバックアップを実行する (Solstice DiskSuite)」
- 161ページの「ボリュームのオンラインバックアップを実行する (VERITAS Volume Manager)」
- 167ページの「個々のファイルを対話形式で復元する (Solstice DiskSuite)」
- 167ページの「ルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite)」
- 171ページの「メタデバイスにあったルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite) 」
- 176ページの「非カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元する (VERITAS Volume Manager) 」
- 179ページの「カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元する (VERITAS Volume Manager) 」

クラスタのバックアップ

153

表8-1 作業リスト:クラスタファイルのバックアップ

作業	参照箇所
バックアップするファイルシステ	154ページの「バックアップするファイルシステム名
ムの名前を検索する。	を確認する」
フルバックアップを作成するのに	155ページの「フルバックアップに必要なテープ数を
必要なテープの数を計算する。	判別する」
ルートファイルシステムのバッ	156ページの「ルート (/) ファイルシステムをバッ
クアップを作成する。	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 プを実行する。	157ページの「ミラーのオンラインバックアップを実 行する (Solstice DiskSuite)」
	161ページの「ボリュームのオンラインバックアップ を実行する (VERITAS Volume Manager)」

▼ 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別します。

/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になる必要はありません。

% more /etc/vfstab

バックアップするファイルシステム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 — 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 #to mount	device to fsck	mount point	FS fsck type	mount pass	mount at boot	options
# # /dox /dak /a1d0a2	/dou/rdak/a1d0a2	luar	ufa	1	Vod	
f	-	/dev/fd	l fd	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s1	-	-	swap	-	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s0	/dev/rdsk/c1t6d0s0	/	ufs	1	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s3	/dev/rdsk/c1t6d0s3	/cache	ufs	2	yes	-
swap	-	/tmp	tmpfs	-	yes	-

▼ フルバックアップに必要なテープ数を判別する

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。

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。
filesyste	<i>m</i> 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 — 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、4 GB 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。

- 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。

# scswitch -z -D disk-det	rice-group -h nodelist
- Z	切り替えを実行します。
-D disk-device-group	切り替えるディスクデバイスグループの名前を 指定します。
-h <i>nodelist</i>	ディスクデバイスグループの切り替え先のクラ スタ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。

3. ノードを停止します。

shutdown -g0 -y -i0

4. ok プロンプトの状態から、非クラスタモードで再起動します。

ok boot -x

- 5. ルート(/)ファイルシステムをバックアップします。
 - ルートディスクがカプセル化されていない場合は、次のコマンドを使用します。

ufsdump Oucf dump-device /

- ルートディスクがカプセル化されている場合は、次のコマンドを使用します。
- 156 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

ufsdump Oucf dump-device /dev/vx/rdsk/rootvol

詳細は、ufsdump(1M)のマニュアルページを参照してください。

6. ノードをクラスタモードで再起動します。

init 6

例 — ルート (/) ファイルシステムのバックアップ

次に、ルート(/)ファイルシステムをテープデバイス /dev/rmt/0 にバックアップ する例を示します。

ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 18 18:06:15 2000
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/rdsk/c0t0d0s0 (phys-schost-1:/) to /dev/rmt/0
DUMP: Mapping (Pass I) [regular files]
DUMP: Mapping (Pass II) [directories]
DUMP: Estimated 859086 blocks (419.48MB).
DUMP: Dumping (Pass III) [directories]
DUMP: Dumping (Pass IV) [regular files]
DUMP: 859066 blocks (419.47MB) on 1 volume at 2495 KB/sec
DUMP: DUMP IS DONE
DUMP: Level 0 dump on Tue Apr 18 18:06:15 2000



▼ ミラーのオンラインバックアップを実行する (Solstice DiskSuite)

ミラー化したメタデバイスのバックアップは、マウント解除したり、ミラー全体 をオフラインにしなくても行えます。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。

- 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 mount-point

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、メタデバイスが、データベース管理ソフ トウェアやその他の特別なアプリケーションの raw デバイスとして設定され ている場合は、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他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 mount-point

7. fsckコマンドを実行し、ファイルシステムを確認します。

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、それ以外の通常使用しているバックアップユーティリティを使用します。

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、メタデバイスをオンラインに戻します。

metattach -s setname mirror submirror

メタデバイス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 — ミラーのオンラインバックアップの実行 (Solstice DiskSuite)

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。

```
[メタセットの所有者を確認する]
# metaset -s schost-1
Set name = schost-1, Set number = 1
Host
                   Owner
 phys-schost-1
                   Yes
[書き込みができないようにファイルシステムをロックする]
# lockfs -w /global/schost-1
[サブミラーの一覧を表示する]
# 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
[サブミラーをオフラインにする]
# metadetach -s schost-1 d0 d30
[ファイルシステムのロックを解除する]
# lockfs -u /
[ファイルシステムを確認する]
# fsck /dev/md/schost-1/rdsk/d30
[サブミラーをバックアップデバイスにコピーする]
# 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
[サブミラーをオンラインに戻す]
# metattach -s schost-1 d0 d30
schost-1/d0: submirror schost-1/d30 is attached
[サブミラーを再同期させる]
# metastat -s schost-1 d0
schost-1/d0: Mirror
    Submirror 0: schost-0/d10
     State: Okay
   Submirror 1: schost-0/d20
     State: Okay
   Submirror 2: schost-0/d30
     State: Resyncing
   Resync in progress: 42% done
   Pass 1
   Read option: roundrobin (default)
```

▼ ボリュームのオンラインバックアップを実行する (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。

- クラスタの任意のノードにログオンし、クラスタのディスクグループの現在の主 ノードでスーパーユーザーになります。
- 2. ディスクグループ情報を表示します。

vxprint -g diskgroup

-D

3. scstat(1M) コマンドを実行し、現在ディスクグループをインポートしている ノードを確認します。このノードがディスクグループの主ノードです。

> # scstat -D すべてのディスクデバイスグループの状態を表

うべてのティスクテハイスグループの状態を表示します。

4. vxassist(1M) コマンドを使用し、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。

scswitch -z -g resource-group -h ````

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、162ページの 手順 6 および 162ページの手順 8 を実行する必要はありません。

7. bkup-vol というバックアップボリュームを作成し、vxassist コマンドを使用 してスナップショットボリュームをそのボリュームに接続します。

vxassist -g diskgroup snapshot volume bkup-vol

8. scswitch コマンドを使用し、162ページの手順 6 で停止したデータサービスを 再起動します。

scswitch -z -g resource-group -h nodelist

9. vxprint コマンドを使用し、ボリュームが新しいボリューム bkup-vol に接続 されていることを確認します。

vxprint -g diskgroup

10. ディスクグループ構成変更を登録します。

scconf -c -D name=diskgroup,sync

11. fsck コマンドを使用し、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、それ以外の通常使用しているバックアップユーティ リティを使用します。

ufsdump Oucf dump-device /dev/vx/dsk/diskgroup/bkup-vol

13. vxedit(1M)を使用し、一時ボリュームを削除します。

vxedit -rf rm bkup-vol

14. scconf コマンドを使用し、ディスクグループ構成変更を登録します。

scconf -c -D name=diskgroup,sync

例 — 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 がメタセットディスクグループ schost-1 の主所有者なので、phys-schost-2 からバックアップ手順を実行しま 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。

[主ノードでスーパー [ディスクグループの # scstat -D Device Group	·ユーザーにな)現在の主ノー	る] ドを確認する	.:]					
Device Group	De	vice Group	o Prim	Primary		Secondary		
Device group se	rvers: rm	t/1	-			-		
Device group se	rvers: sc	schost-1		phys-schost-2		phys-schost-1		
Device Group	Status	Device (Group	Stat	us			
 Douido group status.		rmt /1	rmt/1 Offline					
Device group status:		schost-1		Online				
「ディスクグループの情報を表示す		3]		01111110				
# vxprint -g schost-1								
TY NAME	ASSOC	KSTATE	LENGTH	PLOFFS	STATE	TUTILO	PUTIL0	
dg schost-1	schost-1	-	-	-	-	-	-	
dm schost-101	c1t1d0s2	-	17678493	-	-	-	-	

(続く)

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	-	-	-
[スナップショット操作	乍を開始する	:]					
<pre># vxassist -g sch</pre>	ost-1 snaps	tart vol0	1				
[新しいボリュームが作	乍成されたこと	を確認する	:]				
<pre># vxprint -g scho</pre>	st-1						
TY NAME	ASSOC	KSTATE	LENGTH	PLOFFS	STATE	TUTILO	PUTILO
dg schost-1	schost-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	-	-	-	-
101			004000		ACTIV		
V VOIUI	gen	ENABLED	204800	-	ACTIVE	-	-
pi voiui-ui	VOIUI	ENABLED	208331	-	ACLIVE	-	-
sa schost-101-01	VOI01-01	ENABLED	104139	0	-	-	-
sd schost-102-01	VOIUI-UI	ENABLED	104139	0		-	-
pi voiui-uz	VOIUI	ENABLED	208331	-	ACTIVE	-	-
sd schost-103-01	VOIUI-U2	ENABLED	103680	0	-	-	-
	VOI01-02	ENABLED	104139	0		-	-
pi voiui-us	VOIUI	ENABLED	LOGONLI	-	ACIIVE	-	-
su schost- $103-02$	VOI01-03	ENABLED	D D00221	LOG		-	-
$p_1 = 00101 - 04$	vol01-04	ENABLED	10/130	-	-		_
sd school $-105-01$	vol01-04	ENABLED	104139	0	_	-	
い 要に応じてデータ	+ービスを停止	する1	104139	0	-	-	-
# sagwitch -z -a	アービスを存止	.,					
「ボリュームのコピー?	his-ig -n を作成する						
# wyaggigt - g gch	ogt_1 enang	hot vol01	hkun-vol				
「必要に応じてデータ	ナービスを再起	動する1	Duap-101				
# scswitch -z -a	nfs-ro -h n	hvs-schoe	t1				
[bkup-vol が作成さ	れたことを確認	見する1	~ ~				
# wyprint -a eabo	ッシュー ー ビッ田山 st-1	<u>ا</u> ره. ز س					
TY NAME	ASSOC	KSTATE	LENGTH	PLOFF9	S STATE	TTTTT.0	PTTTT.0
da schost-1	schost-1	-	-	-	-	-	-
dm schost-101	c1t1d0s2	-	17678493	3 -	-	-	-
				-			

(続く)

v	bkup-vol	qen	ENABLED	204800	-	ACTIVE	-	-
pl	bkup-vol-01	bkup-vol	ENABLED	208331	-	ACTIVE	-	-
sd	schost-105-01	bkup-vol-01	ENABLED	104139	0	-	-	-
sd	schost-106-01	bkup-vol-01	ENABLED	104139	0	-	-	-
		-						
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	-	-	-
[デ	イスクグループをク	クラスタフレー <i>1</i>	、ワークと同]期する]				
# £	scconf -c -D nam	me=schost-1,	sync					
[フ	ァイルシステムを確	隺認する]						
# 1	sck -y /dev/vx	/rdsk/schost	-1/bkup-v	ol				
[b]	cup-vol をバック`	アップデバイス	にコビーする	3]				
#ι	ifsdump Oucf /d	ev/rmt/0 /de	v/vx/rdsk	/schost-1	/bkup-v	ol		
Ι	OUMP: Writing 6	3 Kilobyte r	ecords					
Ι	DUMP: Date of t	his level 0 (dump: Tue	Apr 25 1	6:15:51	2000		
Ι	DUMP: Date of la	ast level 0	dump: the	epoch				
Ι	OUMP: Dumping /	dev/vx/dsk/s	chost-2/bl	kup-vol to	o /dev/	rmt/0.		
	••							
Ι	DUMP: DUMP IS DO	ONE						
[b]	up-volume を削隊	余する]						
# 1	vxedit -rf rm bl	kup-vol						
[デ	イスクグループを同	可期する]						
# £	scconf -c -D nam	me=schost-1,	sync					

クラスタファイルの復元の概要

ufsrestore コマンドは、ufsdump コマンドを使用して作成されたバックアップか ら、現在の作業ディレクトリにファイルをコピーします。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
- ファイルシステムの復元先の 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 (ローカルまたは遠隔)
- 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。

クラスタファイルの復元の作業マップ

表8-2 作業リスト: クラスタファイルの復元

作業	参照箇所
Solstice DiskSuite の場合は、 Solaris の復元手順に従って対話形 式でファイルを復元する。	167ページの「個々のファイルを対話形式で復元する (Solstice DiskSuite)」
Solstice DiskSuite のルート (/) ファイルシステムを復元する。	167ページの「ルート (/) ファイルシステムを復元す る (Solstice DiskSuite)」
	171ページの「メタデバイスにあったルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite) 」
VERITAS Volume Manager の非カ プセル化ルート (/) ファイルシス テムを復元する。	176ページの「非カプセル化ルート (/) ファイルシス テムを復元する (VERITAS Volume Manager) 」
VERITAS Volume Manager のカプ セル化ルート (/) ファイルシステ ムを復元する。	179ページの「カプセル化ルート (/) 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 (Solstice DiskSuite)

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でスーパーユーザーになります。
- 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。

scswitch -z -g resource-group -h ````

- 3. ufsrestore コマンドを使用してファイルを復元します。
- ▼ ルート (/) ファイルシステムを復元する (Solstice DiskSuite)

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。復元するノードは起動しないで 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、障害の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。

- 1. 復元するノード以外の、メタセットを使用できるクラスタノードでスーパーユー ザーになります。
- 2. 復元するノードのホスト名をすべてのメタセットから削除します。
 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。

metaset -s setname -f -d -h nodelist

-s setname

-f

ディスクセット名を指定します。

強制的に実行します。

-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。

- 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
- 4. 復元するノードを起動します。

-d

さい。

■ Solaris CD-ROM を使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot cdrom -s

■ JumpStart[™] サーバーを使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot net -s

- format(1M) 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と同じ分割方式で再 作成します。
- newfs(1M) 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-mount-point

- 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。
- 168 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

cd temp-mount-point
ufsrestore rvf dump-device
rm restoresymtable
cd /
umount temp-mount-point
fsck raw-disk-device

これで、ファイルシステムが復元されます。

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. ノードをシングルユーザーモードで再起動します。

reboot -- "-s"

11. scdidadm コマンドを使用し、ディスク ID を置換します。

scdidadm -R rootdisk

12. 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

-a

作成する複製の数を指定します。

-f *raw-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。

複製を追加します。

13. ノードをクラスタモードで再起動します。

a. 再起動します。

reboot

この起動中、次のような指示で終了するエラーまたは警告メッセージが表示 されることがあります。

Type control-d to proceed with normal startup, (or give root password for system maintenance):

b. CTRL + d キーを押してマルチユーザーモードで起動します。

14. 復元したノード以外のクラスタノードから、metaset(**1M**) コマンドを使用し、 復元したノードをすべてのメタ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 — ルート (/) ファイルシステムの復元 (Solstice DiskSuite)

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。新しい起動ブロックが /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。

```
[復元するノード以外のクラスタノードで スーパーユーザーになる.]
[メタセットからノードを削除する:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[障害の発生したディスクを交換してノードを起動する:]
ok boot cdrom -s
[format および newfs を使用してパーティションとファイルシステムを再作成する]
[一時マウントポイントにルートファイルシステムをマウントする]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[ルートファイルシステムを復元する]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
```

(続く)



▼ メタデバイスにあったルート (/) ファイルシステ ムを復元する (Solstice DiskSuite)

この手順を使用し、バックアップ実行時にメタデバイスにあったルート (/) 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。復元するノードは起動しないでください。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、障害の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。

- 1. 復元するノード以外で、メタセットへのアクセスを持つクラスタノードでスー パーユーザーになります。
- 2. 復元するノードのホスト名をすべてのメタセットから削除します。

-s setname メタセット名を指定します。

metaset -s setname -f -d -h nodelist

- f

強制的に実行します。

-h nodelist メタセットから削除するノードの名前を指定します。

- 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 CD-ROM を使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot cdrom -s

■ JumpStart サーバーを使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot net -s

- format(1M) 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。
- newfs(1M) 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-mount-point

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-mount-point
ufsrestore rvf dump-device

172 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

-d

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-mount-point/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)

 /temp-mount-point/etc/vfstab ファイルを編集し、ルートエントリを、メ タデバイスから、そのメタデバイスの一部であるルートディスクの各ファイルシ ステムに対応する通常の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	/usr	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-mount-point
# fsck raw-disk-device
```

13. ノードをシングルユーザーモードで再起動します。

reboot -- "-s"

14. scdidadm コマンドを使用し、ディスク ID を置換します。

scdidadm -R rootdisk

15. 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。

-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. ノードをクラスタモードで再起動します。

a. 再起動します。

reboot

この起動中、次のような指示で終了するエラーまたは警告メッセージが表示 されることがあります。

Type control-d to proceed with normal startup, (or give root password for system maintenance):

b. Control-D キーを押してマルチユーザーモードで起動します。

17.復元したノード以外のクラスタノードから、metaset(**1M**) コマンドを使用し、 復元したノードをすべてのメタ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、ルート (/) のメタデバイスおよびミ ラーを設定します。

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 — メタデバイスに存在していたルート (/) ファイルシステム を復元する (Solstice DiskSuite)

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。

```
[復元するノード以外の、メタセットにアクセスできるクラスタノードでスーパー
ユーザーになる]
[メタセットからノードを削除する]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[障害の発生したディスクを交換してノードを起動する]
ok boot cdrom -s
[format および newfs を使用してパーティションとファイルシステムを再作成する]
[一時マウントポイントにルートファイルシステムをマウントする]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[ルートファイルシステムを復元する]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
[新しい起動ブロックをインストールする]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform/`uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/c0t0d0s0
[MDD ルート情報用の /temp-mount-point/etc/system ファイルの行を削除する]
* 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
```

(続く)

forceload: drv/glm forceload: drv/sd rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk * End MDD root info (do not edit) [Edit the /temp-mount-point/etc/vfstab ファイルを編集する] 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 [一時ファルシステムをマウント解除して raw ディスクデバイスを確認する] # cd / # umount /a # fsck /dev/rdsk/c0t0d0s0 [シングルモードで再起動する] # reboot -- "-s" [ディスク ID を置換する] # scdidadm -R /dev/dsk/c0t0d0 [状態データベース複製を再作成する] # metadb -c 3 -af /dev/rdsk/c0t0d0s4 # reboot Type CTRL-d to boot into multiuser mode. [ノードをメタセットに追加し直す] phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1

▼ 非カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元 する (VERITAS Volume Manager)

この手順を使用し、非カプセル化ルート (/) ファイルシステムをノードに復元しま す。復元するノードは起動しないでください。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、障害の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。

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 CD-ROM を使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot cdrom -s

■ JumpStart サーバーを使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot net -s

- format(1M) 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(1M) 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-mount-point

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。



これでファイルシステムが復元されました。

/usr/sbin/installboot /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device

- 8. ノードをシングルユーザーモードで再起動します。
 - a. 再起動します。

reboot -- "-s"

この起動中、次のような指示で終了するエラーまたは警告メッセージが表示 されることがあります。

Type control-d to proceed with normal startup, (or give root password for system maintenance):

- b. root パスワードを入力します。
- ルートディスクグループがルートディスクの単一のスライスにあることを確認します。
 - 単一のスライスにある場合は、ルートディスクグループを作成および設定します。
 - # vxdctl init
 # vxdg init rootdg
 # vxdctl add disk diskslice type=simple
 # vxdisk -f init diskslice type=simple
 # vxdg adddisk diskslice
 # vxdctl enable
 - 単一のスライスにない場合は、178ページの手順 10 に進みます。

10. scdidadm コマンドを使用し、ディスク ID を更新します。

scdidadm -R /dev/rdsk/disk-device

11. Control-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 — 非カプセル化ルート (/) ファイルシステムの復元 (VERITAS Volume Manager)

次に、非カプセル化ルート (/) 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。



▼ カプセル化ルート (/) ファイルシステムを復元す る (VERITAS Volume Manager)

この手順を使用し、カプセル化ルート (/) ファイルシステムをノードに復元しま す。復元するノードは起動しないでください。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、障害の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。

- 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 CD-ROM を使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot cdrom -s

■ JumpStart サーバーを使用している場合は、次のコマンドを実行します。

ok boot net -s

- format(1M) 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。
- newfs(1M) 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。

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-mount-point

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。

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。
- # cd temp-mount-point
 # ufsrestore rvf dump-device
- # unsiestore ivi uump-u
 # rm restoresymtable
- 7. 空の install-db ファイルを作成します。

これによって、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-mount-point/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db

8. /temp-mount-point/etc/system ファイルの次のエントリを削除またはコメン トアウトします。

> * rootdev:/pseudo/vxio@0:0 * set vxio:vol_rootdev_is_volume=1

 /temp-mount-point/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。

クラスタのバックアップと復元 181

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

12. ノードをシングルユーザーモードで再起動します。

reboot -- "-s"

13. scdidadm(**1M**) を使用し、ディスク **ID** を更新します。

scdidadm -R /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を実行します。

vxinstall

- 15. マイナー番号が他のシステムと衝突している場合は、広域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。
 - クラスタノードの広域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 — カプセル化ルート (/) ファイルシステムの復元 (VERITAS Volume Manager)

次に、カプセル化ルート(/)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。

```
[障害の発生したディスクを交換してノードを起動する:]
ok boot cdrom -s
[format および newfs を使用してパーティションとファイルシステムを作成する]
[一時マウントポイントにルートファイルシステムをマウントする]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[ルートファイルシステムを復元する]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
[空の install-db ファイルを作成する]
# touch /a/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
[一時ファイルシステムで /etc/system を編集するか、または次のエントリをコメントアウトする]
 # rootdev:/pseudo/vxio@0:0
 # set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
[一時ファイルシステムの /etc/vfstab を編集する]
Example:
Change from---
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/md/rdsk/rootdg/rootvol / ufs 1 no-
Change to---
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs
                                        1
                                              no
[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する]
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdsk/c0t0d0s0
[新しい起動ブロックをインストールする]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform/`uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/c0t0d0s0
[シングルユーザーモードで再起動する]
# reboot -- "-s"
[ディスク ID を更新する]
# scdidadm -R /dev/rdsk/c0t0d0
[vxinstall を実行する]
# vxinstall
Choose to encapsulate the root disk.
[マイナー番号が衝突している場合は、rootdg ディスクグループに別のマイナー番号を割り当てる]
# umount /global/.devices/node@nodeid
# vxdg reminor rootdg 100
# shutdown -g0 -i6 -y
```

次の作業

カプセル化されているルートディスクをミラー化する方法については、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』のクラスタファイルの復元に関する説 明を参照してください。

クラスタのバックアップと復元 183

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 (GUI) ツールの、 SunPlex 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、SunPlex Manager を構 成および起動する手順も説明します。GUI を使用してさまざまな管理作業を行うた めの方法については、各 GUI のオンラインヘルプを参照してください。

この章で説明する手順は次のとおりです。

- 188ページの「SunPlex Manager のポート番号を変更する」
- 189ページの「SunPlex Manager のサーバーアドレスを変更する」
- 190ページの「新しいセキュリティ証明書を構成する」
- 191ページの「SunPlex Manager を起動する」
- 193ページの「RBAC 認証を既存のユーザーアカウントに追加する」
- 194ページの「RBAC 認証を持つ新しいユーザーアカウントを作成する」

Sun Management Center の概要

Sun Management Center[™] (旧名称: Sun Enterprise SyMON) 用の Sun Cluster 提供モ 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、

185

クラスタ構成要素の状態を検査したりできます。ただし、Sun Management Center 用の Sun Cluster 提供モジュールは現在、Sun Cluster のすべての管理作業を行え 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。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 用の Sun Cluster モジュールをインストールおよび起動す る方法、および Sun Cluster モジュールに付属しているクラスタ固有のオンライン ヘルプを表示する方法については、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストー ル』を参照してください。

Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールは 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 (MIB) をデー タ定義として使用できます。

Sun Cluster MIB ファイルはクラスタノード上の \$BASEDIR/SUNWsymon/modules/cfg 内にあります。

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 の MIB を使用する方法については、『Sun Management Center 3.0 ソフトウェア ユーザーマニュアル』で説明されている、Sun Management Center 以外の MIB を使用するための手順を参照してください。

SunPlex Manager の概要

SunPlex Manager は、クラスタ情報をグラフィカルに表示し、構成の変更を監視し てクラスタ構成要素の状態を検査できる GUI です。また、データサービスアプ リケーションのインストールと構成など、いくつかの管理作業も行うことができま す。ただし、SunPlex 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。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。

SunPlex 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。

- SunPlex Manager のインストールと起動: 『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェア のインストール』を参照してください。
- 186 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

- ポート番号、サーバーアドレス、セキュリティ証明書、ユーザーの構成: 『Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理』の SunPlex Manager の構成に関する説明を参照 してください。
- SunPlex Manager によるクラスタのインストールと管理: SunPlex Manager のオ ンラインヘルプを参照してください。

SunPlex Manager のアクセスビリティ機能の使用

SunPlex Manager は、ブラウザ (Internet Explorer 5 など) 経由で実行するとき、サン製品以外のアクセスビリティソフトウェアをサポートします。次に、これらのアクセスビリティ機能について説明します。

デフォルトでは、SunPlex Managerのメニューフレームは JavaScript 対応メニューを使用します。メニューフレーム内でイメージやリンクを選択すると、メニューツリーのサブ項目が展開または縮小します。また、メニューフレーム内で項目を選択すると、コンテンツフレームに表示されている、選択した項目に関連する情報が更新されます。

Java 対応メニューに加えて、SunPlex Manager は基本的なテキストベースのメ ニューも提供します。テキストベースのメニューは常に展開表示されるので、ア クセスビリティソフトウェアとの対話性が向上します。テキストベースのメ ニューを使用するには、SunPlex Manager を起動するときに、https:// nodename:3000/cgi-bin/index.pl?menu=basic という URL を指定します。nodename は、SunPlex Manager がインストールされている適切なノードの名前です。 SunPlex Manager は、テキストベースのメニューをメニューフレーム内に表示し ます。

SunPlex Manager は、コンボボックスアクションメニューを使用し、数多くのクラスタ構成要素を更新およびアクセスします。キーボードコントロールを使用するとき、アクションメニュー項目を選択するには、コンボボックスのプルダウンメニューを開いて、メニュー項目に移動します。下矢印キーを使用してコンボボックス内のアクションメニュー項目を移動する場合、移動した先にある各メニュー項目が JavaScript によって自動的に選択および更新されます。この結果、間違ったメニュー項目を更新することもあります。

次に、コンボボックスのプルダウンメニューにアクセスして、メニューから項目 を選択する例を示します。この例では、Internet Explorer 5 ブラウザでキーボー ドコマンドを使用していると仮定します。

- 1. Tab キーを使用し希望のコンボボックスアクションメニューに移動します。
- 2. Alt + 下矢印キーを押してプルダウンメニューを表示します。
- 3. 下矢印キーを押して希望のメニュー項目にカーソルを移動します。
- 4. Return キーを押してメニュー項目を選択します。
- Java アプレットを使用できる場合、SunPlex Manager はいくつかのグラフィカル な方法でトポロジを表示できます。Java アプレットが使用できない場合は、表形 式で状態を表示できます。

SunPlex Manager の構成

SunPlex Manager は、定足数デバイス、NAFO グループ、インターコネクト、広域 デバイスなどの状態を管理および表示できる GUI です。SunPlex Manager は、多く の Sun Cluster CLI コマンドの代わりに使用できます。

SunPlex Manager をクラスタにインストールする手順については、『Sun Cluster 3.0 U1 ソフトウェアのインストール』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、SunPlex 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、SunPlex 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。

- 188ページの「SunPlex Manager のポート番号を変更する」
- 189ページの「SunPlex Manager のサーバーアドレスを変更する」
- 190ページの「新しいセキュリティ証明書を構成する」

SunPlex Manager のポート番号を変更する

デフォルトのポート番号 (3000) が別の実行中のプロセスと衝突する場合、クラスタ 内の各ノード上で、SunPlex Manager のポート番号を変更します。

注 - ポート番号はクラスタ内の各ノード上で同じである必要があります。

- /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf 構成ファイルをテキストエディタで開き ます。
- 188 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

2. Port (ポート番号) エントリを変更します。

エントリは、「Section 2, 'Main' server configuration」の下にありま す。

- 3. VirtualHost エントリを編集して、新しいポート番号を反映します。 <VirtualHost _default_:3000> エントリは、「SSL Virtual Host Context」というセクション内にあります。
- 4. 構成ファイルを保存して、エディタを終了します。
- 5. SunPlex Manager を再起動します。

/opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart

6. この手順をクラスタ内の各ノード上で繰り返します。

SunPlex 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、SunPlex 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証明書は、SunPlex Manager がインストールされたときのノードのホスト名に基づいて生成されるため、SunPlex Manager インストールパッケージを削除して、再インストールする必要がありま 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. Sun Cluster 3.0 U1 の CD-ROM イメージをノードで利用できるようにします。
- 2. SUNWscvw パッケージを削除します。

pkgrm SUNWscvw

3. SUNWscvw パッケージを再インストールします。

cd <path to CD-ROM image>/SunCluster_3.0/Packages
pkgadd -d . SUNWscvw

新しいセキュリティ証明書を構成する

独自のセキュリティ証明書を生成することによって、クラスタの管理を安全にし、 デフォルト以外で生成された証明書を SunPlex Manager が使用するように構成でき ます。ここで説明する手順は、SunPlex Manager が特定のセキュリティパッケージ で生成されたセキュリティ証明書を使用するように構成する例です。したがって、 実際に行う作業は使用するセキュリティパッケージによって異なります。

注・サーバーが独自の証明書を使用して起動できるように、暗号化されていない証明書を生成する必要があります。クラスタ内の各ノード用に新しい証明書を生成した後は、SunPlex Manager がそれらの証明書を使用するように構成します。独自のセキュリティ証明書は、各ノードで持つ必要があります。

- 1. 証明書をノードへコピーします。
- /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf 構成ファイルをテキストエディタで開き ます。
- 次のエントリを編集して、SunPlex Manager が新しい証明書を使用できるよう にします。

SSLCertificateFile certificate file>

 サーバーの非公開鍵が証明書と関連付けられていない場合、 SSLCertificateKeyFile エントリを編集します。

SSLCertificateKeyFile cpath to server key>

- 5. ファイルを保存して、エディタを終了します。
- 6. SunPlex Manager を再起動します。

/opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart

7. この手順をクラスタ内の各ノード上で繰り返します。

例 — 新しいセキュリティ証明書を使用するための SunPlex Manager の構成

次に、新しいセキュリティ証明書を使用するように SunPlex Manager の構成ファイ ルを編集する例を示します。

```
[適切なセキュリティ証明書をすべてのノードにコピーする]
[構成ファイルを編集する]
# vi /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf
[適切なエントリを編集する]
SSLCertificateFile /opt/SUNWscvw/conf/ssl/phys-schost-1.crt
SSLCertificateKeyFile /opt/SUNWscvw/conf/ssl/phys-schost-1.key
[ファイルを保存してエディタを終了する]
[SunPlex Manager を再起動する]
# /opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart
```

SunPlex Manager ソフトウェアの起動

SunPlex Manager グラフィカルユーザーインタフェース (GUI) は、Sun Cluster ソフトウェアを簡単に管理する方法を提供します。詳細については、SunPlex Manager のオンラインヘルプを参照してください。

SunPlex Manager を起動する

次の手順に従って、SunPlex Manager をクラスタ上で起動します。

- SunPlex 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 root のユーザー名とパスワードを使用する場合は、192 ページの手順5に進みます。
 - 異なるユーザー名とパスワードを使用する場合は、192ページの手順3に進み、SunPlex Managerのユーザーアカウントを設定します。
- 2. 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。

 SunPlex 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。
 root システムアカウントを使用しない場合、SunPlex 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。

注 - SunPlex Manager のユーザーアカウントは、SunPlex Manager だけで使用 されます。Solaris システムのユーザーアカウントとの関連はありません。

a. ユーザー ID 名を作成します。

/opt/SUNWscvw/bin/htpasswd -c /opt/SUNWscvw/conf/users userid

- **b.** プロンプトが表示されたら、ユーザー **ID** 用のパスワードを入力します。
- c. プロンプトが表示されたら、確認用にもう一度パスワードを入力します。
- d. クラスタ内の各ノードで、上記aからcの手順を繰り返します。
 すべてのノードで同じユーザー ID 名とパスワードを使用します。

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. 追加するユーザーアカウントごとに、192ページの手順3を繰り返します。
- 5. クラスタ外にある管理コンソールまたは任意の別のマシンから、ブラウザを起動 します。
- ブラウザの Web プロキシを無効にします。
 SunPlex Manager の機能は Web プロキシと互換性がありません。
- 7. 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。
- 192 Sun Cluster 3.0 U1 のシステム管理 ◆ 2001 年 8 月, Revision A

8. ブラウザから、クラスタ内の任意のノード上にある SunPlex Manager のポート に接続します。

デフォルトのポート番号は3000です。

https://node:3000/

root 以外のユーザーを SunPlex Manager に追加 する

root 以外のユーザーが SunPlex Manager にログインできるようにするには、 「solaris.cluster.admin」という役割によるアクセス制御 (RBAC) 認証を持つ新 しいユーザーを作成するか、この認証を既存のユーザーに追加します。SunPlex Manager のすべての機能にアクセスするための認証をユーザーに与えると、そ のユーザーは、自分の通常のシステムパスワードでログインできるようになります。

注 - 「solaris.cluster.admin」RBAC 認証を root 以外のユーザーに割り当てると、そ のユーザーは、通常であれば root だけが実行できる管理アクションを実行でき るようになります。

詳細については、『Solaris のシステム管理 (第2巻)』の「役割によるアクセス制御」を参照してください。

RBAC 認証を既存のユーザーアカウントに追加する

RBAC 認証を既存のユーザーアカウントに追加すると、そのユーザーは通常のシス テムパスワードで SunPlex Manager にログインできるようになります。

注 - RBAC 認証を root 以外のユーザーに割り当てると、そのユーザーは、通常 であれば root だけが実行できる管理アクションを実行できるようになります。

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。

2. クラスタ内のすべてのノード上で、/etc/user_attr ファイルに次のエントリ を追加します。

vi /etc/user_attr
username::::type=normal;auths=solaris.cluster.admin

- 3. SunPlex Manager に root ユーザーとしてログインする場合は、ブラウザを完全 に終了して、再起動します。
- 4. クラスタ内のノードの1つに接続します。
- 5. ログイン名 (ユーザー名) とパスワードを入力し、SunPlex Manager にアクセス します。

RBAC 認証を持つ新しいユーザーアカウントを作成する

root 以外の新しいユーザーアカウントに、SunPlex Manager 経由でクラスタ全体 にアクセできる root アクセス権を与えるには、クラスタ内のすべてのノード上でそ のアカウントを作成します。

注・RBAC 認証を root 以外のユーザーに割り当てると、そのユーザーは、通常 であれば root だけが実行できる管理アクションを実行できるようになります。

- 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。
- 2. 新しいユーザーアカウントを作成します。

# useradd -d <i>dir</i> -A solaris.cluster.admin <i>login</i>	
-d dir	新しいユーザーのホームディレクトリを 指定します。
-A solaris.cluster.admin	solaris.cluster.admin 認証を新 しいユーザーアカウントに割り当てま す。

注 - ユーザー名は固有である必要があります。ローカルマシンまたはネットワー クネームサービスのいずれにも、同じユーザー名が存在してはなりません。

ユーザーアカウントを作成する方法の詳細については、useradd(1M)のマ ニュアルページを参照してください。

3. クラスタ内の各ノード上で、パスワードを設定します。

passwd login

注 - このアカウント用のパスワードは、クラスタ内のすべてのノード上で同じ である必要があります。

- 4. SunPlex Manager に root ユーザーとしてログインする場合は、ブラウザを完全 に終了して、再起動します。
- 5. クラスタ内のノードの1つに接続します。
- 6. 新しいログイン名 (ユーザー名) とパスワードを入力して、SunPlex Manager にアクセスします。