

### Sun Cluster ソフトウェアのインス トール (Solaris OS 版)

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

Part No: 819–0171–10 2004 年 9 月, Revision A Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 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-MinchoL、HG-MinchoL-Sun、HG-PMinchoL-Sun、HG-GothicB、HG-GothicB-Sun、および HG-PGothicB-Sun 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。 HeiseiMin-W3H は、株式会社 リコーが財団法人日本規格協会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。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、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、Java、JumpStart、Solstice DiskSuite、Sun Fire、SunPlex、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。 ORACLE is a registered trademark of Oracle Corporation. Netscape is a trademark or registered trademark of Netscape Communications Corporation in the United States and other countries. Netscape Navigator is a trademark or registered trademark of Netscape Communications Corporation in the United States and other countries. The Adobe PostScript logo is a trademark of Adobe Systems, Incorporated.

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、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。© Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. © Copyright OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved.

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「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)は郵政事業庁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 Software Installation Guide for Solaris OS

Part No: 817-6543-10

Revision A





041124@10536

### 目次

はじめに 9

1 Sun Cluster 構成の計画 15 Sun Cluster インストール作業の参照箇所 15 Solaris OS の計画 16 Solaris のインストール方法を選択する際のガイドライン 17 Solaris OS の機能制限 17 Solaris ソフトウェアグループについて 17 システムディスクパーティション 18 Sun Cluster 環境の計画 21 ライセンス 22 ソフトウェアパッチ 22 IPアドレス 22 コンソールアクセスデバイス 23 論理アドレス 23 パブリックネットワーク 24 NFS 向けのガイドライン 24 サービスの制限 25 Sun Cluster の構成可能なコンポーネント 26 広域デバイスとクラスタファイルシステムについての計画 31 高可用性広域デバイスとクラスタファイルシステムのガイドライン 31 クラスタファイルシステム 32 ディスクデバイスグループ 32 クラスタファイルシステムのマウント情報 33 ボリューム管理の計画 34 ボリューム管理ソフトウェアのガイドライン 35

Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのガイドライン 36 SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアのガイドライン 37 ファイルシステムのロギング 39 ミラー化に関するガイドライン 40

#### 2 Sun Cluster ソフトウェアのインストールと構成 43

作業マップ:ソフトウェアのインストール 44 ソフトウェアのインストール 46 ▼ クラスタソフトウェアのインストールの準備をする 46 ▼ クラスタコントロールパネルソフトウェアを管理コンソールにインストールす る 49 ▼ Solaris ソフトウェアをインストールする 52 ▼ Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする 56 ▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall) 58 SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストールする 64 ▼ SunPlex Manager ソフトウェアをインストールする 67 ▼ Sun Cluster ソフトウェア (SunPlex Installer) をインストールして構成す る 71 ▼ Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart) 77 Sun Cluster ソフトウェアを単一ノードクラスタにインストールする 89 ▼ 追加のクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall) 92 ▼ SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする 99 ▼ ネームサービススイッチを構成する 100 ▼ root 環境を設定する 101 ▼ データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (installer) 102 ▼ データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (scinstall) 104 ▼インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する 107 ▼ 定足数構成とインストールモードを確認する 109 作業手順: クラスタの構成 110 クラスタの構成 111 ▼ クラスタファイルシステムを追加する 111 ▼インターネットプロトコル (IP) マルチパスグループを構成する 116 ▼ プライベートホスト名を変更する 118 ▼ ネットワークタイムプロトコル (NTP) を構成する 119 SPARC: 作業手順: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストー ルする 121

- SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする 121
  - SPARC: Sun Cluster 監視のためのインストール条件 122

▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストール する 122

- ▼ SPARC: Sun Management Center を起動する 123
- ▼ SPARC: クラスタノードを Sun Management Center エージェントホストオブ
- ジェクトとして追加する 124
- ▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む 125
- ソフトウェアの削除 126
  - ▼ Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインストール問題を解決する 126
  - ▼ SUNWscrdt パッケージを削除する 128
  - ▼RSMRDT ドライバを手動でアンロードする 128
- Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと 構成 131

作業マップ: Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 132

Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 134

- Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成例 134
- ▼ Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールする 136
- ▼メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する 137

▼状態データベースの複製を作成するには 139

- ルートディスクのミラー化 140
- ▼ルート(/)ファイルシステムをミラー化する 141
- ▼広域名前空間をミラー化する 145
- ▼マウント解除できないルート (/) 以外のファイルシステムをミラー化する 148
  - 140
- ▼マウント解除できるファイルシステムをミラー化する 152
- クラスタ内でのディスクセットの作成 155
  - ▼ディスクセットを作成するには 156
  - ディスクセットにドライブを追加する 158
  - ▼ ディスクセット内のドライブのパーティションを再分割する 160
  - ▼md.tab ファイルを作成する 161
  - ▼ メタデバイスまたはボリュームを起動する 163

二重列メディエータの構成 164

- 二重列メディエータの必要条件 164
- ▼メディエータホストを追加する 165

- ▼メディエータデータの状態を確認する 166
- ▼ 不正なメディエータデータを修復する 166

4 SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 169 SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成 169 SPARC: 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成 170 SPARC: ルートディスクグループの設定の概要 170 ▼ SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールしてルート ディスクをカプセル化する 172 ▼ SPARC: カプセル化されたルートディスクをミラー化する 174 ▼ SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアだけをインストールす る 176 ▼ SPARC: ルート以外のディスクにルートディスクグループを作成する 179 ▼ SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う 180 ▼ SPARC: 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 182 ▼ SPARC: ディスクグループの構成を確認する 183 ▼ SPARC: ルートディスクのカプセル化を解除する 183 5 Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 187 Sun Cluster 構成のアップグレードの概要 188 アップグレードの必要条件とサポートガイドライン 188 Sun Cluster のアップグレード方法の選択 189 Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング以外) 190 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング 以外) 190 ▼ ローリング以外のアップグレード用にクラスタを準備する 191 ▼ Solaris OS のローリング以外のアップグレードを実行する 196 ▼ Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行す 200 る ▼ Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのローリング以外のアップグレードを終了 する 206 Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング) 209 作業マップ : Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリン グ) 209 ▼ ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備する 210▼ Solaris メンテナンスアップグレードのローリングアップグレードを実行す ろ 215 ▼ Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリングアップグレードを実行す る 216

▼ Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのローリングアップグレードを終了する 221

アップグレード時のストレージ構成変更の回復 223

▼アップグレード中のストレージの再構成に対処する 223

▼アップグレード中の誤ったストレージ変更を解決する 224

SPARC: Sun Management Center ソフトウェアのアップグレード 225

- ▼ SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフトウェアを アップグレードする 225
- ▼ SPARC: Sun Management Center ソフトウェアをアップグレードする 227

#### 6 Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 231

データ複製の概要 232

耐障害性とは 232

Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが使用するデータ複製方式 232

データ複製の構成ガイドライン

- 複製リソースグループの構成 236
- アプリケーションリソースグループの構成 236
- フェイルオーバーまたはスイッチオーバーの管理ガイドライン 239

235

構成例 240

クラスタの接続とインストール 241 デバイスグループとリソースグループの構成例 242 データ複製の有効化例 251 データ複製の実行例 253 複製が正しく構成されていることを確認する例 255 フェイルオーバーとスイッチオーバーの処理例 258

#### A Sun Cluster のインストールと構成のためのワークシート 261

インストールと構成のワークシート 262 ローカルファイルシステム配置のワークシート 264 パブリックネットワークのワークシート 266 ローカルデバイスのワークシート 268 ディスクデバイスグループ構成のワークシート 270 ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート 272 メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager) 274

索引 277

### はじめに

『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』は、Sun™ Cluster の構成 を計画するにあたってのガイドライン、SPARC<sup>®</sup> ベースシステムおよび x86 ベースシ ステムの両方における Sun Cluster ソフトウェアのインストール、構成、アップグ レード手順について説明します。また、Sun StorEdge™ Availability Suite 3.1 ソフト ウェアを使用して、クラスタ間のデータ複製をどのように構成するかの詳細な例も紹 介します。

注 - このマニュアルでは、「*x86*」という用語は、Intel 32 ビット系列のマイクロプロ セッサチップ、および AMD が提供する互換マイクロプロセッサチップを意味しま 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 とソフトウェアを用意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™オペレーティングシ ステム (Solaris OS) に関する知識と、Sun Cluster ソフトウェアと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です。

注-Sun Cluster ソフトウェアは、SPARC と x86 の 2 つのプラットフォームで実行されます。このマニュアルの説明は、特別な章、節、注意書き、箇条書き、図、表、例などで指定がない限り、両方のプラットフォームに当てはまります。

### UNIX コマンドの使用

このマニュアルでは、Sun Cluster をインストール、構成、またはアップグレードする のに使用するコマンドについて説明しています。このマニュアルは、システムの停 止、システムの起動、デバイスの構成など、UNIX<sup>®</sup>の基本的なコマンドや手順につい ては説明しません。

これらの情報については、以下を参照してください。

- Solaris OS のオンラインマニュアル
- システムに付属するその他のソフトウェアマニュアル
- Solaris OS のマニュアルページ

### 表記上の規則

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

表 P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレク	.login ファイルを編集します。
	トリ名、画面上のコンヒュータ出 力、コード例を示します。	ls -a を使用してすべてのファイル を表示します。
		system%
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上	system% <b>su</b>
	のコンピューダ出力と区別して示します。	password:
AaBbCc123	変数を示します。実際に使用する特 定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、rm <i>filename</i> と入力します。
ſ	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。
ſJ	参照する章、節、ボタンやメニュー 名、強調する単語を示します。	第5章「衝突の回避」を参照してく ださい。
		この操作ができるのは、「スーパー ユーザー」だけです。

表 P-1 表記上の規則 (続さ
------------------

字体または記号	意味	例
\	枠で囲まれたコード例で、テキスト がページ行幅を超える場合に、継続 を示します。	<pre>sun% grep `^#define \    XV_VERSION_STRING'</pre>

コード例は次のように表示されます。

■ Cシェル

machine name% **command** y | n [filename]

■ Cシェルのスーパーユーザー

machine\_name# command y | n [filename]

■ Bourne シェルおよび Korn シェル

\$ command y | n [filename]

■ Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

# command y | n [filename]

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

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

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

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

### 関連マニュアル

関連のある Sun Cluster のトピックについては、次の表に示したマニュアルを参照してください。すべての Sun Cluster のマニュアルは、http://docs.sun.com で入手できます。

トピック	関連文書
概要	『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』

トピック	関連文書
概念	Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)
ハードウェアのインストール と管理	<sup>『</sup> Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual for Solaris OS』
	各ハードウェア管理ガイド
ソフトウェアのインストール	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』
データサービスのインストー	『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』
ルと管埋	各データサービスガイド
データサービスの開発	『Sun Cluster データサービス開発ガイド (Solaris OS 版)』
システム管理	『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』
エラーメッセージ	<sup>¶</sup> Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS <sub>1</sub>
コマンドと機能のリファレン ス	<sup>¶</sup> Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS <sup>¶</sup>

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

### Sun のオンラインマニュアル

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。URLは、http://docs.sun.comです。

### 問い合わせについて

Sun Cluster をインストールまたは使用しているときに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
- システムのモデルとシリアル番号
- Solaris OS のバージョン番号 (例: Solaris 8)
- Sun Cluster のバージョン番号(例: Sun Cluster 3.1 9/04)

ご購入先に知らせる、システム上の各ノードについての情報を収集するには、次のコ マンドを使用します。

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

また、/var/adm/messages ファイルも用意してください。

#### 第1章

### Sun Cluster 構成の計画

この章では、Sun Cluster をインストールする際の計画情報とガイドラインについて説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 15ページの「Sun Cluster インストール作業の参照箇所」
- 16ページの「Solaris OS の計画」
- 21 ページの「Sun Cluster 環境の計画」
- 31ページの「広域デバイスとクラスタファイルシステムについての計画」
- 34ページの「ボリューム管理の計画」

# Sun Cluster インストール作業の参照箇所

次の表は、Sun Cluster ソフトウェアのインストール作業手順の参照箇所です。

表 1-1 Sun Cluster ソフトウェアのインストール作業の参照箇所

作業	参照先
クラスタハードウェアの設定	<ul> <li>『Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual』</li> <li>サーバーや記憶装置に付属しているマニュアル</li> </ul>
クラスタソフトウェアのインストールの計画	<ul> <li>第1章</li> <li>262ページの「インストールと構成のワークシート」</li> </ul>

表 1-1 Sun Cluster	ソフ	トウェ	アのイ	ンストー	・ル作業の参照箇所	(続き)
-------------------	----	-----	-----	------	-----------	------

作業	参照先
新しいクラスタのインストール、または既存クラスタに 対するノードの追加 任意で Sun StorEdge QFS ソフト ウェアをインストールして構成します。	46 ページの「ソフトウェアのインストール」 『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』
Solstice DiskSuite™ または Solaris ボリュームマネー ジャ ソフトウェアのインストールと構成	<ul> <li>134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」</li> <li>Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアル</li> </ul>
SPARC: VERITAS Volume Manager (VxVM) ソフト ウェアのインストールと構成	<ul> <li>169ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのイン ストールと構成」</li> <li>VxVM のマニュアル</li> </ul>
クラスタフレームワークソフトウェアの構成と、Sun Management Center への Sun Cluster モジュールのイ ンストールと構成 (オプション)(SPARC ベースのシステ ムでのみ可能)	111 ページの「クラスタの構成」
リソースグループとデータサービスの計画、インストー ル、構成	『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』
カスタムデータサービスの開発	『Sun Cluster データサービス開発ガイド (Solaris OS)』
Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにアップグレードします。	<ul> <li>第5章</li> <li>134ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」または 169ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」</li> <li>ボリューム管理ソフトウェアのマニュアル</li> </ul>

### Solaris OS の計画

この節では、クラスタ環境への Solaris ソフトウェアのインストールを計画するうえで のガイドラインを説明します。Solaris ソフトウェアの詳細については、Solaris のイン ストールマニュアルを参照してください。

#### Solaris のインストール方法を選択する際のガイド ライン

Solaris ソフトウェアは、ローカルの CD-ROM から、あるいはJumpStart™ によるイ ンストール方法でネットワークインストールサーバーからインストールできます。ま た Sun Cluster では、JumpStart インストール方法を使用して、Solaris OS と Sun Cluster ソフトウェアを同時にインストールするカスタマイズ方法もあります。複数の クラスタノードをインストールする場合は、ネットワークインストールを検討してく ださい。

scintall JumpStart によるインストール方法の詳細については、77 ページ の「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」 を参照し てください。Solaris の標準的なインストール方法の詳細については、Solaris のインス トールマニュアルを参照してください。

#### Solaris OS の機能制限

Solaris OS の以下の機能は、Sun Cluster 構成ではサポートされません。

- Solaris インタフェースグループ機能は、Sun Cluster 構成ではサポートされません。Solaris のインタフェースグループ機能は、Solaris ソフトウェアのインストール中にデフォルトで無効に設定されます。Solaris インタフェースグループ機能は有効にしないでください。Solaris インタフェースグループの詳細については、ifconfig(1M)のマニュアルページを参照してください。
- 省電力のための自動シャットダウンは、Sun Cluster 構成ではサポートされないため、有効にしないでください。詳細については、pmconfig(1M)とpower.conf (4)のマニュアルページを参照してください。

#### Solaris ソフトウェアグループについて

Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアには少なくとも End User Solaris ソフトウェアグ ループが必要です。ただし、クラスタ構成の他のコンポーネントによっては、独自の Solaris ソフトウェアが必要となる場合があります。どの Solaris ソフトウェアグルー プをインストールするかを決定する際には、次の点を考慮してください。

- 使用するサーバーのマニュアルを参照し、Solaris ソフトウェアの必要条件を確認 してください。たとえば、Sun Enterprise 10000 サーバーには、Entire Solaris Software Group Plus OEM Support が必要です。
- SPARC ベースのクラスタでのみ使用可能な SCI-PCI アダプタまたは Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI) を使用する予定の 場合は、RSMAPI ソフトウェアパッケージ (SUNWrsm、SUNWrsmx、SUNWrsmo、 および SUNWrsmox) をインストールしてください。RSMAPI ソフトウェア パッケージは、一部の Solaris ソフトウェアグループのみに含まれます。たとえ ば、Developer Solaris ソフトウェアグループは、RSMAPI ソフトウェアパッケー

ジを含みますが、End User Solaris ソフトウェアグループは、このパッケージを含みません。

インストールするソフトウェアグループが、RSMAPI ソフトウェアパッケージを 含まない場合は、RSMAPI ソフトウェアパッケージを手動でインストールしてか ら、Sun Cluster ソフトウェアをインストールしてください。手動でソフトウェア パッケージをインストールするには pkgadd (1M) コマンドを使用します。 RSMAPI の使用方法については、Solaris 8 セクション (3RSM) のマニュアルページ を参照してください。

End User Solaris ソフトウェアグループに含まれていないほかの Solaris ソフトウェアパッケージのインストールが必要になる場合があります。Apache HTTPサーバパッケージがその例です。ORACLE<sup>®</sup> などの Sun 以外のソフトウェアの場合も、追加の Solaris ソフトウェアパッケージが必要になる場合があります。Solaris ソフトウェアの必要条件については、各製品のマニュアルを参照してください。

ヒント – Solaris ソフトウェアパッケージを手動でインストールしなくてすむように Entire Solaris Software Group Plus OEM Support をインストールしてください。

#### システムディスクパーティション

264ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」に、次の情報を追加してください。

Solaris OS をインストールするときは、必要な Sun Cluster パーティションを作成 し、すべてのパーティションが各領域の最小必要条件を満たすようにします。

 スワップ -Solaris と Sun Cluster ソフトウェアを合わせて 750M バイト以上を割り 当てます。最適な結果を得るには、Solaris OS に必要とされるスワップに少なくと も 512M バイトを Sun Cluster ソフトウェア用に追加します。さらに、クラスタ ノード上で実行されるアプリケーションが必要とする追加の swap を割り当てま す。

注 - 追加の swap ファイルを作成する予定の場合は、広域デバイス上に swap ファイルを作成しないでください。ローカルディスクだけをノードの swap デバイ スとして使用します。

- /globaldevices -scinstall(1M) ユーティリティーが広域デバイスのために 使用する 512M バイトのファイルシステムを作成します。
- ボリューム管理-ボリューム管理が使用できるように、ディスクの終端のスライス (スライス7)に20Mバイトのパーティションを作成します。クラスタで VERITAS Volume Manager (VxVM)を使用しており、ルートディスクをカプセル化する予定 の場合は、VxVMで使用できるように、2つの未使用スライスを用意します。

Solaris OS を対話的にインストールする場合は、上記の必要条件を満たすためにパー ティションをカスタマイズする必要があります。

追加のパーティションを計画する際の情報については、次のガイドラインを参照して ください。

- 19ページの「ルート (/) ファイルシステムのガイドライン」
- 20ページの「/globaldevices ファイルシステムのガイドライン」
- 20ページの「ボリューム管理ソフトウェアの必要条件」

#### ルート (/) ファイルシステムのガイドライン

Solaris OS を実行するほかのシステムと同様、ルート (/)、/var、/usr、/opt の各 ディレクトリは、別個のファイルシステムとして構成できます。または、ルート (/) ファイルシステムにすべてのディレクトリを含めることもできます。次に、Sun Cluster 構成でのルート (/), /var, /usr、/opt の各ディレクトリのソフトウェアの内 容を示します。パーティション分割案を計画するときは、次の情報を検討してください。

- ルート(/) Sun Cluster ソフトウェア自体は、ルート(/)ファイルシステムの領域 を 40M バイト未満しか占有しません。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアが必要とする領域は 5M バイト未満、VxVM ソフトウェア は 15M バイト未満です。十分な追加領域と i ノード容量を構成するには、一般的 にルート(/)ファイルシステムに割り当てる容量に、100M バイト以上を追加しま す。この領域は、ブロック特殊デバイスと文字特殊デバイスの両方を作成するため に、ボリューム管理ソフトウェアによって使用されます。クラスタ内に多数の共有 ディスクがある場合は、特に、十分な領域を割り当てる必要があります。
- /var Sun Cluster ソフトウェアは、インストール時には /var ファイルシステム 領域をわずかしか占有しません。ただし、ログファイル用に十分な領域を別途用意 しておく必要があります。また、クラスタ化されたノードでは、標準的なスタンド アロンサーバーよりも、ログに記録されるメッセージが増えることがあります。し たがって、/var ファイルシステムには最低でも 100M バイトの余裕を設けてくだ さい。
- /usr Sun Cluster ソフトウェアは、/usr ファイルシステムの領域を 25M バイト 未満占有します。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager および VxVM ソフトウェアが必要とする領域は、それぞれ 15M バイト未満です。
- /opt Sun Cluster フレームワークソフトウェアは、/opt ファイルシステムの領域を 2M バイト未満使用します。ただし、各 Sun Cluster データサービスで 1M から 5M バイトが使用されることがあります。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアは /opt ファイルシステムの領域をまったく使用しません。VxVM ソフトウェアは、そのパッケージとツールをすべてインストールした場合、40M バイト以上を使用することがあります。

また、ほとんどのデータベースおよびアプリケーションソフトウェアは、/opt ファイルシステムにインストールされます。

SPARC: Sun Management Center ソフトウェアを使用してクラスタを監視する場合、Sun Management Center エージェントと Sun Cluster モジュールパッケージを サポートするために、ノードごとに 25M バイトの追加の空間が必要です。

#### /globaldevices ファイルシステムのガイドライン

Sun Cluster ソフトウェアでは、広域デバイスの管理に使用するローカルディスクのいずれかに、特殊なファイルシステムを別途用意しておく必要があります。このファイルシステムは、後にクラスタファイルシステムとしてマウントされます。このファイルシステムには、scinstall(1M) コマンドで認識されるデフォルトの名前/qlobaldevices を付けます。

scinstall コマンドは、あとでファイルシステム /global/.devices/node@nodeidの名前を変更します。 ここで、nodeid は、クラス タメンバーになったときにノードに割り当てられる番号を表します。元の /globaldevicesマウントポイントは、削除されます。

/globaldevices ファイルシステムには、ブロック特殊デバイスと文字特殊デバイ スの両方を作成するための十分な領域と十分なiノード容量が必要です。このガイド ラインは、クラスタ内に多数のディスクがある場合に、特に重要です。通常のクラス 夕構成の場合、ファイルシステムのサイズは512Mバイトで十分です。

#### ボリューム管理ソフトウェアの必要条件

Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアを使用する場合、状 態データベースの複製の作成に使用できるように、ルートディスク上にスライスを別 途用意しておく必要があります。つまり、各ローカルディスク上に、複製のためのス ライスを別に用意します。ただし1つのノードにローカルディスクが1つしかない場 合は、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアが正しく動作 するように、同じスライス内に3つの状態データベースの複製を作成する必要が生じ ることがあります。詳細については、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアルを参照してください。

SPARC: VxVM (VxVM)を使用しており、ルートディスクをカプセル化する予定の場合は、VxVM で使用できるように、2つの未使用スライスを用意します。さらに、ディスクの始点または終点に若干の割り当てられていない空き領域が必要になります。ルートディスクのカプセル化については、VxVM のマニュアルを参照してください。

#### 例 — ファイルシステムの割り当て

表 1-2 に、750M バイト未満の物理メモリーを持つクラスタノードのパーティション 分割案を示します。この案では、End User Solaris ソフトウェアグループ、Sun Cluster ソフトウェア、および Sun Cluster HA for NFS データサービスをインストー ルします。ディスク上の最後のスライスであるスライス7には、ボリューム管理ソフ トウェア用に若干の量を割り当てます。

この配置は、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアまたは VxVM ソフトウェアの使用を意図したものです。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアを使用する場合は、状態データーベースの複製用にス

ライス7を使用します。VxVMを使用する場合は、スライスに0の長さを割り当てる ことで、後でスライス7を解放できます。この配置によって必要な2つの空きスライ ス4と7が確保され、ディスクの終端に未使用領域が確保されます。

表1-2ファイルシステム割り当ての例

スライス	目次	割り当て (M バイ ト)	説明
0	/	6.75GB	スライス1から7にディスク容量を割り当てた後の、残りの空き 容量。Solaris OS、Sun Cluster ソフトウェア、データサービスソ フトウェア、ボリューム管理ソフトウェア、Sun Management Center エージェントおよび Sun Cluster モジュールエージェント パッケージ、ルートファイルシステム、データーベースおよびア プリケーションソフトウェアに使用します。
1	swap	1GB	512M バイト - Solaris OS 用
			512M バイト - Sun Cluster ソフトウェア用
2	オーバーラップ	8.43GB	ディスク全体
3	/globaldevices	512MB	このスライスは、Sun Cluster ソフトウェアによって後で別のマウ ントポイントに割り当てられ、クラスタファイルシステムとして マウントします。
4	未使用	-	VxVM でルートディスクをカプセル化するための空きスライスと して確保します。
5	未使用	-	-
6	未使用	-	-
7	ボリューム管理ソ フトウェア	20MB	Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア により状態データベースの複製用に使用するか、VxVM によりス ライス解放後のインストールに使用します。

### Sun Cluster 環境の計画

この節では、Sun Cluster ソフトウェアのインストールと構成の計画と、以下のコン ポーネントの準備について説明します。

- 22ページの「ライセンス」
- 22ページの「ソフトウェアパッチ」
- 22 ページの「IP アドレス」
- 23ページの「コンソールアクセスデバイス」
- 23ページの「論理アドレス」
- 24 ページの「パブリックネットワーク」
- 24 ページの「NFS 向けのガイドライン」
- 25ページの「サービスの制限」

■ 26ページの「Sun Cluster の構成可能なコンポーネント」

Sun Cluster コンポーネントの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版) 』と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

#### ライセンス

ソフトウェアのインストールを開始する前に、必要なすべてのライセンス証明書を用 意しておきます。Sun Cluster ソフトウェアにはライセンス証明書は必要ありません が、Sun Cluster ソフトウェアがインストールされる各ノードが、Sun Cluster ソフト ウェア使用許諾契約書に準拠している必要があります。

ボリューム管理ソフトウェアやアプリケーションソフトウェアのライセンス必要条件 については、該当する製品のインストールマニュアルを参照してください。

#### ソフトウェアパッチ

各ソフトウェア製品をインストールした後に、必要なパッチもインストールする必要 があります。

- 必須パッチの最新のリストについては、『Sun Cluster ご使用にあたって (Solaris OS 版)』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照するか、ご購入先にお 問い合わせください。
- パッチを適用するうえでの一般的なガイドラインと手順については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「Sun Cluster ソフトウェアとファームウェアの パッチ」を参照してください。

#### IPアドレス

クラスタ構成によっては、Sun Cluster のさまざまなコンポーネントに多数の IP アドレスを設定する必要があります。クラスタ構成内の各ノードには、サブネットの同じセットのパブリックネットワーク接続が少なくとも1つ必要です。

次の表に、IP アドレスの割り当てが必要なコンポーネントの一覧を示します。使用す る任意のネームサービスにこれらの IP アドレスを追加してください。また、Solaris ソフトウェアをインストールした後にこれらの IP アドレスをローカルの /etc/inet/hosts ファイルに追加してください。

- IP アドレスの詳細については、『Solaris のシステム管理(第3巻)』(Solaris 8)または『Solaris のシステム管理(IP サービス)』(Solaris 9)を参照してください。
- IP ネットワークマルチパスをサポートするテスト IP アドレスの詳細については、 『IP ネットワークマルチパスの管理』を参照してください。

表 1-3 IP アドレスを使用する Sun Cluster コンポーネント

コンポーネント	必要な <b>IP</b> アドレス
管理コンソール	サブネットあたり1つ
IP ネットワークマルチパスグループ	<ul> <li>単一アダプタグループに1つ</li> <li>複数のアダプタグループの場合、グループ 内の各アダプタごとに1つのプライマリ IP アドレスと1つのテスト IP アドレス</li> </ul>
クラスタノード	ノードおよびサブネットごとに1つずつ
ドメインコンソールネットワークインタ フェース (Sun Fire™ 15000)	ドメインごとに1つ
コンソールアクセスデバイス	1
論理アドレス	サブネットごとの論理ホストリソースあたり1 つ

#### コンソールアクセスデバイス

すべてのクラスタノードにはコンソールアクセスが必要です。クラスタコントロール パネル (CCP) ソフトウェアを管理コンソールにインストールする場合、クラスタノー ドと通信するために使用されるコンソールアクセスデバイスのホスト名を提供する必 要があります。

- 管理コンソールとクラスタノードコンソール間の通信には、端末集配信装置(コン セントレータ)を使用します。
- Sun Enterprise 10000 サーバーは、端末集配信装置の代わりにシステムサービスプロセッサ (SSP) を使用します。
- Sun Fire<sup>TM</sup> サーバは、端末集配信装置の代わりにシステムコントローラを使用しま す。

コンソールアクセスの詳細については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照 してください。

#### 論理アドレス

論理アドレスを使用する各データサービスリソースグループには、論理アドレスへの アクセス元となる各パブリックネットワークに指定されているホスト名を設定する必 要があります。

- 詳細については、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。
- データサービスとリソースの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版) 』と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

#### パブリックネットワーク

パブリックネットワークはクラスタの外部と通信します。パブリックネットワーク構 成を計画する際は、次のことを考慮してください。

- パブリックネットワークとプライベートネットワーク(クラスタインターコネクト) には、別のアダプタを使用する必要があります。
- すべてのクラスタノードに接続されているパブリックネットワークが少なくとも1
   つ存在する必要があります。
- ハードウェア構成が許す限り、パブリックネットワークインタフェースへの接続は 追加できます。
- Sun Cluster ソフトウェアは、フェイルオーバーおよびスケーラブルデータサービスの両方について、パブリックネットワーク上の IPv4 および IPv6 アドレスをサポートします。ただし、Sun Cluster ソフトウェアは、プライベート接続経由では IPv6 をサポートしません。
- イーサネットアダプタの local-mac-address? 変数のデフォルト値は、true で なければなりません。Sun Cluster ソフトウェアは、イーサネットアダプタの local-mac-address? の値として false をサポートしません。この必要条件 は、local-mac-address? の値として false を必要とした Sun Cluster 3.0 から 変更されています。
- Sun Cluster のインストールの際、scinstall ユーティリティーは、各パブ リックネットワークアダプタに対して単一アダプタ IP ネットワークマルチパスグ ループを自動的に設定します。これらのバックアップグループをインストール後に 修正するには、『IP ネットワークマルチパスの管理』(Solaris 8)の「ネットワーク マルチパスの導入」または『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』(Solaris 9) の「ネットワークマルチパスの管理 (手順)」で説明されている手順を実行します。

パブリックネットワークアダプタのバックアップグループの計画のガイドラインについては、29ページの「IP ネットワークマルチパスグループ」を参照してください。 パブリックネットワークインタフェースの詳細については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

#### NFS 向けのガイドライン

Sun Cluster 構成で NFS (Network File System) を使用する場合は、次の点に注意して ください。

- Sun Cluster ノードは、同じクラスタ内のノード上でマスターされ、Sun Cluster HA for NFS でエクスポートされるファイルシステムの NFS クライアントになるこ とはできません。このような Sun Cluster HA for NFS のクロスマウントは禁止さ れています。クラスタノード間でファイルを共有するときは、クラスタファイルシ ステムを使用してください。
- クラスタ上でローカルに動作しているアプリケーションは、NFS 経由でエクスポートされているファイルシステム上にあるファイルをロックしてはなりません。このようなファイルをロックすると、ローカルのブロック (flock(3UCB)やfcntl(2)など)によって、ロックマネージャ (lockd)が再起動できなくなる可能

性があります。再起動中、リモートクライアントの再要求によって、ブロックされ ているローカルのプロセスがロックされる可能性があります。これにより、予期せ ぬ動作が発生する可能性があります。

Sun Cluster ソフトウェアは Secure NFS または NFS を使用する Kerberos はサポートしていません。特に、Sun Cluster ソフトウェアは、share\_nfs(1M) サブシステムへの secure および kerberos オプションをサポートしていません。

ただし、Sun Cluster ソフトウェアは、NFS 用のセキュアポートの使用はサポート しています。クラスタノード上の /etc/system ファイルにエントリ set nfssrv:nfs\_portmon=1 を追加することにより、NFS 用のセキュアポート を有効にできます。

#### サービスの制限

Sun Cluster 構成の以下のサービスの制限を守ってください。

- クラスタノードをルータ(ゲートウェイ)として構成しないでください。システムが ダウンした際にクライアントが代替ルーターを探すことができず、回復できません。
- クラスタノードを NIS または NIS+ サーバとして構成しないでください。NIS また は NIS+ 用に使用できるデータサービスはありません。ただしクラスタノードを NIS や NIS+ のクライアントにすることは可能です。
- Sun Cluster を高可用性起動の提供や、クライアントシステムへのサービスのイン ストールを行うように構成しないでください。
- Sun Cluster 構成をrarpd サービスを提供するために使用しないでください。
- RPC サービスをクラスタ上にインストールする場合、このサービスでは以下のプログラム番号を使用しないでください。
  - **1**00141
  - 100142
  - **1**00248

これらの番号は、Sun Cluster デーモン rgmd\_receptionist、fed、および pmfd 用に予約されています。

これらのプログラム番号を使用する RPC サービスをインストールした場合は、別のプログラム番号を使用するように変更する必要があります。

- Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタノード上でクラスをスケジューリングする 優先度の高いプロセスの実行をサポートしません。クラスタノード上で以下のいず れかの種類のプロセスを実行しないでください。
  - 優先度の高いタイムシェアリングスケジューリングクラスで実行されるプロセス
  - リアルタイムスケジューリングクラスで実行されるプロセス

Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアでは、リアルタイムスケジューリングクラスを 必要としないカーネルスレッドが使用されます。通常以上の優先度で動作するタイ ムシェアリングプロセスや、リアルタイムプロセスがあると、Sun Cluster カーネ ルスレッドが必要とする CPU サイクルがそれらのプロセスによって奪われることがあります。

#### Sun Cluster の構成可能なコンポーネント

この節では、構成する Sun Cluster コンポーネントのガイドラインについて説明します。

- 26ページの「クラスタ名」
- 26ページの「ノード名」
- 27 ページの「プライベートネットワーク」
- 28ページの「プライベートホスト名」
- 28ページの「クラスタインターコネクト」
- 29 ページの「IP ネットワークマルチパスグループ」
- 30ページの「定足数デバイス」

適当な構成ワークシートに、次の情報を追加してください。

表 1-4 Sun Cluster 構成のワークシート

構成のワークシート	保存場所
表 2-2 (デフォルトを使用する) ま たは表 2-3 (カスタマイズする)	58 ページの「すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェア を構成する (scinstall)」
表 26	71 ページの「Sun Cluster ソフトウェア (SunPlex Installer) をインストールして構成する」
表 27	77 ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインス トールする (JumpStart)」
表 28	92 ページの「追加のクラスタノードとして Sun Cluster ソ フトウェアを構成する (scinstall)」

#### クラスタ名

クラスタ名は、Sun Cluster の構成の際に指定します。クラスタ名は、インストール環 境全体で一意にする必要があります。

#### ノード名

ノード名とは、Solaris OS のインストール中にマシンに割り当てる名前のことです。 Sun Cluster の構成中に、クラスタとしてインストールするすべてのノード名を指定し ます。単一ノードのクラスタインストールでは、デフォルトのノード名とクラスタ名 とが同じになります。

プライベートネットワーク

注-単一ノードのクラスタの場合、プライベートネットワークを構成する必要はあり ません。

Sun Cluster ソフトウェアは、ノード間の内部通信にプライベートネットワークを使用 します。Sun Cluster 構成では、プライベートネットワーク上のクラスタインターコネ クトへの接続が少なくとも2つ必要です。クラスタの最初のノードに Sun Cluster ソ フトウェアを構成するときに、プライベートネットワークアドレスとネットマスクを 指定します。デフォルトのプライベートネットワークアドレス (172.16.0.0) と ネットマスク (255.255.0.0) をそのまま使用するように選択するか、デフォルトの ネットワークアドレスがすでに使用中の場合は別のアドレスを入力できます。

注-インストールユーティリティー (scinstall、SunPlex Installer または JumpStart) が処理を完了し、クラスタを確立した後で、プライベートネットワークア ドレスとネットマスクを変更することはできません。別のプライベートネットワーク アドレスとネットマスクを使用するには、クラスタソフトウェアをいったんアンイン ストール後、再インストールしてください。

デフォルト以外のプライベートネットワークアドレスを指定する場合は、アドレスは 次の条件を満たす必要があります。

- デフォルトのアドレス 172.16.0.0 と同じように、アドレスの最後の2つのオク テットに0を使用する必要があります。Sun Cluster ソフトウェアは、最後にソフ トウェア自身が使用する16ビットのアドレス空間が必要です。
- アドレスは、RFC 1918 がプライベートネットワークで使用するために予約しているアドレスのブロックに含まれる必要があります。InterNIC に問い合わせて RFCのコピーを入手するか、http://www.rfcs.org でオンラインで RFC を表示できます。
- 複数のクラスタ上で同じプライベートネットワークアドレスを使用できます。プラ イベート IP ネットワークアドレスは、クラスタ外からはアクセスできません。
- Sun Cluster ソフトウェアは、プライベート接続用に IPv6 アドレスをサポートして いません。

scinstall ユーティリティーにより、代替ネットマスクを指定できますが、ベスト プラクティスはデフォルトのネットマスク 255.255.0.0を使用します。これより大 規模なネットワークを表すネットマスクを指定しても利点はありません。また、 scinstall ユーティリティーは、これより小さなネットワークを表すネットマスク を使用できません。

プライベートネットワークについての詳細は、『Solaris のシステム管理 (第3巻)』 (Solaris 8)の「TCP/IP ネットワークの計画」を参照するか、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』(Solaris 9)の「TCP/IP ネットワークの計画 (手順)」を参照してください。

第1章•Sun Cluster 構成の計画 27

#### プライベートホスト名

プライベートホスト名とは、プライベートネットワークインタフェースを介したノー ド間の通信に使用される名前のことです。プライベートホスト名は、Sun Cluster の構 成中に自動的に作成されます。これらのプライベートホスト名は、 clusternodenodeid-priv という命名規則に従います。ここで、nodeid は、内部 ノード ID の数値になります。ノード ID 番号は、Sun Cluster の構成中に各ノードが クラスタメンバーとなる際に、自動的に各ノードに割り当てられます。クラスタの構 成後に、scsetup(1M) ユーティリティーを使用してプライベートホスト名を変更で きます。

#### クラスタインターコネクト

注-単一ノードのクラスタの場合、クラスタインターコネクトを構成する必要はあり ません。ただし、単一ノードのクラスタ構成に後でノードを追加する可能性がある場 合は、将来の使用のためにクラスタインターコネクトを構成することもできます。

クラスタインターコネクトは、クラスタノード間のプライベートネットワーク通信に ハードウェアパスを提供します。各インターコネクトは、次のいずれかの方法で接続 されるケーブルで構成されます。

- 2つのトランスポートアダプタの間
- トランスポートアダプタとトランスポート接続点の間
- 2つのトランスポート接続点の間

Sun Cluster の構成中に、2つのクラスタインターコネクトに対して以下の構成情報を 指定します。

トランスポートアダプターネットワークインタフェースのポートなどのトランス ポートアダプタ用に、トランスポートアダプタ名とトランスポートの種類を指定し ます。構成が2ノードクラスタの場合は、インターコネクトを直接接続(アダプタ からアダプタ)するか、トランスポート接続点を使用するかも指定します。2ノー ドクラスタが直接接続されている場合でも、インターコネクトのトランスポート接 続点を指定できます。

ヒント-トランスポート接続点を指定すると、その後クラスタに別のノードを追加 しやすくなります。

以下のガイドラインと制限を考慮してください。

 SBus SCI アダプタ – SBus SCI (Scalable Coherent Interface) はクラスタイン ターコネクトとしてサポートされていません。ただし、SCI-PCI インタフェー スはサポートされています。  論理ネットワークインタフェース - 論理ネットワークインタフェースは、Sun Cluster ソフトウェアで使用するために予約されています。特定のトランス ポートアダプタに関する詳細については、scconf\_trans\_adap\_\*(1M)のマニュア ルページを参照してください。

トランスポート接続点 - ネットワークスイッチなどのトランスポート接続点を使用する場合は、各インターコネクトのトランスポート接続点名を指定します。デフォルト名の switchN (N は、構成中に自動的に割り当てられた数)を使用するか、他の名前を作成します。例外は、接続点名 sw-rsmN が必要な Sun Firelink アダプタです。scinstall ユーティリティーは、ユーザーが Sun Firelink アダプタ (wrsmN)を指定した後、この接続点名を自動的に使用します。

また、接続点のポート名を指定するか、デフォルト名をそのまま使用します。デフォルトのポート名は、ケーブルのアダプタ側が接続されているノードの内部ノード ID 番号と同じです。ただし、SCI-PCI などの特定の種類のアダプタではデフォルトの ポート名は使用できません。

注-3つ以上のノードを持つクラスタでは、必ずトランスポート接続点を使用してく ださい。クラスタノード間の直接接続は、2ノードクラスタの場合だけサポートされ ています。

クラスタの確立後に、scsetup(1M) ユーティリティーを使用して、追加のプライベート ネットワーク接続を構成できます。

クラスタインターコネクトの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版) 』の「クラスタインターコネクト」と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してく ださい。

#### IP ネットワークマルチパスグループ

266 ページの「パブリックネットワークのワークシート」に次の計画情報を追加してください。

ネットワークアダプタフェイルオーバー (NAFO) グループに代わるインターネットプ ロトコル (IP) ネットワークマルチパスグループは、パブリックネットワークアダプタ の監視とフェイルオーバーを提供し、ネットワークアドレスリソースの基盤構造で す。マルチパスグループは、2つ以上のアダプタで構成されている場合に、高い可用 性を提供します。1つのアダプタで障害が発生しても、障害のあるアダプタ上のすべ てのアドレスが、マルチパスグループ内の別のアダプタにフェイルオーバーされるか らです。このようにして、マルチパスグループのアダプタは、マルチパスグループ内 のアダプタが接続するサブネットへのパブリックネットワーク接続を維持します。

マルチパスグループを計画する際は、次の点を考慮してください。

各パブリックネットワークアダプタは、マルチパスグループに属している必要があります。

第1章•Sun Cluster 構成の計画 29

- マルチパスグループに2つ以上のアダプタが含まれている場合は、グループのアダ プタごとにテストIPアドレスを設定する必要があります。マルチパスグループに アダプタが1つしかない場合は、テストIPアドレスを設定する必要はありませ ん。
- 同一マルチパスグループ内のすべてのアダプタ用のテスト IP アドレスは、単一の IP サブネットに属する必要があります。
- テスト IP アドレスは高可用性ではないため、通常のアプリケーションでは使用しないようにします。
- /etc/default/mpathd ファイルで、 TRACK\_INTERFACES\_ONLY\_WITH\_GROUPS の値はyes でなければなりません。
- マルチパスグループの名前に、必要条件はありません。

IP ネットワークマルチパス 用の Solaris ドキュメントに示されている手続き、ガイド ライン、および制限事項のほとんどは、クラスタ環境と非クラスタ環境のどちらであ るかにかかわらず同じです。したがって、IP ネットワークマルチパス についてはffl適 切な Solaris ドキュメントを参照してください。

- Solaris 8 OS の場合は、『IP ネットワークマルチパスの管理』の「ネットワークマ ルチパスの管理」を参照してください。
- Solaris 9 OS の場合は、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「ネットワーク マルチパスの管理 (手順)」を参照してください。

『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』の「IP ネットワークマルチパスグループ (IPMP グループ)」と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』も参照してください。

#### 定足数デバイス

Sun Cluster 構成では、定足数 (quorum) デバイスを使用して、データとリソースの整合性を保持します。クラスタがノードとの接続を一時的に失っても、定足数デバイスによって、クラスタノードがクラスタに再結合しようとしたときの amnesia や split-brain といった問題を防止できます。 定足数デバイスを、scsetup(1M) ユーティリティーを使用して構成できます。

注-単一ノードのクラスタの場合、定足数 (quorum) を構成する必要はありません。

定足数デバイスを計画する際は、次の点を考慮してください。

- 最低数 2 ノードクラスタには、少なくとも1つの共有ディスクが定足数デバイスとして割り当てられている必要があります。その他のトポロジの場合は、定足数デバイスはオプションです。
- 奇数の規則 複数の定足数デバイスが、2 ノードクラスタまたは定足数デバイス に直接接続されているノードペアで構成されている場合、奇数個の定足数デバイス を構成します。このように構成することで、定足数デバイスが完全に独立した障害 パスを持つようになります。
- 30 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

■ 接続 – 定足数デバイスは2つ以上のノードに接続する必要があります。

定足数デバイスについて詳しくは、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』の「定足数 と定足数デバイス」および『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』の「クォーラムデバ イス」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 ムについての計画

この節では、広域デバイスとクラスタファイルシステムを計画するうえでのガイドラ インについて説明します。

- 31ページの「高可用性広域デバイスとクラスタファイルシステムのガイドライン」
- 32ページの「ディスクデバイスグループ」
- 33ページの「クラスタファイルシステムのマウント情報」

広域デバイスとクラスタファイルシステムの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

#### 高可用性広域デバイスとクラスタファイルシステ ムのガイドライン

Sun Cluster ソフトウェアは、特定のディスクレイアウトやファイルシステムサイズを 必要としません。広域デバイスとクラスタファイルシステムを計画する際は、次の点 を考慮してください。

- ミラー化 広域デバイスの高可用性を実現するには、すべての広域デバイスをミラー化する必要があります。ストレージデバイスがハードウェア RAID とディスクへの冗長パスを提供する場合は、ソフトウェアミラー化を使用する必要はありません。
- ディスク ミラー化するときは、複数のディスクアレイにまたがってミラー化されるようにファイルシステムを配置してください。
- 可用性 広域デバイスの高可用性を実現するには、広域デバイスがクラスタ内の 複数のノードに物理的に接続されている必要があります。複数の物理的な接続を持 つ広域デバイスは、単一のノードでの障害に対応できます。物理的な接続を1つし か持たない広域デバイスもサポートされていますが、そのノードがダウンした場 合、ほかのノードからはその広域デバイスにアクセスできなくなります。
- スワップデバイス 広域デバイス上には swap ファイルは作成しないでください。

#### クラスタファイルシステム

クラスタファイルシステムを計画する際は、次の点を考慮してください。

- 割り当て 割り当てはクラスタファイルシステムでサポートされていません。
- ループバックファイルシステム (LOFS) Sun Cluster ソフトウェアは、クラスタ ノード上で、ループバックファイルシステム (LOFS) の使用をサポートしていません。
- 通信エンドポイント クラスタファイルシステムは、通信エンドポイントをファイ ルシステムの名前空間に指定する Solaris ソフトウェアのファイルシステム機能を サポートしません。
  - 名前がクラスタファイルシステムへのパス名である UNIX ドメインソケットは 作成できますが、ノードにフェイルオーバーが発生したとき、このソケットは 生き残ることができません。
  - クラスタファイルシステム上で作成する FIFO または指定したパイプは広域で アクセスすることはできません。

したがって、ローカルノード以外のノードからfattach コマンドを使用しないで ください。

#### ディスクデバイスグループ

270 ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」に次の計画情報を追加してください。

すべてのボリューム管理ソフトウェア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構成する必要があります。このように構成することで、主ノード に障害が発生した場合でも、2つ目のノードで多重ホストディスクをホストできるよ うになります。ディスクデバイスグループを計画する際は、次の点を考慮してくださ い。

- フェイルオーバー 多重ポートディスクと、適切に構成したボリューム管理ソフトウェアデバイスをフェイルオーバーデバイスとして構成できます。ボリューム管理ソフトウェアデバイスの適切な構成には、多重ホストディスクや、ボリューム管理ソフトウェア自体の正しい設定が含まれます。この構成により、複数のポートがエクスポートしたデバイスをホストできるようになります。テープドライブ、CD-ROM、単一ポートのデバイスは、フェイルオーバーデバイスとして構成できません。
- ミラー化 ディスクをミラー化して、ディスクの障害からデータを保護する必要があります。詳細は、40ページの「ミラー化に関するガイドライン」を参照してください。ミラー化の方法については、134ページの「Solstice DiskSuite またはSolaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」または169ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」、および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。

ディスクデバイスグループの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版) 』の「デバイス」と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。

<sup>32</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

#### クラスタファイルシステムのマウント情報

クラスタファイルシステムのマウントポイントを計画する際は、次の点を考慮してく ださい。

- マウントポイントの場所 マウントポイントは、別のソフトウェア製品によって 禁止されていない限り、/global ディレクトリに作成します。/global ディレク トリを使用することで、広域的に使用できるクラスタファイルシステムと、ローカ ルファイルシステムを簡単に区別できるようになります。
- SPARC: VxFS マウント要件 VERITAS File System (VxFS) を使用する場合、主 ノードから VxFS ファイルシステムを広域でマウントまたはマウント解除します。 主ノードとは、VxFS ファイルシステムが存在するディスクをマスターするノード です。この方法では、マウントまたはマウント解除の操作が確実に成功します。二 次ノードから行った VxFS ファイルシステムのマウントやマウント解除の操作は正 常に動作しないことがあります。
- 次の VxFS 機能は Sun Cluster 3.1 クラスタファイルシステムではサポートされません。ただし、ローカルのファイルシステムではサポートされます。
  - クイック入出力
  - スナップショット
  - 記憶装置チェックポイント
  - VxFS に固有なマウントオプション
    - convosync (Convert O\_SYNC)
    - mincache
    - qlog、delaylog、tmplog
  - VERITAS クラスタファイルシステム (VxVM クラスタ機能 & VERITAS クラス タサーバーが必要)

キャッシュアドバイザリは使用可能、効果が認められるのは特定のノードのみ

クラスタファイルシステムでサポートされる VxFS のその他の機能とオプションは すべて、Sun Cluster 3.1 ソフトウェアでサポートされます。クラスタ構成でサポー トされる VxFS オプションの詳細については、VxFS のマニュアルを参照してくだ さい。

- マウントポイントを入れ子にする 通常は、クラスタファイルシステムのマウントポイントは入れ子にしないでください。たとえば、あるファイルシステムを/global/a にマウントし、別のファイルをシステムは /global/a/b にマウントするような設定は避けてください。この規則を無視すると、可用性とノードの起動順序に問題が発生することがあります。このような問題は、システムがファイルシステムの子をマウントしようとして、親マウントポイントが存在しない場合に発生します。この規則の唯一の例外は、2つのファイルシステムのデバイスが同じ物理ノード接続を使用している場合です。同じディスク上の異なるスライスがこれに該当します。
- forcedirectio Sun Cluster ソフトウェアは、forcedirectio マウントオプションを使用してマウントされるクラスタファイルシステムからバイナリの実行を サポートしていません。

第1章•Sun Cluster 構成の計画 33

### ボリューム管理の計画

270 ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」と272 ページの「ボ リューム管理ソフトウェア構成のワークシート」に次の計画情報を追加してくださ い。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager については、274 ページの「メ タデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)」に次 の計画情報を追加してください。

この節では、クラスタ構成のボリューム管理を計画する上でのガイドラインについて 説明します。

- 35ページの「ボリューム管理ソフトウェアのガイドライン」
- 36ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアの ガイドライン」
- 37 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアのガイドライン」
- 39 ページの「ファイルシステムのロギング」
- 40ページの「ミラー化に関するガイドライン」

Sun Cluster は、ボリューム管理ソフトウェアを使用して、ディスクをディスクデバイ スグループにまとめ、1つの単位で管理できるようにします。Sun Cluster ソフト ウェアは、次の方法でインストールまたは使用する Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアと VERITAS Volume Manager (VxVM) ソフトウェアを サポートします。

表 1-5 サポートされているボリューム管理ソフトウェアと Sun Cluster ソフトウェアの使用

ボリューム管理ソフトウェア	要件
Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager	一部のノードで VxVM を使用してディスクを管理する 場合でも、クラスタのすべてのノードに Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア をインストールする必要があります。
クラスタ機能を持つ SPARC: VxVM	クラスタのすべてのノード上に、クラスタ機能を持つ VxVM をインストールして、それらにライセンスを付与 する必要があります。
クラスタ機能を持たない SPARC: VxVM	VxVM は、VxVM が管理する記憶装置に接続されてい るノードにのみインストールして、それらにライセンス を付与します。
SPARC: Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager と VxVM の両方	これらのボリューム管理ソフトウェアを同じノードにイ ンストールする場合は、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアを使用して、各 ノードにローカルに接続されているディスクを管理しま す。ルートディスクもローカルディスクに含まれます。 VxVM を使用して、すべての共有ディスクを管理しま す。

ボリューム管理ソフトウェアのインストールと構成方法については、ボリューム管理 ソフトウェアのマニュアル、および 134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」 または 169 ページ の「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」 を参照してください。クラ スタ構成におけるボリューム管理の詳細については、『Sun Cluster の概念(Solaris OS

版)』を参照してください。

#### ボリューム管理ソフトウェアのガイドライン

ボリューム管理ソフトウェアでディスクを構成する際は、次の一般的なガイドライン を考慮してください。

- ソフトウェア RAID Sun Cluster ソフトウェアはソフトウェア RAID をサポート していません。
- ミラー化多重ホストディスク すべての多重ホストディスクは、複数のディスク拡 張装置にまたがるようにミラー化する必要があります。多重ホストディスクのガイ ドラインについては、40ページの「多重ホストディスクのミラー化」を参照して ください。ストレージデバイスがハードウェア RAID とデバイスへの冗長パスを 提供する場合は、ソフトウェアミラー化を使用する必要はありません。
- ミラー化ルート ルートディスクをミラー化することにより高可用性を保証できますが、このようなミラー化は必要ありません。ルートディスクをミラー化するかどうかを判断する際のガイドラインについては、40ページの「ミラー化に関するガイドライン」を参照してください。
- 一意の命名 ローカル Solstice DiskSuite メタデバイス、ローカル Solaris ボ リュームマネージャ、ボリューム、または VxVM ボリュームが必要です。これら は、/global/.devices/node@nodeid ファイルシステムでマウントされるデバ イスとして使用されます。マウントされるデバイスとして使用される場合、各ロー カルメタデバイスまたはローカルボリュームの名前は、クラスタ全体で一意にする 必要があります。
- ノードリスト ディスクデバイスグループの高可用性を実現するには、これらの潜在マスターのノードリストとフェイルバックポリシーを、関連付けられているリソースグループと同一にします。または、スケーラブルなリソースグループで、それと関連付けられているディスクデバイスグループ以上のノードが使用されている場合、スケーラブルなリソースグループのノードリストをディスクデバイスグループのノードリストのスーパーセットにします。ノードリストの詳細については、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』のリソースグループの計画情報を参照してください。
- 多重ホストディスク クラスタ内でデバイスグループを構成するために使用される すべてのデバイスを、そのデバイスグループのノードリストで構成されるすべての ノードに接続またはポートする必要があります。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアは、ディスクセットにデバイスを追加したときに、 この接続を自動的に確認します。しかし、構成した VxVM ディスクグループは、 ノードの特定のセットには関連を持ちません。
- ホットスペアディスク ホットスペアディスクは、可用性を高めるために使用できますが、必須ではありません。

ディスクの配置の推奨事項とその他の制限については、ボリューム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

## Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのガイドライン

Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成を計画する際は、次の点を 考慮してください。

- ローカルメタデバイス名またはボリューム名 各ローカル Solstice DiskSuite メタ デバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ ボリュームの名前は、クラスタ全体 で一意にする必要があります。また、その名前はどのデバイス ID (DID) 名とも同 じであってはなりません。
- 二重列メディエータ-2つの列だけで構成されていて、2つのノードでマスターされている各ディスクセットでは、そのディスクセット用に構成されている Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager メディエータを使用する必要があります。列は、ディスク格納装置、その物理ディスク、格納装置からノードへのケーブル、インタフェースアダプタカードで構成されます。二重列メディエータの構成には、次の規則に従ってください。
  - 各ディスクセットは、メディエータホストとして機能する2つのノードで構成します。
  - メディエータを必要とするすべてのディスクセットに対して、2つの同じノードを使用する必要があります。これら2つのノードがディスクセットをマスターする必要があります。
  - メディエータは、列およびホストが2つずつという要件を満たしていない ディスクセットに対しては構成できません。

詳細は、mediator(7D)のマニュアルページを参照してください。

 /kernel/drv/md.conf 設定 - それぞれのディスクセットが使用するすべての Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ ボリューム は、再構成起動時にあらかじめ作成されます。再構成は、 /kernel/drv/md.conf ファイルに含まれる構成パラメータに基づいています。



注意 - すべてのクラスタノードの /kernel/drv/md.conf ファイルの内容は、そ れぞれのノードがサービスを提供するディスクセット数に関係なく、同一である必 要があります。このガイドラインに従わないと、重大な Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager エラーが発生し、データが失われることがあります。

nmd および md\_nsets フィールドを次のように変更して、Sun Cluster 構成をサポートする必要があります。

md\_nsets - md\_nsets フィールドは、システムでクラスタ全体のニーズを満たすために作成できるディスクセットの合計数を定義できます。md\_nsetsの値は、クラスタ内で予想されるディスクセットの数に1を加えた値に設定しま
す。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアは、追加の ディスクセットを使用して、ローカルホスト上のプライベートディスクを管理 します。プライベートディスクとは、ローカルディスクセットに含まれないメ タデバイスまたはボリュームのことです。

1つのクラスタで使用できるディスクセットの最大数は 32 です。32 のうち、31 ディスクセットは一般的な使用のためで、1 ディスクセットは、プライベート ディスクの管理用に使われます。md nsets のデフォルト値は4です。

- nmd - nmd フィールドは、ディスクセットごとに作成されるメタデバイスまた はボリュームの数を定義します。nmd の値には、クラスタ内の任意の1つの ディスクセットが使用するメタデバイスまたはボリューム名の予想最大数を設 定する必要があります。たとえば、クラスタが最初の15のディスクセットで 10のメタデバイスまたはボリュームを使用し、16番目のディスクセットで 1000のメタデバイスまたはボリュームを使用する場合、nmd の値を最低 1000 に設定します。また、nmd の値は各デバイス -ID 名に十分な数を保証する大き さでなければなりません。この値は、各ローカルメタデバイス名またはローカ ルボリューム名がクラスタ全体で一意になるように十分に大きな値を設定して ください。

1つのディスクセットで使用できるメタデバイス名またはボリューム名の最大数は8192です。nmdのデフォルト値は128です。

インストール時、これら2つのフィールドに、将来予想されるクラスタの拡張を考 慮した値を設定してください。クラスタの使用を開始した後で、これらのフィール ド値を増やそうとすると、時間がかかります。値を変更すると、すべてのノードで 再構成再起動が必要になるからです。また、後でこれらの値を増やす場合、要求さ れたデバイスを作成するには、ルート(/)ファイルシステムに確保された領域では 不十分という可能性が高まります。

同時に、nmd および md\_nsets フィールドの値はできるだけ低く抑えてください。デバイスを作成していなくても nmd および md\_nsets によって指定された値に基づいて、可能性のあるすべてのデバイス分をメモリー構造上に確保します。最適なパフォーマンスを得るには、nmd と md\_nsets の値を、使用するメタデバイスまたはボリュームの数よりもわずかに高く維持します。

md.conf ファイルの詳細については、『Solstice DiskSuite 4.2.1 リファレン ス』の「システムファイルと起動ファイル」を参照するか、『Solaris ボリュームマ ネージャの管理』の「システムファイルと始動ファイル」を参照してください。

### SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェア のガイドライン

VERITAS Volume Manager (VxVM)の構成を計画する際は、次の点を考慮してください。

 筐体ベースのネーミング -デバイスの筐体ベースのネーミング (Enclosure-Based Naming)を使用する場合、必ず、同じストレージを共有するすべてのクラスタ ノードにおいて整合性のあるデバイス名を使用してください。VxVM はこのよう な名前を調節しないため、VxVM が各ノードから同じデバイスに同じ名前を割り 当てているかどうかは、管理者が確認する必要があります。整合性のある名前を割 り当てなくても、クラスタの動作に悪影響はありません。ただし、整合性のない名 前だと、クラスタの管理が極端に複雑になり、構成エラーが発生し、データが失わ れる可能性が高くなります。

ルートディスクグループ - VxVM 3.5 以前を使用する場合、各ノードでデフォルトのルートディスクグループを作成する必要があります。VxVM 4.0 の場合、ルートディスクグループの作成は任意です。

ルートディスクグループは次のディスク上に作成できます。

- ルートディスク (カプセル化されている必要がある)
- ルート以外の1つまたは複数のローカルディスク(カプセル化または初期化で きるもの)
- ルートディスクとルート以外のローカルディスクの組み合わせ

ルートディスクグループは、ノードに対してローカルである必要があります。

- 簡易ルートディスクグループ 簡易ルートディスクグループ(ルートディスクの1 つのスライスに作成される rootdg)は、Sun Cluster ソフトウェア上で VxVM に よるディスクタイプとしてサポートされません。これは、VxVM ソフトウェアの 一般的な制限です。
- カプセル化 カプセル化するディスクには、2つのディスクスライステーブルエントリを空けておく必要があります。
- ボリューム数 ディスクデバイスグループを作成するときに任意のディスクデバイスグループが使用するボリュームの最大数を確認します。
  - ボリューム数が1000 未満の場合は、デフォルトのミラー数を使用できます。
  - ボリューム数が1000以上の場合は、ディスクデバイスグループボリュームへのマイナー番号の割り当て方を慎重に計画する必要があります。2つのディスクデバイスグループに、オーバーラップするマイナー番号を割り当てることはできません。
- ダーティリージョンログ ダーティリージョンロギング (DRL) を使用すると、 ノードに障害が発生した後に、ボリュームの回復時間を短縮できます。また、DRL を使用することで入出力のスループットを低減できることがあります。
- DMP (Dynamic Multipathing) DMP だけを使用して、ノードごとに共有記憶装置への複数の I/O パスを管理することはサポートされていません。DMP を使用できるのは、次の構成だけです。
  - ノードからクラスタの共有ストレージまでの I/O パスが1つ。
  - ノードから共有クラスタストレージまでの I/O パスを2つ以上管理できる、サポート対象のマルチパスソリューション (Sun Traffic Manager、EMC PowerPath、Hiatchi HDLM)。

詳細については、VxVMのインストールマニュアルを参照してください。

### ファイルシステムのロギング

UFS および VxFS クラスタファイルには、ロギングが必要です。この要件は、QFS 共 有ファイルシステムには適用されません。Sun Cluster ソフトウェアでは、次のロギン グファイルシステムがサポートされています。

- Solaris UFS ロギング mount\_ufs(1M)のマニュアルページを参照してください。
- Solstice DiskSuite トランスメタデバイスロギング または Solaris ボリュームマネージャトランザクションボリュームロギング 詳細は、『Solstice DiskSuite 4.2.1 ユーザーズガイド』の「DiskSuite オブジェクトの作成」または『Solaris ボリュームマネージャの管理』の「トランザクションボリューム(概要)」を参照してください。
- SPARC: VERITAS File System (VxFS) ロギング 詳細は、VxFS ソフトウェアに付属の mount vxfs のマニュアルページを参照してください。

次の表に、各ボリューム管理ソフトウェアでサポートされているロギングファイルシ ステムを示します。

表1-6 サポートされているファイルシステムのロギング

ボリュームマネージャ	サポートされているファイルシステムのロギング
Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager	<ul> <li>Solaris UFS ロギング</li> <li>Solstice DiskSuite トランスメタデバイスロ ギング</li> <li>Solaris ボリュームマネージャ トランザク ションボリュームロギング</li> <li>VxFS のロギング</li> </ul>
SPARC: VERITAS Volume Manager	<ul> <li>Solaris UFS ロギング</li> <li>VxFS のロギング</li> </ul>

UFS クラスタファイルシステムに Solaris UFS ロギング および Solstice DiskSuite トラ ンスメタデバイスロギング/Solaris ボリュームマネージャ トランザクションボリュー ムロギングを選択する場合、以下の点を考慮してください。

- Solaris ボリュームマネージャトランザクションボリュームロギング(旧 Solstice DiskSuiteトランスメタデバイスロギング)は、今後の Solaris のリリースで Solaris OS から削除される予定です。Solaris UFS ロギングは、より低い管理条件とオー バーヘッドで、同様の機能を高いパフォーマンスで提供します。
- Solaris UFS ログサイズ Solaris UFS ロギングは、常に UFS ファイルシステム上の空き領域を使用し、ファイルシステムのサイズに応じてログを確保します。
  - 1Gバイト未満のファイルシステムの場合、ログのサイズは1Mバイトになります。
  - 1Gバイト以上のファイルシステムの場合は、ログのサイズはファイルシステム 1Gバイトあたり1Mバイトになり、最大64Mバイトです。

 ログメタデバイス/トランザクショナルボリューム – Solstice DiskSuite トランスメ タデバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ トランザクショナルボリューム は、UFS ロギングを管理します。トランスメタデバイスまたはトランザクショナ ルボリュームのロギングデバイスコンポーネントは、ミラー化とストライプ化が可 能なメタデバイスまたはボリュームです。最大 1G バイトのログを作成できます が、ほとんどのファイルシステムでは 64M バイトで十分です。最小のログサイズ は 1M バイトです。

### ミラー化に関するガイドライン

この節では、クラスタ構成のミラー化を計画する際のガイドラインについて説明しま す。

- 40ページの「多重ホストディスクのミラー化」
- 41ページの「ルートディスクのミラー化」

### 多重ホストディスクのミラー化

Sun Cluster 構成内のすべての多重ホストディスクをミラー化することにより、この構成で単一デバイスの障害を許容できるようになります。Sun Cluster ソフトウェアでは、すべての多重ホストディスクは、複数の拡張装置にまたがるようにミラー化する必要があります。ストレージデバイスがハードウェア RAID とデバイスへの冗長パスを提供する場合は、ソフトウェアミラー化を使用する必要はありません。

多重ホストディスクをミラー化する際は、次の点を考慮してください。

- 独立したディスク拡張装置 ミラーまたはプレックスのサブミラーは、それぞれ異なる多重ホスト拡張装置に分散してください。
- ディスク領域-ミラー化すると、2倍のディスク領域が必要になります。
- 3方向のミラー化 Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフト ウェアと VERITAS Volume Manager (VxVM) は、3方向のミラー化をサポートし ています。ただし、Sun Cluster ソフトウェアが必要とするのは、2方向のミラー 化だけです。
- メタデバイスまたはボリュームの数 Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアでは、ミラーは連結やストライプなどの他の Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ ボリュームで構成さ れます。大規模な構成では、大量のメタデバイスまたはボリュームが含まれること があります。
- 異なるデバイスクサイズ 異なるサイズのデバイスにミラーを作成した場合、ミラーの容量は、最小のサブミラーまたはプレックスのサイズに制限されます。

多重ホストディスクの詳細については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』の「マ ルチホストディスクストレージ」と『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照して ください。

ルートディスクのミラー化

264 ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」に次の計画情報を追加してください。

最高の可用性を得るには、ローカルディスク上のルート(/)、/usr、/var、/opt、 swap をミラー化してください。VxVM では、ルートディスクをカプセル化し、生成 されたサブディスクをミラー化します。ただし、Sun Cluster ソフトウェアでは、ルー トディスクのミラー化を要求しません。

ルートディスクをミラー化するかどうかを決定する前に、危険性、複雑さ、コスト、 保守時間の面から、ルートディスクに関するさまざまな方法を検討してください。ど の構成でも有効に機能するというような汎用的なミラー化はありません。ルートをミ ラー化するかどうかを決定する際は、ご購入先に相談してください。

ルートディスクのミラー化については、使用するボリューム管理ソフトウェアのマニュアルと、134ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」または169ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」を参照してください。

ルートディスクをミラー化するかどうかを決定する際は、次のことを考慮してください。

- 起動ディスク 起動可能ルートディスクをミラーとして設定できます。主起動 ディスクに障害が発生した場合に、ミラーから起動できます。
- 複雑さ ルートディスクをミラー化すると、システム管理の複雑さが増します。また、シングルユーザーモードでの起動も複雑になります。
- バックアップ-ルートディスクをミラー化するかどうかに関係なく、ルートは定期 的にバックアップしてください。ミラー化だけで、管理上の誤りが防げるわけでは ありません。誤って変更あるいは削除したファイルは、バックアップによってのみ 復元できます。
- 定足数 (Quorum) デバイス 定足数デバイスとして構成されたディスクは、ルートディスクのミラー化に使用しないでください。
- 定足数 (Quorum) Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフト ウェアの構成で、状態データベースの定足数が失われるという障害が発生した場合 は、保守を行わない限り、システムを再起動できなくなります。状態データベース と状態データベースの複製の詳細については、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアルを参照してください。
- 独立したコントローラ 独立したコントローラにルートディスクをミラー化するという方法は、最高の可用性を得る手段の1つです。
- 二次ルートディスク-ミラー化したルートディスクを使用すると、主ルートディスクに障害が発生しても、二次(ミラー)ルートディスクで動作を継続できます。その後、主ルートディスクは、電源を入れ直すか、一時的な入出力エラーの後に、正常に戻ることがあります。以降の起動は、eeprom(1M) boot-device パラメータに指定された主ルートディスクを使用して行われます。このような場合、手作業による修復作業は発生しませんが、起動に問題がないようにドライブは動作を開始します。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアでは、再

第1章•Sun Cluster構成の計画 41

同期が行われます。再同期をするには、ドライブが正常に戻ったときに手作業が必要になります。

二次 (ミラー) ルートディスク上のファイルが変更された場合、起動中に、その変 更が主ルートディスクに反映されることはありません。これにより古いサブミラー が生じます。たとえば、/etc/systemファイルに対する変更が失われることがあ ります。Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアでは、主 ルートディスクが休止している間に、一部の管理コマンドによって /etc/system ファイルが変更されることがあります。

起動プログラムは、システムがミラーまたは元の物理デバイスのどちらから起動されているのかを確認しません。起動プロセスの途中(メタデバイスまたはボリュームが読み込まれた後)でミラー化はアクティブになります。これより前の時点で、古いサブミラー問題が発生しやすくなります。

# Sun Cluster ソフトウェアのインス トールと構成

この章では、クラスタのインストールおよび構成手順を説明します。これらの手順 は、既存のクラスタに新しいノードを追加するためにも利用できます。この章では、 特定のクラスタソフトウェアを削除する方法についても説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 44ページの「作業マップ:ソフトウェアのインストール」
- 46ページの「クラスタソフトウェアのインストールの準備をする」
- 49ページの「クラスタコントロールパネルソフトウェアを管理コンソールにイン ストールする」
- 52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」
- 56 ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする」
- 58ページの「すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」
- 64 ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストール する」
- 67 ページの「SunPlex Manager ソフトウェアをインストールする」
- 71ページの「Sun Cluster ソフトウェア (SunPlex Installer) をインストールして構成する」
- 77ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」
- 89ページの「Sun Cluster ソフトウェアを単一ノードクラスタにインストールする」
- 92ページの「追加のクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」
- 99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする」
- 100ページの「ネームサービススイッチを構成する」
- 101 ページの「root 環境を設定する」

- 102 ページの「データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (installer)」
- 104 ページの「データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (scinstall)」
- 107ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する」
- 109ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」
- 110ページの「作業手順: クラスタの構成」
- 111 ページの「クラスタファイルシステムを追加する」
- 116 ページの「インターネットプロトコル (IP) マルチパスグループを構成する」
- 118ページの「プライベートホスト名を変更する」
- 119 ページの「ネットワークタイムプロトコル (NTP) を構成する」
- 121 ページの「SPARC: 作業手順: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする」
  - 122 ページの「SPARC: Sun Cluster 監視のためのインストール条件」
- 122 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする」
- 123 ページの「SPARC: Sun Management Center を起動する」
- 124ページの「SPARC: クラスタノードを Sun Management Center エージェントホ ストオブジェクトとして追加する」
- 125 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む」
- 126ページの「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインストール 問題を解決する」
- 128ページの「SUNWscrdt パッケージを削除する」
- 128 ページの「RSMRDT ドライバを手動でアンロードする」

## 作業マップ:ソフトウェアのインストー ル

次の作業マップは、複数または単一ノードのクラスタにソフトウェアをインストール するときに実行する作業を示しています。ここに示す順に従って手順を実行します。 表 2-1 作業マップ: ソフトウェアのインストール

目次	参照箇所
1. クラスタ構成のレイアウトを計画、およびソフト ウェアをインストールするための準備	46 ページの「クラスタソフトウェアのインストールの 準備をする」
2. (省略可能) 管理コンソールにクラスタコントロールパ ネル (CCP) ソフトウェアをインストール	49 ページの「クラスタコントロールパネルソフト ウェアを管理コンソールにインストールする」
3. Solaris OS 環境および Sun Cluster ソフトウェアをイン ウェアをインストールします。次の方法のどれか 1 つを	·ストール。必要に応じて、Sun StorEdge QFS ソフト 選択します。
<ul> <li>方法1 - (新規の複数クラスタのみ) Solaris ソフト ウェアをインストールする。次にすべてのノード に、Sun Cluster ソフトウェアをインストールす る。次にすべてのノードに、Sun Cluster ソフト ウェアをインストールする。次に、scinstall ユーティリティーを使用してクラスタを確立する</li> </ul>	<ol> <li>52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストール する」</li> <li>56 ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージ をインストールする」</li> <li>58 ページの「すべてのノードで Sun Cluster ソフト ウェアを構成する (scinstall)」</li> </ol>
<ul> <li>方法 2 - (新規の複数クラスタのみ) Solaris ソフト ウェアをインストールする。次に、SunPlex™ Manager をインストールし、次に SunPlex Installer を使用して Sun Cluster ソフトウェアをインストー ルする</li> </ul>	<ol> <li>52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストール する」</li> <li>64 ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストールする」</li> </ol>
<ul> <li>方法 3 - (新規の複数クラスタまたは追加ノード) scinstall ユーティリティーのカスタム JumpStart オプションを使用して Solaris ソフト ウェアと Sun Cluster ソフトウェアを1回の操作で インストールする</li> </ul>	77 ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをイ ンストールする (JumpStart)」
<ul> <li>方法4 - (新規の単一ノードクラスタ) Solaris ソフトウェアをインストールしてから、scinstall -iFo コマンドを使用して Sun Cluster ソフト ウェアをインストールする</li> </ul>	<ol> <li>52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストール する」</li> <li>89 ページの「Sun Cluster ソフトウェアを単一ノー ドクラスタにインストールする」</li> </ol>
<ul> <li>Method 5 - (追加ノードのみ) Solaris ソフトウェア を新しいノードにインストールする。次に新しい ノードに Sun Cluster ソフトウェアをインストール する。次に scinstall ユーティリティーを使用し て、新しいノード上で Sun Cluster ソフトウェアを 構成する</li> </ul>	<ol> <li>52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストール する」</li> <li>56 ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージ をインストールする」</li> <li>92 ページの「追加のクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」</li> </ol>
4. (オプション) SPARC: VERITAS File System ソフト ウェアをインストール	99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフト ウェアをインストールする」
5. ネームサービスの参照順序を構成	100 ページの「ネームサービススイッチを構成する」
6.ディレクトリパスを設定	101 ページの「root 環境を設定する」

表 2-1 作業マップ: ソフトウェアのインストール (続き)

目次	参照箇所
7.データサービスソフトウェアパッケージをインストー ル	102 ページの「データサービスソフトウェアパッケージ をインストールする (installer)」 または 104 ページ の「データサービスソフトウェアパッケージをインス トールする (scinstall)」
8.Sun Cluster のインストール中に実行されていない場合は、定足数投票を割り当て、クラスタのインストール モードを解除	107 ページの「インストール後の設定を行い、定足数デ バイスを構成する」
9.定足数構成の妥当性を検査	109 ページの「定足数構成とインストールモードを確認 する」
10.ボリューム管理ソフトウェアのインストールと構成	
<ul> <li>Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成</li> </ul>	<ul> <li>134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」</li> <li>Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアル</li> </ul>
<ul> <li>SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアの インストールと構成</li> </ul>	<ul> <li>169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのイン ストールと構成」</li> <li>VERITAS Volume Manager のマニュアル</li> </ul>
11.クラスタを構成	111 ページの「クラスタの構成」

## ソフトウェアのインストール

この節では、クラスタノードにソフトウェアをインストールするための情報と手順を 紹介します。

### ▼ クラスタソフトウェアのインストールの準備をす る

ソフトウェアのインストールを開始する前に、以下の準備作業を行ってください。

- 1. クラスタ構成の計画およびインストール方法を検討する上で参考となる情報を参照 します。
  - 『Sun Cluster ご使用にあたって (Solaris OS 版)』 制限事項やバグ対策などの 最新情報

『Sun Cluster 3.x Release Notes Supplement』 – リリース後に追加された制限事項、バグ対策、新機能などの最新情報。このマニュアルは定期的に更新され、以下の Web サイトでオンライン公開されます。

http://docs.sun.com

- 『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』および『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版) 』 – Sun Cluster 製品の概要
- 『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版)』(このマニュアル) Solaris、Sun Cluster、ボリューム管理ソフトウェアのインストールと構成を行 うためのガイドラインと作業手順
- 『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』 データサービスのインストールと構成を行うための計画のガイドラインと作業手順
- 使用するソフトウェアのマニュアル (サン以外の製品も含む)
- 2. 関連文書 (Sun 以外の製品の文書も含む)をすべて用意します。

クラスタのインストールを行う場合に参考となるドキュメントを持つ製品の一部を 以下に示します。

- Solaris OS
- Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア
- Sun StorEdge QFS ソフトウェア
- SPARC:VERITAS Volume Manager
- SPARC:Sun Management Center
- その他のアプリケーション
- 3. クラスタ構成の計画を立てます。



注意 – クラスタのインストールを綿密に計画します。Solaris および Sun Cluster ソフトウェアのインストールを開始する前に、データサービスおよび他の製品すべてについて必要条件を認識しておく必要があります。計画に不備があった場合、インストールエラーが発生し、Solaris や Sun Cluster ソフトウェアを完全にインストールし直す必要が生じる可能性もあります。

たとえば、Oracle Real Application Clusters の Oracle Real Application Clusters Guard オプションには、クラスタで使用するホスト名に関する特別な必要条件が あります。このような特別な必要条件は Sun Cluster HA for SAP にもあります。 Sun Cluster ソフトウェアをインストールした後にホスト名は変更できないため、 このような必要条件は Sun Cluster ソフトウェアをインストールする前に調整して おく必要があります。

x86 ベースのクラスタでは、Oracle Real Application Clusters と Sun Cluster HA for SAP は両方とも使用できないことにも注意してください。

 第1章および『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』に示 されているガイドラインを利用して、クラスタのインストールと構成の方法を 決定してください。

- 計画ガイドラインで参照されるクラスタフレームワークおよびデータサービス 構成のワークシートに必要事項を記入してください。完成したワークシート は、インストールと構成の作業を行う際に参考情報として利用します。
- クラスタ構成に必要なパッチをすべて入手します。
   パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
  - a. Sun Cluster に必要なパッチを1つのディレクトリにコピーします。 このディレクトリは、すべてのノードからアクセス可能なファイルシステムに なければなりません。デフォルトのパッチディレクトリは、 /var/cluster/patches/です。

ヒント-Solaris ソフトウェアをノードにインストールした後、 /etc/release ファイルでインストールした Solaris ソフトウェアのバージョンを確認できま す。

- b. (省略可能) SunPlex Installer を使用していない場合は、パッチリストファイル を作成できます。 パッチリストファイルを指定すると、SunPlex Installer はパッチリストファイ ルに含まれているパッチのみをインストールします。パッチリストファイルの 作成については、patchadd(1M)のマニュアルページを参照してください。
- c. パッチディレクトリのパスを記録します。
- (省略可能)管理コンソールからクラスタノードへの接続を行うためにクラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェアを使用します。
   49 ページの「クラスタコントロールパネルソフトウェアを管理コンソールにインストールする」へ進んでください。
- 6. 使用する Solaris のインストール手順を選択します。
  - scinstall(1M) ユーティリティー (テキストベースの方法) または SunPlex Installer (GUI ベースの方法) のいずれかを使用して Sun Cluster ソフトウェア をインストールする場合は、52ページの「Solaris ソフトウェアをインストー ルする」へ進み、まず Solaris ソフトウェアをインストールします。
  - Solaris と Sun Cluster ソフトウェアを同時に (JumpStart ベースの方法) インス トールする場合は、77ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをイン ストールする (JumpStart)」へ進んでください。

# ▼ クラスタコントロールパネルソフトウェアを管理 コンソールにインストールする

注-管理コンソールの使用は必須ではありません。管理コンソールを使用しない場合 は、クラスタ内の特定のノードから管理作業を行います。

この手順では、管理コンソールにクラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェアを インストールする方法を説明します。CCP により、cconsole(1M)、 ctelnetle (1M)、crloginle(1M)の各ツールを起動できます。これらの各ツールは、共通 ウィンドウや一連のノードとの多重ウィンドウ接続を提供します。共通ウィンドウを 使用すると、すべてのノードに入力を一括送信できます。

管理コンソールには、Solaris 8 または Solaris 9 OS 環境が動作する任意のデスク トップマシンを使用できます。また、管理コンソールは、文書サーバーとしても使用 できます。Sun Cluster を SPARC ベースのシステムで使用している場合は、管理コン ソールを Sun Management Center コンソールやサーバーとして使用できます。Sun Management Center ソフトウェアをインストールする方法については、Sun Management Center のマニュアルを参照してください。Sun Cluster のマニュアルの インストール方法については、『Sun Cluster ご使用にあたって (Solaris OS 版)』を参 照してください。

- 1. 管理コンソールでスーパーユーザーになります。
- サポートされている Solaris OS 環境のバージョンと Solaris パッチが管理コン ソールにインストールされていることを確認してください。 すべてのプラットフォームで、少なくとも End User Solaris ソフトウェアグループ が必要です。
- 3. 管理コンソール用のマシンの CD-ROM ドライブに Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。 ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理する ように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ ディレクトリにマウントされます。
- 4. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクト リに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場 合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

- 5. インストーラプログラムを起動します。
  - # ./installer
- 「カスタム」インストールを選択します。
   ユーティリティにより、ソフトウェアパッケージの一覧が表示されます。

- 7. 必要に応じて、管理コンソールにインストールしないパッケージを選択解除しま す。
- 8. 「Sun Cluster cconsole package」という項目を選択します。
- 9. (省略可能) 「Sun Cluster manpage package」という項目を選択します。
- 10. (省略可能) 「Sun Cluster documentation package」という項目を選択します。
- 11. 画面の指示に従って、パッケージのインストールを続けます。

インストールが完了すると、インストールログを表示できます。

12. SUNWccon パッケージをインストールします。

# pkgadd -d . SUNWccon

13. (省略可能) SUNWscman パッケージをインストールします。

# pkgadd -d . SUNWscman

管理コンソールに SUNWscman パッケージをインストールすることで、クラスタ ノードに Sun Cluster ソフトウェアをインストールする前に、管理コンソールから Sun Cluster のマニュアルページを参照できるようになります。

14. (省略可能) Sun Cluster マニュアルパッケージをインストールします。

注 - 管理コンソールにドキュメントをインストールしなくても、HTML または PDF のドキュメントを CD-ROM から直接見ることができます。Web ブラウザを 使用して、CD-ROM のトップレベルにある index.html を表示してください。

a. pkgadd ユーティリティーを対話モードで起動します。

# pkgadd -d .

- **b.** Documentation Navigation for Solaris 9 package が管理コンソールにインストールされていない場合は、これを選択します。
- c. インストールする Sun Cluster マニュアルパッケージを選択します。 次のマニュアルコレクションは、HTML と PDF の両方の形式で参照できま す。
  - Sun Cluster 3.1 9/04 Software Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition).
  - Sun Cluster 3.1 9/04 Software Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)
  - Sun Cluster 3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition)
  - Sun Cluster 3.x Hardware Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)

- Sun Cluster 3.1 9/04 Reference Collection for Solaris OS.
- d. 画面に表示される指示に従って、パッケージのインストールを続けます。

#### 15. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

16. 管理コンソールに /etc/clusters ファイルを作成します。

クラスタ名と、各クラスタノードの物理ノード名をファイルに追加します。

# vi /etc/clusters

clustername node1 node2 詳細については、clusters(4)のマニュアルページを参照してください。

#### **17. /etc/serialports** ファイルを作成します。

このファイルに、クラスタ内の各ノード用のエントリを追加します。物理ノード 名、コンソールアクセスデバイスのホスト名、およびポート番号を指定します。コ ンソールアクセスデバイスの例として、端末集配信装置 (TC)、システムサービス プロセッサ (SSP)、および Sun Fire システムコントローラがあります。

# vi /etc/serialports

node1 ca-dev-hostname port node2 ca-dev-hostname port

ノード1、ノード2 クラスタノードの物理名

ca-dev-hostname

port シリアルポート番号

/etc/serialports ファイルを作成するためには、次の注意事項に従ってください。

コンソールアクセスデバイスのホスト名

- Sun Fire 15000 システムコントローラでは、各エントリのシリアル番号に telnet(1)ポート番号 23 を使用します。
- その他すべてのコンソールアクセスデバイスについては、telnet シリアルポート番号を使用し、物理ポート番号は使用しません。telnet シリアルポート番号は、物理ポート番号に 5000 を加えた値です。たとえば、物理ポート番号が6の場合、telnet シリアルポート番号は 5006 になります。
- Sun Enterprise 10000 サーバーの詳細と注意事項については、 /opt/SUNWcluster/bin/ serialports(1)のマニュアルページを参照して ください。

18. (省略可能)便宜上、管理コンソール上のディレクトリパスを設定します。

- /opt/SUNWcluster/bin/ディレクトリを PATH に追加します。
- /opt/SUNWcluster/man/ディレクトリを MANPATH に追加します。
- SUNWscman パッケージをインストールした場合は、/usr/cluster/man/ ディレクトリも MANPATH に追加します。

19. CCP ユーティリティーの起動

# /opt/SUNWcluster/bin/ccp &

CCP ウィンドウで、cconsole、crlogin、または ctelnet ボタンをクリックし てツールを起動します。 これらのツールは直接起動することもできます。たとえ ば、ctelnet を起動するには、次のコマンドを入力します。

# /opt/SUNWcluster/bin/ctelnet &

CCP ユーティリティーを使用する方法については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタ管理の開始」の「クラスタに遠隔ログインする」手 順を参照してください。 ccp(1M) のマニュアルページも参照してください。

- **20. Solaris OS** が各クラスタノードにインストールされており、Sun Cluster ソフト ウェアの必要条件を満たしているかどうかを確認します。
  - 必要条件を満たしている場合は、56ページの「Sun Cluster ソフトウェア パッケージをインストールする」に進みます。
  - 必要条件を満たしていない場合は、必要に応じて Solaris OS をインストール、 再構成または再インストールします。Solaris OS での Sun Cluster の必要条件に ついては、16ページの「Solaris OS の計画」を参照してください。
    - Solaris ソフトウェアのみをインストールする場合は、52ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」へ進みます。
    - scinstall JumpStart オプションを使用し、Solaris と Sun Cluster ソフト ウェアの両方をインストールする場合は、77 ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」へ進みます。

### ▼ Solaris ソフトウェアをインストールする

ソフトウェアのインストールに scinstall (1M) カスタム JumpStart インストールを 使用しない場合は、この作業を行います。以下の手順に従ってクラスタ内の各ノード に Solaris OS をインストールしてください。

ヒント – Solaris OS は、各ノードに同時にインストールできるため、インストール時間 を節約できます。

ノードに Solaris OS がすでにインストールされていても、Sun Cluster インストール の必要条件が満たされていない場合は、Solaris ソフトウェアを再インストールする必 要があります。以下に示す手順に従って、Sun Cluster ソフトウェアを確実にインス トールしてください。必要なルートディスクのパーティション分割と Sun Cluster イ ンストールのその他の必要条件については、16ページの「Solaris OS の計画」を参照 してください。

- 1. Solaris ソフトウェアをインストールする前に、ハードウェアの設定が完了していることと、接続が完全であることを確認します。
- 52 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

詳細については、『Sun Cluster Hardware Administration Collection』およびサーバーと記憶装置のマニュアルを参照してください。

- クラスタ構成の計画が完了していることを確認します。
   必要条件とガイドラインについては、46 ページの「クラスタソフトウェアのイン ストールの準備をする」を参照してください。
- 3. 必要事項が記入された264 ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」を用意します。
- ネームサービスを使用している場合、すべての公開ホスト名と論理アドレス間のアドレスと名前の対応付けを、クライアントがクラスタサービスにアクセスするために使用する任意のネームサービスに追加します。手順11でローカルホスト名の情報を設定します。
   計画のガイドラインについては、22ページの「IP アドレス」を参照してください。Solaris ネームサービスの使用については、Solaris システム管理者用のマ
- 5. クラスタ管理コンソールを使用している場合、クラスタ内にある各ノードのコン ソール画面を表示します。
  - クラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェアが管理コンソールにインス トールされ、構成されている場合は、cconsole (1M) ユーティリティーを使 用して、コンソール画面を個別に表示できます。また、cconsole ユーティリ ティーを使用してマスターウィンドウを開くことができます。ここでの入力 を、個々のすべてのコンソールウィンドウに同時に送信できます。cconsole を起動するには、次のコマンドを入力します。

# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

ニュアルを参照してください。

- cconsole ユーティリティーを使用しない場合は、各ノードのコンソールに個別に接続します。
- 6. Solaris インストールマニュアルに指示されているとおりに Solaris OS をインストールします。

注-同一クラスタ内のノードはすべて、同じバージョンの Solaris OS である必要があります。

Solaris ソフトウェアの通常のインストール方法を使用してインストールします。 Solaris ソフトウェアのインストール時に、次の作業を行います。

- a. 少なくとも End User Solaris ソフトウェアグループをインストールします。 Solaris ソフトウェアの必要条件の詳細については 17 ページの「Solaris ソフト ウェアグループについて」 を参照してください。
- b. 「手動配置」を選択して、ファイルシステムを設定します。

 広域デバイスサブシステムを使用するための、少なくとも 512M バイトの ファイルシステムを作成します。SunPlex Installer を使用して Sun Cluster ソフトウェアをインストールする場合は、マウントポイント名を /globaldevices に設定してファイルシステムを作成する必要がありま す。/globaldevices マウントポイント名は、 scinstall が使用するデ フォルトです。

注-Sun Cluster ソフトウェアのインストールを正常に行うためには、広域 デバイスファイルシステムを用意する必要があります。

- スライス7には少なくとも20Mバイトのサイズを指定します。SunPlex Installer を使用してSolstice DiskSuiteソフトウェア (Solaris 8) をインス トールするか、Solarisボリュームマネージャソフトウェア (Solaris 9) を構 成する場合は、このファイルシステムを/sds にマウントする必要がありま す。
- 18ページの「システムディスクパーティション」の説明どおり、他の必要 なファイルシステムパーティションを作成してください。

注 – Sun Cluster HA for NFS または Sun Cluster HA for Apache をインス トールする場合は、Solstice DiskSuite ソフトウェア (Solaris 8) をインストー ルするか、Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェア (Solaris 9) を構成す る必要があります。

- c. 管理しやすくするために、すべてのノード上で同じ root パスワードを設定しま す。
- 7. 既存のクラスタにノードを追加する場合は、新しいノードを受け入れるようにクラ スタを準備します。
  - a. アクティブなクラスタメンバーで、scsetup(1M) ユーティリティーを開始し ます。

# scsetup

メインメニューが表示されます。

- b. メニュー項目から「New nodes」を選択します。
- c. メニューから「追加されるマシンの名前を指定」を選択します。
- d. プロンプトに従って、ノードの名前を認識されているマシンのリストに追加します。

scsetup ユーティリティーは、作業がエラーなしで完了された場合、「コマンドが正常に完了しました」というメッセージを出力します。

- e. scsetup ユーティリティーを終了します。
- f. アクティブなノードから、すべてのクラスタファイルシステムの名前を表示し ます。

% mount | grep global | egrep -v node@ | awk '{print \$1}'

**g.** 新しいノード上で、クラスタ内のクラスタファイルシステムごとにマウントポ イントを作成します。

% mkdir -p mountpoint

たとえば、mount コマンドで表示されるファイルシステム名が /global/dg-schost-1の場合は、クラスタに追加する新しいノードで mkdir -p /global/dg-schost-1を実行します。

- h. VERITAS Volume Manager (VxVM) が、クラスタ内にあるノードにすでにイ ンストールされているかどうかを確認します。
- i. 既存のクラスタノードに VxVM がインストールされている場合は、 VxVM が インストールされているノード上で同じ vxio 番号が使用されていることを確 認します。また、VxVM がインストールされていない各ノード上で vxio 番号 が使用できることを確認してください。

# grep vxio /etc/name\_to\_major
 vxio NNN
 VxVM がインストールされていないノードで、vxio 番号がすでに使用されている場合は、そのノード上の該当番号を解放します。また、
 /etc/name to major エントリは、別の番号に変更してください。

8. End User Solaris ソフトウェアグループをインストールした場合は、pkgaddコマンドを使用して、使用する可能性がある追加 Solaris ソフトウェアパッケージを手動でインストールします。

一部の Sun Cluster 機能をサポートするには、次の Solarisパッケージが必要です。

機能	必要な Solaris ソフトウェアパッケージ (インストール順)
RSMAPI 、RSMRDT ドライバ、または SCI-PCI アダ プタ (SPARC ベースのクラスタのみ)	SUNWrsm SUNWrsmx SUNWrsmo SUNWrsmox
SunPlex Manager	SUNWapchr SUNWapchu

 ハードウェア関連のパッチをインストールします。また、ハードウェアパッチに含まれるファームウェアの中から必要なものをダウンロードします。 パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

10. x86: デフォルトのブートファイルを kadb に設定します。

# eeprom boot-file=kadb

この値を設定すると、ログインプロンプトにアクセスできないときにノードを再起 動できます。

11. クラスタのすべてのパブリックホスト名と論理アドレスを持つように、各ノードで /etc/inet/hosts ファイルを更新します。

この手順は、ネームサービスを使用しているかどうかに関わらず実行します。

**12.** (省略可能) Sun Enterprise 10000 サーバーで /etc/system ファイルを動的構成を 使用するように構成します。

クラスタの各ノード上の /etc/system ファイルに次のエントリを追加します。

set kernel\_cage\_enable=1

このエントリは、次のシステム再起動後に有効になります。

Sun Cluster 構成で、動的再構成の作業を実行するための手順については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。動的再構成の詳細については、サーバーのマニュアルを参照してください。

13. Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。

56ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする」に進みます。

### ▼ Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストー ルする

注 - 管理者に、すべてのクラスタノードに対する スーパーユーザーのリモートシェル (rsh(1M)) またはセキュアシェル (ssh(1)) アクセスを有効に している場合は、この 手順を実行する必要はありません。代わりに、58 ページの「すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」に進んでください。この手順では、 scinstall (1M) ユーティリティにより Sun Cluster フレームワークソフトウェアを すべてのクラスタノードに自動的にインストールします。

ただし、フレームワークソフトウェアの他に何らかの Sun Cluster ソフトウェア パッケージをインストールする必要がある場合は、Sun Cluster 3.19/04 CD-ROM か らこれらのパッケージをインストールします。scinstall(1M)ユーティリティーを 起動する前にこの作業を行なってください。pkgadd(1M)コマンドを使用するか、ま たは installer (1M)プログラムを以下の手順で実行して、追加の Sun Cluster ソフ トウェアパッケージをインストールできます。

Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールするには、クラスタのすべての ノードにこの手順を実行します。

1. Solaris OS がインストールされて、Sun Cluster ソフトウェアをサポートしている ことを確認します。 Solaris ソフトウェアがすでにノード上にインストールされている場合は、Solaris のインストールが Sun Cluster ソフトウェアの必要条件、およびそのクラスタにイ ンストールする予定の他のソフトウェアの必要条件を満たしていることを確認して ください。Sun Cluster ソフトウェア必要条件を満たして、Solaris ソフトウェアを インストールするための詳細については、52ページの「Solaris ソフトウェアをイ ンストールする」を参照してください。

- 2. インストールするクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 3. Sun Web Console パッケージをインストールします。

これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しなくても Sun Cluster ソフト ウェアに必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- **c. setup** コマンドを実行します。

```
# ./setup
```

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

- 4. (省略可能) installer プログラムを GUI 付きで使用するために、DISPLAY 環境 変数が設定されていることを確認します。
- 5. installer プログラムがある CD-ROM のルートディレクトリに変更します。

# cd /cdrom/cdrom0/

6. installer プログラムを実行します。

# ./installer

- 7. 「通常」または「カスタム」インストールを選択します。
  - Sun Cluster フレームワークソフトウェアパッケージのデフォルトのセットをインストールする場合は、「通常」を選択します。
  - 他の言語、RSMAPI、および SCI-PCI アダプタなどをサポートする追加の Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする場合は、「カスタム」を選 択します。
- 8. 画面の指示に従って、Sun Cluster ソフトウェアをノードにインストールします。 インストールが完了したら、インストールログを表示できます。
- 9. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

10. クラスタノード上で Sun Cluster ソフトウェアを構成します。

- 新しいクラスタを確立するには、58ページの「すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」に進みます。
- 新しいノードを既存のクラスタに追加するには、92ページの「追加のクラス タノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」に進みま す。

### ▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成 する (scinstall)

Sun Cluster ソフトウェアをクラスタのすべてのノードで構成するには、クラスタの1 つのノードからこの手順を実行します。

1. Solaris OS がインストールされて、Sun Cluster ソフトウェアをサポートしている ことを確認します。

Solaris ソフトウェアがすでにノード上にインストールされている場合は、Solaris のインストールが Sun Cluster ソフトウェアの必要条件、およびそのクラスタにイ ンストールする予定の他のソフトウェアの必要条件を満たしていることを確認して ください。Sun Cluster ソフトウェア必要条件を満たして、Solaris ソフトウェアを インストールするための詳細については、52ページの「Solaris ソフトウェアをイ ンストールする」を参照してください。

- Sun Cluster ソフトウェアのインストール時にリモート構成を無効にした場合は、 リモート構成をもう一度有効にします。
   無効にしている場合は、すべてのクラスタノードに対して スーパーユーザーのリ モートシェル (rsh(1M)) またはセキュアシェル (ssh(1)) アクセスを有効に にし ます。
- 3. (省略可能) scinstall (1M) ユーティリティーを使用してパッチをインストールするには、パッチをパッチディレクトリにダウンロードします。

「通常」モードを使用してクラスタをインストールする場合は、 /var/cluster/patches/ または /var/patches/ のいずれかの名前のディレ クトリを使用します。「通常」モードでは、scinstall コマンドはこれらの ディレクトリの両方でパッチをチェックします。

- これらのディレクトリのどちらも存在しない場合は、パッチは追加されません。
- 両方のディレクトリが存在する場合は、/var/cluster/patches/ディレクトリのパッチだけが追加されます。

「カスタム」モードを使用してクラスタをインストールする場合、パッチへのパス を指定するため、「通常」モードで scinstall がチェックするパッチディレクト リを使用する必要はありません。

パッチリストファイルは、パッチディレクトリに保存できます。デフォルトの パッチリストファイル名は patchlist です。パッチリストファイルの作成方法に ついては、patchadd (1M) のマニュアルページを参照してください。

- 4. 次の構成ワークシートの1つに必要事項を記入します。
- 58 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

■ 表 2-2 「通常」構成

■ 表 2-3 「カスタム」構成

計画のガイドラインについては、21 ページの「Sun Cluster 環境の計画」を参照してください。

表 2-2 対話形式の scinstall の構成ワークシート (通常)

コンポーネント	説明 <i>1</i> 例	回答記入欄	
クラスタ名	確立するクラスタの名前		
クラスタノード	初期クラスタ構成で構成するその他のクラスタノードの名前		
クラスタトランス ポートアダプタおよ びケーブル	ノードをプライベートインターコネクトに接続する 2 つのクラスタト ランスポートアダプタの名前	1	2
チェック	sccheck エラー発生時にインストールを中断するかどうか(sccheck が事前構成要件を満たしていることを確認します)	Yes	No

「通常」を指定した Sun Cluster ソフトウェアの構成では、scinstall ユー ティリティが自動的に以下のデフォルト構成を指定します。

コンポーネント	デフォルト値
プライベートネットワークアドレス	172.16.0.0
プライベートネットワークネットマスク	255.255.0.0
クラスタトランスポート接続点	switch1 および switch2
広域デバイスファイルシステム名	/globaldevices
インストールセキュリティ (DES)	制限付き
Solaris および Sun Cluster パッチディレクトリ	/var/cluster/patches/

表 2-3 対話形式の scinstall の構成ワークシート (カスタム)

コンポーネント	説明 <i>1</i> 例	回答記入欄
クラスタ名	確立するクラスタの名前	
クラスタノード	初期クラスタ構成で構成するその他のクラスタノードの名前	
DES 認証	DES 認証が必要かどうか	No   Yes

表 2-3 対話形式の scinstall の構成ワークシート (カスタム) (続き)

コンポーネント	説明/例	回答記入欄	
クラスタトランスポー ト用ネットワークアド	デフォルトのネットワークアドレス (172.16.0.0) を使用するかど うか	Yes	No
	使用しない場合は、独自のネットワークアドレスを指定する	· ·	.0.0
	デフォルトのネットマスク (255.255.0.0) を使用するかどうか	Yes	No
	使用しない場合は、独自のネットマスクを指定する	255.255	5
ポイントツーポイント ケーブル	2 ノードクラスタである場合は、クラスタがトランスポート接続点 を使用するかどうか	Yes	No
クラスタトランスポー ト接続点	使用する場合は、2 つのトランスポート接続点の名前を指定する デフォルト値switch1 and switch2	1	2
クラスタトランスポー	ノード名 (scinstall を実行するノード):		
トアタフタおよひケー   ブル		1	2
	トランスポートアダプタ:		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (トランスポート接続点また は別のアダプタ) 接続点のデフォルト:switch1 および switch2		
	トランスポート接続点でデフォルトのポート名を使用するかどうか	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合は、使用するポートの名前		
	自動検出機能を使用してその他のノードで使用可能なアダプタを一 覧表示するかどうか	Yes	No
	この機能を使用しない場合は、各追加ノードに対して次の情報を指 定する		
各追加ノードで指定	ノード名:		
	トランスポートアダプタ:	1	2
	各トランスポートアダプタの接続場所 (トランスポート接続点また は別のアダプタ) デフォルト値switch1 および switch2		
	トランスポート接続点でデフォルトのポート名を使用するかどうか	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合は、使用するポートの名前		
ソフトウェアパッチの	scinstall を使用してパッチをインストールするかどうか	Yes	l No
インストール 	scinstall を使用する場合は、パッチディレクトリの名前		
	パッチリストを使用するかどうか	Yes	l No

表 2-3 対話形式の scinstall の構成ワークシート (カスタム) (続き)

コンポーネント	説明 <i>/</i> 例	回答記入欄
広域デバイスのファイ ルシステム	広域デバイスのファイルシステムのデフォルト名 (/globaldevices)を使用するかどうか	Yes   No
(各ノードで指定)	デフォルト名を使用しない場合は、すでに存在するファイルシステ ムを使用するかどうか	Yes   No
	使用するファイルシステムの名前	
チェック	sccheck エラー発生時にインストールを中断するかどうか (sccheck が事前構成要件を満たしていることを確認します)	Yes   No

注-scinstall処理の完了後は、プライベートネットワークアドレスやネットマ スクを変更できません。別のプライベートネットワークアドレスやネットマスクを 使用する必要があり、ノードがインストールモードのままの場合は、126ページ の「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインストール問題を解決 する」の手順に従います。次に56ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージ をインストールする」とこの手順を実行し、ソフトウェアを再インストールして、 正しい情報を使用してノードを構成します。

- 5. クラスタを構成するクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 6. 以下の機能を使用する場合は、追加パッケージをインストールします。
  - Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)
  - インターコネクトトランスポート用の SCI-PCI アダプタ
  - RSMRDT ドライバ

注 - RSMRDT ドライバを使用できるのは、Oracle9i リリース 2 SCI 構成を RSM を 有効にして実行しているクラスタだけです。インストールと構成手順についての詳 細は、Oracle9i リリース 2 のユーザーマニュアルを参照してください。

a. インストールするパッケージを決めます。

下の表は、各機能で必要な Sun Cluster 3.19/04 パッケージとそれぞれの機能 にグループをインストールする順序を示しています。installer プログラム はこれらのパッケージを自動的にはインストールしません。

機能	インストールする追加の Sun Cluster 3.1 9/04 パッケージ
RSMAPI	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	SUNWsci SUNWscid SUNWscidx

機能	インストールする追加の Sun Cluster 3.1 9/04 パッケージ
----	--

RSMRDT ドライバ SUNWscrdt

- b. 関連する Solaris パッケージが既にインストールされていることを確認します。
   52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」の手順8を参照してください。
- c. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。
- d. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

- e. 追加のパッケージをインストールします。
  - # pkgadd -d . packages
- f. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

- g. クラスタ内のそれぞれの追加ノードで手順を繰り返します。
- 7. 1つのノードで scinstall ユーティリティーを開始します。
  - # /usr/cluster/bin/scinstall
- 8. 対話形式の scinstall ユーティリティーを使用するときは、次のガイドラインに 従ってください。
  - 対話式 scinstall を使用すると、先行入力が可能になります。したがって、 次のメニュー画面がすぐに表示されなくても、Return キーを押すのは一度だけ にしてください。
  - 特に指定のある場合を除いて、Control-D キーを押すと、関連する一連の質問 の最初に戻るか、メインメニューに戻ります。
  - 前のセッションのデフォルトの解凍が、質問の最後に角かっこ ([]) で囲まれて 表示されます。入力せずに角かっこ内の回答を入力するには、Return キーを押 します。
- 9. 「メインメニュー」から「クラスタまたはクラスタノードをインストール」という 項目を選択します。

\*\*\* メインメニュー \*\*\*

次の (\*) オプションのうちから 1 つを選択してください:

\* 1) クラスタまたはクラスタノードをインストール

- 2) このインストールサーバーから JumpStart できるようにクラスタを構成
- 3) 新しいデータサービスのサポートをこのクラスタノードに追加
- \* 4) このクラスタノードのリリース情報を出力
- \* ?) メニューオプションのヘルプ \* g) 終了
- オプション: 1
- **10.**「インストールメニュー」から「新しいクラスタのすべてのノードをインストール」という項目を選択します。
- **11.**「インストールのタイプ」メニューから「通常」または「カスタム」を選択します。
- 12. メニュープロンプトに従って 手順 4 で作成したワークシートから回答を入力しま す。

scinstall ユーティリティーは、すべてのクラスタノードのインストールを行い、クラスタを再起動します。クラスタ内ですべてのノードが正常に起動されると、クラスタが確立されます。Sun Cluster のインストール出力は、/var/cluster/logs/install/scinstall.log.Nに記録されます。

- **13.** Sun StorEdge QFS ファイルシステムソフトウェアをインストールします。 初期インストールについては、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の手順に従ってください。
- **14. (省略可能) SPARC: VERITAS File System** をインストールするには、99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする」 に進みます。
- **15.** ネームサービスの参照順序を設定します。 100 ページの「ネームサービススイッチを構成する」 に進みます。

### 例 – すべてのノードでの Sun Cluster ソフトウェアの構成

ここでは、scinstallを使用して2ノードクラスタで構成作業を完了したときに、 ログに記録される scinstall 進行状況メッセージの例を示します。クラスタノード 名は、phys-schost-1と phys-schost-2 です。指定されたアダプタ名は、qfe2 と hme2 です。

インストールと構成

ログファイル- /var/cluster/logs/install/scinstall.log.834

「/globaldevices」用のテストを「phys-schost-1」上で実行しています... done 「/globaldevices」用のテストを「phys-schost-2」上で実行しています... done

インストール状態を検査しています... done

Sun Cluster ソフトウエアは「phys-schost-1」に既にインストールされています。 Sun Cluster ソフトウエアは「phys-schost-2」に既にインストールされています。

クラスタトランスポート構成の検出を開始します。

次の接続が見つかりました:

phys-schost-1:qfe2 switch1 phys-schost-2:qfe2 phys-schost-1:hme2 switch2 phys-schost-2:hme2

クラスタトランスポート構成の検出を終了しました。

sccheck を「phys-schost-1」上で開始しました。 sccheck を「phys-schost-2」上で開始しました。

sccheck が終了しました。「phys-schost-1」にエラーまたは警告はありません。 sccheck が終了しました。「phys-schost-2」にエラーまたは警告はありません。

「phys-schost-2」を構成しています... done 「phys-schost-2」を再起動しています... done

「phys-schost-1」を構成しています... done 「phys-schost-1」を再起動しています...

ログファイル- /var/cluster/logs/install/scinstall.log.834

リブートしています...

### SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェア をインストールする

注-既存のクラスタに新しいノードを追加するには、代わりに92ページの「追加の クラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」の手順に 従ってください。

この節では、SunPlex Manager ソフトウェアのインストール方法について説明しま す。この節では、SunPlex Manager のインストールモジュールである SunPlex Installer を使用して Sun Cluster ソフトウェアをインストールして、新しいクラスタ ノードを確立する方法についても説明します。SunPlex Installer は、以下の追加ソフ トウェア製品をインストールまたは構成する場合にも使用できます。

- (Solaris 8 のみ) Solstice DiskSuite ソフトウェア Solstice DiskSuite ソフトウェア をインストールした後、SunPlex Installer は最大3つのメタセットと対応するメタ デバイスを構成します。SunPlex Installer は、各メタセット用のクラスタファイル システムの作成とマウントも行います。
- (Solaris 9 のみ) Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェア SunPlex Installer は、最大 3 つの Solaris ボリュームマネージャ ボリュームを構成します。SunPlex Installer は、各ボリューム用のクラスタファイルシステムの作成とマウントも行い ます。Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェアは、Solaris ソフトウェアのイン

ストールの一部ですでにインストールされています。

- Sun Cluster HA for NFS データサービス
- Sun Cluster HA for Apache スケーラブルデータサービス

```
インストール必要条件
```

次に、SunPlex Installer を使用してこれらの追加ソフトウェア製品をインストールするための必要条件を示します。

表 2-4 SunPlex Installer によるソフトウェアインストールの要件

ソフトウェアパッケージ	インストール必要条件
Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager	/sds をマウントポイント名として使用するパーティション。少なくとも 20 M バイ トのパーティションが必要
Sun Cluster HA for NFS データサービス	<ul> <li>同じノードセットに接続された、サイズが同じである2台以上の共有ディスク</li> <li>SunPlex Installer によってインストールされた Solstice DiskSuite ソフト ウェア、または構成された Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェア</li> <li>Sun Cluster HA for NFS が使用する論理ホスト名。この論理ホスト名の IP アド レスは、すべてのクラスタノードからアクセスできる必要があります。IP アド レスは、クラスタノードのベースホスト名と同じサブネット上に存在するアド レスでなければなりません。</li> <li>クラスタの各ノード用のテスト IP アドレス。SunPlex Installer は、テスト IP ア ドレスを使用して、Sun Cluster HA for NFS が使用する IP ネットワークマルチ パス (Internet Protocol Network Multipathing) グループを作成します。</li> </ul>
Sun Cluster HA for Apache スケーラブルデータサービ ス	<ul> <li>同じノードセットに接続された、サイズが同じである2台以上の共有ディスク</li> <li>SunPlex Installer によってインストールされた Solstice DiskSuite ソフト ウェア、または構成された Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェア</li> <li>Sun Cluster HA for Apache が使用する共有アドレス。この共有アドレスの IP ア ドレスは、すべてのクラスタノードからアクセスできる必要があります。IP ア ドレスは、クラスタノードのベースホスト名と同じサブネット上に存在するア ドレスでなければなりません。</li> <li>クラスタの各ノード用のテスト IP アドレス。SunPlex Installer は、テスト IP ア ドレスを使用して、Sun Cluster HA for Apache が使用する IP ネットワークマル チパス (Internet Protocol Network Multipathing) グループを作成します。</li> </ul>

### テストIPアドレス

指定したテスト IP アドレスは、以下の必要条件を満たす必要があります。

- 同一マルチパスグループ内のすべてのアダプタ用のテスト IP アドレスは、単一の IP サブネットに属する必要があります。
- テスト IP アドレスは高可用性ではないため、通常のアプリケーションでは使用しないようにします。

次の表に、SunPlex Installer が作成する各メタセット名とクラスタファイルシステム のマウントポイントのリストを示します。SunPlex Installer が作成するメタセットお よびマウントポイントの数は、そのノードに接続される共有ディスクの数で異なりま す。たとえば、ノードが4台の共有ディスクに接続されている場合、SunPlex Installer はmirror-1とmirror-2メタセットを作成します。ただし、SunPlex Installer は、 mirror-3メタセットは作成しません。これは、このノードに3つ目のメタセットを 作成するだけの十分な共有ディスクが存在しないためです。

表 2-5 SunPlex Installer がインストールするメタセット

共有ディスク	メタセット名	クラスタファイルシステ ムマウントポイント	目的
1番目のペア	mirror-1	/global/mirror-1	Sun Cluster HA for NFS または Sun Cluster HA for Apache スケーラブルデータサービ ス、あるいはこの両方
2番目のペア	mirror-2	/global/mirror-2	未使用
3番目のペア	mirror-3	/global/mirror-3	未使用

注-クラスタが共有ディスクの最低必要条件を満たさなくても、SunPlex Installer は Solstice DiskSuite パッケージをインストールします。ただし、十分な共有ディスクが 存在しない状態では、SunPlex Installer はメタセット、メタデバイス、またはボ リュームを構成できません。さらに、SunPlex Installer は、データサービスのインス タンスを作成するのに必要なクラスタファイルシステムを構成することができません。

### 文字セットの制限

セキュリティを高めるために、SunPlex Installer は制限された文字セットを認識しま す。この文字セットに属していない文字は、HTML フォームが SunPlex Installer サー バーに送信されたときに無視されます。SunPlex Installer では、次の文字を使用でき ます。

```
()+,-./0-9:=@A-Z^_a-z{ | }~
```

このフィルタ機能によって、以下の問題が生じる可能性があります。

- Sun Java<sup>TM</sup> システムサービス用のパスワードエントリーパスワードに使用できな い文字が含まれる場合は、これらの文字が消去されるため、次の問題が生じます。
  - パスワードが8文字未満になってパスワードの設定に失敗する
  - ユーザーの意図とは異なるパスワードがアプリケーションに設定される
- ローカライズ 代替文字セット (例: アクセント文字やアジア各国の文字など) が入 力に使用できない

# ▼ SunPlex Manager ソフトウェアをインストールする

ここでは、クラスタに SunPlex Manager ソフトウェアをインストールする手順につい て説明します。

この手順はクラスタの各ノード上で行ってください。

1. クラスタの各ノードに Solaris ソフトウェアとパッチがインストールされているこ とを確認します。

Solaris ソフトウェアのインストールは、52 ページの「Solaris ソフトウェアをイン ストールする」で説明されているとおりに行う必要があります。Solaris ソフト ウェアがすでにノードにインストールされている場合は、Solaris のインストール が Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たしていることを確認してください。 また、そのクラスタにインストールする予定の他のソフトウェアの必要条件も満た している必要があります。

- 2. 64 ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストール する」の必要条件とガイドラインを見直してください。
- 3. x86: 管理コンソールで Netscape Navigator™ ブラウザと Microsoft Internet Explorer ブラウザのどちらを使用するかを決定します。
  - Netscape Navigator を使用する場合は、手順 4に進みます。
  - Internet Explorer を使用する場合は、手順 5に進みます。
- 4. x86: Java プラグインがインストールされ、管理コンソール上で動作しているのを 確認します。
  - a. クラスタへの接続に使用する管理コンソール上で Netscape Navigator ブラウザ を起動します。
  - **b.** 「ヘルプ」メニューから「プラグインについて」を選択します。
  - c. Java プラグインを一覧表示するかどうかを決定します。
    - 一覧表示する場合は、手順6に進みます。
    - 一覧表示しない場合は、手順 d に進みます。
  - **d.** 最新の Java プラグインを http://java.sun.com/products/plugin から ダウンロードします。
  - e. 管理コンソールにプラグインをインストールします。
  - f. プラグインに対するシンボリックリンクを作成します。

% cd ~/.netscape/plugins/ % ln -s /usr/j2se/plugin/i386/ns4/javaplugin.so .

g. 手順6に進みます。

- 5. x86: Java 2 Platform, Standard Edition (J2SE) for Windows がインストールされ、 管理コンソール上で動作していることを確認します。
  - a. Microsoft Windows デスクトップで、「スタート」をクリックし、「設定」に カーソルを置き、「コントロールパネル」を選択します。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - b. Java プラグインを一覧表示するかどうかを決定します。
    - 一覧表示しない場合は、手順cに進みます。
    - 一覧表示する場合は、Java Plug-inのコントロールパネルをダブルクリックします。「コントロールパネル」ウィンドウが開きますので、「Java Pluginについて」タブをクリックします。
      - バージョン 1.4.1 以降が表示された場合は、手順6に進みます。
      - 最新バージョンが表示された場合は、手順 c に進みます。
  - c. J2SE for Windows の最新バージョンを http://java.sun.com/j2se/downloads.html からダウンロードしま す。
  - d. J2SE for Windows ソフトウェアを管理コンソールにインストールします。
  - e. 管理コンソールが実行されているシステムを再起動します。 J2SE for Windows のコントロールパネルが起動されます。
- 6. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 7. Apache ソフトウェアパッケージがノードにインストールされていることを確認します。

# pkginfo SUNWapchr SUNWapchu SUNWapchd

必要であれば、次の手順を実行して、不足している Apache ソフトウェアパッケージをインストールします。

a. ノードの CD-ROM ドライブに Solaris 8 または Solaris 9 Software 2 of 2 CD-ROM を挿入します。

ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理 するように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ ディレクトリにマウントされます。

- **b. Product/**ディレクトリに移動します。
  - Solaris 8 の場合は、/cdrom/sol\_8\_spare/Solaris\_8/Product/ ディレクトリに移動します。
    - # cd /cdrom/sol\_8\_sparc/Solaris\_8/Product/
  - Solaris9の場合は、/cdrom/cdrom0/Solaris\_9/Product/ディレクト リに移動します。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_9/Product/

c. Apache ソフトウェアパッケージをこの手順の順番でインストールします。

# pkgadd -d . SUNWapchr SUNWapchu SUNWapchd

d. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

- e. Apache ソフトウェアパッチをインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 8. まだインストールされていない場合、Java Dynamic Management Kit (JDMK) パッケージをインストールします。

これらのパッケージは Sun Cluster ソフトウェアに必要です。

- a. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- b. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

phys-schost-1# cd Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

c. JDMK パッケージを挿入します。

phys-schost-1# pkgadd -d . SUNWjdmk\*

d. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

まだインストールされていない場合は、共通エージェントコンテナのセキュリティファイルをインストールします。
 以下の手順を実行して、共通エージェントコンテナセキュリティファイルがすべて

のクラスタノード上で同一になり、コピーされたファイルに正しいファイル許可が あるようにします。これらのファイルは Sun Cluster ソフトウェアに必要です。

a. すべてのクラスタノード上で、共通エージェントコンテナのセキュリ ティファイルエージェントを停止します。

# /opt/SUNWcacao/bin/cacaoadm stop

- **b.** クラスタの1つのノード上で、Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を入れます。
- c. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

phys-schost-1# cd Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

d. 共通エージェントコンテナパッケージをインストールします。

phys-schost-1# pkgadd -d . SUNWcacao\*

e. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

f. ディレクトリを /etc/opt/SUNWcacao/ ディレクトリに変更します。

phys-schost-1# cd /etc/opt/SUNWcacao/

g. /etc/opt/SUNWcacao/security ディレクトリの tarfile を作成します。

phys-schost-1# tar cf /tmp/SECURITY.tar security

- h. /tmp/SECURITY.tar ファイルを他のクラスタノードのそれぞれにコピーしま す。
- i. /tmp/SECURITY.tar ファイルをコピーした各ノード上で、セキュリ ティファイルを解凍します。

```
/etc/opt/SUNWcacao/ディレクトリに既にセキュリティファイルがある場合は、すべて上書きされます。
```

phys-schost-2# cd /etc/opt/SUNWcacao/ phys-schost-2# tar xf /tmp/SECURITY.tar

j. クラスタ内の各ノードから /tmp/SECURITY.tar ファイルを削除します。 セキュリティのリスクを避けるために tarfile の各コピーを削除する必要があり ます。

phys-schost-1# rm /tmp/SECURITY.tar
phys-schost-2# rm /tmp/SECURITY.tar

k. すべてのノードで、セキュリティファイルエージェントを再起動します。

phys-schost-1# /opt/SUNWcacao/bin/cacaoadm start

10. Sun Web Console パッケージをインストールします。

これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しなくても Sun Cluster ソフト ウェアに必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- **c. setup** コマンドを実行します。
  - # ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

- 11. SunPlex Manager ソフトウェアパッケージをインストールします。
  - a. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。

<sup>70</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

**b.** Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

c. SunPlex Manager ソフトウェアパッケージをインストールします。

# pkgadd -d . SUNWscva SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

d. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

**12.** SunPlex Installer を使用して、Sun Cluster ソフトウェアをインストールして構成 します。

71 ページの「Sun Cluster ソフトウェア (SunPlex Installer) をインストールして構成する」に進みます。

### ▼ Sun Cluster ソフトウェア (SunPlex Installer) をイ ンストールして構成する

注 – 既存のクラスタに新しいノードを追加するには、代わりに92 ページの「追加の クラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」の手順に 従ってください。

SunPlex Installer を使用して Sun Cluster ソフトウェアとパッチを1回の操作でクラス タ内のすべてのノードにインストールし、構成するには、次の手順を実行してくださ い。この手順は、Solstice DiskSuite ソフトウェアとパッチのインストール (Solaris 8)、または Solaris ボリュームマネージャ ミラーディスクセットの構成 (Solaris 9) に も使用できます。

SunPlex Installer を使用して Solstice DiskSuite ソフトウェアのインストール、または Solaris ボリュームマネージャ ディスクセットの構成を行う場合は、以下のデータサー ビスの1つまたは両方をインストールできます。

- Sun Cluster HA for NFS データサービス
- Sun Cluster HA for Apache スケーラブルデータサービス

インストール処理には、30分から2時間以上かかる場合があります。実際に要する時間は、クラスタノードの数、インストールするデータサービスの種類、クラスタ構成内のディスクの数により異なります。

**1.** SunPlex Installer を使用してソフトウェアをインストールするための必要条件に クラスタ構成が適合していることを確認します。

インストールの必要条件と制限については、64ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストールする」を参照してください。

2. クラスタのすべてのノードで root パスワードが同じであることを確認します。

root パスワードを使用して SunPlex Installer または SunPlex Manager にアクセス するためには、クラスタ内のすべてのノードで root パスワードが同じでなければ なりません。

root パスワードが他のノードと異なるノードがある場合は、クラスタ内のすべて のノードで同じ値になるように、root パスワードを設定してください。必要に応 じ、chkeyを使用して RPC 鍵ペアを更新してください。chkey(1)のマニュアル ページを参照してください。

- # passwd
- Enter new password
- # chkey -p
- Sun Cluster HA for NFS または Sun Cluster HA for Apache をインストールする 場合は、クラスタ構成が該当するすべての要件を満たしているかどうかを確認して ください。

64 ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストールする」を参照してください。

4. クラスタの各ノードに SunPlex Manager ソフトウェアがインストールされている ことを確認します。

インストール手順については、67ページの「SunPlex Manager ソフトウェアをインストールする」を参照してください。

5. インストールする各ソフトウェア製品の CD-ROM イメージへのファイルシステム パスを用意します。

ファイルシステムパスを用意する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- 各ノードが使用できる場所に各 CD-ROM イメージを用意します。
- CD-ROM イメージは、クラスタのすべてのノードから同じファイルシステムパスを使用してアクセスできなければなりません。これらのパスとして、以下に示す場所のいずれかを指定できます。
  - クラスタの外部に存在するマシンからネットワークにエクスポートされた CD-ROMドライブ
  - クラスタの外部に存在するマシン上のエクスポートされたファイルシステム
  - クラスタの各ノード上のローカルファイルシステムにコピーされた CD-ROM イメージローカルファイルシステムの名前は、すべてのノードで 同じにする必要があります。
- 6. 以下の機能を使用する場合は、追加パッケージをインストールします。
  - Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)
  - インターコネクトトランスポート用の SCI-PCI アダプタ
  - RSMRDT ドライバ
- 72 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A
注 – RSMRDT ドライバを使用できるのは、Oracle9i リリース 2 SCI 構成を RSM を 有効にして実行しているクラスタだけです。インストールと構成手順についての詳 細は、Oracle9i リリース 2 のユーザーマニュアルを参照してください。

a. インストールが必要なパッケージを決定します。

各機能に必要な Sun Cluster 3.19/04 パッケージとパッケージの各グループの インストール順序を次の表に示します。SunPlex Installerは自動的にはこれらの パッケージをインストールしません。

機能	インストールする追加の Sun Cluster 3.1 9/04 パッケージ
RSMAPI	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	SUNWsci SUNWscid SUNWscidx
RSMRDT ドライブ	SUNWscrdt

b. 関連する Solaris パッケージがすでにインストールされていることを確認します。

52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」の 手順 8 を参照して ください。

- c. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。
- d. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/

e. 追加のパッケージをインストールします。

# pkgadd -d . packages

f. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

- g. クラスタ内のそれぞれの追加ノードで手順を繰り返します。
- 7. Sun Cluster または Solstice DiskSuite のサポートに必要なパッチがある場合、これらのパッチをインストールする方法を決めます。
  - これらのパッチを手動でインストールする場合は、SunPlex Installer を使用する前に pkgadd コマンドを使用します。
  - SunPlex Installer を使用してこれらのパッチをインストールする場合は、 パッチを1つのディレクトリにコピーします。

パッチディレクトリが以下の必要条件を満たすことを確認してください。

- パッチディレクトリが各ノードで使用できるファイルシステムにあること。
- このディレクトリには、各パッチのバージョンを1つだけコピーするようにしてください。
   パッチディレクトリに同じパッチのバージョンが複数存在すると、SunPlex Installerはパッチの依存性順位を正しく判断できなくなります。
- パッチファイルは解凍されています。

8. 次の インストールワークシートに必要事項を記入します。

表 2-6 SunPlex Installer インストールと構成のワークシート

コンポーネント	說明 <i>/</i> 例	回答記入欄
クラスタ名	確立するクラスタの名前	
	クラスタに インストールするノード数	
ノード名	クラスタノードの名前	
クラスタトランスポート アダプタおよびケーブル	使用する 2 つのトランスポートアダプタの名前 (1 ノードにつ き 2 アダプタ)	
Solstice DiskSuite または Solaris ボリュームマネー ジャ	<ul> <li>Solaris 8:Solstice DiskSuite をインストールするかどうか</li> <li>Solaris 9:Solaris ボリュームマネージャ を構成するかどうか</li> </ul>	Yes   No
Sun Cluster HA for NFS	Sun Cluster HA for NFS をインストールするかどうか	Yes   No
Solstice DiskSuite または	インストールする場合は、次の項目を指定します。	
Solaris ホリュームマネー ジャ が必要かどうか	データサービスが使用する論理ホスト名	
	使用するテスト IP アドレス	
	クラスタ内のすべてのノードにテスト IP アドレスを提供する かどうか	
Sun Cluster HA for Apache (拡張可能)	拡張可能な Sun Cluster HA for Apache をインストールするか どうか	Yes   No
Solstice DiskSuite または Solaris ボリュームマネー ジャ が必要かどうか	インストールする場合は、次の項目を指定します。	
	データサービスが使用する論理ホスト名	
	使用するテスト IP アドレス	
	クラスタ内のすべてのノードにテスト IP アドレスを提供する かどうか	

74 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

表 2-6 SunPlex Installer インストールと構成のワークシート (続き)

コンポーネント	説明/例	回答記入欄
CD-ROM のパス	インストールする次の各コンポーネントのパス	
	CD-ROM のパスは、.cdtoc ファイルを含むディレクトリで終わる必要がある。	
	Solstice DiskSuite:	
	Sun Cluster (フレームワーク):	
	Sun Cluster データサービス (エージェント):	
	パッチ:	
妥当性チェック	sccheck ユーティリティーを実行して、クラスタの妥当性を 確認するかどうか	Yes   No

注-SunPlex Installer インストールでは、デフォルトプライベートネットワークア ドレス (172.16.0.0) および ネットマスク (255.255.0.0) が自動的に指定され ます。別のアドレスを使用する必要がある場合は、Sun Cluster ソフトウェアのイ ンストールに SunPlex Installer を使用しないでください。代わりに56ページ の「Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする」と58ページの「す べてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」の手順に 従って、クラスタをインストールおよび構成してください。

scinstallの処理が終了した後で、プライベートネットワークアドレスとネット マスクを変更することはできません。別のプライベートネットワークアドレスや ネットマスクを使用する必要があり、ノードがインストールモードのままの場合 は、126ページの「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインス トール問題を解決する」の手順に従います。次にこの手順を繰り返して、正しい情 報でノードのインストールと構成を行います。

計画のガイドラインについては、16 ページの「Solaris OS の計画」 と 21 ページ の「Sun Cluster 環境の計画」 を参照してください。データサービスの計画ガイド ラインについては、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を 参照してください。

- 9. SunPlex Installer を起動します。
  - a. 管理コンソール、またはクラスタの外部に存在する他のマシンから、ブラウザ を起動します。
  - b. ブラウザの Web プロキシを無効にします。
     SunPlex Installer のインストール機能は、Web プロキシと互換性がありません。

- c. ディスクキャッシュとメモリーキャッシュが有効になっていることを確認します。
   ディスクキャッシュとメモリーキャッシュのサイズは、0より大きくなくては
- d. ブラウザから、任意のクラスタノードのポート 3000 に接続します。

https://node:3000 ブラウザのウィンドウに「Sun Cluster のインストール」画面が表示されます。

注-「Sun Cluster のインストール」画面ではなく、SunPlex Installer により データサービスのインストール画面が表示される場合は、Sun Cluster フレーム ワークソフトウェアがそのノードですでにインストールされて構成されていま す。URL 内のノード名がインストール対象のクラスタノードの名前と一致して いることを確認してください。

e. ブラウザに「新しいサイトの証明書」ウィンドウが表示された場合は、画面上 の指示に従ってください。

10. スーパーユーザーとしてログインします。

なりません。

- 「Sun Cluster のインストール」画面で、SunPlex Installer を使用するための要件 をクラスタが満たしていることを確認します。 示されている必要条件をすべて満たしている場合は、「次へ」をクリックして次の 画面に進みます。
- 12. メニュープロンプトに従って 手順 8 で作成したワークシートから回答を入力しま す。
- **13.**「インストールを開始」をクリックしてインストール処理を開始します。 次のガイドラインに従ってください。
  - インストール処理中は、ブラウザウィンドウを閉じたり URL を変更しないでく ださい。
  - ブラウザに「新しいサイトの証明書」ウィンドウが表示された場合は、画面上の指示に従ってください。
  - ブラウザにログイン情報のプロンプトが表示された場合は、接続先ノードの該当するスーパーユーザー ID とパスワードを入力してください。

SunPlex Installer は、引き続きすべてのクラスタノードのインストールと構成を行い、クラスタを再起動します。クラスタ内ですべてのノードが正常に起動されると、クラスタが確立されます。Sun Clusterのインストール出力は、/var/cluster/logs/install/scinstall.log.Nに記録されます。 インストールが進行している間、クラスタインストール処理の状況を示す簡単なメッセージが画面に表示されます。インストールと構成が完了した時点で、ブラウザにクラスタ監視 / 管理用の GUI が表示されます。

76 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

SunPlex Installer インストールの出力は、/var/cluster/spm/messages ファイ ルに記録されます。Sun Cluster のインストール出力は、 /var/cluster/logs/install/scinstall.log.Nに記録されます。

14. SunPlex Installer で必要に応じて、定足数の割り当ての確認と、その割り当ての変更を行います。

3 つ以上のノードを持つクラスタの場合、共有定足数デバイスの使用は任意です。 SunPlex Installer による定足数デバイスへの定足数投票の割り当ては、適切な共有 ディスクが利用可能かどうかに基づいて行われます。ユーザーは、 SunPlexManager を使用して定足数デバイスを指定することも、クラスタ内の定足 数投票数を割り当てなおすこともできます。詳細は、『Sun Cluster のシステム管 理 (Solaris 版)』の「定足数の管理」を参照してください。

- **15.** Sun StorEdge QFS ファイルシステムソフトウェアをインストールします。 初期インストールについては、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の手順に従ってください。
- **16.** (省略可能) SPARC: VERITAS File System をインストールするには、99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする」 に進みます。
- **17.**ネームサービス検索順を設定します。 100ページの「ネームサービススイッチを構成する」 に進みます。

### ▼ Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストー ルする (JumpStart)

この節では、カスタム JumpStart によるインストール方法であるscinstall(1M)の 設定と使用について説明します。この方法は、Solaris OS と Sun Cluster ソフト ウェアの両方を同じ操作ですべてのクラスタノードにインストールし、クラスタを動 作可能にします。この手順は、新しいノードを既存のクラスタに追加するときにも使 用できます。

- Solaris ソフトウェアをインストールする前に、ハードウェアの設定が完了していることと、接続が完全であることを確認します。
   ハードウェアの設定の詳細については、『Sun Cluster Hardware Administration Collection』およびサーバーと記憶装置のマニュアルを参照してください。
- クラスタ構成の計画が完了していることを確認します。
   必要条件とガイドラインについては、46ページの「クラスタソフトウェアのイン ストールの準備をする」を参照してください。
- 3. ネームサービスを使用している場合、クライアントがクラスタサービスにアクセス するために使用する任意のネームサービスに、次の情報を追加します。
  - すべての公開ホスト名と論理アドレスのアドレスと名前の対応付け

■ JumpStart サーバーの IP アドレスとホスト名

計画のガイドラインについては、22 ページの「IP アドレス」を参照してください。Solaris ネームサービスの使用については、Solaris システム管理者用のマニュアルを参照してください。

- **4.** 既存のクラスタに新しいノードをインストールする場合、ノードを許可クラスタ ノードのリストに追加します。
  - a. 別のアクティブなクラスタノードから scsetup(1M) を実行します。
  - **b.** scsetup ユーティリティーを使用して、新しいノードの名前を許可クラスタ ノードのリストに追加します。

詳細については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタノードの追加と削除」の「ノードを認証ノードリストに追加する」を参照してください。

- 5. JumpStart インストールサーバーを設定します。
  - ご使用のソフトウェアプラットフォームに該当する手順に従ってください。

Solaris OS のプ ラットフォーム	手順
SPARC	JumpStart インストールサーバーの設定方法については、『Solaris 8 のインストール (上級編)』の「ネットワーク上のシステム用のプロ ファイルサーバーの作成」または『Solaris 9 インストールガイ ド』の「ネットワーク上のシステム用のプロファイルサーバーの作 成」を参照してください。
	また、setup_install_server(1M) および add_install_client(1M) のマニュアルページも参照してくださ い。
x86	PXE インストールのための JumpStart DHCP サーバーと Solaris ネットワークの設定方法については、『Sun Fire V60x and Sun Fire V65x Server Solaris Operating Environment Installation Guide』の「Solaris9 Software Installation From a PXE Server」を参 照してください。

- JumpStart インストールサーバーが次の条件に適合していることを確認します。
  - インストールサーバーはクラスタノードと同じサブネット上にあること
  - インストールサーバー自体はクラスタノードでないこと
  - インストールサーバーによって、Sun Cluster ソフトウェアがサポートする Solaris OS のリリースがインストールされていること
  - Sun Cluster ソフトウェアの JumpStart インストール用のカスタム JumpStart ディレクトリが存在すること。この jumpstart-dir ディレクトリに は、check(1M) ユーティリティーのコピーが含まれている必要がありま

す。ディレクトリは、JumpStart インストールサーバーが読み取れるように NFS でエクスポートされている必要があります。

- 各新規クラスタノードが、Sun Cluster のインストール用のカスタム JumpStart ディレクトリ設定を使用する、カスタム JumpStart インストール クライアントとして構成されていること
- 6. クラスタノードまたは同じサーバープラットフォームの別のマシン上で、Solaris OS および Sun Web Console ソフトウェアのフラッシュアーカイブを準備しま す。
  - a. 52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」の記載に従って、 Solaris OS をインストールします。
  - b. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
  - **c.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
  - d. setup コマンドを実行します。
    - # ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

e. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

f. インストールしたシステムのフラッシュアーカイブを作成します。

# flar create -n name archive

-n name フラッシュアーカイブに付ける名前

archive フラッシュアーカイブに付ける、フルパス付きのファイル名。規則 により、ファイル名は.flarで終わります。

『Solaris 8 のインストール (上級編)』の「フラッシュアーカイブの作成 (作業)」または『Solaris 9 9/04 インストールガイド』の「フラッシュアーカイブの 作成 (作業)」の手順に従ってください。

- 7. フラッシュアーカイブを JumpStart インストールサーバーにコピーします。
- 8. JumpStart インストールサーバーのフラッシュアーカイブが JumpStart インス トールサーバーで読み取るためにエクスポートされた NFS であることを確認しま す。

自動ファイル共有について詳しくは、『Solaris のシステム管理(第3巻) 』の「Solaris NFS の環境」または『Solaris のシステム管理(資源管理とネット ワークサービス)』の「ネットワークファイルシステムの管理(概要)」を参照して ください。また、share(1M)およびdfstab(4)のマニュアルページも参照して ください。

 JumpStart インストールサーバーに Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROMのコピーを保存 するためのディレクトリを作成します。 次の例では、この目的のために /export/suncluster/ ディレクトリが作成され ます。

# mkdir -m 755 /export/suncluster/

10. JumpStart インストールサーバーに Sun Cluster CD-ROM をコピーします。

a. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を JumpStart インストールサーバーの CD-ROM ドライブに入れます。

ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理 するように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ ディレクトリにマウントされます。

- b. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/ディレクト リに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の 場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。
  - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/
- c. CD-ROM を JumpStart インストールサーバーの新しいディレクトリにコピー します。

scinstall コマンドが CD-ROM のファイルをコピーするときに JumpStart イ ンストールサーバーに新しいディレクトリを作成します。次の例では、 /export/suncluster/sc31/ をインストールディレクトリ名として使用し ています。

```
# ./scinstall -a /export/suncluster/sc31/
```

d. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

11. JumpStart インストールサーバー上の Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM のイメージ が JumpStart インストールサーバーで読み取るためにエクスポートされた NFS で あることを確認します。

自動ファイル共有について詳しくは、『Solaris のシステム管理(第3巻) 』の「Solaris NFS の環境」または『Solaris のシステム管理(資源管理とネット ワークサービス)』の「ネットワークファイルシステムの管理(概要)」を参照して ください。また、share(1M)およびdfstab(4)のマニュアルページも参照して ください。

12. 次の情報を用意します。

- 各クラスタノードの Ethernet アドレス
- T必要事項が記入された以下のインストールワークシート

表 2-7 JumpStart インストールおよび構成ワークシート

コンポーネント	説明/例	回答記入欄	
JumpStart ディレクト リ	使用する JumpStart ディレクトリの名前		
クラスタ名	確立するクラスタの名前		
クラスタノード	初期クラスタ構成で構成するクラスタノードの名前		
DES 認証	DES 認証が必要かどうか	No	Yes
クラスタトランスポー ト用ネットワークアド	デフォルトのネットワークアドレス (172.16.0.0) を使用するか どうか	Yes	l No
	使用しない場合は、独自のネットワークアドレスを指定する	·	0.0
	デフォルトのネットマスク (255.255.0.0) を使用するかどうか	Yes	l No
	使用しない場合は、独自のネットマスクを指定する	255.255.	
ポイントツーポイント ケーブル	クラスタがトランスポート接続点を使用するかどうか	Yes	No
クラスタトランスポー ト接続点	使用する場合は、2 つのトランスポート接続点の名前を指定する デフォルト値switch1 および switch2	1	2
クラスタトランスポー	第1ノードの名前:		
トアダブダおよびケー  ブル		1	2
	トランスポートアダプタ:		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (トランスポート接続点ま たは別のアダプタ) 接続点のデフォルト:switch1 および switch2		
	トランスポート接続点でデフォルトのポート名を使用するかどう か	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合は、使用するポートの名前		
	自動検出機能を使用してその他のノードで使用可能なアダプタを 一覧表示するかどうか	Yes	No
	この機能を使用しない場合は、各追加ノードに対して次の情報を 指定する		

コンポーネント	説明/例	回答記入欄	
各追加ノードで指定	ノード名:		
		1	2
	トランスポートアダプタ:		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (トランスポート接続点ま たは別のアダプタ) 接続点のデフォルト:switch1 および switch2		
	トランスポート接続点でデフォルトのポート名を使用するかどう か	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合は、使用するポートの名前		
広域デバイスのファイ ルシステム	広域デバイスのファイルシステムのデフォルト名 (/globaldevices) を使用するかどうか	Yes	l No
(各ノードで指定)	デフォルト名を使用しない場合は、すでに存在するファイルシス テムを使用するかどうか	Yes	l No
	ファイルシステムの名前		
ソフトウェアパッチの	scinstall を使用してパッチをインストールするかどうか	Yes	l No
	scinstallを使用する場合は、パッチディレクトリの名前		
	パッチリストを使用するかどうか	Yes	No

表 2-7 JumpStart インストールおよび構成ワークシート (続き)

計画のガイドラインについては、16ページの「Solaris OS の計画」 と 21 ページ の「Sun Cluster 環境の計画」 を参照してください。

注-scinstallの処理が終了した後で、プライベートネットワークアドレスと ネットマスクを変更することはできません。別のプライベートネットワークアドレ スやネットマスクを使用する必要があり、ノードがインストールモードのままの 場合は、126ページの「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるイン ストール問題を解決する」の手順に従います。次にこの手順を繰り返して、正しい 情報でノードのインストールと構成を行います。

13. JumpStart インストールサーバーから scinstall(1M) ユーティリティーを起動します。

ここでは、作成したインストールディレクトリの例として、パス /export/suncluster/sc31/を使用します。CD-ROM パスでは、*arch* は sparc または x86 に、*ver* は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) に置 き換えます。 # cd /export/suncluster/sc31/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/ \
Solaris\_ver/Tools/
# ./scinstall

- **14.** 対話形式の scinstall ユーティリティーを使用するときは、次のガイドラインに 従ってください。
  - 対話式 scinstall を使用すると、先行入力が可能になります。したがって、 次のメニュー画面がすぐに表示されなくても、Return キーを押すのは一度だけ にしてください。
  - 特に指定のある場合を除いて、Control-D キーを押すと、関連する一連の質問 の最初に戻るか、メインメニューに戻ります。
  - 前のセッションのデフォルトの解凍が、質問の最後に角かっこ([])で囲まれて 表示されます。入力せずに角かっこ内の回答を入力するには、Return キーを押 します。
- **15.**「メインメニュー」から「このインストールサーバーから JumpStart できるよう にクラスタを構成」を選択します。

このオプションを使用して、カスタム JumpStart 完了スクリプトを構成します。 JumpStart は、これらの完了スクリプトを使用して、 Sun Cluster ソフトウェアを インストールします。

\*\*\* メインメニュー \*\*\*

次の (\*) オプションのうちから 1 つを選択してください:

- \* 1) クラスタまたはクラスタノードをインストール
  - 2) このインストールサーバーから JumpStart できるようにクラスタを構成
  - 3) 新しいデータサービスのサポートをこのクラスタノードに追加
- \* 4) このクラスタノードのリリース情報を出力
- \* ?) メニューオプションのヘルプ
- \* q) 終了

オプション: 2

注-JumpStart オプションのフォントにアスタリスクが含まれていない場合は、オ プションは無効です。これは、JumpStart の設定が完了していないか、セット アップでエラーが発生したことを意味します。この状態を修正するには、次の操作 を行います。

- a. scinstall ユーティリティーを終了します。
- b. 手順 5から手順 10を繰り返し、JumpStart の設定を修正します。
- c. scinstall ユーティリティーを再起動します。

16. メニュープロンプトに従って 手順 12 で作成したワークシートから回答を入力しま す。

scinstall コマンドによって構成情報が保存され、デフォルトの class ファイ ルである autoscinstall.class が、*jumpstart-dir* /autoscinstall.d/3.1/ ディレクトリに作成されます。

install_type	initial_inst	tall	
system_type	standalone		
partitioning	explicit		
filesys	rootdisk.s0	free	/
filesys	rootdisk.s1	750	swap
filesys	rootdisk.s3	512	/globaldevices
filesys	rootdisk.s7	20	
cluster	SUNWCuser		add
package	SUNWman		add

- **17.** デフォルトの autoscinstall.class ファイルを適宜変更して、フラッシュアー カイブをインストールするように JumpStart を構成します。
  - a. autoscinstall.class ファイルの次のエントリを変更します。表の最後の新しいエントリで、*archive* はフラッシュアーカイブファイルの場所を表します。

既存のエントリ		新規エントリ	
install_type	initial_install	install_type	flash_install
system_type	standalone	archive_locatio	orarchive

b. 特定のパッケージをインストールするエントリをすべて削除します。

cluster	SUNWCuser	add
package	SUNWman	add

18. Solaris パッチディレクトリを設定します。

注-パッチディレクトリを scinstall ユーティリティーに指定すると、Solaris パッチディレクトリのパッチはインストールされません。

a. jumpstart-dir/autoscinstall.d/nodes/node/patches/ディレクトリを JumpStart インストールサーバー上に作成します。 上記のディレクトリは node がクラスタノードの名前であるクラスタノードごと に1つずつ作成します。または、次の命名規則を使用して、共有パッチディレ クトリへのシンボリックリンクを作成します。

# mkdir jumpstart-dir/autoscinstall.d/nodes/node/patches/

- b. これらの各ディレクトリに Solaris パッチのコピーを格納します。
- c. Solaris ソフトウェアをインストールした後にインストールする必要があるすべてのハードウェア関連パッチのコピーもこれらのディレクトリに格納します。
- 19. 各ノード上で必要なホスト名情報を含むようにファイルを設定します。

a. JumpStart インストールサーバー に、*jumpstart-dir*/autoscinstall.d/nodes/node/archive/etc/inet/hosts という名前のファイルを作成します。

上記のファイルは node がクラスタノードの名前であるノードごとに1 つずつ作成します。または、次の命名規則を使用して、共有 hosts ファイルへのシンボリックリンクを作成します。

- b. 各ファイルに以下のエントリを追加します。
  - Sun Cluster CD-ROM のイメージがコピーされている NFS サーバーの IP ア ドレスとホスト名。NFS サーバーが JumpStart インストールサーバーになり ますが、別のマシンがインストールサーバーになる場合もあります。
  - クラスタ内にある各ノードの IP アドレスとホスト名。
- 20. クラスタ管理コンソールを使用している場合、クラスタ内にある各ノードのコン ソール画面を表示します。
  - クラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェアが管理コンソールにインス トールされ、構成されている場合は、cconsole (1M) ユーティリティーを使 用して、コンソール画面を個別に表示できます。また、cconsole ユーティリ ティーを使用してマスターウィンドウを開くことができます。ここでの入力 を、個々のすべてのコンソールウィンドウに同時に送信できます。cconsole を起動するには、次のコマンドを入力します。

# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

- cconsole ユーティリティーを使用しない場合は、各ノードのコンソールに個別に接続します。
- 21. 各ノードを停止します。

# shutdown -g0 -y -i0

- 22. 各ノードを起動し、JumpStart のインストールを開始します。
  - SPARC ベースのシステムでは、次の操作を実行します。

ok boot net - install

注-コマンド内のダッシュ記号(-)の両側は、空白文字で囲む必要があります。

- x86 ベースのシステムでは、次の操作を実行します。
  - a. BIOS 情報画面が表示されてから Esc キーを押します。
    - 「Select Boot Device」画面が表示されます。
  - b. 「Select Boot Device」画面で、JumpStart DHCP インストールサーバーと同 じネットワークに接続されている IBA をリストから選択します。

IBA ブート選択肢の右の一番下の数字は、一番下の Ethernet ポート番号に対応しています。IBA ブート選択肢の右の一番上の数字は、一番上の Ethernet ポート番号に対応しています。

ノードが再起動され、Device Configuration Assistant が表示されます。

- c. 「Boot Solaris」 画面で Net を選択します。
- d. 次のプロンプトで Custom JumpStart を選択し、Enter キーを押します。

Select the type of installation you want to perform:

1 Solaris Interactive 2 Custom JumpStart

Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key.

If you enter anything else, or if you wait for 30 seconds, an interactive installation will be started.

e. プロンプトが表示されますので、質問に答えて画面の指示に従います。

JumpStart が Solaris OS と Sun Cluster ソフトウェアを各ノードにインストールします。

注-ユーザー独自の /etc/inet/ntp.conf ファイルをインストールしていない限 り、scinstallコマンドは自動的にデフォルトの ntp.conf ファイルをインス トールします。デフォルトファイルでは、最大ノード数を想定しています。した がって、xntpd(1M) デーモンは起動時にこれらのノードに関してエラーメッセー ジを発行することがあります。

これらのメッセージは無視しても問題ありません。通常のクラスタ条件下で、これ らのメッセージを表示しないようにする方法については、119ページの「ネット ワークタイムプロトコル (NTP)を構成する」を参照してください。

インストールが正常に完了すると、各ノードは新しいクラスタノードとして完全に インストールされます。Sun Cluster のインストール出力は、 /var/cluster/logs/install/scinstall.log.Nに記録されます。

scinstall の処理が終了した後で、プライベートネットワークアドレスとネット マスクを変更することはできません。別のプライベートネットワークアドレスや ネットマスクを使用する必要があり、ノードがインストールモードのままの場合 は、126ページの「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインストー ル問題を解決する」の手順に従います。次にこの手順を繰り返して、正しい情報で ノードのインストールと構成を行います。

- 23. 既存のクラスタに新しいノードをインストールする場合、新しいノード上で、既存 のすべてのクラスタファイルシステム用のマウントポイントを作成します。
  - a. クラスタ内にある別のアクティブなノードから、すべてのクラスタファイルシ ステムの名前を表示します。
    - % mount | grep global | egrep -v node@ | awk '{print \$1}'
  - **b.** クラスタに追加したノード上で、クラスタ内にある各クラスタファイルシステム用のマウントポイントを作成します。

% mkdir -p mountpoint

たとえば、マウントコマンドが戻したファイルシステム名が /global/dg-schost-1である場合、クラスタに追加するノード上でmkdir -p/global/dg-schost-1を実行します。

注-これらのマウントポイントは、手順 26 においてクラスタを再起動するとア クティブになります。

c. VERITAS Volume Manager (VxVM) がクラスタ内にあるノードにすでにイン ストールされている場合は、インストールされた VxVMの各ノードで vxio 番 号を表示します。

# grep vxio /etc/name\_to\_major vxio NNN

- VxVM がインストールされている各ノード上で同じ vxio 番号が使用されていることを確認します。
- VxVM がインストールされていない各ノード上でvxio番号が使用できることを確認してください。
- VxVM がインストールされていないノード上ですでに vxio 番号が使用されている場合、そのノードで該当番号を解放します。また、/etc/name to major エントリは、別の番号に変更してください。
- 24. (省略可能) Sun Enterprise 10000 サーバーで動的再構成を使用する場合、次のエントリを /etc/system ファイルに追加します。このエントリをクラスタ内の各ノードに追加します。

set kernel\_cage\_enable=1

このエントリは、次のシステム再起動後に有効になります。Sun Cluster 構成で、 動的再構成の作業を実行するための手順については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。動的再構成の詳細については、サーバーの マニュアルを参照してください。

25. x86: デフォルトのブートファイルを kadb に設定します。

# eeprom boot-file=kadb この値を設定すると、ログインプロンプトにアクセスできないときにノードを再起 動できます。

**26.** クラスタの再起動を必要とする作業を行なった場合は、次の手順に従って、クラスタの再構成用の再起動を実行します。

再起動が必要な作業には、次のものがあります。

- 既存のクラスタへの新しいノードの追加
- ノードまたはクラスタの再起動が必要なパッチのインストール
- 有効にするために再起動の必要な構成の変更

a. ノードのどれか1つでクラスタを停止します。

#### # scshutdown

注-クラスタがシャットダウンするまで、最初にインストールしたクラスタ ノードを再起動しないでください。クラスタインストールモードが無効になる まで、クラスタを確立した、最初にインストールしたノードだけが定足数の投 票を持ちます。まだインストールモードにある確立されたクラスタで、最初に インストールしたノードを再起動する前にクラスタをシャットダウンしていな い場合、残りのクラスタノードが定足数を獲得できません。このため、クラス タ全体がシャットダウンします。

最初に scsetup(1M) コマンドを実行するまで、クラスタノードはインストー ルモードのままです。このコマンドは、107 ページの「インストール後の設定を 行い、定足数デバイスを構成する」の手順の間に実行します。

- b. クラスタ内にある各ノードを再起動します。
  - SPARC ベースのシステムでは、次の操作を実行します。

ok **boot** 

x86 ベースのシステムでは、次の操作を実行します。

<<< Current Boot Parameters >>> Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ata@1/cmdk@0,0:b Boot args:

Typeb [file-name] [boot-flags] <ENTER>to boot with optionsori <ENTER>to enter boot interpreteror<ENTER>to boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>

Select (b)oot or (i)nterpreter: b

scinstall ユーティリティーは、すべてのクラスタノードのインストールを行い、クラスタを再起動します。クラスタ内ですべてのノードが正常に起動されると、クラスタが確立されます。Sun Cluster のインストール出力は、/var/cluster/logs/install/scinstall.log.Nに記録されます。

**27.** Sun StorEdge QFS ファイルシステムソフトウェアをインストールします。 初期インストールについては、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の手順に従ってください。

- **28. SPARC: VERITAS File System** をインストールするには、99 ページの「**SPARC: VERITAS File System** ソフトウェアをインストールする」 に進みます。
- **29.** ネームサービスの参照順序を設定します。 100 ページの「ネームサービススイッチを構成する」 に進みます。

# Sun Cluster ソフトウェアを単一ノードクラスタに インストールする

scinstall コマンドを使用して、単一ノード上に Sun Cluster ソフトウェアをインス トールして、クラスタを確立するには、次の手順を実行します。詳細については、 scinstall (1M) のマニュアルページを参照してください。

注 – 単一ノードに Sun Cluster ソフトウェアをインストールする場合、SunPlex Installer または scinstall ユーティリティーの対話形式は使用できません。

scinstall -iFo コマンドは、インストール時に以下の操作をデフォルトで実行します。

- 必須 デバイス ID を作成する
- -Gオプションで広域デバイスファイルシステムを指定しないかぎり、デフォルトで/globaldevicesファイルシステムを使用する
- -Cオプションで clustername を指定しないかぎり、インストールされているノード と同じ名前のデフォルトクラスタ名を作成する

複数ノードクラスタのインストールに必要な手順のいくつかは、単一ノードクラスタ のインストールでは不要です。単一ノードクラスタをインストールする場合、次の手 順は実行する必要がありません。

- 定足数の構成
- インターコネクトアダプタまたはインターコネクト接続点の構成

ヒント-将来、2番目のノードをクラスタに追加する可能性がある場合は、クラスタの 初期インストール時にトランスポート接続点を構成します。トランスポート接続点 は、後で使用することができます。詳細については、scinstall(1M)のマニュアル ページを参照してください。

単一ノードクラスタは、複数ノードのクラスタに拡張できます。92ページの「追加 のクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」で説明 されている手順に従ってください。

1. Solaris OS がインストールされて、Sun Cluster ソフトウェアをサポートしている ことを確認します。

Solaris ソフトウェアがすでにノード上にインストールされている場合は、Solaris のインストールが Sun Cluster ソフトウェアの必要条件、およびそのクラスタにイ ンストールする予定の他のソフトウェアの必要条件を満たしていることを確認して ください。Sun Cluster ソフトウェア必要条件を満たして、Solaris ソフトウェアを インストールするための詳細については、52ページの「Solaris ソフトウェアをイ ンストールする」を参照してください。

2. インストールするクラスタノードでスーパーユーザーになります。

3. Sun Web Console パッケージをインストールします。

これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しなくても Sun Cluster ソフト ウェアに必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- c. setup コマンドを実行します。

# ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

#### 4. On the Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM, change to the

Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/ ディレクトリに 変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) ま たは 9 (Solaris 9 の場合) となります。.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_arch/Product/sun_cluster/Solaris_ver/Tools/
```

- 5. scinstall コマンドを使用して、Sun Cluster ソフトウェアと必要なパッチをイ ンストールします。
  - # ./scinstall -iFo [-M patchdir=dirname]
  - -i

scinstall コマンドのインストール形式を指定します。scinstall コマンド は、Sun Cluster ソフトウェアをインストールし、そのノードを新規クラスタと して初期化します。

- F

新規クラスタの最初のノードとしてノードを確立します。単一ノードクラスタ をインストールする場合、すべての-Fオプションを使用できます。

-0

単一ノードクラスタ用に、1つのノードのみがインストールされることを指定します。-oオプションは、コマンドで-iと-Fの両オプションと共に使用された場合にのみ有効です。-oオプションが使用される場合、クラスタのインストールモードは、無効状態に事前設定されます。

-M patchdir=dirname[,patchlistfile=filename] scinstall コマンドで指定のパッチをインストールするために、パッチ情報へ のパスを指定します。パッチリストファイルを指定しない場合、scinstall コ マンドは、dirname ディレクトリ内のすべてのパッチをインストールします。

tar、jar、zip形式のパッチもインストール対象になります。 -Mオプションは、scinstall-iFoコマンドでは必要ありません。ここで は、単一ノードクラフタのインフトール中にパッチをインフトールする際

は、単一ノードクラスタのインストール中にパッチをインストールする際 に、-Mオプションが最も効率的な方法であるため示しています。ただし、 パッチのインストールには、任意の方法を使用できます。 6. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

7. ノードを再起動します。

Sun Cluster ソフトウェアのインストール後に再起動することで、ノードがクラス タとして確立されます。

8. (省略可能) クラスタ名を変更します。

単一ノードクラスタが、クラスタノードと同じ名前で作成されます。クラスタ名 は、必要に応じて変更できます。scsetup ユーティリティーまたは次の scconfコマンドのいずれかを使用します。

# /usr/cluster/bin/scconf -c -C cluster=newclustername

9. scstat コマンドを使用して、インストールを検証します。

# /usr/cluster/bin/scstat -n

コマンド出力にはクラスタノードの一覧が online のステータスと共に表示される はずです。詳細についてはscstat (1M) のマニュアルページを参照してくださ い。

10. クラスタインストールモードが無効になっていることを確認します。

# /usr/cluster/bin/scconf -pv | grep "インストールモード"

- **11.** (省略可能) SPARC: VERITAS File System をインストールするには、99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする」 に進みます。
- **12.** ネームサービスの参照順序を設定します。 100 ページの「ネームサービススイッチを構成する」 に進みます。

### 例— 単一ノードクラスタに Sun Cluster ソフトウェアをイ ンストールする

次の例では、scinstall および scstat コマンドを使用して、単一ノードクラスタ をインストールし、検証します。ここでは、すべてのパッチのインストール例も示し ます。詳細については、scinstall(1M) および scstat(1M) のマニュアルページ を参照してください。

#### # scinstall -iFo -M patchdir=/var/cluster/patches/

広域デバイスファイルシステムとして使用できるかどうかをチェックしています... 完了しました。 \*\* SunCluster 3.1 framework をインストールしています\*\*

パッチをインストールしています... 完了しました。

クラスタ名を「phys-schost-1」に初期化しています... 完了しました。 認証オプションを初期化しています... 完了しました。

「phys-schost-1」のノードID を設定しています完了しました。(id=1)

広域ファイルシステムの広域デバイスをチェックしています... 完了しました。 vfstab を更新しています... 完了しました。

「cluster」がnsswitch.conf の「hosts」用に設定されていることを確認しています... 完了しました。 「cluster」スイッチをnsswitch.conf の「hosts」に追加しています... 完了しました。

「cluster」がnsswitch.conf の「netmasks」用に設定されていることを確認しています... 完了しました。 「cluster」スイッチをnsswitch.conf の「netmasks」に追加しています... 完了しました。

電源管理が構成されていないことを確認しています... 完了しました。

EEPROM パラメータ「local-mac-address?」が「true」に設定されていることを 確認しています... 完了しました。

ネットワークルーティングが無効であることを確認しています... 完了しました。

このマシンをリブートしてください。

#### # reboot # scstat -n -- クラスタノード --

# ▼ 追加のクラスタノードとして Sun Cluster ソフト ウェアを構成する (scinstall)

この手順を実行して、新しいノードを既存のクラスタに追加します。

- 1. 必要なハードウェアがすべてインストールされていることを確認します。
  - ホストアダプタが新しいノードに取り付けられていることを確認します。
     *『Sun Cluster Hardware Administration Manual for Solaris OS』*を参照してください。
  - 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を確認 します。

『Sun Cluster Hardware Administration Manual for Solaris OS』を参照してください。

■ 追加の記憶装置がインストールされていることを確認します。

Sun Cluster 3.x Hardware Administration Collection から必要なマニュアルを 参照します。

92 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

**2.** Solaris OS がインストールされて、Sun Cluster ソフトウェアをサポートしている ことを確認します。

Solaris ソフトウェアがすでにノード上にインストールされている場合は、Solaris のインストールが Sun Cluster ソフトウェアの必要条件、およびそのクラスタにイ ンストールする予定の他のソフトウェアの必要条件を満たしていることを確認して ください。Sun Cluster ソフトウェア必要条件を満たして、Solaris ソフトウェアを インストールするための詳細については、52ページの「Solaris ソフトウェアをイ ンストールする」を参照してください。

- Sun Cluster ソフトウェアパッケージがノードにインストールされていることを確認します。
   56ページの「Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールする」を参照してください。
- 4. 次の構成ワークシートの1つに必要事項を記入します。

表 2-8 追加ノード構成のワークシート

コンポーネント	説明 <i>/</i> 例	回答記入欄	
ソフトウェア	scinstall を使用してパッチをインストールするかどうか		No
ハッチの1 シス トール	インストールする場合、パッチディレクトリを指定		
	パッチリストを使用するかどうか	Yes	No
スポンサーノード	スポンサーノードの名前		
	クラスタ内のアクティブなノードをどれか選択		
クラスタ名	ノードを追加するクラスタの名前		
チェック	sccheck 妥当性検査ユーティリティーを実行するかどうか	Yes	l No
クラスタトランス	クラスタトランスポートの構成に自動検出機能を使用するかどうか	Yes	No
ポートの自動検出 	使用しない場合は、次の追加情報を指定します。		
ポイントツーポイ ントケーブル	クラスタに追加するノードによって、クラスタが2ノードクラスタ になるかどうか	Yes	No
	このクラスタがトランスポート接続点を使用するかどうかを決定し ます。	Yes	No
クラスタトランス ポート接続点	使用する場合は、2 つのトランスポート接続点の名前を指定する デフォルト値switch1 および switch2	1	2

コンポーネント	説明 <i>/</i> 例	回答記入欄	
クラスタトランス ポートアダプタお よびケーブル	2 つのトランスポートアダプタの名前	1	2
	各トランスポートアダプタの接続場所 (トランスポート接続点または 別のアダプタ) 接続点のデフォルト:switch1 および switch2		
	トランスポート接続点でデフォルトのポート名を使用するかどうか	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合は、使用するポートの名前		
広域デバイスの ファイルシステム	広域デバイスのファイルシステムの名前 初期値:/globaldevices		
自動再起動	scinstallによってインストール後ノードを自動的に再起動するか どうか	Yes	No

表 2-8 追加ノード構成のワークシート (続き)

計画のガイドラインについては、16ページの「Solaris OS の計画」 と 21 ページ の「Sun Cluster 環境の計画」 を参照してください。

 このノードを単一ノードクラスタに追加する場合は、既存のクラスタノードから2 つのクラスタインターコネクトがすでに存在しているかどうかを判断します。
 少なくとも2つのケーブルまたは2つのアダプタを構成しなければなりません。

```
# scconf -p | grep cable
# scconf -p | grep adapter
```

- 出力が2つのケーブルまたは2つのアダプタの構成情報を表示している場合は、手順6に進みます。
- ケーブルまたはアダプタの構成情報が表示されていない場合、または1つの ケーブルまたはアダプタの構成情報しか表示されていない場合は、新しいクラ スタインターコネクトを構成します。
- a. 既存のクラスタノードで scsetup(1M) ユーティリティーを開始します。

# scsetup

- b. 「クラスタインターコネクト」という項目を選択します。
- c. 「トランスポートケーブルを追加」という項目を選択します。 指示通りにクラスタに追加するノードの名前、トランスポートアダプタの名 前、およびトランスポート接続点を使用するかどうかを指定します。
- d. 必要な場合は、手順cを繰り返して、2番目のクラスタインターコネクトを構成します。
   完了後 scsetup ユーティリティーを終了します。
- 94 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

e. クラスタに2つのクラスタインターコネクトが設定されていることを確認しま す。

# env LC\_ALL=C scconf -p | grep cable

# env LC\_ALL=C scconf -p | grep adapter

コマンド出力は、少なくとも2つのクラスタインターコネクトの構成情報を表示する必要があります。

- 6. このノードを既存のクラスタに追加する場合は、新しいノードをクラスタの承認済 みノードリストに追加します。
  - a. アクティブなクラスタメンバーで、scsetup(1M) ユーティリティーを開始し ます。

# scsetup メインメニューが表示されます。

- **b.** メニュー項目から「New nodes」を選択します。
- c. メニューから「追加されるマシンの名前を指定」を選択します。
- d. プロンプトに従って、ノードの名前を認識されているマシンのリストに追加します。

scsetup ユーティリティーは、作業がエラーなしで完了された場合、「コマンドが正常に完了しました」というメッセージを出力します。

- e. scsetup ユーティリティーを終了します。
- 7. 構成するクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 8. Sun Web Console パッケージをインストールします。

これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しなくても Sun Cluster ソフト ウェアに必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレ クトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- c. setup コマンドを実行します。

# ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

- 9. 以下の機能を使用する場合は、追加パッケージをインストールします
  - Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)
  - インターコネクトトランスポート用の SCI-PCI アダプタ
  - RSMRDT ドライバ

注 - RSMRDT ドライバを使用できるのは、Oracle9i リリース 2 SCI 構成を RSM を 有効にして実行しているクラスタだけです。インストールと構成手順についての詳 細は、Oracle9i リリース 2 のユーザーマニュアルを参照してください。

a. インストールするパッケージを決めます。

下の表は、各機能で必要な Sun Cluster 3.19/04 パッケージとそれぞれの機能に グループをインストールする順序を示しています。scinstall ユーティリ ティはこれらのパッケージを自動的にはインストールしません。

機能	インストールする追加の <b>Sun Cluster 3.1 9/04</b> パッケージ
RSMAPI	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	SUNWsci SUNWscid SUNWscidx
RSMRDT ドライバ	SUNWscrdt

b. 関連する Solaris パッケージがすでにインストールされていることを確認します。
 52 ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」の手順8を参照してく

52 ペーンの「Solaris ソフトワエアをインストールする」の手順8を参照してく ださい。

- c. On the Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM, change to the Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合)となります。.
  - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/
- d. 追加のパッケージをインストールします。単一ノードクラスタにノードを追加 する場合は、上記の手順を繰り返して、同じパッケージをもとのクラスタノー ドに追加します。
- e. If you are adding a node to a single-node cluster, repeat these steps to add the same packages to the original cluster node.

#### 10. On the Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM, change to the

Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/ ディレクトリに 変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。.

- # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/
- 11. scinstall ユーティリティーを起動します。
  - # /usr/cluster/bin/scinstall

- **12.**対話形式の scinstall ユーティリティーを使用するときは、次のガイドラインに 従ってください。
  - 対話式 scinstall を使用すると、先行入力が可能になります。したがって、 次のメニュー画面がすぐに表示されなくても、Return キーを押すのは一度だけ にしてください。
  - 特に指定のある場合を除いて、Control-Dキーを押すと、関連する一連の質問の 最初に戻るか、メインメニューに戻ります。
  - 前のセッションのデフォルトの解凍が、質問の最後に角かっこ([])で囲まれて 表示されます。入力せずに角かっこ内の回答を入力するには、Return キーを押 します。
- 13. 「メインメニュー」から「クラスタまたはクラスタノードをインストール」という項目を選択します。

\*\*\* メインメニュー \*\*\*

次の (\*) オプションのうちから 1 つを選択してください:

- \* 1) クラスタまたはクラスタノードをインストール
- 2) このインストールサーバーから JumpStart できるようにクラスタを構成
- 3) 新しいデータサービスのサポートをこのクラスタノードに追加
- \* 4) このクラスタノードのリリース情報を出力
- \* ?) メニューオプションのヘルプ
- \* q) 終了

オプション: 1

- 14.「インストールメニュー」から「このマシンを既存のクラスタ内にノードとして 追加」という項目を選択します。
- 15. メニュープロンプトに従い、手順4で作成したワークシートから回答を入力します。

```
scinstall ユーティリティーがノードを構成し、クラスタのノードを起動します。
```

16. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

- **17.**他のノードでもこの手順を繰り返して、すべての追加ノードの構成が完了するまで クラスタに追加します。
- 18. アクティブなクラスタメンバーから、ノードがクラスタに接続するのを防止しま す。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -T node=.

-a ノードを追加します。

-T 認証オプションを指定します。

node=. 認証リストに追加するドット(.)のノード名を指定して、これ以 外のノードがクラスタに追加されるのを防止します。

あるいは、scsetup(1M) ユーティリティも使用できます。手順については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「ノードを認証ノードリストに追加する」を参照してください。

19. 定足数投票カウントを更新します。

定足数デバイスへのノード接続の数を増やしたり、減らしたりしても、クラスタは 自動的に定足数投票カウントを再計算しません。

scsetup ユーティリティーを使用して各定足数デバイスを取り外し、もう一度構成に追加します。続いて、2番目の定足数デバイスを取り外して、クラスタをもとの構成に戻します。

クラスタが持つ定足数デバイスが1つしかない場合、元の定足数デバイスを削除し て再度追加する前に2つめの定足数デバイスを構成してください。その後、2つめ の定足数デバイスを削除して、そのクラスタを元の構成に戻してください。

20. Sun StorEdge QFS ファイルシステムソフトウェアをインストールします。

初期インストールについては、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の手順に従ってください。

- **21.** (省略可能) SPARC: VERITAS File System をインストールするには、99 ページの「SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをインストールする」 に進みます。
- 22. ネームサービス検索順を設定します。 100 ページの「ネームサービススイッチを構成する」 に進みます。

### 例 – Sun Cluster ソフトウェアを追加ノードで構成する

#### >>> 確認 <<<

次のオプションをscinstall に指示しています。:

```
scinstall -ik \
    -C sc-cluster \
    -N phys-schost-1 \
    -A trtype=dlpi,name=hme1 -A trtype=dlpi,name=hme3 \
    -m endpoint=:hme1,endpoint=switch1 \
    -m endpoint=:hme3,endpoint=switch2
```

これらのオプションを使用しますか(yes/no) [yes]?

インストールを継続しますか(yes/no) [yes]?

広域デバイスファイルシステムとして使用できるかどうかをチェックしています... done

ノード「phys-schost-3」をクラスタ構成に追加しています... done

98 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

アダプタ「hme1」をクラスタ構成に追加しています... done アダプタ「hme3」をクラスタ構成に追加しています... done ケーブルをクラスタ構成に追加しています... done ケーブルをクラスタ構成に追加しています... done

「phys-schost-1」から構成をコピーしています... done 「phys-schost-3」のノードID を設定しています... done (id=3)

「did」ドライバのメジャー番号を「phys-schost-1」で確認しています... done

広域ファイルシステムの広域デバイスをチェックしています.. done vfstab を更新しています... done

NTP が構成されているかどうかを確認しています... done デフォルトの NTP 構成をインストールしています... done scinstall が終了した後、NTP 構成を完了してください。

「cluster」が nsswitch.conf の「hosts」用に設定されていることを確認しています... 完了しました。 「cluster」スイッチを nsswitch.conf の「hosts」に追加しています... 完了しました。

「cluster」が nsswitch.conf の「netmasks」用に設定されていることを確認しています... 完了しました。 「cluster」スイッチを nsswitch.conf の「netmasks」に追加しています... 完了しました。

電源管理が構成されていないことを確認しています... 完了しました。

電源管理の構成を解除しています... 完了しました。

/etc/power.conf の名前は/etc/power.conf.093003193804 に変更されました 電源管理はクラスタのHA でサポートされません。 電源管理を構成し直さないでください。

EEPROM パラメータ「local-mac-address?」が「true」に設定されていることを確認しています... 完了しました。 ネットワークルーティングが無効であることを確認しています... 完了しました。

このノードでは、/etc/notrouter を作成することによって、ネットワークルーティングが無効になっています。 Sun Cluster は、クラスタノードをルーターとして動作させることをサポートしていません。

ネットワークルーティングを有効にし直さないでください。

ログファイル- /var/cluster/logs/install/scinstall.log.9853

リブートしています...

### ▼ SPARC: VERITAS File System ソフトウェアをイン ストールする

この作業はクラスタの各ノード上で行ってください。

1. VxFS のインストールマニュアルに従って、VxFS ソフトウェアをクラスタの各 ノード上にインストールします。

- 2. VxFS のサポートに必要なすべての Sun Cluster パッチをインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 3. 各ノードの /etc/system ファイルで、次の値を設定します。

set rpcmod:svc\_default\_stksize=0x8000
set lwp default stksize=0x6000

- Sun Cluster ソフトウェアには、少なくとも 0x8000 に設定された rpcmod:svc\_default\_stksize が必要です。VxFS をインストールすると、 rpcmod:svc\_default\_stksize 変数の値が 0x4000 に設定されるため、 VxFS のインストールが終わった後、値を手動で 0x8000 に設定する必要があ ります。
- /etc/system ファイルの lwp\_default\_stksize 変数を設定して、VxFS デ フォルト値の 0x4000 を無効にします。
- ネームサービス検索順を設定します。 100ページの「ネームサービススイッチを構成する」に進みます。

▼ ネームサービススイッチを構成する

クラスタ内の各ノードで次の作業を行います。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 2. /etc/nsswitch.conf ファイルを編集します。
  - a. cluster が、データベースエントリの hosts および netmasks の最初の参照 先になっていることを確認します。

この順序は、Sun Cluster ソフトウェアを正しく動作させるために重要です。 scinstall(1M) コマンドによって、インストール中に cluster がこれらのエ ントリに追加されます。

- **b.** (省略可能) ネームサービスが利用不能になった場合にデータサービスの可用性 を向上させるには、以下のエントリの参照順序を変更してください。
  - データーベースエントリ hosts および netmasks では、cluster の後に files を配置します。
  - Sun Cluster HA for NFS については、cluster files の後でネームサービスの前に[SUCCESS=return]を挿入します。

hosts: cluster files [SUCCESS=return] nis この参照順序では、ノードがローカルに名前を解決できる場合、そのノード はリストされているネームサービスに問い合わせません。代わりに、名前解 決の成功を直ちに返します。

- その他のすべてのデータベースについては、files を参照順序の最初に配置します。
- 参照順序を変更した結果、[NOTFOUND=return] 条件がエントリの最後の 項目になる場合、この条件は不要となります。エントリから [NOTFOUND=return] 条件を削除することも、あるいはそのまま残すこと もできます。エントリの最後にある [NOTFOUND=return] 条件は無視され ます。
- c. 特定のデータサービスで必要なその他の変更を行います。

インストールしたデータサービスの各マニュアルを参照してください。

次に、/etc/nsswitch.conf ファイルの内容の一部を例として示します。デー タベースエントリ hosts および netmasks の参照順序は、cluster、files の 順です。その他のエントリの参照順序は、files から始まります。 [NOTFOUND=return] 条件は、このエントリからは削除しています。

# vi /etc/nsswitch.conf

passwd: files nis group: files nis ... hosts: cluster files nis ... netmasks: cluster files nis ... nsswitch.conf エントリの詳細については、

nsswitch.conf エントリの詳細については、nsswitch.conf(4)のマニュアル ページを参照してください。

root ユーザーの環境を設定します。
 101 ページの「root 環境を設定する」へ進んでください。

# ▼ root 環境を設定する

注-Sun Cluster 構成では、各種シェルのユーザー初期化ファイルは、それらが対話式 のシェルから実行されていることを確認する必要があります。確認は、端末への出力 を試みる前に行ってください。この方法に従わないと、予期しない動作やデータサー ビス妨害が発生する可能性があります。詳細については、『Solaris のシステム管理 (第1巻)』(Solaris 8)の「ユーザーの作業環境のカスタマイズ」を参照するか、 『Solaris のシステム管理(基礎編)』(Solaris 9)の「ユーザーの作業環境のカスタマイ ズ」を参照してください。

クラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。

- 2. .cshrc または .profile ファイルの PATH および MANPATH エントリを変更しま す。
  - a. /usr/sbin および/usr/cluster/bin/ を含むように PATH を設定します。

b. MANPATH 環境変数に /usr/cluster/man/ を含めます。

追加のファイルパスの設定については、ボリュームマネージャのマニュアルおよび アプリケーションのマニュアルを参照してください。

- 3. (省略可能) 管理を行いやすくするため、各ノードに同じ root パスワードを設定します。
- 4. Sun Cluster 3.1 9/04 データサービスソフトウェアパッケージをインストールします。
  - scinstall ユーティリティーを使用する場合は、104ページの「データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (scinstall)」に進みます。
  - installer プログラムを使用する場合は、102ページの「データサービスソフ トウェアパッケージをインストールする (installer)」に進みます。

### ▼ データサービスソフトウェアパッケージをインス トールする (installer)

データサービスを Sun Cluster 3.1 9/04 リリースからインストールする場合は、 installer プログラムを使用してパッケージをインストールできます。Sun Cluster 3.1 以前のリリースからデータサービスをインストールする場合は、104 ページ の「データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (scinstall)」の手 順に従ってください。

installer プログラムは、コマンド行インタフェース (CLI) またはグラフィカルユー ザーインタフェース (GUI) を使用して実行できます。CLI と GUI では、指示の内容と 順序がほぼ同じです。installer プログラムの詳細については、installer (1M) のマニュアルページを参照してください。

データサービスを実行するクラスタ内の各ノード上で、この手順を実行します。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- **2.** (省略可能) GUI で installer プログラムを使用する予定の場合は、DISPLAY 環 境変数を設定する必要があります。
- 3. Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。 ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理する ように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ディレクトリにマウントされます。
- 4. CD-ROM がマウントされているディレクトリに移動します。

102 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

# cd /cdrom/cdrom0/

5. installer プログラムを開始します。

# ./installer

- プロンプトが表示されたなら、インストールの種類を選択します。
   各データサービスで使用できるロケールの一覧については、『Sun Cluster ご使用 にあたって』を参照してください。
  - CD-ROM内のすべてのデータサービスをインストールする場合は、一般を選択します。
  - CD-ROM内のデータサービスのサブセットのみをインストールする場合は、カスタムを選択します。
- 7. プロンプトが表示されたなら、インストールするロケールを選択します。
  - C ロケールのみをインストールする場合は、一般を選択します。
  - ほかのロケールをインストールする場合は、カスタムを選択します。
- 8. 画面上の指示に従ってデータサービスソフトウェアをノードにインストールしま す。

インストールが完了した後、installer プログラムはインストールに関する要約 を表示します。この要約では、インストール中にプログラムによって生成された記 録を参照できます。これらの記録は、/var/sadm/install/logs/ ディレクト リにあります。

- 9. installer プログラムを終了します。
- 10. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

11. Sun Cluster データサービスのパッチをインストールします。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。 パッチの特別な指示によって再起動が指定されていないかぎり、Sun Cluster デー タサービスのパッチをインストールした後で再起動する必要はありません。パッチ のインストール指示で再起動が要求された場合は、次の手順を実行します。

- a. scshutdown(1M) コマンドを使用してクラスタをひとつのノードから シャットダウンします。
- b. クラスタ内にある各ノードを再起動します。

注-クラスタのインストールモードが無効になるまでは、最初にインストールした (つまり、クラスタを構築した)ノードだけが定足数投票権を持ちます。インストー ルモードが無効になっていない (つまり、構築された) 複数ノードのクラスタで は、クラスタをシャットダウンせずに最初にインストールしたノードを再起動する と、残りのクラスタノードは定足数を獲得できません。クラスタ全体が停止しま す。

クラスタノードは107 ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを 構成する」の手順で scsetup(1M) コマンドを最初に実行するまで、インストー ルモードのままです。

12. 次の手順を決めます。

- 単一ノードクラスタでない場合は、インストール後の設定および定足数投票の 割り当てを行います。
   107ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する」へ 進みます。
- 単一ノードクラスタの場合は、クラスタインストールは完了となります。ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてクラスタを構成できます。
  - Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールするか、Solaris ボリューム マネージャ ソフトウェアを構成する場合は、134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構 成」に進みます。
  - SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールするには、 169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」に進み ます。

# ▼ データサービスソフトウェアパッケージをインス トールする (scinstall)

注 - SunPlex Installer を使用して Sun Cluster HA for NFS または Sun Cluster HA for Apache、あるいはこの両方をインストールする場合や、ほかのデータサービスをイン ストールする予定がない場合は、この手順を実行する必要はありません。その代わり に、107 ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する」に進みます。

ここに示す手順を各クラスタノードで実行して、データサービスをインストールしま す。データサービスを Sun Cluster 3.1 10/03 リリースからインストールする 場合は、 installer プログラムを使用してパッケージをインストールことも可能です。 102 ページの「データサービスソフトウェアパッケージをインストールする (installer)」を参照してください。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 2. ノードの CD-ROM ドライブに Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM をロードします。

ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理する ように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ ディレクトリにマウントされます。

- 3. CD-ROM がマウントされているディレクトリに移動します。
  - # cd /cdrom/cdrom0/
- 4. scinstall(1M) ユーティリティーを起動します。
  - # scinstall
- 5. 対話形式の scinstall ユーティリティーを使用するときは、次のガイドラインに 従ってください。
  - 対話式 scinstall を使用すると、先行入力が可能になります。したがって、 次のメニュー画面がすぐに表示されなくても、Return キーを押すのは一度だけ にしてください。
  - 特に指定のある場合を除いて、Control-Dキーを押すと、関連する一連の質問の最初に戻るか、メインメニューに戻ります。
  - 前のセッションのデフォルトの解凍が、質問の最後に角かっこ([])で囲まれて 表示されます。入力せずに角かっこ内の回答を入力するには、Return キーを押 します。
- 6. 「メインメニュー」から「新しいデータサービスのサポートをこのクラスタノード に追加」という項目を選択します。
- プロンプトに従って、インストールするデータサービスを選択します。
   同じセットのデータサービスパッケージを各ノードにインストールする必要があります。この要件は、インストールされたデータサービス用のリソースをノードがホストしなくても適用されます。
- 8. データサービスがインストールされたなら、scinstall ユーティリティーを終了 します。
- 9. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

10. Sun Cluster データサービスのパッチをインストールします。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。 パッチの特別な指示によって再起動が指定されていないかぎり、Sun Cluster デー タサービスのパッチをインストールした後で再起動する必要はありません。パッチ のインストール指示で再起動が要求された場合は、次の手順を実行します。

- a. scshutdown(1M) コマンドを使用してクラスタを1つのノードからシャットダ ウンします。
- b. クラスタ内にある各ノードを再起動します。

注-クラスタのインストールモードが無効になるまでは、最初にインストールした (つまり、クラスタを構築した)ノードだけが定足数投票権を持ちます。インストー ルモードが無効になっていない (つまり、構築された) 複数ノードのクラスタで は、クラスタをシャットダウンせずに最初にインストールしたノードを再起動する と、残りのクラスタノードは定足数を獲得できません。定足数を獲得できない場 合、クラスタ全体がシャットダウンされます。

ノードは、scsetup(1M) コマンドを107ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する」の手順でインストールするまで、インストール モードのままとなります。

11. 次の手順を決めます。

 単一ノードクラスタでない場合は、インストール後の設定および定足数投票の 割り当てを行います。

107 ページの「インストール後の設定を行い、定足数デバイスを構成する」へ 進みます。

- 単一ノードクラスタの場合は、クラスタインストールは完了となります。ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてクラスタを構成できます。
  - Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールするか、Solaris ボリューム マネージャ ソフトウェアを構成する場合は、134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構 成」に進みます。
  - SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールするには、 169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」に進み ます。

### ▼ インストール後の設定を行い、定足数デバイスを 構成する

注-次の場合は定足数デバイスを構成する必要はありません。

- Sun Cluster ソフトウェアの構成時に自動定足数構成を選択した場合
- SunPlex Installer は、定足数投票を割り当て、ユーザーに代わってクラスタのイン ストールモードを解除します。
- 単一ノードクラスタをインストールした場合
- ノードを既存のクラスタに追加し、十分な定足数投票を割り当て済みの場合

代わりに、109ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」へ進んでく ださい。

次の手順は、クラスタが完全に形成された後に一度だけ実行します。この手順で定足 数投票を割り当て、クラスタのインストールモードを解除します。

1. 任意のノードから、すべてのノードがクラスタに結合していることを確認します。 クラスタノードを表示するために、scstat(1M) コマンドを実行します。このコマ ンドを実行するために、スーパーユーザーとしてログインする必要はありません。

#### % scstat -n

出力は次のようになります。

クラスターノード		
	ノード名	状態
クラスターノード:	phys-schost-1	Online
クラスターノード:	phys-schost-2	Online

2. 各ノードで、クラスタノードに対するデバイスの接続性を検証します。

scdidadm(1M) コマンドを実行して、システムが検査するすべてのデバイスのリ ストを表示します。このコマンドを実行するために、スーパーユーザーとしてログ インする必要はありません。

phys-schost-2 Online

### % scdidadm -L

各ノードのリストは同じ内容になります。出力は次のようになります。

- 1 phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d1
- phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/rdsk/d2 2
- 2 phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/rdsk/d2 3
- phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t2d0 /dev/did/rdsk/d3 phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t2d0 /dev/did/rdsk/d3 3
- . . .

- 3. 既存のクラスタに新しいノードを追加するか場合は、クラスタの新しい構成に対応 できるように定足数の構成を更新しなければならないことがあります。 これが新しいクラスタの場合、手順4に進みます。
  - **a.** 定足数については、『Sun Cluster の概要 (Solaris OS 版)』の「クォーラムデバ イス」および『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照してください。
  - **b.** 定足数の構成を変更するには、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) 』の「定足数の管理」に示されている手順に従ってください。
  - c. 適切に定足数を設定したあとで、109ページの「定足数構成とインストール モードを確認する」へ進んでください。
- 4. 定足数デバイスとして構成する各共有ディスクの広域デバイス ID 名を決定しま す。

注-共有ディスクを選択した場合は、その共有ディスクが定足数デバイスとして使 用する権限を持つ必要があります。定足数デバイスについての選択の詳細は、 30ページの「定足数デバイス」を参照してください。

手順2で得られた scdidadmの出力で、定足数デバイスとして構成する各共有 ディスクのデバイス ID 名を確認してください。たとえば、手順2の出力は、広域 デバイス d2 が phys-schost-1 と phys-schost-2で共有されていることを示 しています。この情報は、手順7で使用します

- 5. 任意のクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 6. scsetup(1M) ユーティリティーを起動します。
  - # scsetup「初期クラスタ設定」画面が表示されます。

注-代わりに「メインメニュー」が表示された場合は、クラスタの初期設定はすで に正しく行われています。手順9に進みます。

- 7. 「定足数デバイスを追加しますか?」というプロンプトに答えます。
  - クラスタが2ノードクラスタの場合、1つ以上の共有定足数デバイスを構成する必要があります。「Yes」と入力し、プロンプトに従って1つ以上の定足数デバイスを構成してください。
  - クラスタに3つ以上のノードがある場合、定足数デバイス構成は省略可能です。追加の定足数デバイスを構成しない場合は「No」と入力し、構成する場合は「Yes」と入力して、追加の定足数デバイスを構成します。

<sup>108</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A
ヒント-後で定足数デバイスへのノード接続数を増やしたり減らしたりする場合、 定足数投票カウントは自動的には再計算されません。各定足数デバイスを一度に1 つずつ取り外してもう一度構成に追加することにより、正しい定足数投票をもう一 度確立できます。

2ノードクラスタの場合、定足数デバイスを取り外して、もとの定足数デバイスに 戻す前に一時的に新しい定足数デバイスを追加します。次に一時的に追加した定足 数デバイスを取り外します。

『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「定足数の管理」の「定足数デバイスのノードリストを変更する」に記載された手順を参照してください。

**8.** 「「**Install mode**」をリセットしますか**?**」というプロンプトで 「**Yes**」を入力 します。

scsetup ユーティリティーによって、クラスタの定足数構成と投票数が設定されたあと、「クラスタの初期化は完了しました。」というメッセージが表示されます。ユーティリティは、「メインメニュー」に戻ります。

ヒント-定足数の設定処理が中断されたり、正常に終了しなかった場合は、 scsetup を再度実行してください。

9. scsetup ユーティリティーを終了します。

10. 定足数構成とインストールモードが無効になっていることを確認します。 109 ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」に進みます。

#### ▼ 定足数構成とインストールモードを確認する

この手順で、定足数構成が正常に完了し、クラスタのインストールモードが無効になったことを確認します。

1. 任意のノードから、デバイスとノードの定足数構成を確認します。

% scstat -q

任意のノードから、クラスタインストールモードが無効になっていることを確認します。
 このコマンドを実行するために、スーパーユーザーである必要はありません。

% scconf -p | grep "インストールモード" クラスタ インストールモード: disabled

クラスタのインストールはこれで完了です。ボリューム管理ソフトウェアをイン ストールしてクラスタを構成できます。

- Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールするか、Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェアを構成する場合は、134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」に進みます。
- SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールするには、169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」に進みま す。

# 作業手順: クラスタの構成

次の表に、クラスタを構成する場合の作業を示します。これらの作業を開始する前 に、以下の作業が完了していることを確認してください。

- クラスタフレームワークのインストール (46 ページの「ソフトウェアのインストール」の手順を使用)
- ボリューム管理ソフトウェアのインストールと構成 (134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」または 169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」の手順を 使用)

表 2-9 作業手順: クラスタの構成

目次	参照箇所
クラスタファイルシステムの作成とマウント	111 ページの「クラスタファイルシステムを追 加する」
IP ネットワークマルチパスグループを構成します。	116 ページの「インターネットプロトコル (IP) マルチパスグループを構成する」
(任意) ノードのプライベートホスト名を変更	118 ページの「プライベートホスト名を変更す る」
NTP 構成ファイルを作成または変更	119 ページの「ネットワークタイムプロトコル (NTP) を構成する」
(任意) SPARC:Sun Cluster モジュールを Sun Management Center ソフトウェアにインス トール	121 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュー ルを Sun Management Center 用にインストー ルする」
	Sun Management Center のマニュアル

表 2-9 作業手順: クラスタの構成 (続き)

目次	参照箇所
サン以外のアプリケーションをインストール	『Sun Cluster データサービスの計画と管理
し、アプリケーション、データサービス、リ	(Solaris OS 版)』
ソースグループを構成	各アプリケーションのマニュアル

# クラスタの構成

この節では、クラスタにインストールしたソフトウェアの構成に関する情報と手順に ついて説明します。

#### ▼ クラスタファイルシステムを追加する

次の手順を実行して、クラスタファイルシステムを作成します。ローカルシステムと 違って、クラスタファイルシステムはクラスタ内のどのノードからでもアクセスでき ます。SunPlex Installer を使用してデータサービスをインストールした場合、SunPlex Installer がすでに1つ以上のクラスタファイルシステムを作成している場合がありま す。



注意-ファイルシステムを作成するとき、ディスク上のデータは破壊されます。必ず、正しいディスクデバイス名を指定してください。間違ったデバイス名を指定した 場合、削除するつもりのないデータが削除されてしまいます。

作成するクラスタファイルシステムごとに、次の手順を実行します。

- ボリューム管理ソフトウェアのインストールと構成が行われていることを確認します。
   ボリューム管理ソフトウェアのインストール手順については、134ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」か169ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」を参照してください。
- 2. クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。

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。

3. ファイルシステムを作成します。

■ UFS ファイルシステムの場合、newfs(1M) コマンドを使用します。

# newfs raw-disk-device

下の表に、引数 raw-disk-device の名前の例を挙げます。命名規約はボリューム 管理ソフトウェアごとに異なるので注意してください。

ボリュームマネージャ	ディスクデバイス名の例	説明
Solstice DiskSuite または Solaris ボ リュームマネージャ	/dev/md/nfs/rdsk/dl	nfs ディスクセット内の raw デバイ ス d1
SPARC:VERITAS Volume Manager	/dev/vx/rdsk/oradg/vol01	oradg ディスクセット内の raw デ バイス vol01
なし	/dev/global/rdsk/d1s3	raw ディスクデバイス d1s3

- SunStorEdge QFS ファイルシステムの場合、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の構成を定義す る手順に従ってください。
- SPARC:VERITAS File System (VxFS) ファイルシステムの場合、VxFS のマニュアルに記載された手順に従ってください。
- **4.** 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。

そのノードからはクラスタファイルシステムにアクセスしない場合でも、マウント ポイントはノードごとに必要です。

ヒント-管理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。この場所を使用すると、広域的に利用できるクラスタ ファイルシステムとローカルファイルシステムを区別しやすくなります。

# mkdir -p /global/device-group/mountpoint/

*device-group* デバイスが属するデバイスグループ名に対応するディレクトリの 名前。

mountpoint クラスタファイルシステムをマウントするディレクトリの名前。

- 5. クラスタ内の各ノードで、マウントポイント用の /etc/vfstabファイルにエント リを追加します。 詳細については、vfstab(4) のマニュアルページを参照してください。
  - a. 各エントリで、使用する種類のファイルシステムに必要なマウントオプション を指定します。必要なマウントオプションのリストについては、表 2-10、表 2-11または表 2-12 を参照してください。

注 - Solstice DiskSuite トランスメタデバイスや Solaris ボリュームマネージャ トランザクショナルボリュームには、logging マウントオプションを使用しな いでください。トランスメタデバイスおよびトランザクショナルボリューム は、独自のロギングを提供します。

さらに、Solaris ボリュームマネージャ トランザクションボリュームロギング (旧 Solstice DiskSuite トランスメタデバイスロギング)は、今後の Solaris のリ リースで Solaris OS から削除される予定です。Solaris UFS ロギングは、より 低い管理条件とオーバーヘッドで、同様の機能を高いパフォーマンスで提供し ます。

表 2-10 UFS クラスタファイルシステムのマウントオプション

マウントオプション	説明
大域 (global)	必須。このオプションを選択すると、クラスタ内のすべてのノードでファイルシステムが表 示されます。
logging	必須。このオプションを選択すると、ロギングが有効になります。
forcedirectio	Oracle Real Application Clusters RDBMS データファイル、ログファイル、および制御 ファイルのホストとなるクラスタファイルシステムでは必須
	注 – Oracle Real Application Clusters SPARC ベースクラスタでのみ使用できます。
onerror=panic	必須。/etc/vfstab ファイルで onerror=panic マウントオプションを明示的に指定する 必要はありません。他の onerror マウントオプションが指定されていない場合は、このマ ウントオプションがデフォルト値として使用されます。
	<ul> <li>注 - onerror=panic オプションが Sun Cluster ソフトウェアによってサポートされている 場合にだけ、このオプションを使用できます。onerror=umount または onerror=lock オ プションは使用しないでください。これらのマウントオプションは、次の理由によりクラス タファイルシステムではサポートされていません。</li> <li>onerror=umount または onerror=lock オプションによって、クラスタファイルシス テムがロックされたり、アクセスできなくなる場合があります。クラスタファイルシス テムでファイルが壊れると、このような状態になる可能性があります。</li> <li>onerror=umount または onerror=lock オプションによって、クラスタファイルシス テムがマウントできなくなる場合があります。この状態により、クラスタファイルシス テムを使用するアプリケーションがハングしたり、強制終了できなくなることがありま す。</li> </ul>
	このような状態から復旧するには、ノードの再起動が必要になります。

表 2-10 UFS クラスタファイルシステムのマウントオプション (続き)

マウントオプション	説明
syncdir	任意。syncdirを指定した場合、write() システムコールにおいて、ファイルシステムが POSIX に準拠して動作することが保証されます。write() が成功した場合、このマウント オプションにより、ディスク上に十分な空間が確保されます。
	syncdir を指定しない場合、ファイルシステムの動作は UFS ファイルシステムと同じで す。syncdir を指定しない場合、ディスクブロックを割り当てる (つまり、データをファイ ルに追加するような) 書き込みの性能が大幅に向上します。しかし、syncdir を指定しない 場合、ファイルを閉じるまでは空間不足 (ENOSPC) の状態が判明しません。
	この場合、ファイルを閉じるときに ENOSPC 状態になるのは、フェイルオーバー後の短い間 だけです。syncdir を指定した場合、POSIX の動作と同様、空間不足状態はファイルを閉 じる前に見つかります。

UFS マウントポイントの詳細については、mount\_ufs(1M)のマニュアルページを参照してください。

表 2-11 SPARC: SPARC: Sun StorEdge QFS 共有ファイルシステムのマウントパラメータ

マウントパラメータ	説明
shared	必須。このオプションは、このファイルシステムが共有ファイルシステムであり、このため クラスタ内のすべてのノードにグローバルに表示できることを指定します。



注意 - /etc/vfstab ファイルの設定が /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd ファイルの設定と競合しないことを確認してください。/etc/vfstab ファイ ルの設定は、/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd ファイルの設定を無効にし ます。

Sun Cluster Support for Oracle Real Application Clusters などの一部のデータ サービスには、QFS マウントパラメータに関する追加の必要条件とガイドライ ンがあります。追加の必要条件については、データサービスのマニュアルを参 照してください。 QFS のマウント パラメータについて詳しくは、mount\_samfs(1M)のマ

注 – /etc/vfstab マウントパラメータでは、ロギングは有効になりません。 ロギングを有効にするには、『Sun StorEdge QFS and Sun StorEdge SAM-FS Software Installation and Configuration Guide』の手順に従ってください。

ニュアルページを参照してください。

表 2-12 SPARC: VxFS クラスタファイルシステムのマウントオプション

マウントオプション	説明
大域 (global)	必須。このオプションを選択すると、クラスタ内のすべてのノードでファイルシステムが表 示されます。
log	必須。このオプションを選択すると、ロギングが有効になります。
	VxFS マウントオプションの詳細については、VxFS mount_vxfs のマニュアル ページおよび『 <i>Sun Cluster</i> のシステム管理 ( <i>Solaris OS</i> 版)』の「クラスタ ファイルシステムの管理の概要」を参照してください。
	b. クラスタファイルシステムを自動的にマウントするには、mount at boot フィールドを yes に設定します。
	c. 各クラスタファイルシステムで、/etc/vfstab エントリの情報が各ノードで 同じになるようにします。
	d. 各ノードの /etc/vfstab ファイルのエントリに、デバイスが同じ順序で表示 されることを確認します。
	<ul> <li>アァイルシステムの起動順の依存関係を検査します。</li> <li>たとえば、phys-schost-1がディスクデバイス d0 を /global/oracle/にマウントし、phys-schost-2がディスクデバイス d1 を /global/oracle/logs/にマウントすると仮定します。この構成では、phys-schost-1が起動して /global/oracle/をマウントした後にのみ、phys-schost-2 が起動して /global/oracle/logs/をマウントできます。</li> </ul>
e	5. クラスタ内の任意のノードで sccheck (1M) ユーティリティーを実行します。 sccheck ユーティリティーは、マウントポイントの存在を確認します。また、 /etc/vfstab ファイルのエントリが、クラスタのすべてのノードで正しいことを 確認します。
	# sccheck エラーが発生していない場合は、何も戻されません。
7	· クラスタファイルシステムをマウントします。
	<pre># mount /global/device-group/mountpoint/</pre>
	<ul> <li>UFS と QFS の場合は、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。</li> </ul>
	<ul> <li>SPARC: VxFS の場合は、確実にファイルシステムをマウントするために、 device-group のカレントマスターからクラスタファイルシステムをマウントしま す。さらに、ファイルシステムを正しく確実にマウント解除するには、 device-group の現在のマスターからファイルシステムをマウント解除します。</li> </ul>

注 – VxFS クラスタファイルシステムを Sun Cluster 環境で管理するには、VxFS クラスタファイルシステムがマウントされている主ノードだけから管理コマン ドを実行します。

- クラスタ内にある各ノード上で、クラスタファイルシステムがマウントされている ことを確認します。
   マウントされているファイルシステムのリストを表示するには、df(1M) コマンド または mount(1M) コマンドを使用できます。
- IP ネットワークマルチパスグループを構成します。 116ページの「インターネットプロトコル (IP) マルチパスグループを構成する」 に進みます。

例—クラスタファイルシステムを作成する

次の例では、Solstice DiskSuite メタデバイスの /dev/md/oracle/rdsk/d1 にUFS クラスタファイルシステムが作成されます。

# newfs /dev/md/oracle/rdsk/d1

```
(各ノード上で)
# mkdir -p /global/oracle/d1
# vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type ; pass at boot options
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
(保存と終了)
```

```
(1つのノード上で)
# sccheck
# mount /global/oracle/d1
# mount
```

/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles on Sun Oct 3 08:56:16 2000

クラスタの各ノードで次の作業を行います。SunPlex Installer を使用して Sun Cluster HA for Apache または Sun Cluster HA for NFS をインストールした場合、これらの データサービスが使用するパブリックネットワークアダプタ用の IP ネットワークマル チパスグループは SunPlex Installer によって構成されています。残りのパブリック ネットワークアダプタについては、ユーザーが IP ネットワークマルチパスグループを 構成する必要があります。

116 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

注-パブリックネットワークアダプタはすべて IP ネットワークマルチパスグループに 属する必要があります。

- 1. 必要事項を記入した266 ページの「パブリックネットワークのワークシート」を用 意します。
- 2. IP ネットワークマルチパスグループを構成します。

『IP ネットワークマルチパスの管理』(Solaris 8)の「ネットワークマルチパスの導入」または『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』(Solaris 9)の「ネットワークマルチパスの管理 (手順)」で説明されている IPv4 アドレスに関する手順を実行します。

また、以下に示す追加必要条件に従って Sun Cluster 構成の IP ネットワークマル チパスグループを設定します。

- 各パブリックネットワークアダプタは、マルチパスグループに属している必要 があります。
- マルチパスグループに2つ以上のアダプタが含まれている場合は、グループの アダプタごとにテストIPアドレスを設定する必要があります。マルチパスグ ループにアダプタが1つしかない場合は、テストIPアドレスを設定する必要は ありません。
- 同一マルチパスグループ内のすべてのアダプタ用のテスト IP アドレスは、単一の IP サブネットに属する必要があります。
- テスト IP アドレスは高可用性ではないため、通常のアプリケーションでは使用 しないようにします。
- /etc/default/mpathd ファイルで、 TRACK\_INTERFACES\_ONLY\_WITH\_GROUPS の値はyes でなければなりません。
- マルチパスグループの名前に、必要条件はありません。

ンストールする」に進みます。

- 3. プライベートホスト名を変更する場合は、118 ページの「プライベートホスト名を 変更する」に進みます。
- Sun Cluster ソフトウェアをインストールする前に、独自の/etc/inet/ntp.conf ファイルをインストールしていない場合は、 119ページの「ネットワークタイムプロトコル (NTP)を構成する」に進み、NTP 構成ファイルのインストールまたは作成を行います。
- SPARC ベースのシステムで Sun Cluster を使用しており、クラスタの監視に Sun Management Center を使用したい場合は、 Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールをインストールします。
   121 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にイ
- 6. Sun 以外のアプリケーションをインストールし、リソースタイプを登録し、リ ソースグループを設定し、データサービスを構成します。

『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』およびアプリケーションに付属のマニュアルで説明されている手順に従ってください。

## ▼ プライベートホスト名を変更する

次の作業は、Sun Cluster ソフトウェアのインストール中に割り当てられるデフォルト のプライベートホスト名 (clusternode*nodeid*-priv)を使用しない場合に実行しま す。

注-この手順は、アプリケーションとデータサービスの構成および起動後には実行し ないでください。アプリケーションやデータサービスは、名前の変更後も引き続き古 いプライベートホスト名を使用することがあり、この手順を実行するとホスト名の衝 突が発生します。アプリケーションやデータサービスが実行中の場合は、この手順を 実行する前に停止しておいてください。

クラスタの1つのアクティブなノードで次の手順を実行します。

- 1. クラスタ内の1つのノードのスーパーユーザになります。
- 2. scsetup(1M) ユーティリティーを起動します。

#### # scsetup

- 3. 「メインメニュー」から「プライベートホスト名」という項目を選択します。
- 4. 「プライベートホストメニュー」から 「プライベートホスト名を変更」という項 目を選択します。
- 5. プロンプトに従って、プライベートホスト名を変更します。 変更するプライベートホスト名ごとに繰り返します。
- 6. 新しいプライベートホスト名を確認します。

 # scconf -pv | grep "プライベートホスト名"

 (phys-schost-1) ノード プライベートホスト名:
 phys-schost-1-priv

 (phys-schost-3) ノード プライベートホスト名:
 phys-schost-3-priv

 (phys-schost-2) ノード プライベートホスト名:
 phys-schost-2-priv

- Sun Cluster ソフトウェアをインストールする前に独自の /etc/inet/ntp.conf ファイルをインストールしなかった場合は、NTP 構成ファイルをインストールま たは作成します。
   119 ページの「ネットワークタイムプロトコル (NTP) を構成する」に進みます。
- 8. (省略可能) SPARC: Sun Management Center をクラスタを監視するように構成し

ます。 121 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にイ ンストールする」に進みます。

**118** Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

 Sun 以外のアプリケーションをインストールし、リソースタイプを登録し、リ ソースグループを設定し、データサービスを構成します。 アプリケーションソフトウェアに付属のマニュアルおよび『Sun Cluster データ サービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

#### ▼ ネットワークタイムプロトコル (NTP) を構成する

Sun Cluster ソフトウェアをインストールした後、次の作業を行なって、NTP 構成 ファイルを作成および変更します。また、ノードを既存のクラスタに追加したとき や、クラスタ内にあるノードのプライベートホスト名を変更したときも、NTP 構成 ファイルを変更する必要があります。単一ノードのクラスタにノードを追加した場 合、使用する NTP 構成ファイルがもとのクラスタノードにコピーされていることを 確認します。

NTP を構成する (つまり、クラスタ内で同期をとる) 場合に重要な第一の条件は、すべてのクラスタノードが同時に同期をとる必要があるということです。ノード間で同期をとる場合に重要な第二の条件は、個々のノードの時間が正確であるということです。このような同期についての基本的条件に適合する場合は、NTP はニーズに合わせて自由に構成できます。

クラスタの時刻の詳細については、『Sun Cluster の概念 (Solaris OS 版)』を参照して ください。NTP を Sun Cluster 構成用に構成する場合のガイドラインについては、 /etc/inet/ntp.cluster テンプレートファイルを参照してください。

- Sun Cluster ソフトウェアをインストールする前に独自の /etc/inet/ntp.conf ファイルをインストールしてある場合は、その ntp.conf ファイルを変更する必 要はありません。 手順 8 に進んでください。
- 2. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 3. 独自のファイルがある場合は、そのファイルをクラスタの各ノードにコピーしま す。
- インストールする /etc/inet/ntp.conf ファイルがない場合は、 /etc/inet/ntp.conf.cluster ファイルを NTP 構成ファイルとして使用しま す。

注-ntp.conf.cluster ファイルの名前を ntp.confに変更してはいけません。

ノード上に /etc/inet/ntp.conf.cluster ファイルが存在しない場合、Sun Cluster ソフトウェアの初期インストールに /etc/inet/ntp.conf ファイルが存 在する可能性があります。ノード上に /etc/inet/ntp.conf ファイルが存在し ない場合、Sun Cluster ソフトウェアは NTP 構成ファイルとして /etc/inet/ntp.conf.cluster ファイルを作成します。この場合、その

ntp.conf ファイルを次のように編集します。

- a. 任意のテキストエディタを使用して、クラスタの1つのノードで、 /etc/inet/ntp.conf.cluster ファイルを編集するために開きます。
- b. 各クラスタノードのプライベートホスト名用のエントリが存在することを確認します。 ノードのプライベートホスト名を変更した場合、新しいプライベートホスト名がNTP構成ファイルに存在することを確認します。
- c. 使用しないプライベートホスト名を削除します。

ntp.conf.clusterファイルに存在しないプライベートホスト名が含まれている可能性があります。この場合、ノードを再起動するときに、ノードが存在しないプライベートホスト名に接続しようとするため、エラーメッセージが生成されます。

- d. 必要であれば、各自の NTP 条件に適合するように NTP 構成ファイルを変更し ます。
- 5. クラスタ内にあるすべてのノードに NTP 構成ファイルをコピーします。 NTP 構成ファイルの内容は、すべてのクラスタノードで同じである必要がありま す。
- 6. 各ノード上で、NTP デーモンを停止します。 各ノード上で停止コマンドが正常に終了するまで待機して、手順7に進みます。

# /etc/init.d/xntpd stop

- 7. 各ノード上で、NTP デーモンを再起動します。
  - ntp.conf.clusterファイルを使用する場合は、次のコマンドを実行します。
    - # /etc/init.d/xntpd.cluster start

xntpd.cluster起動スクリプトは最初に、/etc/inet/ntp.confファイル を検索します。このファイルが存在しない場合、起動スクリプトはNTPデーモ ンを起動せずに即座に終了します。ntp.confファイルは存在しないが、 ntp.conf.clusterファイルは存在する場合、スクリプトはNTPデーモンを 起動します。この場合、スクリプトはntp.conf.clusterファイルをNTP 構成ファイルとして使用します。

- ntp.confファイルを使用する場合は、次のコマンドを実行します。
  - # /etc/init.d/xntpd start
- 8. (省略可能) SPARC: Sun Management Center をクラスタを監視するように構成します。

121 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする」に進みます。

**9.** Sun 以外のアプリケーションをインストールし、リソースタイプを登録し、リ ソースグループを設定し、データサービスを構成します。

<sup>120</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

アプリケーションソフトウェアに付属のマニュアルおよび『Sun Cluster データ サービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

# SPARC: 作業手順: Sun Cluster モジュー ルを Sun Management Center 用にイン ストールする

Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールにより、Sun Management Center でクラスタを監視できます。次の表に、Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールソフトウェアをインストールするために実行する作業を示します。

表 2–13	作業手順:	Sun Ma	nagement	Center	用の	Sun	Cluster	モジ	シュー	・ルの	イン	ノス	トーノ	IV
--------	-------	--------	----------	--------	----	-----	---------	----	-----	-----	----	----	-----	----

目次	参照箇所		
Sun Management Center サーバー、ヘルプ	Sun Management Center のマニュアル		
サーバー、エージェント、コンソール パッケージをインストール	122 ページの「SPARC: Sun Cluster 監視のた めのインストール条件」		
Sun Cluster- モジュールパッケージをインス トール	122 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュー ルを Sun Management Center 用にインストー ルする」		
Sun Management Center サーバー、コンソー ル、エージェントプロセスを起動	123 ページの「SPARC: Sun Management Center を起動する」		
各クラスタノードを Sun Management Center エージェントホストオブジェクトとして追加	124 ページの「SPARC: クラスタノードを Sun Management Center エージェントホストオブ ジェクトとして追加する」		
Sun Cluster モジュールを読み込んで、クラス タの監視を開始	125 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュー ルを読み込む」		

# SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストール する

この節では、Sun Management Center ソフトウェアに Sun Cluster モジュールをイン ストールするための情報と手順を紹介します。

# SPARC: Sun Cluster 監視のためのインストール条件

Sun Management Center の Sun Cluster モジュールは、Sun Cluster 構成を監視するために使用されます。Sun Cluster モジュールパッケージをインストールする前に、以下の必要条件を確認してください。

- ディスク容量-Sun Cluster モジュールパッケージ用に、各クラスタノードに 25M バイトの容量があることを確認します。
- Sun Management Center パッケージ クラスタ以外のノードに、Sun Management Center サーバー、ヘルプサーバー、コンソールパッケージをインス トールし、各クラスタノードに、Sun Management Center エージェントパッケー ジをインストールする必要があります。

管理コンソールやその他の専用マシンを使用している場合は、管理コンソール上で コンソールプロセスを実行し、別のマシン上でサーバープロセスを実行できます。 このインストール方法を用いると、Sun Management Center のパフォーマンスを 向上できます。

Sun Management Center のマニュアルに記載された手順に従って、Sun Management Center パッケージをインストールします。

- Simple Network Management Protocol (SNMP) ポート エージェントマシン (ク ラスタノード) に Sun Management Center をインストールするときは、エー ジェント (SNMP) の通信ポートにデフォルトの 161 を使用するか、別の番号を使 用するかを選択します。このポート番号によって、サーバーはこのエージェントと 通信できるようになります。後で監視用のクラスタノードを構成するときに参照で きるように、選択したポート番号を控えておいてください。
- ▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする

以下の手順を実行して、Sun Cluster モジュールサーバーおよびヘルプサーバー パッケージをインストールします。

注 - Sun Cluster モジュールエージェントパッケージ (SUNWscsal および SUNWscsam) は、Sun Cluster ソフトウェアのインストール中にクラスタノードに追加 されています。

1. Sun Management Center のコアパッケージが適切なマシン上にインストールされ ていることを確認します。

これは、各クラスタノードでの Sun Management Center エージェントパッケージ のインストールが含まれます。インストール方法については、Sun Management Center のマニュアルを参照してください。

- 2. サーバーマシンに、Sun Cluster モジュールサーバーパッケージである SUNWscssv をインストールします。
  - a. スーパーユーザーになります。
  - b. CD-ROM ドライブに Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。 ボリュー ム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理するよう に構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ディレクトリにマウントされます。
  - c. Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) となります。
    - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/
  - d. Sun Cluster モジュールサーバーパッケージをインストールします。

# pkgadd -d . SUNWscssv

e. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

- 3. ヘルプサーバーマシンに、Sun Cluster モジュールヘルプサーバーパッケージであ る SUNWscshl をインストールします。 上記と同じ手順を実行します。
- Sun Cluster モジュールパッチをインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 5. Sun Management Center を起動します。 123 ページの「SPARC: Sun Management Center を起動する」 に進みます。

#### ▼ SPARC: Sun Management Center を起動する

次の手順を実行して、Sun Management Center サーバー、エージェント、コンソール プロセスを起動します。

1. スーパーユーザとして、Sun Management Center サーバーマシンで Sun Management Center サーバープロセスを起動します。

# /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -S

- スーパーユーザーとして、各 Sun Management Center エージェントマシン (クラ スタノード) ごとに Sun Management Center エージェントプロセスを起動しま す。
  - # /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -a

3. 各 Sun Management Center エージェントマシン (クラスタノード)上で、 scsymon srv デーモンが動作していることを確認します。

# ps -ef | grep scsymon\_srv 任意のクラスタノード上で scsymon\_srv デーモンが動作していない場合、その ノード上でデーモンを起動します。

# /usr/cluster/lib/scsymon/scsymon\_srv

 Sun Management Center コンソールマシン (管理コンソール) で Sun Management Center コンソールを起動します。
 コンソールプロセスを起動するには、スーパーユーザである必要はありません。

% /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -c

- 5. ログイン名、パスワード、サーバーのホスト名を入力し、「ログイン」をクリック します。
- クラスタノードを監視対象のホストオブジェクトとして追加します。
   124 ページの「SPARC: クラスタノードを Sun Management Center エージェントホ ストオブジェクトとして追加する」に進みます。
- ▼ SPARC: クラスタノードを Sun Management Center エージェントホストオブジェクトとして追 加する

次の手順を実行して、クラスタノードの Sun Management Center エージェントホス トオブジェクトを作成します。

注-Sun Cluster モジュールの監視および構成機能を使用するには、クラスタ全体で必要なクラスタノードホストオブジェクトは、1つだけです。ただし、そのクラスタノードが利用不能になると、ホストオブジェクトを通じてクラスタと接続することもできなくなります。したがって、クラスタに再接続するには、別のクラスタノードホストオブジェクトが必要となります。

**1.** Sun Management Center のメインウィンドウで、「ドメイン」プルダウンリストからドメインを選択します。

作成する Sun Management Center エージェントホストオブジェクトがこのドメイ ンに格納されます。Sun Management Center ソフトウェアのインストール中に、 「デフォルトのドメイン」が自動的に作成されています。このドメインを使用する か、別の既存のドメインを選択するか、または新しいドメインを作成します。

Sun Management Center ドメインの作成方法については、Sun Management Center のマニュアルを参照してください。

2. プルダウンメニューから「編集」>「オブジェクトの作成」の順に選択します。

- 3. 「ノード」タブを選択します。
- 4. 「監視ツール」プルダウンリストから、「エージェントホスト」を選択します。
- 「ノードラベル」および「ホスト名」テキストフィールドにクラスタノードの名前 (phys-schost-1 など)を入力します。
   「IP」テキストフィールドは空白のままにしておきます。「説明」テキストフィー ルドはオプションです。
- 6. 「ポート」テキストフィールドに、Sun Management Center エージェントマシン のインストール時に選択したポート番号を入力します。
- 7. 「了解」をクリックします。 ドメインに Sun Management Center エージェントホストオブジェクトが作成され ます。
- 8. Sun Cluster モジュールを読み込みます。 125 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む」に進みます。

#### ▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む

次の手順を実行して、クラスタ監視機能を起動します。

- Sun Management Center のメインウィンドウで、クラスタノードのアイコンを右 クリックします。 プルダウンメニューが表示されます。
- 「モジュールの読み込み」を選択します。
   「モジュールの読み込み」ウィンドウに、利用可能な各 Sun Management Center モジュールと、そのモジュールが現在読み込まれているかどうかが表示されます。
- まだ読み込まれていなければ Sun Cluster を選択します。「了解」をクリックします。
   「モジュールの読み込み」ウィンドウに、選択したモジュールの現在のパラメータ 情報が表示されます。
- 「了解」をクリックします。
   数分後、そのモジュールが読み込まれます。Sun Cluster アイコンが「詳細」 ウィンドウに表示されます。
- 5. 「詳細」ウィンドウの「オペレーティングシステム」カテゴリで、以下のいずれか の方法で Sun Cluster サブツリーを展開します。
  - ウィンドウ左側のツリー階層で、カーソルを Sun Cluster モジュールのアイコンに合わせ、マウスのセレクトボタンをクリックします。
  - ウィンドウ右側のトポロジ表示領域で、カーソルを Sun Cluster モジュールの アイコンに合わせ、マウスのセレクトボタンをダブルクリックします。

- 6. Sun Cluster モジュール機能の使用方法については、Sun Cluster モジュールのオ ンラインヘルプを参照してください。
  - Sun Cluster モジュールの特定の項目のオンラインヘルプを参照するには、その 項目にマウスを合わせます。マウスを右クリックして、ポップアップメニュー メニューから「ヘルプ」を選択します。
  - Sun Cluster モジュールのオンラインヘルプのホームページにアクセスするには、「クラスタ情報」アイコンにカーソルを合わせます。マウスを右クリックして、ポップアップメニューメニューから「ヘルプ」を選択します。
  - Sun Cluster モジュールのオンラインヘルプのホームページに直接アクセスする には、Sun Management Center の「ヘルプ」ボタンをクリックして、ヘルプブ ラウザを起動します。次に、以下の URL にアクセスします。

file:/opt/SUNWsymon/lib/locale/C/help/main.top.html

注 – Sun Management Center ブラウザの「ヘルプ」ボタンをクリックすると、Sun Cluster モジュールに固有のトピックではなく、Sun Management Center オンラインヘルプにアクセスします。

Sun Management Center の使用方法については、Sun Management Center のオン ラインヘルプと Sun Management Center のマニュアルを参照してください。

 Sun 以外のアプリケーションをインストールし、リソースタイプを登録し、リ ソースグループを設定し、データサービスを構成します。 アプリケーションソフトウェアに付属のマニュアルおよび『Sun Cluster データ サービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』を参照してください。

# ソフトウェアの削除

この節では、Sun Cluster ソフトウェアを削除するための次の手順を説明します。

- 126ページの「Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによるインストール 問題を解決する」
- 128 ページの「SUNWscrdt パッケージを削除する」
- 128 ページの「RSMRDT ドライバを手動でアンロードする」

#### ▼ Sun Cluster ソフトウェアのアンインストールによ るインストール問題を解決する

インストールしたノードがクラスタに参加できなかったり、構成情報を修正する場合、次の手順を実行します。たとえば、トランスポートアダプタやプライベート ネットワークアドレスを再構成する場合に実行してください。 注-ノードがすでにクラスタに参加しており、インストールモード (109 ページの「定 足数構成とインストールモードを確認する」の手順 2を参照) でない場合は、この手順 を実行しないでください。代わりに、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) 』の「クラスタノードの追加と削除」の「クラスタソフトウェア構成からノードを削 除する」手順に進みます。

1. ノードを再インストールします。

インストールに失敗したノードは、当該ノード上で Sun Cluster ソフトウェアのイ ンストールをやり直すと修正できる場合があります。ノードの再インストールを行 なっても成功しなかった場合、手順2に進んで当該ノードから Sun Cluster ソフト ウェアをアンインストールします。

- 2. アンインストールを行なうノード以外のアクティブなクラスタメンバー上でスー パーユーザーになります。
- アクティブなクラスタメンバーから、アンインストールするノードをクラスタの認証ノードリストに追加します。
   単一ノードクラスタのアンインストール時には、この手順は飛ばしてください。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -T node=nodename

-a ノードを追加します。

-T 認証オプションを指定します。

node=nodename 認証リストに追加するノードの名前を指定します。

あるいは、scsetup(1M) ユーティリティも使用できます。手順については、 『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「ノードを認証ノードリストに追 加する」を参照してください。

- 4. アンインストールを行なうノード上でスーパーユーザーになります。
- 5. アンインストールするノードをシャットダウンします。

```
# shutdown -g0 -y -i0
```

- 6. ノードを再起動して、非クラスタモードになります。
  - SPARC ベースのシステムでは、次の操作を実行します。

ok boot -x

■ x86 ベースのシステムでは、次の操作を実行します。

```
<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -x
```

7. Sun Clusterパッケージのファイルが何も含まれていない、root (/) ディレクトリな どのディレクトリへ移動します。

# cd /

8. そのノードから Sun Cluster ソフトウェアをアンインストールします。

# /usr/cluster/bin/scinstall -r 詳細については、scinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。

ノードに Sun Cluster ソフトウェアを再インストールし、再構成します。
 再インストールを実行するためのインストール作業のリストとその順序については、表 2-1 を参照してください。

▼ SUNWscrdt パッケージを削除する

クラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

- 1. この手順を実行する前に、RSMRDT ドライバを使用しているアプリケーションが ないことを確認します。
- 2. SUNWscrdt パッケージを削除するノードでスーパーユーザーになります。
- 3. SUNWscrdt パッケージを削除します。

# pkgrm SUNWscrdt

#### ▼ RSMRDT ドライバを手動でアンロードする

128 ページの「SUNWscrdt パッケージを削除する」の手順を実行した後もまだドライ バがメモリにロードされている場合は、次の手順を実行して、ドライバを手動でアン ロードします。

- 1. adb ユーティリティーを起動します。
  - # adb -kw
- 2. カーネル変数 clifrsmrdt\_modunload\_ok を 1 に設定します。 physmem NNNN

clifrsmrdt modunload ok/W 1

3. Control+D キーを押して、adb ユーティリティーを終了します。

128 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

4. clif rsmrdt およびモジュール ID を見つけます。

# modinfo | grep rdt

5. clif\_rsmrdt モジュールをアンロードします。 モジュールをアンロードする前に、clif\_rsmrdt モジュールをアンロードする必 要があります。

# modunload -i clif\_rsmrdt\_id

ヒント-modunload コマンドが失敗する場合は、おそらくアプリケーションがま だそのドライバを使用しています。modunload コマンドをもう一度実行する前に アプリケーションを終了してください。

*clif\_rsmrdt\_id* アンロードする数値 ID を指定します。

6. rsmrdt モジュールをアンロードします。

```
# modunload -i rsmrdt_id
rsmrdt_id アンロードする数値 ID を指定します。
```

7. モジュールがアンロードされたことを確認します。

```
# modinfo | grep rdt
```

#### 例 — RSMRDT ドライバを削除する

次の例は、RSMRDT ドライバを手動で削除した後のコンソール出力を示しています。

```
# adb -kw
physmem fc54
clifrsmrdt_modunload_ok/W 1
clifrsmrdt_modunload_ok: 0x0 = 0x1
^D
# modinfo | grep rsm
    88 f064a5cb 974 - 1 rsmops (RSMOPS module 1.1)
    93 f08e07d4 b95 - 1 clif_rsmrdt (CLUSTER-RSMRDT Interface module)
    94 f0d3d000 13db0 194 1 rsmrdt (Reliable Datagram Transport dri)
# modunload -i 93
# modunload -i 94
# modinfo | grep rsm
    88 f064a5cb 974 - 1 rsmops (RSMOPS module 1.1)
#
```

130 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

# Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのイン ストールと構成

この章で説明する手順と34 ページの「ボリューム管理の計画」の計画情報に基づい て、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア用に、ローカル ディスクおよび多重ホストディスクをインストールおよび構成してください。詳細に ついては、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアルを参照し てください。

注 – DiskSuite Tool (Solstice DiskSuite metatoo1) と Solaris Management Console の 拡張ストレージモジュール (Solaris ボリュームマネージャ) は、Sun Cluster ソフト ウェアと互換性がありません。コマンド行インタフェースまたは Sun Cluster ユー ティリティーを使用して、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフト ウェアを構成します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 132ページの「作業マップ: Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソ フトウェアのインストールと構成」
- 134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成例」
- 136 ページの「Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールする」
- 137ページの「メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する」
- 139ページの「状態データベースの複製を作成するには」
- 141 ページの「ルート(/)ファイルシステムをミラー化する」
- 145 ページの「広域名前空間をミラー化する」
- 148ページの「マウント解除できないルート(/)以外のファイルシステムをミラー 化する」
- 152 ページの「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」
- 156ページの「ディスクセットを作成するには」
- 159ページの「ディスクセットにドライブを追加するには」
- 160ページの「ディスクセット内のドライブのパーティションを再分割する」
- 161 ページの「md.tab ファイルを作成する」
- 163 ページの「メタデバイスまたはボリュームを起動する」
- 164ページの「二重列メディエータの必要条件」

- 165 ページの「メディエータホストを追加する」
- 166 ページの「メディエータデータの状態を確認する」
- 166ページの「不正なメディエータデータを修復する」

# 作業マップ: Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアの インストールと構成

次の表に、 Sun Cluster 構成用の Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成において行う作業を示します。次に示す状況で は、該当する手順を実行する必要がありません。

- SunPlex Installer を使用して Solstice DiskSuite ソフトウェア (Solaris 8) をインス トールした場合は、136ページの「Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストール する」から 139ページの「状態データベースの複製を作成するには」までの作業 はすでに完了しています。140ページの「ルートディスクのミラー化」または 155 ページの「クラスタ内でのディスクセットの作成」 に進み、Solstice DiskSuite ソフトウェアの構成を継続してください。
- Solaris 9 ソフトウェアをインストールした場合、Solaris ボリュームマネージャ は すでにインストールされています。137ページの「メタデバイス名またはボリュー ム名とディスクセットの数を算出する」で構成を開始できます。
- Solaris Volume Manager for Sun Cluster マルチオーナーディスクを作成して、 Oracle Real Application Clusters で使用するように設定する場合は、マルチオー ナーディスクセットの作成に156ページの「ディスクセットを作成するには」から 163ページの「メタデバイスまたはボリュームを起動する」までの手順を使用しな いでください。

代わりに、『Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters ガイド (Solaris OS 版)』の「Creating a Multi-Owner Disk Set in Solaris Volume Manager for Sun Cluster for the Oracle Real Application Clusters Database」に記載された手 順を実行してください。

表 3-1 作業マップ : Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのイン ストールと構成

作業	参照先
1. Solstice DiskSuite または Solaris Volume Man	nager ソフトウェアのインストールと構成
1a. Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager 構成のレイアウトの計画	<ul> <li>34 ページの「ボリューム管理の計画」</li> <li>134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成例」</li> </ul>

表 **3-1** 作業マップ : Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのイン ストールと構成 (続き)

作業	参照先
1b. ( <i>Solaris 8</i> のみ) Solstice DiskSuite ソフト ウェアをインストール	136 ページの「Solstice DiskSuite ソフト ウェアをインストールする」
1c.構成に必要なメタデバイス名とディスク セットの個数を計算し、 /kernel/drv/md.conf ファイルを変更	137 ページの「メタデバイス名またはボ リューム名とディスクセットの数を算出す る」
1d. ローカルディスクに状態データベースの複 製を作成	139 ページの「状態データベースの複製を作 成するには」
1e. (任意) ルートディスクのファイルシステム をミラー化	140 ページの「ルートディスクのミラー化」
2. ディスクセットの作成	
2a.metaset コマンドを使用してディスク セットを作成	156 ページの「ディスクセットを作成するに は」
2b. ディスクセットにドライブを追加	159 ページの「ディスクセットにドライブを 追加するには」
2c. (省略可能) ディスクセット内のディスクド ライブのパーティションを再分割して、スラ イス1から6に空間を割り当てる	160 ページの「ディスクセット内のドライブ のパーティションを再分割する」
2d. デバイス ID 擬似デバイスのマッピングを 表示し、/etc/lvm/md.tab ファイルにメタ デバイスまたはボリュームを定義	161 ページの「md.tab ファイルを作成する」
2e.md.tab ファイルを初期化	163 ページの「メタデバイスまたはボリュー ムを起動する」
3. (二重列構成のみ) 二重列メディエータホス トを構成してメディエータデータの状態を確 認。また必要に応じて、不正なメディエータ データを修正	<ol> <li>1. 165 ページの「メディエータホストを追加 する」</li> <li>2. 166 ページの「メディエータデータの状態 を確認する」</li> </ol>
4. クラスタの構成	111 ページの「クラスタの構成」

# Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと 構成

この節では、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアをイン ストールして構成するために次の情報と手順を紹介します。

- 134 ページの「Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成例」
- 136 ページの「Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールする」
- 137ページの「メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する」
- 139ページの「状態データベースの複製を作成するには」
- 141 ページの「ルート (/) ファイルシステムをミラー化する」
- 145ページの「広域名前空間をミラー化する」
- 148ページの「マウント解除できないルート(/)以外のファイルシステムをミラー 化する」
- 152 ページの「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」

#### Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager の構成例

この例では、各ディスクセットに配置するディスクドライブの数を決定するプロセス を理解するうえで役立つ情報を示します。ここでは、3 つの記憶装置が使用されてい ます。既存のアプリケーションは、NFS (それぞれ 5G バイトの 2 つのファイルシステ ム) と 2 つの ORACLE データベース (5G バイトと10G バイト) 上で実行されていま す。

次の表に、この構成例に必要なドライブ数を求めるための計算式を示します。3つの 記憶装置を持つ構成では、28個のドライブが必要になり、これらのドライブを3つの 記憶装置の間でできるかぎり等配分します。必要なドライブの数は切り上げられるた め、5Gバイトのファイルシステムには、1Gバイトのディスク空間が追加されている ことに注意してください。

表 3-2構成に必要なディスクドライブ数

用途	データ	必要なディスク装置	必要なドライブ数
nfsl	5G バイト	3x2.1 G バイトディス クx2 (ミラー)	6

表 3-2 構成に必要なディスクドライブ数 (続き)

用途	データ	必要なディスク装置	必要なドライブ数
nfs2	5G バイト	3x2.1 G バイトディス クx2 (ミラー)	6
SPARC:oracle1	5G バイト	3x2.1 G バイトディス クx2 (ミラー)	6
SPARC:oracle2	10G バイト	5x2.1 G バイトディス クx2 (ミラー)	10

次の表は、2つのディスクセットと4つのデータサービス間のドライブ割り当てを示しています。

表3-3 ディスクセットの割り当て

ディスクセット	データサービ ス	ドライブ	記憶装置 1	記憶装置 2	記憶装置 3
dg-schost-1	nfs1, oracle1	12	4	4	4
dg-schost-2	nfs2, oracle2	16	5	6	5

当初 dg-schost-1 には、それぞれの記憶装置から4つのドライブ (合計で12のドラ イブ)が割り当てられ、dg-schost-2 には、それぞれの記憶装置から5つまたは6 つのドライブ (合計で16のドライブ)が割り当てられます。

どちらのディスクセットにも、ホットスペアは割り当てられていません。1つの記憶 装置につき、少なくとも1つのホットスペアを各ディスクセットに割り当てることに よってドライブをホットスペアし、完全な2面ミラー化を復元できます。

# ▼ Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールする

注-次のような状況ではこの手順を実行しないでください。

- SunPlex Installer を使用して、Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールした。
  - 追加のディスクセットの作成を計画している場合は、137ページの「メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する」に進みます。
  - 追加のディスクセットの作成を計画していない場合は、137ページの「メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する」に進みます。
- Solaris 9 ソフトウェアをインストールした。

Solaris 9 ソフトウェアと共に Solaris ボリュームマネージャ ソフトウェアが自動的 にインストールされています。代わりに、137ページの「メタデバイス名またはボ リューム名とディスクセットの数を算出する」に進みます。

クラスタ内の各ノードで次の作業を行います。

- 1. 以下の情報を用意します。
  - 記憶装置のドライブのマッピング
  - 以下に示す、必要事項を記入した構成計画ワークシート。計画のガイドライン については、34ページの「ボリューム管理の計画」を参照してください。
    - 264 ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」
    - 270ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」
    - 272 ページの「ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート」
    - 274 ページの「メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)」
- 2. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- CD-ROM からインストールする場合は、ノードの CD-ROM ドライブに Solaris 8 Software 2 of 2 CD-ROM を挿入します。
   この手順では、ボリューム管理デーモン vold(1M) が実行されており、CD-ROM
  - デバイスを管理するように構成されていることを想定しています。
- 4. Solstice DiskSuite ソフトウェアパッケージは、次の例に示す順序でインストールします。

# cd /cdrom/sol\_8\_sparc\_2/Solaris\_8/EA/products/DiskSuite\_4.2.1/sparc/Packages
# pkgadd -d . SUNWmdr SUNWmdu [SUNWmdx] optional-pkgs

136 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

注-Solstice DiskSuite ソフトウェアパッチをインストールする場合は、Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールした後に 再起動しないでください。

すべての Solstice DiskSuite のインストールには、 SUNWmdr および SUNWmdu パッケージが必要です。64 ビット版の Solstice DiskSuite をインストールするに は、SUNWmdx パッケージも必要です。

オプションのソフトウェアパッケージについては、Solstice DiskSuite のインス トールマニュアルを参照してください。

- 5. CD-ROM からインストールした場合は、CD-ROM を取り出します。
- Solstice DiskSuite パッチをすべてインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 7. クラスタの他のノードで、手順1~手順6を繰り返します。
- **8.** クラスタの**1**つのノードから、**Solstice DiskSuite** の広域デバイス名前空間を手作 業で生成します。

# scgdevs

注-scqdevs コマンドは、次のようなメッセージを返します。

Could not open /dev/rdsk/c0t6d0s2 to verify device id, Device busy

リストされたデバイスが CD-ROM デバイスの場合は、メッセージを無視しても問 題ありません。

クラスタで使用するメタデバイス名とディスクセットの数を設定します。
 137 ページの「メタデバイス名またはボリューム名とディスクセットの数を算出する」に進みます。

#### ▼ メタデバイス名またはボリューム名とディスク セットの数を算出する

注 - SunPlex Installer を使用して、Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールした場合は、この作業を行わないでください。代わりに、140ページの「ルートディスクのミラー化」に進みます。

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 137

この手順では、構成に必要とされる Solstice DiskSuite メタデバイス名または Solaris ボリュームマネージャ のボリューム名の数およびディスクセットを計算する方法につ いて説明します。また、/kernel/drv/md.conf ファイルを変更して、これらの数 を指定する方法についても説明します。

ヒント-メタデバイス名またはボリューム名のデフォルトの数は、ディスクセットごとに 128 ですが、多くの構成ではこれ以上の数が必要になります。構成を実装する前にこの数を増やしておくと、後で管理時間の節約になります。

同時に、nmd および md\_nsets フィールドの値はできるだけ低く抑えてください。デ バイスを作成していなくても nmd および md\_nsets によって指定された値に基づい て、可能性のあるすべてのデバイス分をメモリー構造上に確保します。最適なパ フォーマンスを得るには、nmd と md\_nsets の値を、使用するメタデバイスまたはボ リュームの数よりもわずかに高く維持します。

- 1. 必要事項を記入した270 ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」を用意します。
- クラスタ内のディスクセットに必要なディスクセットの合計数を計算して、ディス クセットをもう1つプライベートディスク管理に追加します。
   クラスタは最大32個のディスクセットを持つことができます。一般的な使用のた めに31個と、プライベートディスク管理のために1個です。デフォルトのディス クセット数は4です。この値は、手順4で、md nsetsフィールドに指定します。
- クラスタ内のディスクセットに必要なメタデバイス名またはボリューム名の最大数 を計算します。
   各ディスクセットは、最大 8192 個のメタデバイス名またはボリューム名を持つこ とができます。この値は、手順4で、nmd フィールドに指定します。
  - a. 各ディスクセットに必要なメタデバイス名またはボリューム名の数を計算しま す。

ローカルメタデバイスまたはボリュームを使用する場合、各ローカルメタデバ イス名またはボリューム名がクラスタ全体で一意であり、クラスタ内にある任 意のデバイス ID (DID) 名と同じ名前を使用していないことを確認します。

ヒント-DID 名として排他的に使用する番号の範囲と、各ノードのローカルメ タデバイス名またはボリューム名として排他的に使用する範囲を選択します。 たとえば、DID は、d1 から d100 までの範囲の名前を使用します。ノード1 上のローカルメタデバイスまたはボリュームは、d100 から d199 までの範囲 の名前を使用します。また、ノード2上のローカルメタデバイスまたはボ リュームは、d200 から d299 までの範囲の名前を使用します。

**b.** ディスクセットに必要なメタデバイス名またはボリューム名の最大数を計算します。

設定するメタデバイス名またはボリューム名の数は、メタデバイス名またはボ リューム名の実際の数ではなく、メタデバイス名またはボリューム名の値に基 づいています。たとえば、メタデバイス名またはボリューム名が d950 から d1000 の場合、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフト ウェアは、50 ではなく 1000 個の名前を必要とします。

4. 各ノードでスーパーユーザーになり、/kernel/drv/md.conf ファイルを編集し ます。



注意 – すべてのクラスタノード (クラスタペアトポロジの場合はクラスタペア)の /kernel/drv/md.conf ファイルの内容は、それぞれのノードがサービスを提供 するディスクセット数に関係なく、同一である必要があります。このガイドライン に従わないと、重大な Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager エラーが 発生し、データが失われることがあります。

- a. md nsets フィールドを、手順2で計算した数に設定します。
- **b. nmd** フィールドを、手順3 で計算した数に設定します。
- 5. 各ノードで再構成再起動を行います。
  - # touch /reconfigure
  - # shutdown -g0 -y -i6

/kernel/drv/md.conf ファイルに対する変更は、再起動後に有効になります。

ローカルの状態データベースの複製を作成します。
 139ページの「状態データベースの複製を作成するには」に進みます。

#### ▼ 状態データベースの複製を作成するには

注 – SunPlex Installer を使用して、Solstice DiskSuite ソフトウェアをインストールした場合は、この作業を行わないでください。代わりに、140ページの「ルートディスクのミラー化」に進みます。

クラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 各クラスタノードの1つ以上のローカルデバイス上で状態データベースレプリカを 作成します。 使用するスライスを指定するには、デバイス ID 名 (dN) ではなく、物理名 (cNtXdYsZ)を使用してください。
- 第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 139

ヒント – Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアの実行に 必要な状態データを保護するには、各ノードごとに少なくとも3つの複製を作成し ます。また、複数のデバイスに複製を配置することによって、いずれかのデバイス に障害が発生した場合に対する保護も提供できます。

詳細については、metadb(1M)のマニュアルページと Solstice DiskSuiteのマニュアルを参照してください。

3. 複製を検査します。

```
# metadb
```

metadb コマンドは複製の一覧を表示します。

 ルートディスク上のファイルシステムをミラー化するには、140ページの「ルート ディスクのミラー化」に進みます。
 それ以外の場合は、155ページの「クラスタ内でのディスクセットの作成」 に進ん で、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ディスクセットを作成しま す。

#### 例 — 状態データベースの複製の作成

次の例は、Solstice DiskSuite 状態データベースの複製を3つ示しています。各複製 は、異なるデバイス上に作成されています。Solaris ボリュームマネージャの場合は、 複製サイズが大きくなります。

#### # metadb -af c0t0d0s7 c0t1d0s7 c1t0d0s7 # metadb フラグ 最初のブロック ブロック数 a u 16 1034 /dev/dsł

a	u	16	1034	/dev/dsk/c0t0d0s7
a	u	16	1034	/dev/dsk/c0t1d0s7
a	u	16	1034	/dev/dsk/c1t0d0s7

## ルートディスクのミラー化

ルートディスクをミラー化することによって、システムディスクの障害のためにクラ スタノード自体が停止することを防止します。ルートディスクには、4種類のファイ ルシステムを配置できます。ファイルシステムは、各種類ごとに異なる方法でミラー 化します。

各のファイルシステムは、以下の手順でミラー化します。

- 141 ページの「ルート(/)ファイルシステムをミラー化する」
- 145ページの「広域名前空間をミラー化する」

- 148ページの「マウント解除できないルート(/)以外のファイルシステムをミラー 化する」
- 152 ページの「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」

注-上記のミラー化手順の一部で次のようなエラーメッセージが表示されることがありますが、無視してください。

metainit: dg-schost-1: d1s0: メタデバイスではありません



注意 - ローカルディスクをミラー化する場合は、ディスク名を指定する際のパスに /dev/global を使用しないでください。クラスタファイルシステム以外にこのパス を指定すると、システムを起動できなくなります。

## ▼ ルート(/)ファイルシステムをミラー化する

次の手順を使用し、ルート (/) ファイルシステムをミラー化します。

- 1. ノードのスーパーユーザーになります。
- metainit (1M) コマンドを使用し、ルートスライスを単一スライスの (1 面) 連結 にします。 ルートディスクスライスの物理ディスク名を指定します (cNtXdYsZ)。
  - # metainit -f submirror1 1 1 root-disk-slice
- 3.2番目の連結を作成します。
  - # metainit submirror2 1 1 submirror-disk-slice
- 4.1つのサブミラーを使用して1方向のミラーを作成します。

# metainit mirror -m submirror1

注-このミラーのメタデバイス名またはボリューム名は、クラスタ全体で一意でな ければなりません。

5. metaroot(1M) コマンドを実行します。

このコマンドは、ルート(/)ファイルシステムがメタデバイスまたはボリュームに 配置された状態でシステムを起動できるように、/etc/vfstabおよび /etc/systemファイルを編集します。

# metaroot mirror

6. lockfs(1M) コマンドを実行します。



このコマンドを実行すると、マウントされているすべての UFS ファイルシステム 上で、すべてのトランザクションがログからフラッシュされ、マスターファイルシ ステムに書き込まれます。

# lockfs -fa

7. リソースグループまたはデバイスグループをノードから移動させます。

# scswitch -S -h from-node

- S	すべてのリソースグループとデバイスグループを退避させま
	す。

- -h from-node リソースグループまたはデバイスグループを移動させるノード 名を指定します。
- ノードを再起動します。
   このコマンドは、新しくミラー化されたルート (/) ファイルシステムを再マウントします。

# shutdown -g0 -y -i6

9. metattach(1M) コマンドを使用し、2番目のサブミラーをこのミラーに接続しま す。

# metattach mirror submirror2

10. ルートディスクのミラー化に使用されるディスクが1つ以上のノードに物理的に接続されている(多重ホスト化されている)場合は、localonlyプロパティを有効にします。

以下の手順を実行して、ルートディスクのミラー化に使用するディスクの raw ディスクデバイスグループの localonly プロパティを有効にします。起動デバイ スが複数のノードに接続されている場合に、その起動デバイスが不意にノードを使 用できなくなるのを防ぐために、localonly プロパティは有効にしておいてくだ さい。

a. 必要に応じて、scdidadm(1M) -L コマンドを使用し、raw ディスクデバイス グループのデバイス ID (DID) の完全なパス名を表示します。

次の例では、raw ディスクデバイスグループ名 dsk/d2 は、出力の第 3 列の一 部になっており、これが完全な DID パス名にあたります。

```
# scdidadm -L
```

- 1 phys-schost-3:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/r**dsk/d2**
- **b.** raw ディスクデバイスグループのノードリストを表示します。 次に出力例を示します。

```
# scconf -pvv | grep dsk/d2
Device group name: dsk/d2
...
    (dsk/d2) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-3
...
```

c. ノードリストに複数のノード名が含まれる場合、ルートディスクをミラー化したノードを除くすべてのノードをノードリストから削除します。

ルートディスクをミラー化したノードだけが raw ディスクデバイスグループの ノードリストに残るはずです。

# scconf -r -D name=dsk/dN,nodelist=node

-D name=dsk/dN raw ディスクデバイスグループのクラスタ固有の名前を 指定します。

nodelist=node ノードリストから削除するノードの名前を指定します。

- d. scconf(1M) コマンドを使用し、localonly プロパティを有効にします。 localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグループ はそのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これにより、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードがその起動デバイスから使用できなくなることが防止されます。
  - # scconf -c -D name=rawdisk-groupname,localonly=true
  - -D name=*rawdisk-groupname* raw ディスクデバイスグループの名前を指定します。

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマニュアルページを参照してください。

11. 将来使用する場合に備えて、代替起動パスを記録しておきます。

主起動デバイスで起動に失敗した場合は、この代替起動デバイスから起動できま す。代替起動デバイスの詳細については、『Solstice DiskSuite 4.2.1 ユーザーズガイ ド』の「システムのトラブルシューティング」を参照するか、『Solaris ボリューム マネージャの管理』の「ルート (/)のミラー化に関する特殊な考慮事項」を参照し てください。

# ls -l /dev/rdsk/root-disk-slice

- 12. クラスタ内の残りの各ノードに対して、手順1から 手順11 までを繰り返します。 ミラーのメタデバイス名またはボリューム名は、クラスタ全体で一意になるように します。
- **13. (省略可能)** 広域名前空間、/global/.devices/node@nodeid をミラー化するに は、145 ページの「広域名前空間をミラー化する」に進みます。
- 14. (省略可能) マウント解除できないファイルシステムをミラー化するには、148 ページの「マウント解除できないルート (/) 以外のファイルシステムをミラー化する」 に進みます。
- **15. (省略可能) ユーザー定義のファイルシステムをミラー化するには、152 ページ**の「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」に進みます。
- **16.** ディスクセットを作成するには、155 ページの「クラスタ内でのディスクセットの 作成」に進みます。

第3章 • Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 143

```
例 — ルート (/) ファイルシステムのミラー化
```

次の例に、パーティション c0t0d0s0 上のサブミラー d10 とパーティション c2t2d0s0 上のサブミラー d20 で構成されているノード phys-schost-1 上に、ミ ラー d0 を作成する方法を示します。デバイス c2t2d0 は多重ホストディスクなの で、localonly プロパティが有効に設定されています。

```
(ミラーを作成します)
# metainit -f d10 1 1 c0t0d0s0
d11: 連結/ストライプがセットアップされます
# metainit d20 1 1 c2t2d0s0
d12: 連結/ストライプがセットアップされます
# metainit d0 -m d10
d10: ミラーがセットアップされます
# metaroot d0
# metaroot d0
# lockfs -fa
   (phys-schost-1 からリソースグループとデバイスグループを移動します)
# scswitch -S -h phys-schost-1
   (ノードを再起動します)
# shutdown -g0 -y -i6
   (2番目のサブミラーを接続します)
# metattach d0 d20
d0: サブミラー d20 は接続中
   (デバイスグループノードリストを表示します)
# scconf -pvv | grep dsk/d2
デバイスグループ名:
                                   dsk/d2
 (dsk/d2) デバイスグループノードリスト:
                                       phys-schost-1, phys-schost-3
. . .
   (ノードリストからphys-schost-3 を削除します)
# scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-3
   (localonly プロパティを有効にします)
# scconf -c -D name=dsk/d2,localonly=true
   (代替ブートパスを記録します)
# ls -l /dev/rdsk/c2t2d0s0
                                57 Apr 25 20:11 /dev/rdsk/c2t2d0s0
lrwxrwxrwx 1 root
                   root
-> ../../devices/node@1/pci@1f,0/pci@1/scsi@3,1/disk@2,0:a,raw
```

144 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A
#### ▼ 広域名前空間をミラー化する

次の手順を使用し、広域名前空間 /global/.devices/node@nodeid/ をミラー化します。

- 1. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 2. 広域名前空間を単一スライス (1 方向) 連結にします。 ディスクスライスの物理ディスク名を使用します (cNtXdYsZ)。
  - # metainit -f submirror1 1 1 diskslice
- 3.2番目の連結を作成します。
  - # metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice
- 4.1つのサブミラーを使用して1方向のミラーを作成します。

```
# metainit mirror -m submirror1
```

注-このミラーのメタデバイス名またはボリューム名は、クラスタ全体で一意でな ければなりません。

- 5. 2番目のサブミラーをこのミラーに接続します。 このように接続することで、サブミラーの同期が開始されます。
  - # metattach mirror submirror2
- **6. /global/.devices/node**@*nodeid* ファイルシステム用に **/etc/vfstab** ファイ ルエントリを編集します。

```
device to mount および device to fsck の名前は、実際のミラー名に変更して
ください。
```

#### " vi /etc/vfstab

#device	device	mount	FS	fsck	mount	mount
#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot	options

/dev/md/dsk/mirror /dev/md/rdsk/mirror /global/.devices/node@nodeid ufs 2 no global

- 7. クラスタ内の残りの各ノードに対して、手順1から手順6までを繰り返します。
- 8. 手順5で開始したミラーの同期が完了するまで待機します。

metastat (1M) コマンドを使用して、ミラー状態を参照し、ミラーの同期が完了 しているかどうかを確認します。

# metastat mirror

9. 広域名前空間のミラー化に使用されるディスクが複数のノードに接続されている (多重ホスト化されている)場合は、localonlyプロパティを有効にします。

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 145

以下の手順を実行して、広域名前空間のミラー化に使用するディスクの raw ディスクデバイスグループの localonly プロパティを有効にします。起動デバイ スが複数のノードに接続されている場合に、その起動デバイスが不意にノードを使 用できなくなるのを防ぐために、localonly プロパティは有効にしておいてくだ さい。

a. 必要に応じて、scdidadm(1M) コマンドを使用し、raw ディスクデバイスグ ループのデバイス ID (DID) の完全なパス名を表示します。 次の例では、raw ディスクデバイスグループ名 dsk/d2 は、出力の第3列の一 部になっており、これが完全な DID パス名にあたります。

# scdidadm -L

. . .

- 1 phys-schost-3:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/r**dsk/d2**
- **b.** raw ディスクデバイスグループのノードリストを表示します。 次に出力例を示します。

```
# scconf -pvv | grep dsk/d2
デバイスグループ名: dsk/d2
...
(dsk/d2) デバイスグループのノードリスト: phys-schost-1, phys-schost-3
...
```

c. ノードリストに複数のノード名が含まれる場合、ディスクをミラー化したノー ドを除くすべてのノードをノードリストから削除します。

ディスクをミラー化したノードだけが raw ディスクデバイスグループのノード リストに残るはずです。

- # scconf -r -D name=dsk/dN,nodelist=node
- -D name=dsk/dN raw ディスクデバイスグループのクラスタ固有の名前を 指定します。

nodelist=node ノードリストから削除するノードの名前を指定します。

d. scconf(1M) コマンドを使用し、localonly プロパティを有効にします。

localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグルー プはそのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これによ り、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードがそ の起動デバイスから使用できなくなることが防止されます。

# scconf -c -D name=rawdisk-groupname,localonly=true

-D name=*rawdisk-groupname* raw ディスクデバイスグループの名前を指定 します。

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマ ニュアルページを参照してください。

- 10. (省略可能) マウント解除できないルート以外のファイルシステム (/) をミラー化するには、148 ページの「マウント解除できないルート (/) 以外のファイルシステムをミラー化する」に進みます。
- **11. (省略可能) ユーザー定義のファイルシステムをミラー化するには、152 ページ**の「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」に進みます。
- 12. ディスクセットを作成するには、155 ページの「クラスタ内でのディスクセットの 作成」に進みます。

#### 例 — 広域名前空間のミラー化

次の例に、パーティション c0t0d0s3 上のサブミラー d111 とパーティション c2t2d0s3 上のサブミラー d121 で構成されているミラー d101 を作成する方法を示 します。/global/.devices/node@1 の /etc/vfstab ファイルエントリは、ミ ラー名 d101 を使用するように更新されます。デバイス c2t2d0 は多重ホストディス クなので、localonly プロパティが有効に設定されています。

```
(ミラーを作成します)
# metainit -f d111 1 1 c0t0d0s3
d111: 連結/ストライプがセットアップされます
# metainit d121 1 1 c2t2d0s3
d121: 連結/ストライプがセットアップされます
# metainit d101 -m d111
d101: ミラーがセットアップされます
# metattach d101 d121
d101: サブミラー d121 は接続中
   (/etc/vfstab ファイルを編集します)
# vi /etc/vfstab
#device
            device
                         mount
                                 FS
                                       fsck
                                              mount
                                                      mount
#to mount
            to fsck
                         point
                                 type
                                       pass
                                              at boot options
#
/dev/md/dsk/d101 /dev/md/rdsk/d101 /qlobal/.devices/node@1 ufs 2 no qlobal
   (同期状態を表示します)
# metastat d101
d101: ミラー
     サブミラー 0: d111
       状態:正常
     サブミラー 1: d121
       状態: 再同期中
     再同期実行中: 15 % 完了
. . .
   (ミラー化されたディスクの raw-disk デバイスグループのデバイスID 名を確認します)
# scdidadm -L
. . .
1
        phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
                                       /dev/did/rdsk/d2
   (デバイスグループのノードリストを表示します)
```

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 147

# scconf -pvv | grep dsk/d2 デバイスグループ名: dsk/d2 ... (dsk/d2) デバイスグループのノードリスト: phys-schos ...

phys-schost-1, phys-schost-3

(phys-schost-3 をノードリストから削除します) # scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-3

(localonly プロパティを有効にします) # scconf -c -D name=dsk/d2,localonly=true



次の手順を使用し、/usr、/opt、swap などの、通常のシステム使用時にはマウント 解除できないルート (/) 以外のファイルシステムをミラー化します。

- 1. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- マウント解除できないファイルシステムが存在しているスライスを単一スライス (1 方向)連結にします。
   ディスクスライスの物理ディスク名を指定します (cNtXdYsZ)。

# metainit -f submirror1 1 1 diskslice

- 3.2番目の連結を作成します。
  - # metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice
- 4.1つのサブミラーを使用して1方向のミラーを作成します。

# metainit mirror -m submirror1

注-このミラーのメタデバイス名またはボリューム名は、クラスタ全体で一意であ る必要はありません。

- 5. ミラー化するマウント解除できない各ファイルシステムに対して、手順 1から手 順 4までを繰り返します。
- 各ノードで、ミラー化したマウント解除できない各ファイルシステムの /etc/vfstab ファイルエントリを編集します。 device to mount および device to fsck の名前は、実際のミラー名に変更して ください。

#### # vi /etc/vfstab

#device	dev	vice	mount	FS	fsck	mount	mount
#to mount	to	fsck	point	type	pass	at boot	options
#/dev/md/dsk/ma	irror	/dev/md/rd	.sk/ <i>mirror</i> /	filesystem/	ufs 2 r	o global	

7. リソースグループまたはデバイスグループをノードから移動させます。

```
# scswitch -S -h from-node
```

-s すべてのリソースグループとデバイスグループを退避させま す。 -h from-node リソースグループまたはデバイスグループを移動させるノード

8. ノードを再起動します。

# shutdown -g0 -y -i6

9.2番目のサブミラーを各ミラーに接続します。

名を指定します。

このように接続することで、サブミラーの同期が開始されます。

# metattach mirror submirror2

10. 手順9 で開始したミラーの同期が完了するまで待機します。

metastat(1M) コマンドを使用して、ミラー状態を参照し、ミラーの同期が完了 していることを確認します。

# metastat mirror

マウントできないファイルシステムのミラー化に使用されるディスクが物理的に複数のノードに接続されている(多重ホスト化されている)場合は、localonlyプロパティを有効にします。

以下の手順を実行して、マウントできないファイルシステムのミラー化に使用する ディスクの raw ディスクデバイスグループの localonly プロパティを有効にし ます。起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、その起動デバイスが 不意にノードを使用できなくなるのを防ぐために、localonly プロパティは有効 にしておいてください。

a. 必要に応じて、scdidadm -L コマンドを使用し、raw ディスクデバイスグルー プの完全なデバイス ID パス名を表示します。 次の例では、raw ディスクデバイスグループ名 dsk/d2 は、出力の第3列の一 部になっており、これが完全な DID パス名にあたります。

# scdidadm -L

1 phys-schost-3:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/r**dsk/d2** 

**b.** raw ディスクデバイスグループのノードリストを表示します。 次に出力例を示します。

```
# scconf -pvv | grep dsk/d2
Device group name: dsk/d2
...
   (dsk/d2) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-3
...
```

c. ノードリストに複数のノード名が含まれる場合、ルートディスクをミラー化したノードを除くすべてのノードをノードリストから削除します。

ルートディスクをミラー化したノードだけが raw ディスクデバイスグループの ノードリストに残るはずです。

# scconf -r -D name=dsk/dN,nodelist=node

-D name=dsk/dN raw ディスクデバイスグループのクラスタ固有の名前を 指定します。

nodelist=node ノードリストから削除するノードの名前を指定します。

d. scconf(1M) コマンドを使用し、localonly プロパティを有効にします。

localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグループ はそのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これによ り、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードがそ の起動デバイスから使用できなくなることが防止されます。

# scconf -c -D name=rawdisk-groupname,localonly=true

-D name=*rawdisk-groupname* raw ディスクデバイスグループの名前を指定します。

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマニュアルページを参照してください。

- 12. (省略可能) ユーザー定義のファイルシステムをミラー化するには、152 ページ の「マウント解除できるファイルシステムをミラー化する」に進みます。
- 13. ディスクセットを作成するには、155 ページの「クラスタ内でのディスクセットの 作成」に進みます。

#### 例 — マウント解除できないファイルシステムのミラー化

次の例に、ノード phys-schost-1 上にミラー d1 を作成し、cotodos1 上に存在する /usr をミラー化するための方法を示します。ミラー d1 は、パーティション cotodos1 上のサブミラー d11 とパーティション c2t2dos1 上のサブミラー d21 で 構成されています。/usr の /etc/vfstab ファイルエントリは、ミラー名 d1 を使 用するように更新されます。デバイス c2t2d0 は多重ホストディスクなので、 localonly プロパティが有効に設定されています。

(ミラーを作成します)
 # metainit -f dll 1 1 c0t0d0s1
 dl1: 連結/ストライプがセットアップされます
 # metainit d21 1 1 c2t2d0s1

150 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

```
d21: 連結/ストライプがセットアップされます
# metainit d1 -m d11
d1: ミラーがセットアップされます
   (/etc/vfstab ファイルを編集します)
# vi /etc/vfstab
#device device
                       mount FS fsck
                                             mount
                                                   mount
                       point type pass at boot options
#to mount
           to fsck
#
/dev/md/dsk/d1 /dev/md/rdsk/d1 /usr ufs 2 no global
   (リソースグループとデバイスグループを phys-schost-1 から移動します)
# scswitch -S -h phys-schost-1
  (ノードを再起動します)
# shutdown -g0 -y -i6
   (2番目のサブミラーを接続します)
# metattach d1 d21
d1: サブミラー d21 は接続中
   (同期状態を表示します)
# metastat d1
d1: ミラー
     サブミラー 0: d11
       状態:正常
     サブミラー 1: d21
       状態: 再同期中
     再同期実行中: 15 % 完了
. . .
   (ミラー化されたディスクの raw-disk デバイスグループのデバイスID 名を確認します)
# scdidadm -L
                                     /dev/did/rdsk/d2
1
        phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
   (デバイスグループノードリストを表示します)
# scconf -pvv | grep dsk/d2
デバイスグループ名:
                                 dsk/d2
. . .
 (dsk/d2) デバイスグループのノードリスト:
                                     phys-schost-1, phys-schost-3
. . .
   (phys-schost-3 をノードリストから削除します)
# scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-3
   (localonly プロパティを有効にします)
# scconf -c -D name=dsk/d2,localonly=true
```

#### ▼ マウント解除できるファイルシステムをミラー化 する

次の手順を使用し、マウント解除できるユーザー定義ファイルシステムをミラー化し ます。この手順では、ノードを再起動する必要はありません。

- 1. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 2. ミラー化するファイルシステムをマウント解除します。 そのファイルシステム上で実行中のプロセスがないことを確認します。

# umount /mount-point 詳細については、umount (1M)のマニュアルページおよび『Solarisのシステム管 理(基本編)』の「ファイルシステムのマウントとマウント解除」を参照してくださ 12.

3. マウント解除できるユーザー定義ファイルシステムが存在するスライスを、単一ス ライス(1方向)連結にします。 ディスクスライスの物理ディスク名を指定します (cNtXdYsZ)。

```
# metainit -f submirror1 1 1 diskslice
```

4.2番目の連結を作成します。

# metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice

5.1つのサブミラーを使用して1方向のミラーを作成します。

# metainit mirror -m submirror1

注-このミラーのメタデバイス名またはボリューム名は、クラスタ全体で一意であ る必要はありません。

- 6. ミラー化するマウント解除できる各ファイルシステムに対して、手順1から手 順5までを繰り返します。
- 7. 各ノードで、ミラー化したマウント解除できる各ファイルシステムの /etc/vfstab ファイルエントリを編集します。

device to mount および device to fsck の名前は、実際のミラー名に変更して ください。

# vi /etc/vfstab							
#device	device	mount	FS	fsck	mount	mount	
#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot	options	
#/dev/md/dsk/m	irror /dev/md/	rdsk/ <i>mirror</i>	/filesystem	ufs 2	no global		

8.2番目のサブミラーをこのミラーに接続します。 このように接続することで、サブミラーの同期が開始されます。

152 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

# metattach mirror submirror2

 手順8で開始したミラーの同期が完了するまで待機します。 metastat(1M) コマンドを使用し、ミラー化の状態を参照します。

# metastat mirror

- ユーザー定義のファイルシステムのミラー化に使用されるディスクが複数のノード に物理的に接続されている(多重ホスト化されている)場合は、localonlyプロパ ティを有効にします。 以下の手順を実行して、ユーザー定義のファイルシステムのミラー化に使用する ディスクの raw-disk デバイスグループの localonly プロパティを有効にしま す。起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、その起動デバイスが不 意にノードを使用できなくなるのを防ぐために、localonly プロパティは有効に しておいてください。
  - a. 必要に応じて、scdidadm -L コマンドを使用し、raw ディスクデバイスグ ループの完全なデバイス ID (DID) パス名を表示します。 次の例では、raw ディスクデバイスグループ名 dsk/d4 は、出力の第3列の一 部になっており、これが完全な DID パス名にあたります。

# scdidadm -L

- . . .
- 1 phys-schost-3:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/rdsk/d2
- **b.** raw ディスクデバイスグループのノードリストを表示します。 次に出力例を示します。

**# scconf -pvv | grep dsk/d2** デバイスグループ名:

.. (dsk/d2) デバイスグループのノードリスト: phys-schost-1, phys-schost-3

dsk/d2

c. ノードリストに複数の名前が含まれる場合、ルートディスクをミラー化した ノードを除くすべてのノードをノードリストから削除します。

ルートディスクをミラー化したノードだけが raw ディスクデバイスグループの ノードリストに残るはずです。

# scconf -r -D name=dsk/dN,nodelist=node

-D name=dsk/dN raw ディスクデバイスグループのクラスタ固有の名前を 指定します。

nodelist=node ノードリストから削除するノードの名前を指定します。

d. scconf(1M) コマンドを使用し、localonly プロパティを有効にします。

localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグルー プはそのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これによ り、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードがそ の起動デバイスから使用できなくなることが防止されます。

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 153

# scconf -c -D name=rawdisk-groupname,localonly=true

-D name=*rawdisk-groupname* raw ディスクデバイスグループの名前を指定 します。

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマ ニュアルページを参照してください。

11. ミラー化したファイルシステムをマウントします。

# mount /mount-point

詳細については、mount(1M)のマニュアルページおよび『Solarisのシステム管理 (基本編)』の「ファイルシステムのマウントとマウント解除」を参照してください。

12. ディスクセットを作成します。

155ページの「クラスタ内でのディスクセットの作成」に進みます。

#### 例 — マウント解除できるファイルシステムのミラー化

次の例に、ミラー d4 を作成し、c0t0d0s4 上に存在する /export をミラー化する 方法を示します。ミラー d4 は、パーティション c0t0d0s4 上のサブミラー d14 と パーティション c2t2d0s4 上のサブミラー d24 で構成されています。/export の /etc/vfstab ファイルエントリは、ミラー名 d4 を使用するように更新されます。 デバイス c2t2d0 は多重ホストディスクなので、localonly プロパティが有効に設 定されています。

(ファイルシステムをマウント解除します)

#### # umount /export

(ミラーを作成します) # metainit -f d14 1 1 c0t0d0s4 d14: 連結/ストライプがセットアップされます # metainit d24 1 1 c2t2d0s4 d24: 連結/ストライプがセットアップされます # metainit d4 -m d14 d4: ミラーがセットアップされます (/etc/vfstab ファイルを編集します) # vi /etc/vfstab device #device mount FS fsck mount mount #to mount to fsck point type pass at boot options /dev/md/dsk/d4 /dev/md/rdsk/d4 /export ufs 2 no qlobal (2番目のサブミラーを接続します) # metattach d4 d24 d4: サブミラー d24 は接続中

(同期状態を表示します) # metastat d4

154 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

```
d4: Mirror
     サブミラー 0: d14
       状態:正常
     サブミラー 1: d24
       状態: 再同期中
     再同期実行中: 15 % 完了
. . .
   (ミラー化されたディスクのraw-disk デバイスグループのデバイスID を確認します)
# scdidadm -L
        phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
                                       /dev/did/rdsk/d2
1
   (デバイスグループのノードリストを表示します)
# scconf -pvv | grep dsk/d2
デバイスグループ名:
                                   dsk/d2
. . .
 (dsk/d2) デバイスグループノードリスト:
                                      phys-schost-1, phys-schost-3
. . .
   (phys-schost-3 をノードリストから削除します)
# scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-3
   (localonly プロパティを有効にします)
# scconf -c -D name=dsk/d2,localonly=true
   (ファイルシステムをマウントします)
```

```
# mount /export
```

# クラスタ内でのディスクセットの作成

この節では、クラスタ構成向けにディスクセットを作成する方法を説明します。以下 のような状況では、ディスクセットを作成する必要がない場合があります。

- SunPlex Installer を使用して Solstice DiskSuite をインストールした場合は、1から 3個のディスクセットがすでに存在している可能性があります。SunPlex Installer によって作成されたメタセットの詳細については、64ページの「SunPlex Installer により Sun Cluster ソフトウェアをインストールする」を参照してください。
- Oracle Real Application Clusters で使用する Solaris Volume Manager for Sun Cluster ディスクセットを作成する場合は、これらの手順を使用しないでください。代わりに、『Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters ガイド (Solaris OS 版)』の「Creating a Multi-Owner Disk Set in Solaris Volume Manager for Sun Cluster for the Oracle Real Application Clusters Database」に記載された手 順を実行してください。

この節の内容は、次のとおりです。

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 155

- 156ページの「ディスクセットを作成するには」
- 159ページの「ディスクセットにドライブを追加するには」
- 160ページの「ディスクセット内のドライブのパーティションを再分割する」
- 161 ページの「md.tab ファイルを作成する」
- 163ページの「メタデバイスまたはボリュームを起動する」

#### ▼ ディスクセットを作成するには

この手順を実行して、ディスクセットを作成します。

- 1. 新しいディスクセットの作成後、クラスタに4つ以上のディスクセットがあるかど うかを調べます。
  - クラスタが4つ以上のディスクセットを持たない場合は、手順2に進みます。
  - クラスタが4つ以上のディスクセットを持つ場合は、以下の手順を実行して、 クラスタを準備します。

この作業は、初めてディスクセットをインストールするか、あるいは、完全に 構成されたクラスタにより多くのディスクセットを追加するかに関わらず行い ます。

- a. クラスタの任意のノードで、/kernel/drv/md.conf ファイルの md\_nsets 変数の値を検査します。
- b. クラスタ内に作成する予定のディスクセットの合計数が md\_nsets の値から1 を引いた数より大きい場合、md\_nsets の値を希望の値まで増やします。 作成できるディスクセットの最大数は、md\_nsets の構成した値から1を引い た数です。md\_nsets で可能な最大の値は 32 なので、作成できるディスク セットの最大許容数は 31 です。
- c. クラスタの各ノードの /kernel/drv/md.conf ファイルが同じであるかを確認します。



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

- d. いずれかのノードで、md.conf ファイルに変更を加えた場合、以下の手順を実行して、これらの変更をアクティブにしてください。
  - i. ノードのどれか1つでクラスタを停止します。

# scshutdown -g0 -y

ii. クラスタの各ノードを再起動します。

ok> boot

156 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

- e. クラスタの各ノードで devfsadm(1M) コマンドを実行します。 このコマンドは、すべてのノードで同時に実行できます。
- f. クラスタ内の1つのノードから、scgdevs(1M) コマンドを実行して、広域デ バイス名前空間を更新します。
- g. ディスクセットの作成を行う前に、各ノード上で、scgdevs コマンドが終了しているかどうかを確認します。 ノードの1つで scgdevs コマンドを実行すると、このコマンドはリモートから自分自身をすべてのノードで呼び出します。scgdevs コマンドが処理を終了したかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行しま

% ps -ef | grep scgdevs

す。

- 2. 作成する予定のディスクセットが次の条件の1つに適合することを確認します。
  - ディスクセットが正確に2つのディスク列で構成されている場合、そのディス クセットは、正確に2つのノードに接続して、正確に2つのメディエータホス トを使用する必要があります。これらのメディエータホストは、ディスク セットに使用されるものと同じ2つのホストでなければなりません。二重列メ ディエータの構成についての詳細は、164ページの「二重列メディエータの構 成」を参照してください。
  - ディスク列を3つ以上構成する場合、任意の2つのディスク列 S1 と S2 の ディスク数の合計が3番目のディスク列 S3のディスクドライブ数よりも多い ことを確認します。この条件を式で表すと、count (S1) + count (S2) > count (S3) となります。
- ローカル状態データベースの複製が存在することを確認します。
   手順については、139ページの「状態データベースの複製を作成するには」を参照してください。
- ディスクセットをマスターする予定のクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- ディスクセットを作成します。 次のコマンドは、ディスクセットを作成し、そのディスクセットを Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録します。

# metaset -s setname -a -h node1 node2

-s setname	ディスクセット名を指定します。
-a	ディスクセットを追加 (作成)します。
-h node1	ディスクセットをマスターとする主ノードの名前を指定しま す。
node2	ディスクセットをマスターとする二次ノードの名前を指定しま す。

注-クラスタ上に Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager デバイスグ ループを構成する metaset コマンドを実行すると、デフォルトで1つの二次ノー ドが指定されます。デバイスグループの二次ノードの数は、デバイスグループが作 成された後、scsetup(1M) ユーティリティーを使用して変更できます。 numsecondaries の変更方法については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「ディスクデバイスグループの管理」を参照してください。

- 6. 新しいディスクセットの状態を確認します。
  - # metaset -s setname
- ディスクセットにドライブを追加します。
   158ページの「ディスクセットにドライブを追加する」に進みます。

#### 例 — ディスクセットを作成する

次のコマンドでは、2つのディスクセット dg-schost-1 と dg-schost-2 が作成され、ノード phys-schost-1 と phys-schost-2 が潜在的主ノードとして指定されます。

# metaset -s dg-schost-1 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2
# metaset -s dg-schost-2 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2

## ディスクセットにドライブを追加する

ディスクセットにドライブを追加すると、ボリューム管理ソフトウェアは、以下のようにパーティションを再分割して、ディスクセットの状態データベースをドライブに 置くことができるようにします。

- 各ドライブの小さな領域をスライス7として Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア用に予約します。各ドライブの残り領域はスライス 0に組み込まれます。
- ディスクセットにディスクドライブが追加されると、スライス7が正しく構成されていない場合にのみ、ドライブのパーティションが再分割されます。
- パーティションの再分割によって、ドライブ上の既存のデータはすべて失われます。
- スライス7がシリンダ0から始まり、ドライブのパーティションに状態データ ベースの複製を格納するための十分な領域がある場合、ドライブの再分割は行われ ません。

- ▼ ディスクセットにドライブを追加するには
  - 1. ノードのスーパーユーザーになります。
  - ディスクセットが作成済みであることを確認します。
     手順については、156ページの「ディスクセットを作成するには」を参照してください。
  - 3. DID マッピングの一覧を表示します。

# scdidadm -L

- ディスクセットをマスターする(またはマスターする可能性がある)クラスタ ノードによって共有されているドライブを選択します。
- ディスクドライブをディスクセットに追加するときは、完全なデバイス ID パ ス名を使用します。

出力の1列目は DID インスタンス番号、2列目は完全パス (物理パス)、3 列目は完 全なデバイス ID パス名 (疑似パス) になります。共有ドライブには、1 つの DID イ ンスタンス番号に対して複数のエントリがあります。

次の例では、DID インスタンス番号 2 のエントリは、phys-schost-1 と phys-schost-2 で共有されるドライブを示しており、完全なデバイス ID パス名 は /dev/did/rdsk/d2 です。

1	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0	/dev/did/rdsk/d1
2	phys-schost-1:/dev/rdsk/clt1d0	/dev/did/rdsk/d2
2	phys-schost-2:/dev/rdsk/clt1d0	/dev/did/rdsk/d2
3	phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t2d0	/dev/did/rdsk/d3

- 3 phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t2d0 /dev/did/rdsk/d3
- ••
- 4. ディスクセットの所有権を取得します。

# metas	set -s	setname	- t
---------	--------	---------	-----

-s setname	ディスクセット名を指定します。
-t	ディスクセットの所有権を取得します。

5. ディスクセットにドライブを追加します。

完全なデバイス ID パス名を使用します。

# metaset -s setname -a drivename

-a	ディスクセットにドライブを追加します。
drivename	共有ドライブの完全なデバイス ID パス名

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

6. 新しいディスクセットとドライブの状態を検査します。

# metaset -s setname

- 7. (省略可能) メタデバイスまたはボリュームで使用するためにドライブを再分割する には、160 ページの「ディスクセット内のドライブのパーティションを再分割す る」に進みます。
- 8. md.tab ファイルを使用して、メタデバイスまたはボリュームを定義するには、161 ページの「md.tab ファイルを作成する」 に進みます。

#### 例 — ディスクセットへのドライブの追加

metaset コマンドによって、ディスクドライブ /dev/did/rdsk/d1 と /dev/did/rdsk/d2 がディスクセット dg-schost-1 に追加されます。

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

▼ ディスクセット内のドライブのパーティションを 再分割する

metaset (1M) コマンドは、ディスクセット内のドライブのパーティションを再分割 し、各ドライブの小さな領域をスライス7として Solstice DiskSuite ソフトウェア用に 予約します。各ドライブの残り領域はスライス0に組み込まれます。ドライブをより 効果的に利用するために、この手順に従ってドライブの配置を変更してください。ス ライス1から6に領域を割り当てることで、Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ ボリュームを設定するときにこれらのスライスを使用で きるようになります。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- format コマンドを使用し、ディスクセット内の各ドライブのディスクパー ティションを変更します。
   ドライブのパーティションを再分割する際は、以下の条件を満たすことで、 metaset(1M) コマンドでドライブのパーティションを再分割できないようにする 必要があります。

- 状態データベースのレプリカを維持するのに十分な大きさのシリンダ0で始まるスライス7を作成します。Solstice DiskSuite または Solaris ボリュームマネージャの管理者ガイドを参照して、ご使用のバージョンのボリューム管理ソフトウェア用の状態データベースレプリカのサイズを調べます。
- スライス7のFlagフィールドをwu(読み書き可能、マウント不可)に設定します。読み取り専用には設定しないでください。
- スライス7がドライブ上の他のスライスとオーバーラップしないようにします。

詳細については、format(1M)のマニュアルページを参照してください。

3. md.tab ファイルを使用してメタデバイスまたはボリュームを定義します。 161 ページの「md.tab ファイルを作成する」に進みます。

## ▼ md.tab ファイルを作成する

クラスタ内の各ノードごとに /etc/1vm/md.tab ファイルを作成します。md.tab ファイルを使用して、作成したディスクセット用に Solstice DiskSuite メタデバイスま たは Solaris ボリュームマネージャ ボリュームを定義します。

注-ローカルメタデバイスまたはボリュームを使用する場合は、ディスクセットの構成に使用したデバイス ID (DID) 名とは別の名前をローカルメタデバイスまたはボ リュームに付けるようにしてください。たとえば、ディスクセットで /dev/did/dsk/d3 というデバイス ID 名が使用されている場合は、ローカルメタデ バイスまたはボリュームに /dev/md/dsk/d3 という名前は使用しないでください。 この必要条件は、命名規約 /dev/md/setname/{r}dsk/d# を使用する共有メタデバイ スまたはボリュームには適用されません。

ヒント-クラスタ環境内のローカルメタデバイス間またはボリューム間での混乱を避けるため、クラスタ全体で各ローカルメタデバイス名またはボリューム名が固有となるような命名規則を使用してください。たとえばノード1には d100 ~ d199の名前を選択し、ノード2には d200 ~ d299を使用します。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 2. md.tab ファイルを作成するときの参照用として、DID マッピングの一覧を表示 します。

下位デバイス名の (cNtXdY) の代わりに、md.tab ファイルの完全なデバイス ID パス名を使用します。

# scdidadm -L

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 161

次の出力例では、1列目が DID インスタンス番号、2列目が完全パス (物理パス)、 3列目が完全なデバイス ID パス名 (疑似パス)です。

- 1 phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d1
- 2 phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/rdsk/d2
- 2 phys-schost-2:/dev/rdsk/cltld0 /dev/did/rdsk/d2 3 phys-schost-1:/dev/rdsk/clt2d0 /dev/did/rdsk/d3
- 3 phys-schost-1:/dev/rdsk/clt2d0 /dev/did/rdsk/d3
  3 phys-schost-2:/dev/rdsk/clt2d0 /dev/did/rdsk/d3
- . . .
- **3. /etc/lvm/md.tab** ファイルを作成し、エディタを使用して手作業で編集しま す。

md.tab ファイルを作成する方法の詳細については、Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager のマニュアルおよび md.tab(4) のマニュアルページを参 照してください。

注-サブミラーに使用するドライブにデータがすでに存在している場合は、メタデ バイスまたはボリュームを設定する前にデータのバックアップを作成する必要があ ります。その後、データをミラーに復元します。

md.tab ファイルで定義したメタデバイスまたはボリュームを起動します。
 163 ページの「メタデバイスまたはボリュームを起動する」 に進みます。

#### 例 — サンプル md.tab ファイル

次の md.tab のサンプルファイルでは、dg-schost-1 という名前でディスクセット を定義しています。md.tab ファイル内の行の順序は重要ではありません。

dg-schost-1/d0 -m dg-schost-1/d10 dg-schost-1/d20
 dg-schost-1/d10 1 1 /dev/did/rdsk/d1s0
 dg-schost-1/d20 1 1 /dev/did/rdsk/d2s0

次の例では、Solstice DiskSuite の用語が使用されています。Solaris ボリュームマネー ジャ では、トランスメタデバイスの代わりにトランザクショナルボリュームが使用さ れ、メタデバイスの代わりにボリュームが使用されます。ほかの部分については、次 の処理は両方のボリュームマネージャに対して有効です。

サンプル md.tab ファイルは、以下のように構築されています。

1. 先頭行では、デバイス d0 を、メタデバイス d10 と d20 のミラーとして定義して います。-mは、このデバイスがミラーデバイスであることを示します。

dg-schost-1/d0 -m dg-schost-1/d0 dg-schost-1/d20

2. 2 行目では、do の最初のサブミラーであるメタデバイス d10 を一方向のストライ プとして定義しています。

dg-schost-1/d10 1 1 /dev/did/rdsk/d1s0

162 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

3. 3 行目では、do の最初のサブミラーであるメタデバイス d20 を一方向のストライ プとして定義しています。

dg-schost-1/d20 1 1 /dev/did/rdsk/d2s0

### ▼ メタデバイスまたはボリュームを起動する

この作業は、md.tab ファイルで定義した Solstice DiskSuite メタデバイスまたは Solaris ボリュームマネージャ ボリュームを起動する場合に行います。

- 1. クラスタノードのスーパーユーザーになります。
- 2. md.tab ファイルが /etc/lvm ディレクトリに置かれていることを確認します。
- 3. コマンドを実行するノードで、ディスクセットの所有権を持っていることを確認し ます。
- 4. ディスクセットの所有権を取得します。

# metaset -s setname -t

- -s setname ディスクセット名を指定します。
- -t ディスクセットの所有権を取得します。
- 5. md.tab ファイルで定義されたディスクセットのメタデバイスまたはボリュームを 有効化します。

# metainit -s setname -a

- -a md.tab ファイルで定義されているすべてのメタデバイスを起動しま す。
- 6. 各マスターおよびログデバイスに、2番目のサブミラー (submirror2) を接続しま す。

md.tab ファイル内のメタデバイスまたはボリュームを起動すると、マスターの最 初のサブミラー (*submirror1*) とログデバイスだけが接続されるため、*submirror2* は 手作業で接続する必要があります。

# metattach mirror submirror2

7. クラスタ内の各ディスクセットに対して、手順3から手順6までを繰り返しま す。

```
必要に応じて、ドライブに接続できる別のノードから metainit(1M) コマンドを
実行します。クラスタ化ペアトポロジでは、すべてのノードがドライブにアクセス
できるわけではないため、この手順が必要になります。
```

8. メタデバイスまたはボリュームの状態を確認します。

# metastat -s setname

第3章•Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成 163

詳細は、metaset(1M)のマニュアルページを参照してください。

- クラスタに正確に2つのディスク格納装置と2つのノードがある場合は、二重列メディエータを追加します。
   164 ページの「二重列メディエータの構成」に進みます。
- **10.111** ページの「クラスタファイルシステムを追加する」に進んでクラスタファイル システムを作成します。

#### 例 — md.tab ファイルで定義されているメタデバイスの 起動

次の例では、md.tabファイルでディスクセットdg-schost-1に対して定義されて いるすべてのメタデバイスを起動します。続いて、マスターデバイスの2番目のサブ ミラーdg-schost-1/d1とログデバイスdg-schost-1/d4を起動します。

# metainit -s dg-schost-1 -a
# metattach dg-schost-1/d1 dg-schost-1/d3
# metattach dg-schost-1/d4 dg-schost-1/d6

# 二重列メディエータの構成

この節には、以下の情報と手順が含まれています。

- 164 ページの「二重列メディエータの必要条件」
- 165ページの「メディエータホストを追加する」
- 166 ページの「メディエータデータの状態を確認する」
- 166ページの「不正なメディエータデータを修復する」

#### 二重列メディエータの必要条件

二重列メディエータ、またはメディエータホストとは、メディエータデータを格納す るクラスタノードのことです。メディエータデータは、その他のメディエータの場所 に関する情報を提供するもので、データベースの複製に格納されているコミット数と 同一のコミット数が含まれています。このコミット数は、メディエータデータがデー タベースの複製内のデータと同期しているかどうかを確認するために使用されます。 二重列メディエータは、2 つのディスク列と2 つのクラスタノードだけで構成されて いるすべての Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ディスクセットで必 要です。列は、ディスク格納装置、その物理ディスク、格納装置からノードへのケー ブル、インタフェースアダプタカードで構成されます。メディエータを使用すること で、Sun Cluster ソフトウェアは、二重列構成の単一の列に障害が発生した場合に、最 新のデータを提示できるようになります。メディエータを使用した二重列構成には、 以下の規則が適用されます。

- ディスクセットは、2つのメディエータホストのみで構成する必要があります。これら2つのメディエータホストは、ディスクセットに使用されているものと同じクラスタノードにする必要があります。
- ディスクセットには3つ以上のメディエータホストを使用できません。
- メディエータは、2つの列と2つのホストという基準を満たさないディスクセットでは構成できません。

上記の規則では、クラスタ全体で2つのノードを使用する必要はありません。むしろ、2つの列を持つディスクセットを2つのノードに接続する必要があることだけが 規定されています。この規則の下では、N+1クラスタやその他の多くのトポロジを利 用できます。

#### ▼ メディエータホストを追加する

構成に二重列メディエータが必要な場合は、以下の手順を実行します。

- 1. メディエータホストを追加するディスクセットを現在マスターしているノードの スーパーユーザーになります。
- 2. metaset(1M) コマンドを実行し、ディスクセットに接続されている各ノードをそのディスクセットのメディエータホストとして追加します。
  - # metaset -s setname -a -m mediator-host-list
  - -s setname ディスクセット名を指定します。
  - -a ディスクセットに追加します。

-m mediator-host-list ディスクセットのメディエータホストとして追加するノードの名前を指定します。

metaset コマンドのメディエータ固有のオプションの詳細については、 mediator(7D) のマニュアルページを参照してください。

メディエータデータの状態を確認します。
 166ページの「メディエータデータの状態を確認する」に進みます。

#### 例 — メディエータホストの追加

次の例では、ノード phys-schost-1 と phys-schost-2 をディスクセット dg-schost-1 のメディエータホストとして追加します。どちらのコマンドも、ノー ド phys-schost-1 から実行します。

```
# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-1
# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-2
```

## ▼ メディエータデータの状態を確認する

- 1. 165 ページの「メディエータホストを追加する」に説明されているとおりに、メ ディエータホストを追加します。
- 2. medstat(1M) コマンドを実行します。

# medstat -s setname

-s *setname* ディスクセット名を指定します。 詳細は、medstat (1M)のマニュアルページを参照してください。

- medstat 出力の状態フィールドの値がBad になっている場合は、影響のあるメディエータホストを修復します。
   166 ページの「不正なメディエータデータを修復する」に進みます。
- 4. 111 ページの「クラスタファイルシステムを追加する」に進んでクラスタファイル システムを作成します。



次の手順を実行し、不正なメディエータデータを修復します。

- 1.166ページの「メディエータデータの状態を確認する」の作業で説明されている方法で、不正なメディエータデータを持つすべてのメディエータホストを特定します。
- 2. 関連するディスクセットを所有しているノードのスーパーユーザーになります。
- **3.** 関連するすべてのディスクセットから、不正なメディエータデータを持つすべての メディエータホストを削除します。

# metaset -s setname -d -m mediator-host-list

-s setname	ディスクセット名を指定します。
-d	ディスクセットから削除します。

-m mediator-host-list 削除するノードの名前をディスクセットのメ ディエータホストとして指定します。

4. 手順3で削除した各メディエータホストを修復します。

#	metaset	- s	setname	-a	-m	mediator-host-list	
---	---------	-----	---------	----	----	--------------------	--

-a

フィスクセットに担加します。
----------------

-m mediator-host-list ディスクセットのメディエータホストとして追加するノードの名前を指定します。

metaset コマンドのメディエータ固有のオプションの詳細については、 mediator(7D)のマニュアルページを参照してください。

5. クラスタファイルシステムを作成します。

111ページの「クラスタファイルシステムを追加する」に進みます。

168 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

## 第4章

# SPARC: VERITAS Volume Manager を インストールして構成する

この章で説明する手順と34ページの「ボリューム管理の計画」の計画情報に基づいて、VERITAS Volume Manager (VxVM)用に、ローカルディスクおよび多重ホストディスクをインストールおよび構成してください。詳細については、VxVMのマニュアルを参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 170 ページの「SPARC: 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成」
- 170 ページの「SPARC: ルートディスクグループの設定の概要」
- 172ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールしてルートディスクをカプセル化する」
- 174 ページの「SPARC: カプセル化されたルートディスクをミラー化する」
- 176 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアだけをインストー ルする」
- 179ページの「SPARC: ルート以外のディスクにルートディスクグループを作成する」
- 180 ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」
- 182ページの「SPARC: 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」
- 183 ページの「SPARC: ディスクグループの構成を確認する」
- 183 ページの「SPARC: ルートディスクのカプセル化を解除する」

# SPARC: VxVM ソフトウェアのインス トールと構成

この節では、VxVM ソフトウェアを Sun Cluster 構成上でインストール、構成するための情報と手順を紹介します。

# SPARC: 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成

次の表に、Sun Cluster 構成用の VxVM ソフトウェアのインストールと構成において 行う作業を示します。

表 4-1 SPARC: 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成

作業	参照先
1. VxVM 構成のレイアウトを計画	34 ページの「ボリューム管理の計画」
2. 各ノード上のルートディスクグループをど のように作成するかを決定	170 ページの「SPARC: ルートディスクグルー プの設定の概要」
3. VxVM 3.5 以前の場合、VxVM ソフトウェア を作成します。VxVM 4.0 の場合、ルートディン	をインストールして、ルートディスクグループ スクグループの作成は任意です。
<ul> <li>方法1-scvxinstall コマンドを使用して VxVM ソフトウェアのインストールと ルートディスクのカプセル化を行い、必要に応じてカプセル化されたルートディスクをミラー化</li> </ul>	<ol> <li>172 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールし てルートディスクをカプセル化する」</li> <li>174 ページの「SPARC: カプセル化された ルートディスクをミラー化する」</li> </ol>
<ul> <li>方法 2 – ルート以外のローカルディスクで VxVM ソフトウェアをインストールし、 必要であれば、ルートディスクグループを 作成</li> </ul>	<ol> <li>1. 176 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアだけをインストー ルする」</li> <li>2. 179 ページの「SPARC: ルート以外の ディスクにルートディスクグループを作成 する」</li> </ol>
4. ディスクグループとボリュームを作成	180 ページの「SPARC: ディスクグループの作 成と登録を行う」
5. 新しいマイナー番号を割り当てて、ディス クデバイスグループ間のマイナー番号の衝突 を解決	182 ページの「SPARC: 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」
6. ディスクグループとボリュームを確認	183 ページの「SPARC: ディスクグループの構 成を確認する」
7. クラスタを構成	111 ページの「クラスタの構成」

# SPARC: ルートディスクグループの設定の概要

VxVM 4.0 の場合、ルートディスクグループの作成は任意です。ルートディスクグ ループを作成しない場合は、176ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフ トウェアだけをインストールする」に進みます。 VxVM 3.5 以前の場合、各クラスタノードでVxVM をインストールした後にルート ディスクグループを作成する必要があります。このディスクグループは VxVM が構成 情報を格納するために使用され、次の制限があります。

- ノードのルートディスクグループへのアクセスは、そのノードだけに限定する必要 があります。
- 遠隔ノードは、別のノードのルートディスクグループに格納されたデータにはアク セスできません。
- scconf(1M) コマンドを使用してルートディスクグループをディスクデバイスグ ループとして登録しないでください。
- 可能であれば、非共有ディスク上の各ノードごとにルートディスクグループを構成します。

Sun Cluster ソフトウェアでは、次のルートディスクグループの構成方法がサポートされています。

- ノードのルートディスクをカプセル化 この方法により、ルートディスクをミラー化し、ルートディスクが壊れたり、損傷した場合に代わりに起動できます。 ルートディスクをカプセル化するには、2つの空きディスクスライスのほかに、可能であれば、ディスクの始点または終端に空きシリンダが必要です。
- ローカルのルート以外のディスクの使用 この方法により、ルートディスクのカ プセル化に代替手段を使用できます。ノードのルートディスクがカプセル化されて いると、カプセル化されていない場合と比べ、後の作業 (Solaris OS のアップグ レードや障害復旧作業など)が複雑になる可能性があります。このような複雑さを 避けるために、ローカルのルート以外のディスクを初期化またはカプセル化して ルートディスクグループとして使用できます。

ローカルのルート以外のディスクで作成されたルートディスクグループはそのノー ド専用であり、汎用的にアクセスすることも高可用ディスクグループとして使用す ることもできません。ルートディスクと同様に、ルート以外のディスクをカプセル 化する場合も、2つの空きディスクスライスのほかに、ディスクの始点または終端 に空きシリンダが必要です。

詳細については、VxVM のインストールマニュアルを参照してください。

#### SPARC: 次に進む手順

ルートディスクグループをどのように作成するかに応じて、次のインストール方法のいずれかを使用して VxVM をインストールします。

- ルートディスクをカプセル化する場合は、172ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールしてルートディスクをカプセル化す る」へ進んでください。
- ローカルのルート以外のディスクにルートディスクグループを作成する場合は、176 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアだけをインストール する」に進みます。

#### ▼ SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェア をインストールしてルートディスクをカプセル化 する

この手順は、scvxinstall(1M) コマンドを使用して、1 つの操作で VxVM ソフト ウェアをインストールし、ルートディスクをカプセル化します。

注-ローカルのルート以外のディスクにルートディスクグループを作成する場合は、176 ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアだけをインストールす る」に進みます。

この作業は、VxVM をインストールするノードごとに行ってください。VERITAS Volume Manager (VxVM) は、クラスタのすべてのノードにインストールすること も、VxVM が管理する記憶装置に物理的に接続されたノードにだけインストールする こともできます。

後からルートディスクのカプセル化を解除する必要が生じた場合は、183ページの「SPARC: ルートディスクのカプセル化を解除する」の手順に従ってください。

- 1. クラスタが以下の前提条件を満たしていることを確認します。
  - クラスタ内にあるすべてのノードがクラスタモードで動作していること。
  - インストールするノードのルートディスクに2つの空き(未割り当ての)パー ティションがあること。
- 2. 以下の情報を用意します。
  - ディスクドライブのマッピング
  - 以下に示す、必要事項を記入した構成計画ワークシート。計画のガイドライン については、34ページの「ボリューム管理の計画」を参照してください。
    - 264 ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」
    - 270ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」
    - 272 ページの「ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート」
- 3. VxVM をインストールするノードでスーパーユーザーになります。
- 4. ノードの CD-ROM ドライブに VxVM CD-ROM を挿入します。
- 5. scvxinstall を対話モードで起動します。 scvxinstall を中止する場合は、Ctrl-C を押します。
  - # scvxinstall 詳細については、scvxinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。
- 6. ルートをカプセル化するかどうかの問い合わせに、「yes」を入力します。 volume Manager でルートをカプセル化しますか [いいえ]? y
- 172 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

- 7. プロンプトが表示されたなら、VxVM CD-ROM の位置を指定します。
  - 適切な VxVM CD-ROM が見つかると、プロンプトの一部としてその場所が角括弧内に表示されます。表示された場所を使用する場合は、Enter キーを押します。

%s CD-ROM はどこですか [%s] ?

 VxVM CD-ROM が見つからない場合には、プロンプトが表示されます。 CD-ROM または CD-ROM イメージの場所を入力してください。

%s CD-ROM はどこですか ?

8. プロンプトが表示されたなら、 VxVM ライセンスキーを入力します。

%s ライセンスキーを入力してください: license scvxinstall コマンドによって、以下の作業が自動的に行われます。

- 必須のVxVMソフトウェア、ライセンス、マニュアルページのパッケージをインストールし、GUIパッケージはインストールしません。
- クラスタ全体のvxioドライバのメジャー番号を選択します。
- ルートディスクをカプセル化することによってルートディスクグループを作成 する

/etc/vfstab ファイル内の /global/.devices エントリを更新する
 詳細については、scvxinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。

注-インストール時に、再起動が自動的に2回行われます。scvxinstall がすべてのインストール作業を完了した後、プロンプトでCtrl-Cを押さない限り、2回目の再起動が自動的に行われます。Ctrl-Cを押して2回目の再起動を中断した場合は、後でノードを再起動して、VxVMのインストールを完了する必要があります。

- 9. VxVM クラスタ機能を有効にする場合は、クラスタ機能のライセンスキーを指定 します。 ライセンスの追加方法については、VxVM のマニュアルを参照してください。
- 10. (省略可能) VxVM GUI をインストールします。 VxVM GUI のインストールの詳細については、VxVM のマニュアルを参照してく ださい。
- **11. CD-ROM** を取り出します。

12. すべての VxVM パッチをインストールします。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

**13. (**省略可能) クラスタノード上に VxVM のマニュアルページを置かない場合は、マニュアルページパッケージを削除します。

第4章•SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 173

# pkgrm VRTSvmman

14. 手順 3から手順 13を繰り返して、VxVM を追加のノードにインストールします。

注 – VxVM クラスタ機能を有効にする予定の場合、クラスタ内にあるすべてのノードに VxVM をインストールする必要があります。

- **15.1**つ以上のノードに VxVM をインストールしない場合は、VxVM 以外のノード上 で、/etc/name to major ファイルを変更します。
  - a. VxVM をインストールしたノード上で、vxio メジャー番号の設定を調べま す。

# grep vxio /etc/name\_to\_major

- b. VxVM をインストールしないノードでスーパーユーザーになります。
- **c.** /etc/name\_to\_major ファイルを編集して、vxio メジャー番号を NNN (手 順 a で調べた番号) に設定するエントリを追加します。

# vi /etc/name\_to\_major
vxio NNN

d. vxio エントリを初期化します。

# drvconfig -b -i vxio -m NNN

 e. VxVM をインストールしない他のすべてのノードに対して、手順bから手順dまでを繰り返します。
 この作業が終了したとき、クラスタ内にある各ノードで /etc/name\_to\_major ファイルの vxio エントリが同じである必要があります。

16. (省略可能) カプセル化したルートディスクをミラー化するには、174 ページ の「SPARC: カプセル化されたルートディスクをミラー化する」 に進みます。

17.180 ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」に進みます。

#### ▼ SPARC: カプセル化されたルートディスクをミラー 化する

VxVM をインストールしてルートディスクをカプセル化した後で、カプセル化された ルートディスクをミラー化するノードごとにこの作業を行ってください。

- カプセル化したルートディスクをミラー化します。 VxVMのマニュアルの手順に従います。可用性を最大限に高め、管理を容易にするには、ローカルディスクをミラーとして使用してください。詳細は、41ページの「ルートディスクのミラー化」を参照してください。
- **174** Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A



注意 – ルートディスクのミラー化に定足数デバイスを使用することは避けてくださ い。ルートディスクのミラー化に定足数デバイスを使用すると、一定の条件下で ルートディスクミラーからノードを起動できない可能性があります。

2. DID マッピングを表示します。

# scdidadm -L

- 3. DID マッピングで、ルートディスクのミラー化に使用されているディスクを確認 します。
- 4. ルートディスクミラーのデバイス ID 名から raw ディスクデバイスグループ名を特定します。

raw ディスクデバイスグループの名前は、dsk/dN という規則に従っています (N は番号)。次の scdidadm の出力例で、強調表示されているのが raw ディスクデバ イスグループ名です。

- N node:/dev/rdsk/cNtXdY /dev/did/r**dsk/d**N
- raw ディスクデバイスグループのノードリストを表示します。
   次に出力例を示します。

# scconf -pvv | grep dsk/dN デバイスグループ名: dsk/dN ... (dsk/dN) デバイスグループノードリスト: phys-schost-1, phys-schost-3 ...

6. ノードリストに複数のノード名が含まれる場合、ルートディスクをミラー化した ノードを除くすべてのノードをノードリストから削除します。

ルートディスクをミラー化したノードだけが raw ディスクデバイスグループの ノードリストに残るはずです。

# scconf -r -D name=dsk/dN,nodelist=node

-D name=dsk/dN raw ディスクデバイスグループのクラスタ固有の名前を指定 します。

nodelist=node ノードリストから削除するノードの名前を指定します。

7. raw ディスクデバイスグループの localonly プロパティを有効にします。

localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグループは そのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これにより、起動 デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードがその起動デバイ スから使用できなくなることが防止されます。

# scconf -c -D name=dsk/dN,localonly=true

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマニュアルページを参照してください。

第4章•SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 175

- カプセル化されたルートディスクをミラー化するクラスタノードごとにこの作業を 繰り返します。
- ディスクグループを作成します。
   180ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」に進みます。

#### SPARC: 例 — カプセル化されたルートディスクのミラー 化

次の例は、ノード phys-schost-1 のルートディスクに作成されたミラーを示してい ます。このミラーは、ディスク clt1d0 (raw ディスクデバイスグループ名は dsk/d2 ) で作成されています。ディスク clt1d0 は多重ホストディスクであるため、ノード phys-schost-3 がディスクのノードリストから削除され、localonly プロパ ティが有効に設定されています。

```
(DID マッピングを表示します)
# scdidadm -L
. . .
2
        phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0 /dev/did/rdsk/d2
2
        phys-schost-3:/dev/rdsk/clt1d0 /dev/did/rdsk/d2
. . .
   (ミラー化されたディスクの raw-disk デバイスグループのノードリストを表示します)
# scconf -pvv | grep dsk/d2
デバイスグループ名:
                                     dsk/d2
. . .
  (dsk/d2) デバイスグループのノードリスト:
                                         phys-schost-1, phys-schost-3
. . .
   (phys-schost-3 をノードリストから削除します)
# scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-3
```

(localonly プロパティを有効にします)
# scconf -c -D name=dsk/d2,localonly=true

#### ▼ SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェア だけをインストールする

この作業は、scvxinstall コマンドを使用して VERITAS Volume Manager (VxVM) ソフトウェアだけをインストールします。

注-ルートディスクをカプセル化してルートディスクグループを作成する場合は、こ の手順を使用しないでください。その代わりに、172ページの「SPARC: VERITAS Volume Manager ソフトウェアをインストールしてルートディスクをカプセル化す る」に進んで、VxVM ソフトウェアのインストールとルートディスクのカプセル化を 行ってください。

この作業は、VxVM をインストールするノードごとに行ってください。VxVM は、クラスタのすべてのノードにインストールすることも、あるいは、VxVM が管理する記 憶装置に物理的に接続されたノードにだけインストールすることもできます。

- クラスタ内にあるすべてのノードがクラスタモードで動作していることを確認します。
- 2. インストールに必要な VERITAS Volume Manager (VxVM) ライセンスキーを使用できるようにします。
- 3. VxVM をインストールするクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- **4.** ノードの **CD-ROM** ドライブに **VxVM CD-ROM** を挿入します。
- 5. scvxinstall を非対話方式のインストールモードで起動します。
  - # scvxinstall -i -L {license | none}
  - -i VxVMをインストールしますが、ルートディスクのカプ セル化は行いません。
  - -L {*license* | none} 特定のライセンスをインストールします。none 引数 は、ライセンスキーが追加されないことを指定します。

scvxinstall コマンドによって、以下の作業が自動的に行われます。

- 必須のVxVMソフトウェア、ライセンス、マニュアルページのパッケージをインストールし、GUIパッケージはインストールしません。
- 特定のライセンスキーをインストールします。
- クラスタ全体の vxio ドライバのメジャー番号を選択します。

詳細については、scvxinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。

- 6. (省略可能) VxVM GUI をインストールします。 VxVM GUI のインストールの詳細については、VxVM のマニュアルを参照してく ださい。
- **7. CD-ROM** を取り出します。
- すべての VxVM パッチをインストールします。
   パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

第4章•SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 177

9. (省略可能) クラスタノード上に VxVM のマニュアルページを置かない場合は、マ ニュアルページパッケージを削除します。

# pkgrm VRTSvmman

10. 手順 3 から 手順 9 を繰り返して、VxVM を追加のノードにインストールします。

注 – VxVM クラスタ機能を有効にする予定の場合、クラスタ内にあるすべてのノードに VxVM をインストールする必要があります。

- **11. VxVM**で1つ以上のノードをインストールしない場合は、VxVM以外の各ノード 上で/etc/name\_to\_majorファイルを変更します。
  - a. VxVM をインストールしたノード上で、vxio メジャー番号の設定を調べま す。
    - # grep vxio /etc/name\_to\_major
  - b. VxVM をインストールしないノードでスーパーユーザーになります。
  - c. /etc/name\_to\_major ファイルを編集して、vxio メジャー番号を NNN (手順 aで調べた番号) に設定するエントリを追加します。

# vi /etc/name\_to\_major
vxio NNN

- d. vxio エントリを初期化します。
  - # drvconfig -b -i vxio -m NNN
- e. VxVM をインストールしない他のすべてのノードに対して、手順 a から 手順 cまでを繰り返します。
   この作業が終了したとき、クラスタ内にある各ノードで /etc/name\_to\_major ファイルの vxio エントリが同じである必要があります。
- 12. (省略可能) ルートディスクグループを作成するには、179 ページの「SPARC: ルート以外のディスクにルートディスクグループを作成する」に進みます。
- 13. 各ノードを再起動します。

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

14. ディスクグループを作成します。 180 ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」に進みます。

#### ▼ SPARC: ルート以外のディスクにルートディスクグ ループを作成する

次の手順で、ローカルのルート以外のディスクをカプセル化または初期化することに よってルートディスクグループを作成します。

- 1. ノードのスーパーユーザーになります。
- (省略可能) ディスクをカプセル化する場合は、各ディスクに0シリンダのスライス が少なくとも2つあることを確認します。
   必要に応じて、format(1M) コマンドを使用して、各 VxVM スライスに0シリン ダを割り当てます。
- 3. vxinstall ユーティリティーを起動します。

# vxinstall

プロンプトが表示されたなら、次のようにします。

- VxVM クラスタ機能を有効にする場合は、クラスタ機能のライセンスキーを指定します。
- Custom Installation を選択します。
- 起動ディスクはカプセル化しません。
- ルートディスクグループに追加する任意のディスクを選択します。
- 自動再起動は行いません。
- **4.** 作成したルートディスクグループに、複数のノードに接続する1つ以上のディスク がある場合は、localonly プロパティを有効にします。

以下のコマンドを使用して、ルートディスクグループ内の共有ディスクごとに localonly プロパティを有効にします。

# scconf -c -D name=dsk/dN,localonly=true

localonly プロパティが有効になった時点で、raw ディスクデバイスグループは そのノードリスト内のノードだけに使用されるようになります。これにより、ルー トディスクグループが使用しているディスクが複数のノードに接続されている場合 に、不意にノードがそのディスクから使用できなくなる状態を防止できます。

localonly プロパティの詳細については、scconf\_dg\_rawdisk(1M)のマニュアルページを参照してください。

5. ノードからリソースグループまたはデバイスグループを移動させます。

# scswitch -S -h from-node

-S	すべてのリソースグループとデバイスグループを退避させま す。
-h from-node	リソースグループまたはデバイスグループを移動させるノード 名を指定します。

6. ノードを再起動します。

第4章•SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 179

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

7. vxdiskadm コマンドを使用してルートディスクグループに多重ディスクを追加します。

多重ディスクがあると、ルートディスクグループはディスク障害に対処しやすくなります。手順については、VxVMのマニュアルを参照してください。

ディスクグループを作成します。
 180ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」に進みます。

#### ▼ SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う

次の手順で、VxVM ディスクグループとボリュームを作成します。

注-ディスクグループを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に 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。ディスクグループのインポートやデポートは、すべて Sun Cluster ソフトウェアで処理できます。Sun Cluster ディスクデバイスグループを管理する方法 については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「ディスクデバイスグ ループの管理」を参照してください。

この手順は、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ノードから実行します。

- 1. 以下の情報を用意します。
  - ディスクドライブのマッピング記憶装置の初期設置を実行する場合は、『Sun Cluster Hardware Administration Collection』の該当するマニュアルを参照してく ださい。
  - 以下に示す、必要事項を記入した構成計画ワークシート。
    - 264 ページの「ローカルファイルシステム配置のワークシート」
    - 270ページの「ディスクデバイスグループ構成のワークシート」
    - 272 ページの「ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート」

計画のガイドラインについては、34ページの「ボリューム管理の計画」を参照 してください。

- 2. ディスクセットの所有権を持つノードのスーパーユーザーになります。
- 3. VxVM ディスクグループとボリュームを作成します。

Oracle Real Application Clusters をインストールする場合は、『VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide』の説明に従って、VxVM のクラスタ機能 を使用して共有の VxVM ディスクグループを作成してください。このソフト
ウェアをインストールしない場合は、VxVMのマニュアルで説明されている標準の手順を使用してVxVMディスクグループを作成してください。

注-ダーティリージョンログ (DRL) を使用することで、ノードに障害が発生した 場合のボリューム回復時間を短縮できます。ただし、DRL を使用すると I/O ス ループットが低下することがあります。

- VxVM クラスタ機能が有効に設定されていない場合は、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てください。
   VxVM クラスタ機能が有効に設定されている場合は、共有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ないでください。代わりに、183 ページの「SPARC: ディスクグループの構成を確認する」に進みます。
  - a. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。

# scsetup

- b. Device groups and volumes を選択します。
- c. Register a VxVM disk group を選択します。
- d. 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 ディスクデバイスグループを指定します。
- e. ディスクデバイスグループを登録するときに、次のエラーメッセージが表示された場合、ディスクデバイスグループに再度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再度マイナー番号を割り当てるには、182 ページ の「SPARC: 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」 の手順を使用してください。この手順を使用すると、既存のディスクデバイス グループのマイナー番号と衝突しない新しいマイナー番声を割り当てることが できます。

- f. 完了後 scsetup ユーティリティーを終了します。
- g. ディスクデバイスグループが登録されたことを確認します。 次のコマンドを実行して表示される新しいディスクのディスクデバイス情報を 検索します。

# scstat -D

ヒント-ディスクデバイスグループをオンラインにしたときにスタックのオーバーフローが発生する場合は、スレッドスタックサイズのデフォルト値が十分ではない可能性があります。次のエントリを各ノードの /etc/system ファイルに追加します。ここで size は、デフォルト設定の 8000 より大きな数字になります。

set cl\_comm:rm\_thread\_stacksize=0xsize

注-VxVM ディスクグループまたはボリュームに関する構成情報を変更した場合 は、scsetup ユーティリティーを使用して、構成変更を登録する必要がありま す。登録が必要な構成変更とは、ボリュームの追加または削除や、既存ボリューム のグループ、所有者、またはアクセス権の変更です。ディスクデバイスグループの 構成変更を登録する手順については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) 』の「ディスクデバイスグループの管理」を参照してください。

5. 183 ページの「SPARC: ディスクグループの構成を確認する」へ進んでください。

### ▼ SPARC: 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

マイナー番号が他のディスクグループと衝突してディスクデバイスグループの登録が 失敗する場合、新しいディスクグループに未使用の新しいマイナー番号を割り当てる 必要があります。この作業を実行して、ディスクグループにマイナー番号を割り当て なおしてください。

- 1. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 2. 使用中のマイナー番号を確認します。
  - # ls -l /global/.devices/node@1/dev/vx/dsk/\*
- 3. 1000の倍数で使用されていない値を、ディスクグループのベースとなるマイナー 番号として選択します。
- 4. ディスクグループにベースとなるマイナー番号を割り当てます。

# vxdg reminor diskgroup base-minor-number

5. 180 ページの「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」 の 180 ページ の「SPARC: ディスクグループの作成と登録を行う」 に進み、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。

182 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

### SPARC: 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

次の例は、マイナー番号 16000 から 16002 と 4000 から 4001 を使用しています。ここでは、vxdg reminor コマンドを使用し、ベースとなるマイナー番号 5000 が使用されるように、新しいディスクグループに再度マイナー番号を割り当てています。

```
# ls -l /global/.devices/node@1/dev/vx/dsk/*
```

/global/.devices/node@l/dev/vx/dsk/dg1 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/.devices/node@l/dev/vx/dsk/dg2 brw------ 1 root root 56,4000 Oct 7 11:32 dg2v1 brw------ 1 root root 56,4001 Oct 7 11:32 dg2v2 # vxdg reminor dg3 5000

### ▼ SPARC: ディスクグループの構成を確認する

この手順はクラスタの各ノード上で行ってください。

 ルートディスクグループにローカルディスクだけが含まれていること、および ディスクグループが現在の主ノードだけにインポートされていることを確認しま す。

# vxdisk list

2. すべてのボリュームが起動していることを確認します。

# vxprint

3. すべてのディスクデバイスグループが Sun Cluster ディスクデバイスグループとし て登録されており、オンラインであることを確認します。

# scstat -D

 クラスタを構成 111ページの「クラスタの構成」に進みます。

### ▼ SPARC: ルートディスクのカプセル化を解除する

この作業は、ルートディスクのカプセル化を解除する場合に行ってください。

1. ルートディスク上に、Solaris ルートファイルシステムだけが存在することを確認 してください。 Solaris ルートファイルシステムとは、ルート(/)、スワップ、広域デバイス名前空間、/usr、/var、/opt、/home です。ルートディスク上に他のファイルシステムが存在する場合は、バックアップをとった後でルートディスクからそれらを削除してください。

- 2. カプセル化を解除するノード上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とデバイスグループをノードから移動させます。

# scswitch -S -h	from-node
-S	すべてのリソースグループとデバイスグループを退避させま す。
-h from-node	リソースグループまたはデバイスグループを移動させるノード 名を指定します。

4. ノード ID 番号を確認します。

# clinfo -nN

5. このノードの広域デバイスファイルシステムのマウントを解除します (N は手順 4 で戻されたノード ID 番号です)。

```
# umount /global/.devices/node@N
```

6. /etc/vfstab ファイルを表示し、どの VxVM ボリュームが広域デバイスファイ ルシステムに対応しているかを確認します。

<pre># vi /etc/vfs</pre>	tab					
#device	device	mount	FS	fsck	mount	mount
#to mount #	to fsck	point	type	pass	at boot	options
#NOTE: volume #partition cN	<b>rootdisk</b> xN <b>vol</b> ItXdYsZ	(/global/.	devices,	/node@N)	encapsula	ated

- 7. ルートディスクグループから、広域デバイスファイルシステムに対応する VxVM ボリュームを削除します。
  - VxVM 3.5 以前の場合、次のコマンドを使用します。

# vxedit -rf rm rootdiskxNvol

- VxVM 4.0 の場合、次のコマンドを使用します。
  - # vxedit -g rootdiskgroup



注意-広域デバイス用のデバイスエントリ以外のデータは、広域デバイスファイル システムに格納しないでください。VxVM ボリュームを削除すると、広域デバイ スファイルシステム内のデータはすべて削除されます。ルートディスクのカプセル 化を解除した後は、広域デバイスエントリに関連するデータだけが復元されます。

8. ルートディスクのカプセル化を解除します。

184 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

注-コマンドからのシャットダウン要求を受け付けないでください。

# /etc/vx/bin/vxunroot

詳細については、VxVM のマニュアルを参照してください。

9. 広域デバイスファイルシステムに使用できるように、format(1M) コマンドを使用 してルートディスクに 512M バイトのパーティションを追加します。

ヒント-/etc/vfstabファイルに指定されているように、ルートディスクのカプ セル化の解除が行われる前に広域デバイスファイルシステムに割り当てられたもの と同じスライスを使用してください。

10. 手順9 で作成したパーティションにファイルシステムを設定します。

# newfs /dev/rdsk/cNtXdYsZ

11. ルートディスクの DID 名を確認します。

# scdidadm -1 cNtXdY
1 phys-schost-1:/dev/rdsk/cNtXdY /dev/did/rdsk/dN

**12. /etc/vfstab** ファイルで、広域デバイスファイルシステムエントリ内のパス名を 手順 **11** で指定した **DID** パスに置き換えます。 元のエントリの例を次に示します。

#### # vi /etc/vfstab

/dev/vx/dsk/rootdiskxNvol /dev/vx/rdsk/rootdiskxNvol /global/.devices/node@N ufs 2 no global DID パスを使用する変更後のエントリの例を次に示します。

/dev/did/dsk/dNsX /dev/did/rdsk/dNsX /global/.devices/node@N ufs 2 no global

13. 広域デバイスファイルシステムをマウントします。

# mount /global/.devices/node@N

 クラスタの任意のノードから、任意の raw ディスクと Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager デバイス用のデバイスノードを使用して広域デバイス ファイルシステムを生成し直します。

# scgdevs 次の再起動時に VxVM デバイスが作成し直されます。

15. ノードを再起動します。

# reboot

第4章•SPARC: VERITAS Volume Manager をインストールして構成する 185

**16.** クラスタの各ノードでこの手順を繰り返し、それらのノードのルートディスクのカ プセル化を解除します。

186 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

### Sun Cluster ソフトウェアのアップグ レード この章では、Sun Cluster 3.x 構成を Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにアップグ レードするための情報と手順を説明します。 ■ 188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガイドライン」 ■ 189 ページの「Sun Cluster のアップグレード方法の選択」 190 ページの「作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング以外)」 191 ページの「ローリング以外のアップグレード用にクラスタを準備する」 196ページの「Solaris OS のローリング以外のアップグレードを実行する」 200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグ レードを実行する」 206 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのローリング以外のアップグ レードを終了する」 209 ページの「作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング)」 210ページの「ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備する」 ■ 215 ページの「Solaris メンテナンスアップグレードのローリングアップグレードを 実行する」 ■ 216 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリングアップグレードを 実行する」 ■ 221 ページの「Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのローリングアップグレード を終了する」 223 ページの「アップグレード中のストレージの再構成に対処する」 224 ページの「アップグレード中の誤ったストレージ変更を解決する」 225 ページの「SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフ トウェアをアップグレードする」 ■ 227 ページの「SPARC: Sun Management Center ソフトウェアをアップグレードす る」

## Sun Cluster 構成のアップグレードの概 要

この節では、Sun Cluster 構成のアップグレードに関する次のガイドラインについて説明します。

- 188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガイドライン」
- 189 ページの「Sun Cluster のアップグレード方法の選択」

### アップグレードの必要条件とサポートガイドライ ン

Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアにアップグレードするときは、次の必要条件とサポートガイドラインを守ってください。

- クラスタは、少なくとも、現行の必須パッチを含む Solaris 8 2/02 ソフトウェアで 実行するか、このバージョンにアップグレードしてください。
- クラスタハードウェアは、Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアでサポートされている構成にする必要があります。現在サポートされている Sun Cluster 構成については、Sun のサポートセンターに問い合わせてください。
- ソフトウェアはすべて、Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアがサポートするバージョンにアップグレードする必要があります。たとえば、データサービスが Sun Cluster 3.0 ソフトウェアでサポートされ、Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアではサポートされない場合、データサービスを Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアでサポートされるバージョンにアップグレードする必要があります。特定のデータサービスのサポート情報については、『Sun Cluster 3.19/04 ご使用にあたって (Solaris OS 版)』の「サポートされる製品」を参照してください。
- そのデータサービスに関連するアプリケーションが Sun Cluster 3.1 9/04 ソフト ウェアでサポートされない場合は、そのアプリケーションがサポートされるリリー スにアップグレードする必要があります。
- scinstall アップグレードユーティリティーは、Sun Cluster 3.19/04 ソフト ウェアで提供されデータサービスのみをアップグレードします。カスタムまたは サードパーティ製のデータサービスは、手動でアップグレードする必要がありま す。
- Sun Cluster 3.0 リリースからアップグレードする場合は、有効なテスト IP アドレスが必要です。テスト IP アドレスは、NAFO グループが IP ネットワークマルチパス (Internet Protocol Network Multipathing) グループに変換されるときに、パブリックネットワークアダプタと共に使用されます。scinstall アップグレードユーティリティーは、クラスタ内の各パブリックネットワークアダプタに対して、テスト IP アドレスの入力を求めます。テスト IP アドレスは、アダプタのプライマリ IP アドレスと同じサブネットでなければなりません。

188 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

IP ネットワークマルチパスグループのテスト IP アドレスの詳細については、『IP ネットワークマルチパスの管理』 (Solaris 8) または『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』 (Solaris 9) を参照してください。

- Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、Solaris 8 ソフトウェアから Solaris 9 ソフト ウェアへのローリング以外のアップグレードのみをサポートします。
- Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアは、Sun Cluster 3.x ソフトウェアからのみ直接 アップグレードできます。
- Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、Sun Cluster ソフトウェアのダウングレード をサポートしません。
- Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、アーキテクチャのアップグレードをサポートしません。
- Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、Sun Cluster 構成で Solaris ソフトウェアを アップグレードする Live Upgrade メソッドをサポートしません。

### Sun Cluster のアップグレード方法の選択

次のいずれかの方法を選択して、クラスタを Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアに アップグレードします。

- ローリング以外のアップグレード-ローリング以外のアップグレードでは、クラス タをシャットダウンしてからクラスタノードをアップグレードします。すべての ノードを完全にアップグレードした後で、クラスタを運用状態に戻します。次の条 件が1つでも当てはまる場合は、ローリング以外のアップグレード方法を使用する 必要があります。
  - Sun Cluster 3.0 ソフトウェアからアップグレードする
  - Solaris 8 ソフトウェアから Solaris 9 ソフトウェアにアップグレードする
  - アプリケーションやデータベースなど、アップグレードするソフトウェア製品 が、すべてのクラスタノードで同じバージョンのソフトウェアを同時に実行す ることを要求する
  - Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレードする
  - また、VxVM または VxFS もアップグレードする
- ローリングアップグレード-ローリングアップグレードでは、1度にクラスタの1 つのノードをアップグレードします。クラスタは、別のノードで実行されている サービスを利用できるため運用状態を維持できます。ローリングアップグレード方 法は、次の条件のすべてが当てはまる場合に使用できます。
  - Sun Cluster 3.1 ソフトウェアからアップグレードする
  - Solaris オペレーティングシステムをアップグレードしているとしても、Solaris オペレーティングシステムを Solaris Update にのみアップグレードする
  - アップグレードが必要なアプリケーションまたはデータベースについては、ソフトウェアの現在のバージョンは、そのソフトウェアのアップグレードバージョンで実行されるクラスタに共存できます。

クラスタ構成が、ローリングアップグレードを実行するための必要条件を満たす場 合でも、ローリング以外のアップグレードの実行を選ぶことができます。クラスタ コントロールパネルを使用してすべてのクラスタノードに対して同時にコマンドを 発行し、クラスタの停止時間を許容できる場合は、ローリングアップグレードより もローリング以外のアップグレードの方が良い場合があります。

Sun Cluster 3.1 9/04 構成の計画については、第1章を参照してください。

## Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへの アップグレード (ローリング以外)

この節の手順を実行して、Sun Cluster 3.x ソフトウェアから Sun Cluster 3.19/04 ソ フトウェアへのローリング以外アップグレードを実行します。ローリング以外の アップグレードでは、クラスタノードをアップグレードする前に、クラスタ全体を シャットダウンします。この手順を使用して、Solaris 8 ソフトウェアから Solaris 9 ソ フトウェアにクラスタをアップグレードすることもできます。

注 - Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアのローリングアップグレードを実行するには、 209 ページの「Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング)」 の手順を実行してください。

# 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング以外)

表 5-1 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード

作業	参照先
1. アップグレード要件と制約に関する説明を読む	188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガ イドライン」
2. クラスタを稼動環境から外し、リソースを無効にして、共有データとシステムディスクのバックアップを作成。クラスタが Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアに二重列メディエータを 使用している場合は、メディエータの構成を解除	191 ページの「ローリング以外のアップグレード用にク ラスタを準備する」

190 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

表 5-1 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (続き)

作業	参照先
3. 必要に応じて、Solaris ソフトウェアをサポートされ ている Solaris アップデートにアップグレード任意で VERITAS Volume Manager (VxVM) をアップグレード	196 ページの「Solaris OS のローリング以外のアップグ レードを実行する」
4. Sun Cluster 3.19/04 フレームワークとデータサービ スソフトウェアをアップグレード必要に応じて、アプリ ケーションをアップグレードクラスタが二重列メ ディエータを使用している場合は、メディエータを再構 成。SPARC:VxVM をアップグレードした場合は、 ディスクグループをアップグレードしてください。	200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの ローリング以外のアップグレードを実行する」
5. リソースを有効にし、リソースグループをオンラインにします。任意で、既存のリソースを新しいリソースタイプに移行します。	206 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへの ローリング以外のアップグレードを終了する」
6. (省略可能) SPARC:必要に応じて、Sun Management Center 用 Sun Cluster モジュールをアップグレードしま す。	225 ページの「SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレード する」

▼ ローリング以外のアップグレード用にクラスタを 準備する

ソフトウェアをアップグレードする前に、次の手順を実行してクラスタを稼動状態か ら外します。

- クラスタ構成が、アップグレードの必要条件を満たしていることを確認します。
   188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガイドライン」を参照してください。
- 2. アップグレードするすべてのソフトウェア製品の CD-ROM、マニュアル、パッチ を用意します。
  - Solaris 8 または Solaris 9 OS
  - Sun Cluster 3.1 9/04 フレームワーク
  - Sun Cluster 3.1 9/04 データサービス (エージェント)
  - Sun Cluster 3.1 9/04 データサービスエージェントが管理するアプリケーション
  - SPARC:VERITAS Volume Manager

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

3. (省略可能) Sun Cluster 3.1 9/04 のマニュアルをインストールします。

管理コンソールまたドキュメンテーションサーバーなどの希望する場所に、ド キュメンテーションパッケージをインストールします。Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM のトップレベルにある index.html ファイルを参照して、インストール 指示にアクセスしてください。

4. Sun Cluster 3.0 からアップグレードしている場合、テスト IP アドレスのリストを 使用できるようにしてください。

クラスタ内のそれぞれのパブリックネットワークアダプタに最低1つのテスト IP アドレスが必要です。この必要条件は、アダプタがグループ内でアクティブアダプ タかバックアップアダプタかに関わらず適用されます。テスト IP アドレスは、ア ダプタが IP ネットワークマルチパスを使用するように再構成するときに使用され ます。

注-各テスト IP アドレスは、パブリックネットワークアダプタが使用する既存の IP アドレスと同じサブネット上になければなりません。

ノード上のパブリックネットワークアドレスを表示するには、次のコマンドを実行 します。

% pnmstat

IP ネットワークマルチパスのテスト IP アドレスの詳細については、『IP ネット ワークマルチパスの管理』 (Solaris 8) または『Solaris のシステム管理 (IP サービ ス)』 (Solaris 9) を参照してください。

- 5. アップグレード中、クラスタサービスが利用できなくなることをユーザーに通知します。
- 6. クラスタが正常に機能していることを確認してください。
  - クラスタの現在の状態を表示するには、任意のノードから次のコマンドを実行します。
     % scstat
    - 詳細については、scstat(1M)のマニュアルページを参照してください。
  - 同じノード上の /var/adm/messages ログに、解決されていないエラーや警告メッセージがないかどうかを確認します。
  - ボリューム管理の状態を確認します。
- 7. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- 8. scsetup(1M) ユーティリティを起動します。
  - # scsetup

メインメニューが表示されます。

- 9. 各リソースグループをオフラインに切り替えます。
  - a. scsetupのメインメニューから、「リソースグループ」を選択します。
  - **b.** 「リソースグループメニュー」から「リソースグループをオンライン/オフライン化、またはスイッチオーバー」を選択します。
  - **c.** プロンプトに従って、リソースグループをすべてオフラインにして、管理されていない状態にします。
- 192 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

- d. すべてのリソースグループがオフラインになったら、gを入力して「リソース グループメニュー」に戻ります。
- 10. クラスタ内のすべてのリソースを無効にします。

アップグレードを行う前にリソースを無効にすることで、ノードが誤って再起動さ れクラスタモードになっても、そのリソースが自動的にオンラインになるのを防止 します。

- a. 「リソースグループメニュー」から「リソースを有効化または無効化」を選択 します。
- b. 無効にするリソースを選択し、プロンプトの指示に従います。
- c. 各リソースごとに手順 bを繰り返します。
- **d.** すべてのリソースが無効になったら、**g**を入力して「リソースグループメ ニュー」に戻ります。
- **11. scsetup** ユーティリティーを終了します。 **q** を入力して各サブメニューを取り消すか、**Ctrl-C** を押してください。
- 12. すべてのノード上のすべてのリソースが「Offline」になっており、そのすべて のリソースグループが「Unmanaged」状態であることを確認します。

# scstat -g

- クラスタが Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアに二 重列メディエータを使用している場合は、メディエータの構成を解除します。
   詳細については、164 ページの「二重列メディエータの構成」を参照してください。
  - a. 次のコマンドを実行して、メディエータデータに問題がないことを確認しま す。

# medstat -s setname

-s setname ディスクセット名を指定します。

Status フィールドの値が不良の場合、関連するメディエータホストを修復しま す。166ページの「不正なメディエータデータを修復する」の手順に従いま す。

b. すべてのメディエータを一覧表示します。

200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグ レードを実行する」の手順でメディエータを復元するときのために、この情報 を保存しておいてください。

c. メディエータを使用するディスクセットについては、ノードが所有権をまだ 持っていない場合は、ディスクセットの所有権を取得します。

# metaset -s setname -t

-t ディスクセットの所有権を取得します。

d. ディスクセットのすべてのメディエータの構成を解除します。

# metaset -s setname -d -m mediator-host-list

-s setname	ディスクセット名を指定します。
-d	ディスクセットから削除します。
-m <i>mediator-host-list</i>	削除するノードの名前をディスクセットのメ ディエータホストとして指定します。

metaset コマンドのメディエータ固有のオプションの詳細については、 mediator(7D)のマニュアルページを参照してください。

- e. メディエータを使用する各ディスクセットに対して、手順 cから手順 dを繰り 返します。
- 14. まだインストールされていない場合は、Sun Web Console パッケージをインストールします。

クラスタの各ノードで次の手順を実行します。これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しない場合でもSun Cluster ソフトウェアで必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- c. setup コマンドを実行します。

# ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

**15.2** ノードクラスタで、クラスタが Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを 使用する場合、可用性サービス向けの構成データが定足数ディスク上にあるように します。

クラスタソフトウェアをアップグレードした後、Sun StorEdge Availability Suite が正しく機能するようにするには、構成データを定足数ディスク上に置く必要があ ります。

- a. Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを実行するノード上でスーパー ユーザーになります。
- **b.** Sun StorEdge Availability Suite 構成ファイルで使用されるデバイス ID とス ライスを見つけます。

# /usr/opt/SUNWscm/sbin/dscfg /dev/did/rdsk/dNsS この出力例では、N がデバイス ID でS がデバイス N のスライスです。 c. 既存の定足数デバイスを見つけます。

# scstat -q						
Quorum Votes by Device						
Device Name		Present	Possible	Status		
Device votes:	/dev/did/rdsk/d $Q$ s $S$	1	1	Online		
この出力例では、dQsS が既存の定足数デバイスです。						

d. 定足数デバイスが Sun StorEdge Availability Suite 構成データデバイスと同じ でない場合は、構成データを定足数デバイス上の使用できるスライスに移しま す。

# dd if=`/usr/opt/SUNWesm/sbin/dscfg` of=/dev/did/rdsk/dQsS

注 – ブロック DID デバイス、/dev/did/dsk/ ではなく、raw DID デバイス、/dev/did/rdsk/ の名前を使用する必要があります。

 e.構成データを移した場合、新しい場所を使用するように Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを構成してください。
 スーパーユーザーとして、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを実行 する各ノード上で次のコマンドを実行します。

# /usr/opt/SUNWesm/sbin/dscfg -s /dev/did/rdsk/dQsS

- 16. クラスタ内の各ノードで実行されているすべてのアプリケーションを停止します。
- 17. すべての共有データをバックアップします。
- 18. ノードのどれか1つで、クラスタを停止します。

```
# scshutdown -g0 -y
```

. . .

詳細については、scshutdown(1M)のマニュアルページを参照してください。

19. 各ノードを非クラスタモードで起動します。

SPARC ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

ok **boot -x** x86 ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

```
<<< Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ata@1/cmdk@0,0:b
Boot args:
```

Туре	b [file-name]	[boot-flags]	<enter></enter>	to	boot with options
or	i <enter></enter>			to	enter boot interpreter
or	<enter></enter>			to	boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -x

20. 各システムディスクをバックアップします。

- 21. Sun Cluster ソフトウェアまたは Solaris オペレーティングシステムをアップグ レードします。
  - Sun Cluster アップグレードを実行する前に Solaris ソフトウェアをアップグレードするには、196ページの「Solaris OS のローリング以外のアップグレードを実行する」に進みます。

Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアが、クラスタ内で現在実行されている Solaris OS のリリースをサポートしない場合は、Solaris ソフトウェアをサポー トされるリリースにアップグレードする必要があります。Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアが現在ご使用のクラスタ上で実行されている Solaris OS のリリー スをサポートしている場合、さらに Solaris ソフトウェアをアップグレードする かどうかは任意です。詳細については、『Sun Cluster ご使用にあたって (Solaris OS 版)』の「サポートされる製品」を参照してください。

 Sun Cluster ソフトウェアをアップグレードする場合は、200ページの「Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」 に進みます。

### ▼ Solaris OS のローリング以外のアップグレードを実 行する

クラスタ内の各ノードで次の手順を実行して、Solaris OS をアップグレードします。 クラスタが既に Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアをサポートするバージョンの Solaris OS で動作している場合は、さらに Solaris OS をアップグレードするかどうか は任意です。Solaris OS をアップグレードしない場合、200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」に進んでくださ い。

注-Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアをサポートするためには、クラスタは、少なく とも最低必須レベルである Solaris 8 または Solaris 9 OSで動作しているか、アップグ レードされている必要があります。詳細については、『Sun Cluster ご使用にあたって (Solaris OS 版)』の「サポートされる製品」を参照してください。

- 1. 191 ページの「ローリング以外のアップグレード用にクラスタを準備する」のすべての手順を完了していることを確認します。
- 2. アップグレードするクラスタノードでスーパーユーザーになります。

- (省略可能) VxFS をアップグレードします。
   VxFS のマニュアルに記載された手順に従ってください。
- **4.** 以下の Apache リンクがすでに存在するかどうかを確認します。存在する場合は、 ファイル名に大文字の K または S が含まれているかどうかを確認します。

/etc/rc0.d/K16apache
/etc/rc1.d/K16apache
/etc/rc2.d/K16apache
/etc/rc3.d/S50apache
/etc/rcS.d/K16apache

- これらのリンクがすでに存在しており、そのファイル名に大文字のKまたはS が含まれる場合、これらのリンクに関して特に操作する必要はありません。
- これらのリンクが存在しないか、存在していてもファイル名に小文字のkまたはsが含まれている場合は、手順9で、これらのリンクをほかに移動します。
- 5. ノードの /etc/vfstab ファイル内でグローバルにマウントされているファイル システム内のすべてのエントリをコメントアウトします。
  - a. 後で参照するために、既にコメントアウトしたすべてのエントリを記録しま す。
  - b. /etc/vfstab ファイル内のグローバルにマウントされているファイルシステム用のすべてのエントリを一時的にコメントアウトします。 グローバルにマウントされているファイルシステム用のエントリに、global マウントオプションがあります。これらのエントリをコメントアウトすることにより、Solarisのアップグレード中に広域デバイスにマウントするのを防止します。
- 6. Solaris OS をアップグレードするために実行する手順を決定します。

ボリュームマネージャ	使用手順	参照マニュアル
Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager	Live Upgrade メソッド以外の Solaris のアップグレードメソッド	Solaris 8 または Solaris 9 のインス トールマニュアル
SPARC:VERITAS Volume Manager	"VxVM および Solaris" のアップグ レード	VERITAS Volume Manager のインス トールマニュアル

注 – クラスタに VxVM がインストールされている場合は、Solaris アップグレード 処理の一環として、既存の VxVM ソフトウェアを再インストールするか、Solaris 9 バージョンの VxVM ソフトウェアにアップグレードする必要があります。

7. 手順 6で選択した手順に従って、Solaris ソフトウェアをアップグレードします。

a. アップグレード処理中の他の時点でノードの再起動を要求された場合は、再起 動のコマンドに必ず -x オプションを指定してください。または init S コマ ンドを実行するように指示されている場合は、代わりに reboot -- -xs コマ ンドを実行します。

-x オプションを指定することで、そのノードは非クラスタモードで再起動され ます。たとえば、次のコマンドはいずれも、ノードをシングルユーザーの非ク ラスタモードで起動します。

■ SPARC ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

# reboot -- -xs ok boot -xs

# reboot -- -xs

86 ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

... << Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ata@1/cmdk@0,0:b
Boot args:

Typeb [file-name] [boot-flags] <ENTER>to boot with optionsori <ENTER>to enter boot interpreteror<ENTER>to boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -xs

- b. Solaris ソフトウェアアップグレードでは、インストール終了後の自動リブート を実行しないでください。代わりにこの手順に戻って 手順 8 および 手順 9 を実 行後、手順 10 で非クラスタモードで再起動して、Solaris ソフトウェアアップ グレードを完了します。
- 8. 手順 5でコメントアウトにした /a/etc/vfstab ファイル内のグローバルにマウン トされたファイルシステム用のエントリをコメント解除します。
- 9. Solaris ソフトウェアをアップグレードする前に 次の条件のいずれかが真であった 場合は、復元した Apache リンクをほかへ移動します。
  - 手順4で一覧化された Apache リンクが存在しなかった。
  - 手順4で一覧化された Apache リンクが存在し、かつファイル名に小文字のk またはsが含まれている。

名前に大文字のKまたはSを含む復元した Apache リンクをほかへ移動するには、以下のコマンドを使用して、小文字のkまたはsを含むファイル名を変更します。

# mv /a/etc/rc0.d/K16apache /a/etc/rc0.d/k16apache # mv /a/etc/rc1.d/K16apache /a/etc/rc1.d/k16apache # mv /a/etc/rc2.d/K16apache /a/etc/rc2.d/k16apache # mv /a/etc/rc3.d/S50apache /a/etc/rc3.d/s50apache # mv /a/etc/rc5.d/K16apache /a/etc/rc5.d/k16apache

10. ノードを非クラスタモードで再起動します。

198 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

次のコマンドに2つのダッシュ (--)を含めます。

# reboot -- -x

- SPARC:クラスタが VxVM を実行している場合は、「VxVMとSolarisのアップグレード」の残りの手順を実行して、VxVM を再インストールするか、アップグレードしてください。
   以下の注意事項を守ってください。
  - a. VxVM のアップグレードが完了して、再起動する前に/etc/vfstab ファイル のエントリを確認してください。手順 8でコメント解除したエントリがコメン トアウトされている場合は、それらのエントリのコメントを再度解除します。
  - b. VxVM の手順で -r オプションを使用して最終的な再構成のための再起動を行 うよう指示された場合は、-x オプションで非クラスタモードに再起動してくだ さい。

# reboot -- -x

注 - 次のようなメッセージが表示された場合は、root パスワードを入力して、 アップグレード処理を続行します。fsck コマンドは実行しないでください。ま た、Ctrl-D キーも使用しないでください。

WARNING - Unable to repair the /global/.devices/node@1 filesystem. Run fsck manually (fsck -F ufs /dev/vx/rdsk/rootdisk\_13vol). Exit the shell when done to continue the boot process.

Type control-d to proceed with normal startup, (or give root password for system maintenance): rootパスワー ください

root パスワードを入力して ください

12. Solaris ソフトウェアの必須パッチとハードウェア関連のパッチをすべてインス トールし、ハードウェアパッチに含まれる必須ファームウェアをすべてダウンロー ドします。

Solstice DiskSuite ソフトウェア (Solaris 8) については、Solstice DiskSuite ソフト ウェアパッチをインストールする必要があります。

注-パッチを追加した後で、再起動しないでください。Sun Cluster ソフトウェア をアップグレードした後に、ノードを再起動してください。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって 』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

13. Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにアップグレードします。

200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」に進みます。

注 – Solaris 8 から Solaris 9 ソフトウェアへのアップグレードを完了するには、クラ スタがすでに Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの Solaris 8 バージョンで実行され ている場合でも、Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの Solaris 9 バージョンに アップグレードする必要があります。

### ▼ Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアのローリング以 外のアップグレードを実行する

この手順を実行して、クラスタの各ノードを Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアに アップグレードします。また、この手順を実行して、Solaris 8 から Solaris 9 ソフト ウェアへのクラスタのアップグレードを完了します。

ヒント-この手順は、複数のノードで同時に行えます。

- 1. 191 ページの「ローリング以外のアップグレード用にクラスタを準備する」のすべての手順を完了していることを確認します。
- Solaris 8 から Solaris 9 ソフトウェアにアップグレードした場合は、196 ページの「Solaris OS のローリング以外のアップグレードを実行する」の手順をすべて完了していることを確認します。
- 3. Solaris ソフトウェアのすべての必須パッチとハードウェア関連パッチがインストールされていることを確認します。 Solstice DiskSuite ソフトウェア (Solaris 8) については、Solstice DiskSuite ソフト
- ウェアの必須パッチもインストールされていることを確認します。
- 4. 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- ノードの CD-ROM ドライブに Sun Java Enterprise System 1/05 2 of 2 CD-ROM を挿入します。
   ボリューム管理デーモンの vold(1M) が実行中で、CD-ROM デバイスを管理する

ホリューム管理テーモンの vold(IM) が美行中で、CD-ROM デバイスを管理する ように構成されている場合、デーモンによって自動的に CD-ROM が /cdrom/cdrom0/ ディレクトリにマウントされます。

6. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM で、 Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/ディレクトリに 変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) ま たは 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools

7. クラスタフレームワークソフトウェアをアップグレードします。

<sup>200</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

注-ノードにすでにインストールされている /usr/cluster/bin/scinstall コ マンドは使用しないでください。Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM に含まれる scinstall コマンドを使用してください。

 Sun Cluster 3.0 ソフトウェアからアップグレードする場合は、次のコマンドを 実行します。

# ./scinstall -u update -S interact [-M patchdir=dirname]

-S

NAFO グループを IP ネットワークマルチパスグループに変換するときに使用するテスト IP アドレスを指定します。

interact

scinstall が、必要とされる各テスト IP アドレスをユーザーに求めること を指定します。

-M patchdir=dirname[,patchlistfile=filename] scinstall コマンドで指定のパッチをインストールするために、パッチ情 報へのパスを指定します。パッチリストファイルを指定しない場合、 scinstall コマンドは、dirname ディレクトリ内の tar、jar、または zip 形 式のパッチを含むすべてのパッチをインストールします。

-Mオプションは必須ではありません。パッチのインストールには任意の方法を使用できます。

 Sun Cluster 3.1 ソフトウェアからアップグレードする場合は、次のコマンドを 実行します。

# ./scinstall -u update [-M patchdir=dirname]

-M patchdir=dirname[,patchlistfile=filename] scinstall コマンドで指定のパッチをインストールするために、パッチ情 報へのパスを指定します。パッチリストファイルを指定しない場合、 scinstall コマンドは、dirname ディレクトリ内の tar、jar、または zip 形 式のパッチを含むすべてのパッチをインストールします。

-Mオプションは必須ではありません。パッチのインストールには任意の方法を使用できます。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用に あたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してくださ い。 注-Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、バージョン 3.5.1 以降の Sun Explorer ソフトウェアを必要とします。Sun Cluster ソフトウェアへのアップグレードで は、Sun Explorer データコレクタソフトウェアのインストールが含まれており、 sccheck ユーティリティーが共に使用されます。Sun Cluster のアップグレードを 行う前に、Sun Explorer ソフトウェアの別のバージョンがすでにインストールさ れている場合、Sun Cluster ソフトウェアで提供されるバージョンに置き換わりま す。ユーザー ID やデータ配布などのオプションは事前に提供されますが、 crontab エントリを手動で再作成する必要があります。

Sun Cluster のアップグレード中、scinstall によって以下のような構成の変更が生じることがあります。

 NAFO グループは IP ネットワークマルチパスグループに変換されるが、元の NAFO グループ名が維持されます。

詳細については、scinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。 IP ネットワークマルチパスのテストアドレスの詳細については、『IP ネット ワークマルチパスの管理』(Solaris 8)または『Solaris のシステム管理(IP サー ビス)』(Solaris 9)を参照してください。

- ノード上に ntp.conf.cluster が存在しない場合は、ntp.conf ファイルを ntp.conf.cluster に名前変更します。
- local-mac-address? 変数が設定されていない場合は、true に設定します。

アップグレード処理が完了すると、システムは「Sun Cluster フレームワークの アップグレードが完了しました」というメッセージとアップグレードログのパスを 表示します。

8. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

9. (省略可能) Sun Cluster データサービスをアップグレードします。

注 – Sun Cluster HA for Oracle 3.0 64–bit for Solaris 9 データサービスを使用してい る場合、Sun Cluster 3.1 9/04 バージョンにアップグレードする必要があります。

Sun Cluster 3.1 9/04 にアップグレードした後も、引き続き Sun Cluster 3.0 データサービスを使用することになります。

- a. ノードの CD-ROM ドライブに Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM を挿入 します。
- **b.** データサービスソフトウェアをアップグレードします。 次のいずれかを実行します。

 1つまたは複数のデータサービスを指定してアップグレードするには、次の コマンドを入力します。

#	scinstall	-u	update	- 5	<i>srvc</i> [, <i>srvc</i> ,]	-d	/cdrom/cdrom	0
---	-----------	----	--------	-----	-------------------------------	----	--------------	---

- -u update クラスタノードを最新の Sun Cluster ソフトウェアリ リースにアップグレードします。
- -s sroc 指定したデータサービスをアップグレードします。
- -d CD-ROM イメージ用の代替えディレクトリを指定します。
- ノード上にあるすべてのデータサービスをアップグレードするには、次のコマンドを入力します。
  - # scinstall -u update -s all -d /cdrom/cdrom0

-s all すべてのデータサービスをアップグレードします。

scinstall コマンドは、インストールされているすべてのデータサービス用の 更新内容が Update リリースに存在していると仮定しています。特定のデータ サービス用の更新内容が Update リリースに存在しない場合は、そのデータ サービスはアップグレードされません。

アップグレード処理が完了すると、システムは「Sun Cluster データサービ スエージェントのアップブレードが完了しました」というメッセージとアップ グレードログのパスを表示します。

c. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

- **10.** 必要に応じて、**Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM** で提供されないカスタムの データサービスを手動でアップグレードします。
- 11. データサービス用の更新がすべて正常にインストールされていることを確認しま す。 マップゲレード出力メッセージの長後にデナカスマップゲレードログを参照しま

アップグレード出力メッセージの最後に示されるアップグレードログを参照しま す。

- 12. scinstall コマンドを使用してインストールしていない場合は、Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアパッチをインストールします。
- **13. Sun Cluster 3.1 9/04** データサービスソフトウェアパッチをインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『*Sun Cluster 3.1* ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 14. クラスタにインストールされているソフトウェアアプリケーションをアップグレー ドします。

アプリケーションレベルが Sun Cluster および Solaris ソフトウェアの現在のバー ジョンと互換性があることを確認します。インストール方法については、各アプリ ケーションのマニュアルを参照してください。

15. すべてのノードがアップグレードされた後、各ノードを再起動してクラスタにしま す。

# reboot

- **16.** アップグレードしたソフトウェアのバージョンが、アップグレードしたすべての ノード上で同じであることを確認します。
  - a. アップグレードした各ノードで、Sun Cluster ソフトウェアのインストールレベ ルを表示します。

# scinstall -pv

出力の最初の行は、どのバージョンの Sun Cluster ソフトウェアでノードが動作 しているかを示します。このバージョンはアップグレードするバージョンと一 致していなければなりません。

**b.** 任意のノードから、アップグレードしたすべてのクラスタノードがクラスタ モード (オンライン) で実行されていることを確認します。

# scstat -n

クラスタ状態の表示方法の詳細については、scstat(1M)のマニュアルページ を参照してください。

- 17. Solaris 8 から Solaris 9 ソフトウェアにアップグレードした場合は、ストレージ構成の整合性を確認してください。
  - a. 各ノード上で、次のコマンドを実行して、ストレージ構成の整合性を確認しま す。

# scdidadm -c

-c 整合性検査を実行します。



注意 – ストレージ構成がこの整合性検査を通るまで、手順 bに進まないでください。この検査を通らないと、デバイスの識別でエラーが生じ、データの破損を引き起こす可能性があります。

次の表は、scdidadm - c コマンドからの出力と、その対処方法を示しています。

メッセージの例	作業
device id for 'phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t3d0'	223 ページの「アップグレード時のストレージ
does not match physical device's id, device may	構成変更の回復」 に進み、適切な修復手順を
have been replaced	実行します。
device id for 'phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0'	必要ない手順 bで、このデバイス ID を更新し
needs to be updated, run scdidadm -R to update	ます。
出力メッセージなし	必要ない

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。

- **b.** 各ノードで、**Sun Cluster** ストレージデータベースを **Solaris 9** デバイス **ID** に 移行します。
  - # scdidadm -R all
  - -R 修復手順を実行します。
  - all すべてのデバイスを指定します。
- c. 各ノード上で、次のコマンドを実行して、ストレージデータベースの Solaris 9 への移行が成功したことを確認します。

# scdidadm -c

- scdidadm コマンドでメッセージが表示されたなら、手順aに戻り、ストレージ構成またはストレージデータベースを修正します。
- scdidadm コマンドでメッセージが表示されなければ、デバイス ID への移行に成功しています。すべてのノードで、デバイス ID への移行を確認できたら、手順 4に進みます。
- **18.206** ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのローリング以外のアップグレードを終了する」に進みます。

### 例—Sun Cluster 3.0 から Sun Cluster 3.1 9/04 ソフト ウェアへのローリング以外のアップグレード

次の例では、Solaris 8 OS において、2 ノードクラスタを Sun Cluster 3.0 から Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにアップグレード (ローリング以外) する処理を示して います。この例には、Sun Web Console ソフトウェアのインストールとSun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM上に新バージョンがあるすべてのインストールされたデータ ベースのアップグレードが含まれます。クラスタノード名は、phys-schost-1 と phys-schost-2 です。

(最初のノードで Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM から Sun Web Console ソフトウェアをインストールします。) phys-schost-1# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/ \ Solaris\_8/Misc phys-schost-1# ./setup

```
(最初のノードで、Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM からフレームワークソフトウェアをアップグレードします。)
phys-schost-1# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_sparc/Product/sun_cluster/Solaris_8/Tools
phys-schost-1# ./scinstall -u update -S interact
```

(最初のノードで Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM からデータサービスをアップグレードします。) phys-schost-1# scinstall -u update -s all -d /cdrom/cdrom0

(2番目のノードで Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM から Sun Web Console ソフトウェアをインストールします。) phys-schost-2# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/ \ Solaris\_8/Misc phys-schost-2# ./setup

(2番目のノードで Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM からフレームワークソフトウェアをアップグレードします。) phys-schost-2# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/Solaris\_8/Tools phys-schost-2# ./scinstall -u update -S interact

(2番目のノードで Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM からデータサービスをアップグレードします。) phys-schost-2# scinstall -u update -s all -d /cdrom/cdrom0

```
(各ノードをクラスタに再起動します。)
phys-schost-1# reboot
phys-schost-2# reboot
```

```
(すべてのノードでソフトウェアのバージョンが同じであることを確認します。)
```

# scinstall -pv

```
(クラスタメンバーシップを確認します。)
# scstat -n
-- Cluster Nodes --
Node name Status
-------
```

Cluster	node:	phys-schost-1	Online
Cluster	node:	phys-schost-2	Online

### ▼ Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのローリング 以外のアップグレードを終了する

この手順を実行して、Sun Clusterのアップグレードを終了します。最初に、アップグレードにより新しいバージョンを受け取るすべてのリソースタイプを登録します。2 番目にリソースが使用する新しいバージョンのリソースタイプを使用する該当リソースを変更します。3番目に、リソースを再度有効にします。最後に、リソースグループをオンラインに戻します。

注-リソースタイプの将来のバージョンをアップグレードするには、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』の「リソースタイプのアップグレー ド」を参照してください。

- **1. 200**ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」のすべての手順を完了していることを確認します。
- 2. Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM にないデータサービスをアップグレードした場合、それらのデータサービスの新しいリソースタイプを登録します。 データサービスの付属マニュアルに従ってください。
- Sun Cluster HA for SAP liveCache を Sun Cluster 3.0 用のバージョンから Sun Cluster 3.1 用のバージョンにアップグレードした場合は、 /opt/SUNWsclc/livecache/bin/lccluster 構成ファイルを変更してください。

lccluster ファイルで、CONFDIR\_LIST="*put-Confdir\_list-here*" エントリの *put-Confdir\_list-here* の値を指定します。このエントリは、Sun Cluster 3.0 バー ジョンの lccluster ファイルにはありませんでした。『*Sun Cluster Data Service for SAP liveCache* ガイド (*Solaris OS* 版)』の「Sun Cluster HA for SAP liveCache の 登録と構成」の手順に従ってください。

- **4.** ご使用の構成で Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア の二重列メディエータを使用する場合は、メディエータ構成を復元します。
  - a. メディエータホストの追加先のディスクセットの所有権を持つノードを指定します。

# metaset -s setname

-s setname ディスクセット名を指定します。

**b.** どのノードも所有権を持っていない場合は、ディスクセットの所有権を取得します。

# metaset -s setname -t

- -t ディスクセットの所有権を取得します。
- c. メディエータを再作成します。

<pre># metaset -s setname -a</pre>	-m mediator-host-list
-a	ディスクセットに追加します。
-m mediator-host-list	追加するノードの名前をディスクセットのメ ディエータホストとして指定します。

- d. メディエータを使用するクラスタ内の各ディスクセットに対して、手順 a から 手順 c を繰り返します。
- SPARC: VxVM をアップグレードした場合は、すべてのディスクグループを アップグレードしてください。 インストールした VxVM リリースがサポートする最新バージョンにディスクグ ループをアップグレードするには、ディスクグループの主ノードで次のコマンドを 実行します。

# vxdg upgrade dgname

ディスクグループのアップグレードの詳細については、 VxVM の管理マニュアル を参照してください。

6. 任意のノードで、scsetup(1M) ユーティリティーを起動します。

# scsetup

- 7. すべての無効リソースを再度有効にします。
  - a. 「リソースグループメニュー」から「リソースを有効化または無効化」を選択 します。
  - b. 有効にするリソースを選択し、プロンプトの指示に従います。
  - c. 無効になっている各リソースに対して、手順bの手順を繰り返します。
  - **d.** すべてのリソースが再び有効になったら、**g**を入力して「リソースグループメ ニュー」に戻ります。
- 8. 各リソースグループをオンラインに戻します。
  - a. 「リソースグループメニュー」から「リソースグループをオンライン/オフライ ン化、またはスイッチオーバー」を選択します。
  - **b.** プロンプトに従って、各リソースグループを管理状態におき、リソースグルー プをオンラインに戻します。
- 9. すべてのリソースグループがオンラインに戻ったら、scsetup ユーティリティー を終了します。

gを入力して各サブメニューを取り消すか、Ctrl-Cを押してください。

10. (省略可能) リソースを新しいリソースタイプバージョンに移行します。

コマンド行を使用する手順を含む『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』の「リソースタイプのアップブレード」を参照してください。代 わりに、scsetup ユーティリティの「リソースグループ」メニューを使用して同 じ作業を実行することもできます。このプロセスには、以下の作業が含まれます。

- 新しいリソースタイプを登録します。
- 該当リソースを新しいバージョンのリソースタイプに移行します。
- リソースタイプの拡張プロパティを関連データサービスで指定されたとおりに 変更します。
- **11. SPARC** ベースのシステムで Sun Management Center を使用してクラスタを監視 する場合は、225 ページの「SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレードする」に進みます。

これでクラスタのアップグレードは完了です。

## Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへの アップグレード (ローリング)

この節では、Sun Cluster 3.1 ソフトウェアを Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアに アップグレードする手順を説明します。ローリングアップグレードでは、一度に1つ のクラスタノードをアップグレードし、ほかのクラスタノードは稼働環境を維持でき ます。すべてのノードがアップグレードされ、クラスタに再度参加した後、クラスタ を新しいソフトウェアパージョンにコミットしないと、新しい機能を使えるようにな りません。

Sun Cluster 3.0 ソフトウェアからアップグレードするには、190 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング以外)」の手順を実行します。

注-Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、Solaris 8 ソフトウェアから Solaris 9 ソフト ウェアへのローリングアップグレードをサポートしません。Solaris ソフトウェアは、 Sun Cluster のローリングアップグレードの間に、最新リリースにアップグレードでき ます。Sun Cluster 構成を Solaris 8 ソフトウェアから Solaris 9 ソフトウェアにアップ グレードする場合は、190 ページの「Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのアップグ レード (ローリング以外)」で説明されている手順を実行します。

作業マップ: Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング) ローリングアップグレードを実行するには、表 5-2にリストされた作業を実行します。

表 5-2 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード

作業	参照先
1. アップグレード要件と制約に関する説明を読む	188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガ イドライン」

表 5-2 作業マップ: Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (続き)

作業	参照先
2. クラスタの1つのノード上で、リソースグループと デバイスグループを別のクラスタノードに移動し、共有 データとシステムディスクがバックアップされたことを 確認する。クラスタが Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアに二重列メディエータを 使用している場合は、メディエータの構成を解除しま す。その後、ノードを非クラスタモードで再起動しま す。	210 ページの「ローリングアップグレード用にクラスタ ノードを準備する」
3. 必要に応じて、クラスタノード上の Solaris OS をサ ポートされている Solaris アップグレードリリースに アップグレードする。SPARC: 任意で、VERITAS File System (VxFS) および VERITAS Volume Manager (VxVM) をアップグレードする。	215 ページの「Solaris メンテナンスアップグレードの ローリングアップグレードを実行する」
4. クラスタノードを Sun Cluster 3.1 9/04 フレームワー クとデータサービスソフトウェアをアップグレードす る。必要に応じて、アプリケーションをアップグレー ドSPARC: VxVM をアップグレードした場合は、ディス クグループをアップグレードする。その後ノードを再起 動して、クラスタに戻す。	216 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの ローリングアップグレードを実行する」
5. 作業 2 から 4 を残りのノード上で繰り返してアップ グレードする。	
6. scversions コマンドを使用して、クラスタに アップグレードをコミットする。クラスタが二重列メ ディエータを使用している場合は、メディエータを再構 成。必要に応じて、既存のリソースを新しいリソースタ イプに移行する。	221 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへの ローリングアップグレードを終了する」
7. (省略可能) SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center にアップグレードする。	225 ページの「SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレード する」

## ▼ ローリングアップグレード用にクラスタノードを 準備する

この作業は、一度に1つのノードで実行してください。残りのノードがアクティブな クラスタメンバーとして機能し続けている間に、アップグレードしたノードをクラス タから取り出します。 注-ローリングアップグレードを実行する場合、以下のガイドラインを守ってくださ い。

- すべてのクラスタノードのローリングアップグレードを完了するために要する時間 を制限します。ノードがアップグレードされたら、できるだけ早く次のクラスタ ノードのアップグレードを開始します。混合したバージョンのクラスタを長時間実 行すると、パフォーマンスの低下やその他の機能の低下が発生する場合がありま す。
- アップグレード中に新しいデータサービスをインストールしたり、管理構成コマンドを発行したりしないでください。
- クラスタのすべてのノードがアップグレードされ、アップグレードが確定するまで、新しいリリースで導入された新機能を使用できない場合があります。
- クラスタ構成が、アップグレードの必要条件を満たしていることを確認します。
   188 ページの「アップグレードの必要条件とサポートガイドライン」を参照してください。
- クラスタのアップグレードを開始する前に、アップグレード対象のすべてのソフト ウェア製品の CD-ROM、マニュアル、およびパッチを用意します。
  - Solaris 8 または Solaris 9 OS
  - Sun Cluster 3.1 9/04 フレームワーク
  - Sun Cluster 3.1 9/04 データサービス (エージェント)
  - Sun Cluster 3.1 9/04 データサービスエージェントが管理するアプリケーション パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 3. (省略可能) Sun Cluster 3.1 9/04 のマニュアルをインストールします。 管理コンソールまたドキュメンテーションサーバーなどの希望する場所に、ド キュメンテーションパッケージをインストールします。Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM のトップレベルにある index.html ファイルを参照して、インストール 指示にアクセスしてください。
- 4. アップグレードする1つのクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- 5. まだインストールされていない場合、Sun Web Console パッケージをインストー ルします。

これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しない場合でもSun Cluster ソフトウェアで必要です。

- a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
- **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
- c. setup コマンドを実行します。

# ./setup

setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

6. 2 ノードクラスタで、クラスタが Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを 使用する場合、可用性サービス向けの構成データが定足数ディスク上にあるように します。

クラスタソフトウェアをアップグレードした後、Sun StorEdge Availability Suite が正しく機能するようにするには、構成データを定足数ディスク上に置く必要があ ります。

- a. Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを実行するノード上でスーパー ユーザーになります。
- **b.** Sun StorEdge Availability Suite 構成ファイルで使用されるデバイス ID とス ライスを見つけます。

# /usr/opt/SUNWscm/sbin/dscfg /dev/did/rdsk/dNsS この出力例では、N がデバイス ID でS がデバイス N のスライスです。

c. 既存の定足数デバイスを見つけます。

# scstat -q				
Quorum Votes by Device				
Device Name		Present	Possible	Status
Device votes:	/dev/did/rdsk/dQsS	1	1	Online
この出力例では、dQsS が既存の定足数デバイスです。				

- d. 定足数デバイスが Sun StorEdge Availability Suite 構成データデバイスと同じ でない場合は、構成データを定足数デバイス上の使用できるスライスに移しま す。
  - # dd if=`/usr/opt/SUNWesm/sbin/dscfg` of=/dev/did/rdsk/dQsS

注-ブロック DID デバイス、/dev/did/dsk/ ではなく、raw DID デバイス、/dev/did/rdsk/ の名前を使用する必要があります。

- e. 構成データを移した場合、新しい場所を使用するように Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを構成してください。
  - スーパーユーザーとして、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを実行 する各ノード上で次のコマンドを実行します。
  - # /usr/opt/SUNWesm/sbin/dscfg -s /dev/did/rdsk/dQsS
- 7. 任意のノードから、クラスタの現在の状態を表示します。 この出力を後の比較基準として保存しておきます。
- **212** Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 2004 年 9 月, Revision A

```
% scstat
```

```
\ scrgadm -pv[v]
```

詳細については、scstat(1M)とscrgadm(1M)のマニュアルページを参照して ください。

 アップグレード用に、そのノードで動作するすべてのリソースグループとデバイス グループを退避させます。

# scswitch -S -h from-node

-h from-node リソースグループとデバイスグループを退避させるノード名を 指定します。

詳細については、scswitch(1M)のマニュアルページを参照してください。

- 9. 退避が正常に完了したことを確認します。
  - # scstat -g -D
  - -g すべてのリソースグループのステータスが表示されます。
  - -D すべてのディスクデバイスグループのステータスが表示されます。
- **10.**システムディスク、アプリケーション、およびすべてのデータがバックアップされていることを確認します。
- クラスタが Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアに二 重列メディエータを使用している場合は、メディエータの構成を解除します。
   詳細については、164 ページの「二重列メディエータの構成」を参照してください。
  - a. 次のコマンドを実行して、メディエータデータに問題がないことを確認しま す。

# medstat -s setname

-s setname ディスクセット名を指定します。 Status フィールドの値が不良の場合、関連するメディエータホストを修復しま す 166 ページの「不正なメディエータデータを修復する」の手順に従いま

す。166ページの「不正なメディエータデータを修復する」の手順に従いま す。

b. すべてのメディエータを一覧表示します。

200 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグ レードを実行する」の手順でメディエータを復元するときのために、この情報 を保存しておいてください。

c. メディエータを使用するディスクセットについては、ノードが所有権をまだ 持っていない場合は、ディスクセットの所有権を取得します。

# metaset -s setname -t

-t ディスクセットの所有権を取得します。

d. ディスクセットのすべてのメディエータの構成を解除します。

# metaset -s setname -d -m mediator-host-list

-s setname	ディスクセット名を指定します。
-d	ディスクセットから削除します。
-m <i>mediator-host-list</i>	削除するノードの名前をディスクセットのメ ディエータホストとして指定します。

metaset コマンドのメディエータ固有のオプションの詳細については、 mediator(7D)のマニュアルページを参照してください。

e. メディエータを使用する残りの各ディスクセットに対して、手順 c から手順 d を繰り返します。

```
    アップグレードするノードをシャットダウンして、非クラスタモードで起動します。
    SPARC ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。
    # shutdown -y -g0
ok boot -x
```

86 ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

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

. . .

<<< Current Boot Parameters >>> Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ata@1/cmdk@0,0:b Boot args:

```
Typeb [file-name] [boot-flags] <ENTER>to boot with optionsori <ENTER>to enter boot interpreteror<ENTER>to boot with defaults
```

<<< timeout in 5 seconds >>> Select (b)oot or (i)nterpreter: b -x クラスタ内のほかのノードは、アクティブクラスタメンバーとして引き続き機能し ます。

**13. Solaris** ソフトウェアをメンテナンスアップグレードリリースにアップグレードする には、215 ページの「Solaris メンテナンスアップグレードのローリングアップグ レードを実行する」に進みます。

注 - Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアをサポートするためには、クラスタは、少な くとも Solaris OS の必要最低条件のレベルで実行されているか、アップグレードさ れている必要があります。Solaris OS のサポートされているリリースについては、 *『Sun Cluster ご*使用にあたって (*Solaris OS* 版)』を参照してください。 **14.216** ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリングアップグレードを実行する」に進みます。

### ▼ Solaris メンテナンスアップグレードのローリング アップグレードを実行する

Solaris 8 または Solaris 9 OS を、サポートされているメンテナンスアップグレードリリースにアップグレードするには次の手順を実行します。

注-Solaris 8 を Solaris 9 ソフトウェアにアップグレードするには、ローリング以外の アップグレードを実行します。この手順は、Sun Cluster ソフトウェアと共にアップグ レードする場合も、そうでない場合でも同じです。190 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアへのアップグレード (ローリング以外)」に進みます。

- 1. 210 ページの「ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備する」のすべての手順を完了していることを確認します。
- ノードの /etc/vfstab ファイルでグローバルにマウントされたファイルシステ ムのすべてのエントリを一時的にコメントアウトします。 この作業は、Solaris がアップグレード中にグローバルデバイスをマウントしない ようにするために行います。
- **3.** 『Solaris maintenance update installation guide』の指示に従って、メンテナン スアップグレードリリースをインストールします。

注-インストール処理の最後に再起動するかどうかのプロンプトが表示されても、 ノードを再起動しないでください。

- 4. 手順 2でコメントアウトした /a/etc/vfstab ファイル内のグローバルにマウン トされたファイルシステム用のすべてのエントリをコメント解除します。
- Solaris ソフトウェアの必須パッチとハードウェア関連のパッチをすべてインストールし、ハードウェアパッチに含まれる必須ファームウェアをすべてダウンロードします。

注-手順6まで再起動しないでください。

6. ノードを非クラスタモードで再起動します。

次のコマンドに2つのダッシュ(--)を含めます。

# reboot -- -x

 Sun Cluster ソフトウェアをアップグレードします。
 216 ページの「Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアのローリングアップグレードを 実行する」に進みます。

### ▼ Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング アップグレードを実行する

次の手順を実行して、1 つのノードを Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにアップグ レードします。ほかの残りのクラスタノードは、クラスタモードで維持されます。

注-クラスタのすべてのノードがアップグレードされ、アップグレードがコミットされるまで、新しいリリースで導入された新機能を使用できない場合があります。

- 1. 210 ページの「ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備する」のすべての手順を完了していることを確認します。
- Solaris OS をメンテナンスアップグレードリリースにアップグレードした場合、 215ページの「Solaris メンテナンスアップグレードのローリングアップグレード を実行する」のすべての手順が完了していることを確認します。
- Solaris ソフトウェアのすべての必須パッチとハードウェア関連パッチがインストールされていることを確認します。
   Solstice DiskSuite ソフトウェア (Solaris 8) については、Solstice DiskSuite ソフトウェアの必須パッチもインストールされていることを確認します。
- 4. 任意のクラスタノードでスーパーユーザーになります。
- 5. Sun Web Console パッケージをインストールします。 クラスタの各ノードでこの手順を実行します。これらのパッケージは、Sun Web Console を使用しない場合でもSun Cluster ソフトウェアで必要です。
  - a. CD-ROM ドライブにSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM を挿入します。
  - **b.** /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_web\_console/2.1/ ディレクトリに変更します。ここで arch は sparc または x86 です。
  - c. setup コマンドを実行します。
    - # ./setup
setup コマンドにより、Sun Web Console をサポートするすべてのパッケージ がインストールされます。

#### 6. Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM で,

Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools/ ディレクトリに 変更します。ここでは arch は sparc または x86 で、ver は 8 (Solaris 8 の場合) ま たは 9 (Solaris 9 の場合) となります。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Tools

7. クラスタフレームワークソフトウェアをアップグレードします。

注-ノードにすでにインストールされている /usr/cluster/bin/scinstall コ マンドは使用しないでください。Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM に含まれる scinstall コマンドを使用してください。

# ./scinstall -u update [-M patchdir=dirname]

-M patchdir=dirname[,patchlistfile=filename]

scinstall コマンドで指定のパッチをインストールするために、パッチ情報へのパスを指定します。パッチリストファイルを指定しない場合、scinstall コマンドは、*dirname* ディレクトリ内の tar、jar、または zip 形式のパッチを含むすべてのパッチをインストールします。

-Mオプションは必須ではありません。パッチのインストールには任意の方法を 使用できます。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

注-Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアは、バージョン 3.5.1 以降の Sun Explorer ソフトウェアを必要とします。Sun Cluster ソフトウェアへのアップグレードで は、Sun Explorer データコレクタソフトウェアのインストールが含まれており、 sccheck ユーティリティーが共に使用されます。Sun Cluster のアップグレードを 行う前に、Sun Explorer ソフトウェアの別のバージョンがすでにインストールさ れている場合、Sun Cluster ソフトウェアで提供されるバージョンに置き換わりま す。ユーザー ID やデータ配布などのオプションは事前に提供されますが、 crontab エントリを手動で再作成する必要があります。

アップグレード処理が完了すると、システムは「Sun Cluster フレームワークの アップグレードが完了しました」というメッセージとアップグレードログのパスを 表示します。

8. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出します。

# eject cdrom

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 217

9. (省略可能) Sun Cluster データサービスをアップグレードします。

注 – Sun Cluster HA for Oracle 3.0 64–bit for Solaris 9 データサービスを使用してい る場合、Sun Cluster 3.1 9/04 バージョンにアップグレードする必要があります。

Sun Cluster 3.1 9/04 にアップグレードした後も、引き続き Sun Cluster 3.0 データサービスを使用することになります。

- a. ノードの CD-ROM ドライブに Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM を挿入 します。
- **b.** データサービスソフトウェアをアップグレードします。 次のいずれかを実行します。
  - 1つまたは複数のデータサービスを指定してアップグレードするには、次の コマンドを入力します。

# scinstall -u update -s srvc[,srvc,...] -d /cdrom/cdrom0

-u update クラスタノードを最新の Sun Cluster ソフトウェアリ リースにアップグレードします。

- -s sroc 指定したデータサービスをアップグレードします。
- -d CD-ROM イメージ用の代替えディレクトリを指定します。
- ノード上にあるすべてのデータサービスをアップグレードするには、次のコマンドを入力します。

# scinstall -u update -s all -d /cdrom/cdrom0

-s all すべてのデータサービスをアップグレードします。

scinstall コマンドは、インストールされているすべてのデータサービス用の 更新内容が Update リリースに存在していると仮定しています。特定のデータ サービス用の更新内容が Update リリースに存在しない場合は、そのデータ サービスはアップグレードされません。

アップグレード処理が完了すると、システムは「Sun Cluster データサービ スエージェントのアップブレードが完了しました」というメッセージとアップ グレードログのパスを表示します。

c. CD-ROM に含まれていないディレクトリに移動し、CD-ROM を取り出しま す。

# eject cdrom

**10.** 必要に応じて、**Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM** で提供されないカスタムのデータサービスを手動でアップグレードしま す。

- データサービス用の更新がすべて正常にインストールされていることを確認します。
   アップグレード出力メッセージの最後に示されるアップグレードログを参照しま
- **12. scinstall** コマンドを使用してインストールしていない場合は、Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアパッチをインストールします。
- **13. Sun Cluster 3.1 9/04** データサービスソフトウェアパッチをインストールします。 パッチの入手先とインストール方法については、『*Sun Cluster 3.1* ご使用にあ たって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。
- 14. クラスタにインストールされているソフトウェアアプリケーションをアップグレー ドします。

アプリケーションレベルが Sun Cluster および Solaris ソフトウェアの現在のバー ジョンと互換性があることを確認します。インストール方法については、各アプリ ケーションのマニュアルを参照してください。さらに、次のガイドラインに 従って、Sun Cluster 3.1 9/04 構成でアプリケーションをアップグレードします。

- アプリケーションが共有ディスクに格納されている場合は、アプリケーション をアップグレードする前に、関連するディスクグループをマスターして、関連 するファイルシステムを手作業でマウントする必要があります。
- アップグレード処理中にノードの再起動を要求された場合は、再起動のコマンドに必ず-xオプションを指定してください。

-x オプションを指定することで、そのノードは非クラスタモードで再起動され ます。たとえば、次のコマンドはいずれも、ノードをシングルユーザーの非ク ラスタモードで起動します。

SPARC ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

# reboot -- -xs
ok boot -xs

す。

86 ベースのシステム上で、以下のコマンドを実行します。

# reboot -- -xs

<<< Current Boot Parameters >>> Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ata@1/cmdk@0,0:b Boot args:

Typeb [file-name] [boot-flags] <ENTER>to boot with optionsori <ENTER>to enter boot interpreteror<ENTER>to boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -xs

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 219

注-新しいバージョンのアプリケーションがクラスタ内で旧バージョンのアプリ ケーションと共存できない場合は、アプリケーションをアップグレードしないでく ださい。

15. ノードを再起動してクラスタに結合します。

# reboot

**16.** アップグレードしたノードで次のコマンドを実行して、**Sun Cluster 3.1 9/04** ソフト ウェアが正常にインストールされたことを確認します。

# scinstall -pv

出力の最初の行は、どのバージョンの Sun Cluster ソフトウェアでノードが動作し ているかを示します。このバージョンはアップグレードするバージョンと一致して いなければなりません。

- 17.任意のノードから、クラスタ構成の状態を確認します。
  - % scstat
  - $\$  scrgadm -pv[v]
  - この出力は、210ページの「ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備 する」の手順7の出力と同じでなければなりません。
- 18. 別のノードをアップグレードする場合は、210ページの「ローリングアップグレード用にクラスタノードを準備する」に戻って、アップグレードする次のノードでアップグレード手順を繰り返します。
- **19.** クラスタのすべてのノードがアップグレードされたら、**221** ページの「Sun Cluster **3.1** 9/04 ソフトウェアへのローリングアップグレードを終了する」に進みます。

## 例—Sun Cluster 3.1 から Sun Cluster 3.1 9/04 ソフト ウェアへのローリングアップグレード

次の例は、Solaris 8 OS 上でクラスタノードを Sun Cluster 3.1から Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアにローリングアップグレードするプロセスを示しています。この例 には、Sun Web Console ソフトウェアのインストールとSun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM上に新バージョンがあるすべてのインストールされたデータベースのアップ グレードが含まれます。クラスタノード名は、phys-schost-1 です。

(Sun Web Console ソフトウェアを Sun Cluster 3.19/04 CD-ROM からインストールします。) phys-schost-1# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/ \ Solaris\_8/Misc phys-schost-1# ./setup

(フレームワークソフトウェアを Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM からアップグレードします。) phys-schost-1# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/Solaris\_8/Tools

220 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

phys-schost-1# ./scinstall -u update -S interact

(データサービスを Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM からアップグレードします。) phys-schost-1# scinstall -u update -s all -d /cdrom/cdrom0

(ノードをクラスタに再起動します。) phys-schost-1# **reboot** 

(ソフトウェアアップグレードが成功したことを確認します。)# scinstall -pv

(クラスタの状態を確認します。)

# scstat

```
# scrgadm -pv
```

▼ Sun Cluster 3.19/04 ソフトウェアへのローリング アップグレードを終了する

- アップグレードするすべてのクラスタノードで、すべてのアップグレード手順が完 了していることを確認します。
- 2.1 つのノードから、クラスタの現在の状態を確認します。

# scversions

3. 下の表から、手順2からの出力メッセージにリストされた操作を実行します。

出力メッセージ	作業
Upgrade commit is needed.	手順4に進みます。
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.	手順6に進みます。
Upgrade commit cannot be performed until all cluster nodes are upgraded. Please run scinstall(1m) on cluster nodes to identify older versions.	216 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの ローリングアップグレードを実行する」 に戻って、残 りのクラスタノードをアップグレードします。
Check upgrade cannot be performed until all cluster nodes are upgraded. Please run scinstall(1m) on cluster nodes to identify older versions.	216 ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアの ローリングアップグレードを実行する」 に戻って、残 りのクラスタノードをアップグレードします。

**4.** すべてのノードがクラスタに再度参加した後、1つのノードからクラスタのアップ グレードをコミットします。

# scversions -c

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 221

アップグレードをコミットすることにより、クラスタが新しいソフトウェアのすべての機能を利用できます。新しい機能はアップグレードのコミットを実行した後に だけ利用できます。

5. 1つのノードから、クラスタアップグレードのコミットが成功したことを確認しま す。

```
# scversions
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.
```

- 6. ご使用の構成で Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェア の二重列メディエータを使用する場合は、メディエータ構成を復元します。
  - a. メディエータホストの追加先のディスクセットの所有権を持つノードを指定します。

```
# metaset -s setname
```

-s setname ディスクセット名を指定します。

b. どのノードも所有権を持っていない場合は、ディスクセットの所有権を取得し ます。

```
# metaset -s setname -t
```

-t ディスクセットの所有権を取得します。

c. メディエータを再作成します。

-a

# metaset -s setname -a -m mediator-host-list

-m <i>mediator-host-list</i>	追加するノードの名前をディスクセットのメ
	ディエータホストとして指定します。

- d. メディエータを使用するクラスタ内の各ディスクセットに対して、手順 a から 手順 c を繰り返します。
- Sun Cluster 3.1 9/04 Agents CD-ROM にないデータサービスをアップグレードした場合、それらのデータサービスの新しいリソースタイプを登録します。 データサービスの付属マニュアルに従ってください。
- 8. (省略可能) リソースグループとデバイスグループを元のノードに切り替えます。

<pre># scswitch -z -g resource-grou # scswitch -z -D disk-device-g</pre>	ıp -h node roup -h node
-Z	スイッチを実行します。
-g resource-group	切り替えるリソースグループを指定します。
-h node	切り替え先のノードの名前を指定します。

-D disk-device-group

切り替えるデバイスグループを指定します。

- すべてのアプリケーションを再起動します。
   ベンダーのマニュアルにある指示に従ってください。
- 10. (省略可能) リソースを新しいリソースタイプバージョンに移行します。

コマンド行を使用する手順を含む『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』の「リソースタイプのアップブレード」を参照してください。代わ りに、scsetup ユーティリティの「リソースグループ」メニューを使用して同じ作 業を実行することもできます。このプロセスには、以下の作業が含まれます。

- 新しいリソースタイプを登録します。
- 該当リソースを新しいバージョンのリソースタイプに移行します。
- リソースタイプの拡張プロパティを関連データサービスで指定されたとおりに変更します。
- **11. SPARC** ベースのシステムで Sun Management Center を使用してクラスタを監視 する場合は、225 ページの「SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モ ジュールソフトウェアをアップグレードする」に進みます。

これでクラスタのアップグレードは完了です。

# アップグレード時のストレージ構成変更 の回復

この節では、不注意からアップグレード中にストレージ構成が変更された場合に実行 する修復手順を説明します。

- 223 ページの「アップグレード中のストレージの再構成に対処する」
- 224 ページの「アップグレード中の誤ったストレージ変更を解決する」

# ▼ アップグレード中のストレージの再構成に対処する

Sun Cluster コマンドの実行など、ストレージトポロジに対する変更は、クラスタを Solaris 9 ソフトウェアにアップグレードする前に行ってください。ただし、アップグ レード中にストレージトポロジが変更された場合は、次の手順を実行します。この手 順では、新しいストレージ構成が正しいことと、再構成されなかった既存のストレー ジは誤って変更されないことを保証します。

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 223

1. ストレージトポロジが正しいことを確認します。

変更されている可能性を示すフラグ付きデバイスが、実際に変更されているデバイ スにマップされていないかどうかを確認します。デバイスが変更されていない場 合、誤ったケーブル接続など、偶発的な構成変更の可能性を調べて修正します。

- 2. 確認されていないデバイスに接続するノードでスーパーユーザーになります。
- 3. 未確認のデバイスを手動で更新します。
  - # scdidadm -R device

 -R device
 指定した device で、修復手順を実行します。

 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。

- 4. DID ドライバを更新します。
  - # scdidadm -ui
  - # scdidadm -r
  - -u デバイス ID の構成テーブルをカーネルに読み込みます。
  - -i DIDドライバを初期化します。
  - -r データベースを再構成します。
- 5. 手順 2から手順 4までの手順を、未確認のデバイスに接続するすべてのノード上で 繰り返し実行します。
- 6. 残りのアップグレード作業に戻ります。
  - ローリング以外のアップグレードについては、200ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」の手順 a に 進みます。
  - ローリングアップグレードについては、216ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソ フトウェアのローリングアップグレードを実行する」の手順4に進みます。

# ▼ アップグレード中の誤ったストレージ変更を解決 する

アップグレード中に、ストレージのケーブル接続が誤って変更された場合、次の手順 を実行して、ストレージ構成を正しい状態に戻します。

注-この手順では、物理ストレージが実際に変更されていないことを前提とします。 物理または論理ストレージデバイスが変更された場合は、代わりに223ページ の「アップグレード中のストレージの再構成に対処する」の手順に従ってください。

1. トレージトポロジを元の構成に戻します。

<sup>224</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

変更の可能性を示すフラグが付いたデバイスの構成を、ケーブル接続も含め検査し ます。

2. スーパーユーザーで、クラスタ内の各ノードで DID ドライバを更新します。

# scdidadm -ui# scdidadm -r

- -u デバイス ID の構成テーブルをカーネルに読み込みます。
- -i DIDドライバを初期化します。
- -r データベースを再構成します。

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。

- 3. scdidadm コマンドが手順 2でエラーを返した場合は、手順 1に戻って、さらに変 更を加えてストレージ構成を修正し、手順 2を繰り返します。
- 4. 残りのアップグレード作業に戻ります。
  - ローリング以外のアップグレードについては、200ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェアのローリング以外のアップグレードを実行する」の手順 a に 進みます。
  - ローリングアップグレードについては、216ページの「Sun Cluster 3.1 9/04 ソ フトウェアのローリングアップグレードを実行する」の手順4に進みます。

# SPARC: Sun Management Center ソフト ウェアのアップグレード

この節では、Sun Cluster モジュールを Sun Management Center ソフトウェア用に アップグレードする手順および Sun Management Center ソフトウェアと Sun Cluster モジュールソフトウェアの両方をアップグレードする手順を説明します。

# ▼ SPARC: Sun Management Center 用に Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレードする

次の手順を実行して、Sun Management Center サーバーマシン、ヘルプサーバーマシン、およびコンソールマシンで Sun Cluster モジュールソフトウェアをアップグレードします。

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 225

注 – Sun Management Center ソフトウェア自体をアップグレードする場合は、この手 順は実行しないでください。代わりに、227 ページの「SPARC: Sun Management Center ソフトウェアをアップグレードする」 に進んで、Sun Management Center ソ フトウェアと Sun Cluster モジュールをアップグレードします。

1. スーパーユーザーになって、既存の Sun Cluster モジュールパッケージを削除しま す。

pkgrm(1M) コマンドを使用して、次の表に示すすべての場所から、すべての Sun Cluster モジュールパッケージを削除します。

# pkgrm module-package

保存場所	削除するモジュール パッケージ
Sun Management Center コンソールマシン	SUNWscscn
Sun Management Center サーバーマシン	SUNWscssv、 (SUNWjscssv)
Sun Management Center ヘルプサーバーマシン	SUNWscshl、 (SUNWjscshl)

注-クラスタノード上の Sun Cluster モジュールソフトウェアは、クラスタフレー ムワークのアップグレード時にすでにアップグレードされています。

 スーパーユーザーで、Sun Cluster モジュールパッケージをSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROMから次の表にリストされた場所に再インストールします。
 CD-ROM パスの arch の値は sparc または x86 で、 ver の値は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) です。

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/
# pkgadd -d . module-package

保存場所	インストールするモジュー ルパッケージ
Sun Management Center コンソールマシン	SUNWscshl、 (SUNWjscshl)
Sun Management Center サーバーマシン	SUNWscssv, (SUNWjscssv)

保存場所	インストールするモジュー ルパッケージ
Sun Management Center ヘルプサーバーマシン	SUNWscshl, (SUNWjscshl)

ヘルプサーバーパッケージの SUNWscshl は、コンソールマシンとヘルプサーバー マシンの両方にインストールすることに注意してください。また、コンソールマシ ンでは新しい SUNWscscn パッケージはアップグレードしません。

# ▼ SPARC: Sun Management Center ソフトウェアを アップグレードする

以下の手順を実行して、Sun Management Center 2.1.1 を Sun Management Center 3.0 ソフトウェアまたは Sun Management Center 3.5 ソフトウェアにアップグレードしま す。

- 1. 次のものを用意します。
  - Sun Cluster 3.1 9/04 CD-ROM または CD-ROM イメージへのパス。
     Sun Management Center ソフトウェアをアップグレードした後、CD-ROM を 使用して Sun Cluster モジュールパッケージの Sun Cluster 3.1 9/04 バージョン を再インストールします。
  - Sun Management Center のマニュアル。
  - パッチがある場合には、Sun Management Center パッチおよび Sun Cluster モジュールパッチ。

パッチの入手先とインストール方法については、『Sun Cluster 3.1 ご使用にあたって』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照してください。

- 2. すべての Sun Management Center プロセスを停止します。
  - a. Sun Management Center コンソールが動作している場合は、コンソールを終 了します。

「console」ウィンドウの「File」メニューから「Exit」を指定します。

**b.** 個々の Sun Management Center エージェントマシン (クラスタノード) で Sun Management Center エージェントプロセスを停止します。

# /opt/SUNWsymon/sbin/es-stop -a

- **c.** Sun Management Center サーバーマシンで Sun Management Center サー バープロセスを停止します。
  - # /opt/SUNWsymon/sbin/es-stop -S
- 3. スーパーユーザーになって、Sun Cluster モジュールパッケージを削除します。 pkgrm(1M) コマンドを使用して、次の表に示すすべての場所から、すべての Sun Cluster モジュールパッケージを削除します。

第5章•Sun Cluster ソフトウェアのアップグレード 227

#### # pkgrm module-package

保存場所	削除するモジュール パッケージ
各クラスタノード	SUNWscsam、 SUNWscsal
Sun Management Center コンソールマシン	SUNWscscn
Sun Management Center サーバーマシン	SUNWscssv、 (SUNWjscssv)
Sun Management Center ヘルプサーバーマシン	SUNWscshl, (SUNWjscshl)

表にリストされたすべてのパッケージを削除しない場合、パッケージの依存関係に よる問題が生じ、Sun Management Center ソフトウェアのアップグレードに失敗 する可能性があります。Sun Management Center ソフトウェアをアップグレード した後に、手順5でこれらのパッケージを再インストールしてください。

- Sun Management Center ソフトウェアをアップグレードします。
   Sun Management Center のマニュアルに説明されているアップグレード手順に 従ってください。
- スーパーユーザーとなって、Sun Cluster-モジュールパッケージをSun Cluster 3.1 9/04 CD-ROMから次の表にリストされた場所に再インストールします。
   CD-ROM パスの *arch* の値は sparc または x86 で、*ver* の値は 8 (Solaris 8 の場合) または 9 (Solaris 9 の場合) です。
  - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/
    # pkgadd -d . module-package

保存場所	インストールするモジュールパッケージ
各クラスタノード	SUNWscsam, SUNWscsal
Sun Management Center サーバーマシン	SUNWscssv, (SUNWjscssv)
Sun Management Center $\exists \gamma \gamma \neg \eta \forall \gamma \rangle \gamma$	SUNWscshl、(SUNWjscshl)
Sun Management Center ヘルプサーバーマ シン	SUNWscshl, (SUNWjscshl)

ヘルプサーバーパッケージの SUNWscshl は、コンソールマシンとヘルプサーバー マシンの両方にインストールします。

6. すべての Sun Management Center パッチと Sun Cluster モジュールパッチをクラ スタの各ノードに適用します。 **7.** Sun Management Center エージェント、サーバー、およびコンソールプロセスを 再開します。

123 ページの「SPARC: Sun Management Center を起動する」の手順を参照してください。

8. Sun Cluster モジュールを読み込みます。

125 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む」の手順を参照してください。

Sun Cluster モジュールがすでに読み込まれている場合は、これをいったん読み込み解除してから再び読み込み、サーバーにキャッシュされているすべてのアラーム 定義を消去する必要があります。モジュールを読み込み解除するには、コンソール の「Details」ウィンドウの「Module」メニューから「Unload Module」を選択します。

230 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

# 第6章

## Sun StorEdge Availability Suite 3.1 $\vee$ フトウェアによるデータ複製の構成 この章では、Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアを使ったクラスタ間の データ複製を構成するためのガイドラインを示します。 この章では、Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアを使用して NFS アプリ ケーション用にデータ複製を構成した例も紹介しています。この例は、特定のクラス 夕構成を使用し、各作業の実行方法についての詳細な情報を提供します。他のアプリ ケーションやクラスタ構成で必要な手順がすべて含まれているわけではありません。 この章には、以下の節があります。 ■ 232 ページの「データ複製の概要」 ■ 235 ページの「データ複製の構成ガイドライン」 ■ 240 ページの「構成例」 この章の内容は、次のとおりです。 ■ 244 ページの「主クラスタでディスクデバイスグループを構成する」 245 ページの「二次クラスタでディスクデバイスグループを構成する」 245 ページの「主クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに構 成する」 247 ページの「二次クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに 構成する」 247 ページの「主クラスタで複製リソースグループを作成する」 248 ページの「二次クラスタで複製リソースグループを作成する」 249 ページの「主クラスタでアプリケーションリソースグループを作成する」 250 ページの「二次クラスタでアプリケーションリソースグループを作成する」 251 ページの「主クラスタで複製を有効にする」 253 ページの「二次クラスタで複製を有効にする」 253 ページの「リモートミラー複製を実行する」 254 ページの「ポイントインタイムスナップショットを実行する」 ■ 255 ページの「複製が正しく構成されていることを確認する」 258 ページの「スイッチオーバーを呼び出す」 ■ 259 ページの「DNS エントリを更新する」 259 ページの「二次ボリュームを読み書きするようにアプリケーションを構成す る」

231

# データ複製の概要

この節では耐障害性について紹介し、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが 使用するデータ複製方式について説明します。

## 耐障害性とは

耐障害性は、主クラスタで障害が発生した場合に代わりのクラスタ上でアプリケー ションを復元するシステムの機能です。耐障害性のベースは、データ複製とフェイル オーバーです。

データ複製とは、主クラスタからバックアップクラスタまたは二次クラスタにデータ をコピーすることです。データ複製によって、二次クラスタには主クラスタの最新 データのコピーが保存されます。二次クラスタは、主クラスタから離れた場所にも設 置できます。

フェイルオーバーは、自動で主クラスタから二次クラスタへリソースグループまたは デバイスグループを再配置することです。主クラスタに障害が発生した場合でも、ア プリケーションとデータは二次クラスタで即座に使用できます。

# Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが使 用するデータ複製方式

この節では、Sun StorEdge Availability Suite が使用するリモートミラー複製方式とポ イントインタイムスナップショット方式について説明します。このソフトウェアは、 sndradm(1RPC)とiiadm(1II)コマンドを使用してデータを複製します。これら のコマンドについては、『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』を参照してください。

### リモートミラー複製

リモートミラー複製を図 6-1 に示します。主ディスクのマスターボリュームのデータ は、TCP/IP 接続を経由して二次ディスクのマスターボリュームに複製されます。リ モートミラービットマップは、主ディスクのマスターボリュームと二次ディスクのマ スターボリューム間の違いを追跡調査します。



図 6-1 リモートミラー複製

リモートミラー複製は、リアルタイムで同期して実行することも、非同期で実行する こともできます。各クラスタの各ボリュームセットはそれぞれ、同期複製または非同 期複製に構成できます。

同期データ複製では、リモートボリュームが更新されるまで書き込み操作の完了が確認されません。

非同期データ複製では、リモートボリュームが更新される前に書き込み操作の完了が 確認されます。非同期データ複製は、長い距離や低い帯域幅で大きな柔軟性を発揮し ます。

## ポイントインタイムスナップショット

ポイントインタイムスナップショットを図 6-2 に示します。各ディスクのマスターボ リュームのデータは、同じディスクのシャドウボリュームにコピーされます。ポイン トインタイムピットマップは、マスターボリュームとシャドウボリューム間の違いを 追跡調査します。データがシャドウボリュームにコピーされると、ポイントインタイ ムビットマップはリセットされます。



図 6-2 ポイントインタイムスナップショット

## 構成例での複製

次の図は、240ページの「構成例」でリモートミラー複製とポイントインタイムス ナップショットがどのように使用されているかを示したものです。

234 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A



図 6-3 構成例での複製

# データ複製の構成ガイドライン

この節では、クラスタ間のデータ複製の構成ガイドラインを提供します。また、複製 リソースグループとアプリケーションリソースグループの構成のコツも紹介します。 これらのガイドラインは、クラスタのデータ複製を構成する際に使用してください。

この節の内容は次のとおりです。

- 236 ページの「複製リソースグループの構成」
- 236ページの「アプリケーションリソースグループの構成」
- 237ページの「フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの構成」
- 238 ページの「スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの構成」
- 239 ページの「フェイルオーバーまたはスイッチオーバーの管理ガイドライン」

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 235

## 複製リソースグループの構成

複製リソースグループは、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが制御するデ バイスグループと論理ホスト名リソースを相互に関連付けます。複製リソースグルー プには、次の特徴があります。

- フェイルオーバーリソースグループである
   フェイルオーバーリソースは、常に単一のノード上で実行されます。フェイルオーバーが発生すると、フェイルオーバーリソースがフェイルオーバーに加わります。
- 論理ホスト名リソースを持つ

論理ホスト名は、主クラスタがホストでなければなりません。フェイルオーバーまたはスイッチオーバーの後は、二次クラスタが論理ホスト名のホストになる必要があります。ドメインネームシステム (DNS) は、論理ホスト名とクラスタを関連付けるために使用されます。

■ HAStoragePlus リソースを持つ

HAStoragePlus リソースは、複製リソースグループがスイッチオーバーまたは フェイルオーバーしたときに、デバイスグループをスイッチオーバーします。Sun Cluster ソフトウェアはまた、デバイスグループがスイッチオーバーしたときに、 複製リソースグループをスイッチオーバーします。このように複製リソースグルー プとデバイスグループは常に結び付き、同じノードから制御されます。

HAStoragePlus リソース内に次の拡張プロパティを定義する必要があります。

- *GlobalDevicePaths*。この拡張プロパティは、ボリュームが属するデバイスグループを定義します。
- AffinityOn property = True。この拡張プロパティは、複製リソースグループが スイッチオーバーまたはフェイルオーバーしたときに、デバイスグループをス イッチオーバーまたはフェイルオーバーします。この機能はアフィニティース イッチオーバーと呼ばれます。

HAStoragePlus については、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

■ 結び付いているデバイスグループに -stor-rg を付けた名前になる

たとえば、devicegroup-stor-rg などです。

主クラスタと二次クラスタでオンラインになる

## アプリケーションリソースグループの構成

高可用性を実現するためには、アプリケーションをアプリケーションリソースグルー プのリソースとして管理します。アプリケーションリソースグループは、フェイル オーバーアプリケーションまたはスケーラブルアプリケーション向けに構成できま す。

主クラスタ上に構成したアプリケーションリソースとアプリケーションリソースグ ループは、二次クラスタ上でも構成される必要があります。また、アプリケーション リソースがアクセスするデータは、二次クラスタに複製する必要があります。 この節では、次のアプリケーションリソースグループを構成するためのガイドライン を紹介します。

- 237ページの「フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの構成」
- 238 ページの「スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの構成」

# フェイルオーバーアプリケーション向けのリソースグループの構成

フェイルオーバーアプリケーションでは、1つのアプリケーションが1度に1ノード 上で動作します。ノードで障害が発生すると、アプリケーションは同じクラスタ内の 別のノードにフェイルオーバーします。フェイルオーバーアプリケーション向けリ ソースグループは、以下の特徴を持っていなければなりません。

アプリケーションリソースグループがスイッチオーバーまたはフェイルオーバーされた場合、HAStoragePlus リソースにデバイスグループをスイッチオーバーさせる

デバイスグループは、複製リソースグループとアプリケーションリソースグループ に結び付けられています。したがって、アプリケーションリソースグループがス イッチオーバーすると、デバイスグループと複製リソースグループもスイッチオー バーします。アプリケーションリソースグループ、複製リソースグループおよびデ バイスグループは、同じノードによって制御されます。

ただし、デバイスグループや複製リソースグループがスイッチオーバーまたは フェイルオーバーしても、アプリケーションリソースグループはスイッチオーバー やフェイルオーバーを行いません。

- アプリケーションデータが広域マウントされている場合は、アプリケーション リソースグループに HAStoragePlus リソースを必ず入れなければならないわけ ではありませんが、入れることをお勧めします。
- アプリケーションデータがローカルマウントされている場合は、アプリケーションリソースグループに HAStoragePlus リソースを必ず入れなければなりません。

HAStoragePlus リソースがないと、アプリケーションリソースグループがス イッチオーバーまたはフェイルオーバーしても、複製リソースグループとデバ イスグループのスイッチオーバーやフェイルオーバーは行われません。ス イッチオーバーやフェイルオーバーの後は、アプリケーションリソースグルー プ、複製リソースグループおよびデバイスグループは同じノードからは制御さ れません。

HAStoragePlus については、SUNW.HAStoragePlus (5)のマニュアルページを参照してください。

主クラスタでオンライン、二次クラスタでオフラインとなる
 二次クラスタが主クラスタをテイクオーバーした場合は、二次クラスタ上のアプリケーションリソースグループをオンラインにします。

フェイルオーバーアプリケーションでのアプリケーションリソースグループと複製リ ソースグループの構成を下図に示します。

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 237



図 6-4 フェイルオーバーアプリケーションでのリソースグループの構成

## スケーラブルアプリケーション向けのリソースグループの 構成

スケーラブルアプリケーションでは、アプリケーションは複数のノードで実行され て、1つの論理サービスを作成します。スケーラブルアプリケーションを実行している ノードで障害が発生しても、フェイルオーバーは起こりません。アプリケーションは 別のノードで引き続き実行されます。

スケーラブルアプリケーションをアプリケーションリソースグループのリソースとし て管理している場合は、アプリケーションリソースグループをデバイスグループと結 び付ける必要はありません。したがって、アプリケーションリソースグループ向けに HAStoragePlus リソースを作成する必要はありません。

スケーラブルアプリケーション向けリソースグループは、以下の特徴を持っていなければなりません。

238 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

- 共有アドレスのリソースグループに依存する
   共有アドレスは、受信データを配信するためにスケーラブルアプリケーションを実行するノードで使用されます。
- 主クラスタでオンライン、二次クラスタでオフラインとなる

スケーラブルアプリケーションでのリソースグループの構成を下図に示します。



図 6-5 スケーラブルアプリケーションでのリソースグループの構成

# フェイルオーバーまたはスイッチオーバーの管理 ガイドライン

主クラスタで障害が発生した場合、できるだけ速やかにアプリケーションを二次クラ スタにスイッチオーバーする必要があります。二次クラスタがテイクオーバーできる ようにするには、DNSを更新する必要があります。さらに、二次ボリュームをアプリ ケーションファイルシステムのマウントポイントディレクトリにマウントする必要が あります。 DNS は、クライアントをアプリケーションの論理ホスト名に関連付けます。フェイル オーバーまたはスイッチオーバーの後、主クラスタへの DNS マッピングを削除し、 二次クラスタへの DNS マッピングを作成します。DNS がどのようにクライアントを クラスタにマッピングするかを下図に示します。



図 6-6 クライアントからクラスタへの DNS マッピング

DNSを更新するには、nsupdate コマンドを使用します。詳細は、nsupdate (1M) のマニュアルページを参照してください。フェイルオーバーやスイッチオーバーの処 理例については、258ページの「フェイルオーバーとスイッチオーバーの処理例」を 参照してください。

修復後は、 主クラスタをオンラインに戻せます。元の主クラスタにスイッチバックす るには、次の手順を実行します。

- 1. 主クラスタと二次クラスタを同期させ、主ボリュームが最新のものであることを確認します。
- 2. クライアントが主クラスタのアプリケーションにアクセスできるように、DNS を 更新します。
- 3. アプリケーションファイルシステムのマウントポイントディレクトリに主ボリュー ムをマウントします。

# 構成例

この節では、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアを使用して NFS アプリ ケーション向けにデータ複製を構成する例を手順ごとに紹介します。

240 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

# クラスタの接続とインストール

構成例で使用するクラスタ構成を図 6-7 に示します。構成例の二次クラスタにはノードが1つ含まれていますが、これ以外のクラスタ構成も使用できます。



図 6-7 クラスタ構成例

表 6-1 に、構成例で必要となるハードウェアとソフトウェアをまとめました。Solaris OS、Sun Cluster ソフトウェア、ボリューム管理ソフトウェアは、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアとパッチをインストールする前にクラスタノードにイ ンストールしてください。

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 241

表 6-1 必要なハードウェアとソフトウェア

ハードウェアまたはソフト ウェア	要件
ノードハードウェア	Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアは、Solaris OS を使 用するすべてのサーバー上でサポートされます。
	使用するハードウェアについては、『 Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual』を参照
ディスク容量	約 11M バイト
Solaris OS	Sun Cluster ソフトウェアがサポートする Solaris 8 または Solaris 9 リリース
	すべてのノードが同じバージョンの Solaris OS を使用する必要が あります。
	インストールについては、46 ページの「ソフトウェアのインス トール」を参照
Sun Cluster ソフトウェア	Sun Cluster 3.1 9/04 ソフトウェア
	インストールについては、第2章と89ページの「Sun Cluster ソフ トウェアを単一ノードクラスタにインストールする」を参照
ボリューム管理ソフト ウェア	Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアま たは VERITAS Volume Manager (VxVM) ソフトウェア
	すべてのノードで、同じバージョンのボリューム管理ソフト ウェアを使用する。
	インストールについては、134 ページの「Solstice DiskSuite また は Solaris Volume Manager ソフトウェアのインストールと構成」 と169 ページの「SPARC: VxVM ソフトウェアのインストールと構 成」を参照
Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェア	ソフトウェアのインストールについては、『Sun StorEdge Availability Suite 3.1 Point-in-Time Copy Software Installation Guide』と『 Sun StorEdge Availability Suite 3.1 Remote Mirror Software Installation Guide』を参照
Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアパッチ	最新のパッチについては、http://sunsolve.sun.comを参照

# デバイスグループとリソースグループの構成例

この章では、NFSアプリケーション向けにディスクデバイスグループとリソースグ ループをどのように構成するかを説明します。構成例のために作成されたグループと リソースの名前を次の表に示します。

表 6-2 構成例内のグループとリソースのまとめ

グループまたはリソース	名前	説明
ディスクデバイスグ ループ	devicegroup	ディスクデバイスグループ
複製リソースグループ とリソース	devicegroup-stor-rg	複製リソースグループ
	lhost-reprg-prim, lhost-reprg-sec	主クラスタと二次クラスタの複製リソー スグループの論理ホスト名
	devicegroup-stor	複製リソースグループの HAStoragePlus リソース
アプリケーションリ ソースグループとリ ソース	nfs-rg	アプリケーションリソースグループ
	lhost-nfsrg-prim, lhost-nfsrg-sec	主クラスタと二次クラスタのアプリケー ションリソースグループの論理ホスト名
	nfs-dg-rs	アプリケーションの HAStoragePlus リ ソース
	nfs-rs	NFS リソース

devicegroup-stor-rg 以外のグループとリソースの名前は一例で、必要に応じて変更可能です。複製リソースグループは、devicegroup-stor-rg というフォーマットでなければなりません。

# ディスクデバイスグループの構成

この節では、主クラスタと二次クラスタでどのようにディスクデバイスグループを構成するかについて説明します。この構成例では、VxVM ソフトウェアを使用します。 Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager ソフトウェアについては、第3章 を参照してください。

ディスクデバイスグループで作成済みのボリュームを下図に示します。



図 6-8 ディスクデバイスグループのボリューム

注-この節で定義されたボリュームに、シリンダ0などのディスクラベルのプライ ベート領域を含めてはなりません。VxVM ソフトウェアは、この制限を自動管理しま す。

▼ 主クラスタでディスクデバイスグループを構成する

- ボリューム1からボリューム4の4つのボリュームを含むディスクグループを作成します。
   VxVM ソフトウェアを使用したディスクグループの構成については、第4章を参照してください。
- スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。 nodeA は、主クラスタの最初のノードです。どのノードが nodeA なのかは、図 6-7 で確認してください。
- 3. ディスクグループを構成して、ディスクデバイスグループを作成します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scconf -a -D type=vxvm,name=devicegroup \
,nodelist=nodeA:nodeB

244 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

ディスクデバイスグループは、devicegroup と呼ばれます。

4. ディスクデバイスグループを起動します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -z -D devicegroup -h nodeA

5. ディスクデバイスグループを Sun Cluster ソフトウェアと同期させます。

nodeA# /usr/cluster/bin/scconf -c -D name=devicegroup,sync

6. ディスクデバイスグループのファイルシステムを作成します。

nodeA# /usr/sbin/newfs /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 < /dev/null nodeA# /usr/sbin/newfs /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 < /dev/null nodeA# /usr/sbin/newfs /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol03 < /dev/null nodeA# /usr/sbin/newfs /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 < /dev/null</pre>

7. nodeA と nodeB 上の /.rhosts ファイルに次のエンティティを追加して、主ク ラスタと二次クラスタのノード間のリモートアクセスを有効にします。

```
nodeC +
+ root
```

#### ▼ 二次クラスタでディスクデバイスグループを構成する

- 244 ページの「主クラスタでディスクデバイスグループを構成する」の手順のうち 以下を置き換えて実行します。
  - nodeA を nodeC に置き換える
  - nodeB は使用しない
  - 手順3で、ノードリストに nodec だけを入れる。次に例を示します。

nodeC# /usr/cluster/bin/scconf -a -D type=vxvm,name=devicegroup \
,nodelist=nodeC

- 手順 7で、nodeCの / .rhosts ファイルだけに以下のエンティティを追加する
  - nodeA + nodeB + + root

## NFSアプリケーション向けのファイルシステムの構成

この節では、NFS アプリケーションのファイルシステムがどのように構成されている かについて説明します。

- ▼ 主クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに構成 する
  - 1. nodeA と nodeB で、NFS ファイルシステム向けのマウントポイントディレクト リを作成します。

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 245

次に例を示します。

nodeA# mkdir /global/mountpoint

2. nodeA と nodeB で、マウントポイントに自動でマウントされるようにマスターボ リュームを構成します。

nodeA と nodeB の /etc/vfstab ファイルに以下のテキストを追加するか、既存 のテキストと置き換えます。テキストは1行で記述してください。

/dev/vx/dsk/*devicegroup*/vol01 /dev/vx/rdsk/*devicegroup*/vol01 \ /global/*mountpoint* ufs 3 no global,logging ディスクデバイスグループで使用されるボリューム名とボリューム番号は、図 6-8 で確認してください。

3. nodeA で、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが使用するファイルの システム情報向けのボリュームを作成します。

nodeA# /usr/sbin/vxassist -g devicegroup make vol05 120m disk1 ボリューム 5 には、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが使用する ファイルのシステム情報が含まれています。

4. nodeA で、デバイスグループと Sun Cluster ソフトウェアを再同期化します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scconf -c -D name=devicegroup,sync

5. nodeA で、ボリューム 5 向けのファイルシステムを作成します。

nodeA# /usr/sbin/newfs /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol05

**6. nodeA** と **nodeB** で、ボリューム **5** のマウントポイントを作成します。 次に例を示します。

nodeA# mkdir /global/etc

7. nodeA と nodeB で、マウントポイントに自動でマウントされるようにボリューム 5 を構成します。

nodeA と nodeB の /etc/vfstab ファイルに以下のテキストを追加するか、既存 のテキストと置き換えます。テキストは1行で記述してください。

/dev/vx/dsk/devicegroup/vol05 /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol05 \
/global/etc ufs 3 yes global,logging

8. nodeA にボリューム 5 をマウントします。

nodeA# mount /global/etc

- 9. ボリューム 5 がリモートシステムからアクセスできるようにします。
  - a. nodeA に /global/etc/SUNW.nfs というディレクトリを作成します。

nodeA# mkdir -p /global/etc/SUNW.nfs

b. nodeA に /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs ファイルを作成しま す。

nodeA# touch /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs

c. nodeAの/global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs ファイルに次の行を追加します。

share -F nfs -o rw -d "HA NFS" /global/mountpoint

- ▼ 二次クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに構成する
  - 245 ページの「主クラスタのファイルシステムを NFS アプリケーション向けに構成する」の手順のうち以下を置き換えて繰り返します。
    - nodeA を nodeC に置き換える
    - nodeB は使用しない

複製リソースグループの作成

この節では、主クラスタと二次クラスタ上で複製リソースグループがどのように作成 されるかを説明します。

▼ 主クラスタで複製リソースグループを作成する

- 1. スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。
- 2. SUNW.HAStoragePlus というリソースタイプを登録します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -t SUNW.HAStoragePlus

3. ディスクデバイスグループの複製リソースグループを作成します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -g devicegroup-stor-rg -h nodeA, nodeB

devicegroup

ディスクデバイスグループの名前

*devicegroup-stor-rg* 複製リソースグループの名前

- -h nodeA, nodeB 複製リソースグループを制御できるクラスタノードを指定します。
- 4. SUNW.HAStoragePlus リソースを複製リソースグループに追加します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -j devicegroup-stor \

- -g devicegroup-stor-rg -t SUNW.HAStoragePlus \
- -x GlobalDevicePaths=devicegroup \

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 247

#### -x AffinityOn=True

#### devicegroup-stor

複製リソースグループの HAStoragePlus リソース

#### -x GlobalDevicePaths=

Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアが依存する拡張プロパティを指定します。

#### -x AffinityOn=True

SUNW.HAStoragePlus リソースが、-x GlobalDevicePaths= で定義された 広域デバイスおよびクラスタファイルシステムに対して、アフィニティース イッチオーバーを実行することを指定します。したがって、複製リソースグ ループがフェイルオーバーまたはスイッチオーバーすると、関連デバイスグ ループがスイッチオーバーします。

これらの拡張プロパティについては、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

5. 論理ホスト名リソースを複製リソースグループに追加します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -L \ -j lhost-reprg-prim -g devicegroup-stor-rg -l lhost-reprg-prim ここで lhost-reprg-prim は、主クラスタ上の複製リソースグループの論理ホスト名 です。

6. リソースを有効にし、リソースグループを管理し、リソースグループをオンライン にします。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -Z -g devicegroup-stor-rg nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -z -g devicegroup-stor-rg -h nodeA

7. リソースグループがオンラインであることを確認します。

#### nodeA# /usr/cluster/bin/scstat -g

リソースグループの状態フィールドを調べ、複製リソースグループが nodeA と nodeB でオンラインとなっていることを確認します。

### ▼ 二次クラスタで複製リソースグループを作成する

- 247 ページの「主クラスタで複製リソースグループを作成する」の手順のうち以下 を置き換えて繰り返します。
  - nodeA を nodeC に置き換える
  - nodeB は使用しない
  - lhost-reprg-prim への参照を lhost-reprg-sec と置き換える

## アプリケーションリソースグループの作成

この節では、アプリケーションリソースグループが NFS アプリケーション向けにどの ように作成されているかを説明します。この節の手順はアプリケーション固有のもの です。他のタイプのアプリケーションに対しては使用できません。

# ▼ 主クラスタでアプリケーションリソースグループを作成する 1. スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。

2. SUNW.nfs をリソースタイプとして登録します。

```
nodeA# scrgadm -a -t SUNW.nfs
```

3. SUNW.HAStoragePlus をリソースタイプとして登録していない場合は、登録します。

nodeA# scrgadm -a -t SUNW.HAStoragePlus

4. devicegroup のアプリケーションリソースグループを作成します。

nodeA# scrgadm -a -g nfs-rg \

- -y Pathprefix=/global/etc \
- -y Auto\_start\_on\_new\_cluster=False \
- -y RG\_dependencies=devicegroup-stor-rg

nfs-rg

アプリケーションリソースグループの名前です。

**Pathprefix=/global/etc** グループのリソースが管理ファイルを書き込むディレクトリを指定します。

Auto\_start\_on\_new\_cluster=False アプリケーションリソースグループが自動的に起動しないように指定します。

RG dependencies=devicegroup-stor-rg

アプリケーションリソースグループが依存するリソースグループを指定します。この例では、アプリケーションリソースグループは複製リソースグループ に依存しています。

アプリケーションリソースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーする と、複製リソースグループが自動的にスイッチオーバーします。ただし、複製 リソースグループが新しい主ノードにスイッチオーバーした場合は、アプリ ケーションリソースグループを手動でスイッチオーバーする必要があります。

5. SUNW.HAStoragePlus リソースをアプリケーションリソースグループに追加します。

nodeA# scrgadm -a -j nfs-dg-rs -g nfs-rg \

- -t SUNW.HAStoragePlus  $\setminus$
- -x FileSystemMountPoints=/global/mountpoint  $\land$
- -x AffinityOn=True

nfs-dg-rs

- NFS アプリケーション向けの HAStoragePlus リソースの名前かどうかを確認します。
- -x FileSystemMountPoints=/global/

ファイルシステムのマウントポイントがグローバルであることを指定します。

#### -t SUNW.HAStoragePlus

リソースのタイプに SUNW. HAStoragePlus を指定します。

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 249

-x AffinityOn=True

アプリケーションリソースが -x GlobalDevicePaths= で定義された広域デ バイスとクラスタファイルシステム向けにアフィニティスイッチオーバーを実 行するように指定します。したがって、アプリケーションリソースグループが フェイルオーバーまたはスイッチオーバーすると、関連デバイスグループがス イッチオーバーします。

これらの拡張プロパティについては、SUNW.HAStoragePlus(5)のマニュアルページを参照してください。

6. 論理ホスト名リソースをアプリケーションリソースグループに追加します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -L -j lhost-nfsrg-prim -g nfs-rg \
-1 lhost-nfsrg-prim

ここで *lhost-nfsrg-prim* は、主クラスタ上のアプリケーションリソースグループの 論理ホスト名です。

- リソースを有効にし、アプリケーションリソースグループを管理し、アプリケーションリソースグループをオンラインにします。
  - a. NFS アプリケーション向け HAStoragePlus リソースをオンラインにします。

nodeA# /usr/cluster/bin/scrgadm -a -g nfs-rg \
-j nfs-rs -t SUNW.nfs -y Resource\_dependencies=nfs-dg-rs

b. nodeA でアプリケーションリソースグループをオンラインにします。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -Z -g nfs-rg
nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -z -g nfs-rg -h nodeA

8. アプリケーションリソースグループがオンラインであることを確認します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scstat -g

アプリケーションリソースグループの状態フィールドを調べ、複製リソースグルー プが nodeA と nodeB でオンラインとなっているかどうかを調べます。



### 二次クラスタでアプリケーションリソースグループを作成する

- 249 ページの「主クラスタでアプリケーションリソースグループを作成する」の手順1から手順6に説明されているうち、以下を置き換えて、アプリケーショングループリソースを作成します。
  - nodeA を nodeC に置き換える
  - nodeB への参照を無視する
  - lhost-nfsrg-prim への参照を lhost-nfsrg-sec と置き換える
- 2. アプリケーションリソースグループが nodeC でオンラインになっていないことを 確認します。

```
nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-rs
nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-dg-rs
nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j lhost-nfsrg-sec
```

250 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -z -g nfs-rg -h ""

*Auto\_start\_on\_new\_cluster=False* によって、リソースグループは再起動後もオフラインのままになります。

3. 広域ボリュームが主クラスタにマウントされている場合は、二次クラスタの広域ボ リュームのマウントを解除します。

nodeC# umount /global/mountpoint

ボリュームが二次クラスタにマウントされていると、同期が失敗します。

## データ複製の有効化例

この節では、構成例のデータ複製をどのように有効にするかを説明します。この節では、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアコマンドの sndradm と iiadm を使用します。これらのコマンドについては、『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』を参照してください。

## ▼ 主クラスタで複製を有効にする

- 1. スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。
- 2. すべてのトランザクションをフラッシュします。

nodeA# /usr/sbin/lockfs -a -f

3. 論理ホスト名 *lhost-reprg-prim* と *lhost-reprg-sec* がオンラインであることを確認しま す。

nodeA# /usr/cluster/bin/scstat -g リソースグループの状態フィールドを調べます。

4. 主クラスタから二次クラスタへのリモートミラー複製を有効にします。

この手順によって、主クラスタのマスターボリュームから二次クラスタのマスター ボリュームへの複製が有効になります。さらに、ボリューム4のリモートミラー ビットマップへの複製も有効になります。

主クラスタと二次クラスタが同期されていない場合は、次のコマンドを実行します。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
```

主クラスタと二次クラスタが同期されている場合は、次のコマンドを実行します。

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -E lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \

第6章 • Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 251

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync

5. 自動同期機能を有効にします。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -a on lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
この手順で自動同期が有効になります。自動同期のアクティブ状態が on に設定さ
れている場合、システムが再起動されたり障害が発生すると、ボリュームセットは
再度同期化されます。
```

6. クラスタがロギングモードであることを確認します。

*nodeA*# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

```
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01
autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devicegroup, state: logging
ロギングモードでは、状態は logging で、自動同期のアクティブ状態は off で
```

す。ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビットマップファイルが更新されます。

7. ポイントインタイムスナップショットを有効にします。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -e ind \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol03
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02
この手順によって、主ディスクのマスターボリュームが同じディスクのシャドウボ
リュームにコピーされるようになります。この例では、マスターボリュームはボ
リューム 1、シャドウボリュームはボリューム 2、ポイントインタイムビット
マップボリュームはボリューム 3 になります。
```

8. ポイントインタイムスナップショットをリモートミラーセットに設定します。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -I a \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol03
この手順によって、ポイントインタイムスナップショットがリモートミラーボ
リュームセットに関連付けられます。Sun StorEdge Availability Suite ソフト
ウェアは、リモートミラー複製の前にポイントインタイムスナップショットを必ず
取ります。
```
# ▼ 二次クラスタで複製を有効にする

- 1. スーパーユーザーとして nodeC にアクセスします。
- 2. すべてのトランザクションをフラッシュします。

nodeC# /usr/sbin/lockfs -a -f

3. 主クラスタから二次クラスタへのリモートミラー複製を有効にします。

```
nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
主クラスタが二次クラスタの存在を認識し、同期を開始します。クラスタの状態に
ついては、システムログファイル /var/opt/SUNWesm/ds.log を参照してくだ
さい。
```

4. それぞれのポイントインタイムスナップショットを有効にします。

```
nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -e ind \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol03
nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02
```

5. ポイントインタイムスナップショットをリモートミラーセットに設定します。

```
nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -I a \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol03
```

# データ複製の実行例

この節では、構成例のデータ複製をどのように実行するかを説明します。この節では、Sun StorEdge Availability Suite ソフトウェアコマンドの sndradm と iiadm を使用します。これらのコマンドについては、『Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge Software Integration Guide』を参照してください。

# ▼ リモートミラー複製を実行する

この手順では、主ディスクのマスターボリュームが二次ディスクのマスターボリュームに複製されます。マスターボリュームはボリューム1で、リモートミラービットマップボリュームはボリューム4です。

1. スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。

第6章 • Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 253

2. クラスタがロギングモードであることを確認します。

*nodeA*# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01
autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devicegroup, state: logging
ロギングモードでは、状態は logging で、自動同期のアクティブ状態は off で
す。ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビット
マップファイルが更新されます。

3. すべてのトランザクションをフラッシュします。

nodeA# /usr/sbin/lockfs -a -f

- 4. nodeC で 手順1から 手順3 を繰り返します。
- 5. nodeA の マスターボリュームを nodeC のマスターボリュームにコピーします。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -m lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
```

6. 複製が完了し、ボリュームが同期化されるのを待ちます。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -w lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
```

7. クラスタが複製モードであることを確認します。

*nodeA*# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

トウェアが二次ボリュームを更新します。

/dev/vx/rdsk/*devicegroup*/vol01 -> *lhost-reprg-sec*:/dev/vx/rdsk/*devicegroup*/vol01 autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag: *devicegroup*, state: replicating 複製モードでは、状態は replicating で、自動同期のアクティブ状態は on で す。主ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorEdge Availability Suite ソフ

# ▼ ポイントインタイムスナップショットを実行する

この手順では、ポイントインタイムスナップショットを使用して、主クラスタの シャドウボリュームを主クラスタのマスターボリュームに同期させます。マスターボ リュームはボリューム1で、シャドウボリュームはボリューム2です。

- 1. スーパーユーザーとして nodeA にアクセスします。
- 2. nodeA で実行中のアプリケーションを停止します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-rs

3. 主クラスタをロギングモードにします。

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -1 lhost-reprg-prim \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビット マップファイルが更新されます。複製は行われません。

主クラスタのシャドウボリュームを主クラスタのマスターボリュームに同期化させます。

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02

5. 二次クラスタのシャドウボリュームを二次クラスタのマスターボリュームに同期化 させます。

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -u s /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02 nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/iiadm -w /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol02

6. nodeA でアプリケーションを再起動します。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -e -j nfs-rs

7. 二次ボリュームを主ボリュームと再同期化させます。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
```

# 複製が正しく構成されていることを確認する例

この節では、構成例で複製の構成をどのように確認するかを説明します。

# ▼ 複製が正しく構成されていることを確認する

1. 主クラスタが複製モードで、自動同期機能がオンになっていることを確認します。

*nodeA*# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 255

```
autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:

devicegroup, state: replicating

複製モードでは、状態は replicating で、自動同期のアクティブ状態は on で

す。主ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorEdge Availability Suite ソフ

トウェアが二次ボリュームを更新します。
```

主クラスタが複製モードでない場合は、以下のように複製モードにします。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync
```

- 2. クライアントマシンにディレクトリを作成します。
  - a. クライアントマシンにスーパーユーザーとしてログインします。 次のようなプロンプトが表示されます。

client-machine#

**b.** クライアントマシンにディレクトリを作成します。

client-machine# mkdir /dir

- ディレクトリを主クラスタのアプリケーションにマウントし、マウントしたディレクトリを表示します。
  - a. ディレクトリを主クラスタのアプリケーションにマウントします。

client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-prim:/global/mountpoint /dir

**b.** マウントしたディレクトリを表示します。

client-machine# **ls** /dir

- ディレクトリを二次クラスタのアプリケーションにマウントし、マウントした ディレクトリを表示します。
  - a. 主クラスタのアプリケーションのディレクトリのマウントを解除します。

client-machine# umount /dir

**b.** 主クラスタのアプリケーションリソースグループをオフラインにします。

```
nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-rs
nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-dg-rs
nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j lhost-nfsrg-prim
nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -z -g nfs-rg -h ""
```

c. 主クラスタをロギングモードにします。

```
nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \
```

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync

ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビット マップファイルが更新されます。複製は行われません。

d. 二次クラスタのアプリケーションリソースグループをオンラインにします。

nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -Z -g nfs-rg

e. クライアントマシンにスーパーユーザーとしてアクセスします。
 次のようなプロンプトが表示されます。

client-machine#

f. 手順2で作成したディレクトリを二次クラスタのアプリケーションにマウント します。

client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-sec:/global/mountpoint /dir

g. マウントしたディレクトリを表示します。

client-machine# 1s /dir

- 5. 手順3 で表示したディレクトリが 手順4 で表示したディレクトリと同じであるこ とを確認します。
- 6. 主クラスタのアプリケーションをマウントされたディレクトリに戻します。
  - a. 二次クラスタのアプリケーションリソースグループをオフラインにします。

nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-rs nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j nfs-dg-rs nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -n -j lhost-nfsrg-sec nodeC# /usr/cluster/bin/scswitch -z -g nfs-rg -h ""

b. グローバルボリュームを二次クラスタからマウント解除します。

nodeC# umount /global/mountpoint

c. 主クラスタのアプリケーションリソースグループをオンラインにします。

nodeA# /usr/cluster/bin/scswitch -Z -g nfs-rg

d. 主クラスタを複製モードにします。

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync 主ボリュームに書き込みが行われると、Sun StorEdge Availability Suite ソフト ウェアが二次ボリュームを更新します。

第6章•Sun StorEdge Availability Suite 3.1 ソフトウェアによるデータ複製の構成 257

# フェイルオーバーとスイッチオーバーの処理例

この節では、スイッチオーバーをどのように開始するかと、アプリケーションがどの ように二次クラスタに転送されるかを説明します。スイッチオーバーまたはフェイル オーバーの後、DNSエントリを更新し、アプリケーションが二次ボリュームに対して 読み書きできるように構成します。

# ▼ スイッチオーバーを呼び出す

1. 主クラスタをロギングモードにします。

nodeA# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -n -1 lhost-reprg-prim \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 lhost-reprg-sec \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 \ /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol04 ip sync ディスクのデータボリュームに書き込みが行われると、同じディスクのビット マップファイルが更新されます。複製は行われません。

- 2. 主クラスタと二次クラスタがロギングモードで、自動同期がオフであることを確認 します。
  - a. nodeA で次のコマンドを実行します。

*nodeA*# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01
autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:
devicegroup, state: logging

b. nodeC で次のコマンドを実行します。

nodeC# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -P 次のように出力されるはずです。

/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01 <lhost-reprg-prim:/dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01
autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:
devicegroup, state: logging</pre>

nodeA と nodeC の状態は logging で、非同期のアクティブ状態は off でなけれ ばなりません。

二次クラスタで主クラスタからのテイクオーバーの準備ができていることを確認します。

nodeC# /usr/sbin/fsck -y /dev/vx/rdsk/devicegroup/vol01

4. 二次クラスタにスイッチオーバーします。

nodeC# scswitch -Z -g nfs-rg nodeC# scswitch -Z -g nfs-rg -h nodeC

# ▼ DNS エントリを更新する

DNS がクライアントをクラスタにどのようにマッピングするかについては、図 6-6 を 参照してください。

1. nsupdate コマンドを開始します。

詳細は、nsupdate(1M)のマニュアルページを参照してください。

2. 主クラスタのアプリケーションリソースグループのクライアントマシンと 論理ホ スト名間の現在の DNS マッピングを削除します。

```
> update delete client-machine A
```

> update delete IPaddress1.in-addr.arpa TTL PTR client machine

client-machine

```
クライアントのフルネームです。たとえば、mymachine.mycompany.comのようになります。
```

- IPaddress1
  - IP アドレスが論理ホスト名 lhost-nfsrg-prim であることを逆順で確認しま す。

TTL

秒単位の有効時間です。一般的な値は3600になります。

- 3. 二次クラスタのアプリケーションリソースグループのクライアントマシンと 論理 ホスト名間に新しい DNS マッピングを作成します。
  - > update add client-machine TTL A IPaddress2
  - > update add IPaddress3.in-addr.arpa TTL PTR client-machine

#### IPaddress2

IP アドレスが論理ホスト名 lhost-nfsrg-sec であることを正順で確認しま す。

IPaddress3

IP アドレスが論理ホスト名 1host-nfsrg-sec であることを逆順で確認します。

# ▼ 二次ボリュームを読み書きするようにアプリケーションを 構成する

1. NFS ファイルシステムのマウントポイントディレクトリにマウントするように二 次ボリュームを構成します。

client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-sec:/global/mountpoint /xxx マウントポイントは、245 ページの「主クラスタのファイルシステムを NFS アプ リケーション向けに構成する」の手順1で作成されています。 二次クラスタがマウントポイントへの書き込みアクセスを持っていることを確認します。

client-machine# touch /xxx/data.1
client-machine# umount /xxx

付録A

# Sun Cluster のインストールと構成の ためのワークシート

この付録では、クラスタ構成でさまざまなコンポーネントを計画する場合に使用する ワークシートを提供します。参考のために、ワークシートの記入例も掲載していま す。リソース、リソースタイプ、およびリソースグループの構成ワークシートについ ては、『Sun Cluster データサービスの計画と管理 (Solaris OS 版)』の「構成のワーク シート」を参照してください。

# インストールと構成のワークシート

コンポーネントがクラスタ構成に多数ある場合は、ワークシートを適宜コピーしてく ださい。第1章の計画のガイドラインに従って、これらのワークシートを完成させて ください。記入済みのワークシートを参照しながら、クラスタをインストールおよび 構成します。

注-ワークシートの記入例で使用されるデータはガイドとしてのみ提供されます。したがって、これらの例は、実際のクラスタの完全な構成を表しているわけではありません。

次の表は、この付録で使用される計画ワークシートとその例を一覧で示しています。 また、関連する計画ガイドラインが含まれる第1章の参照箇所も示しています。

ワークシート	サンプル	関連する計画ガイドラインの節タイトル
264 ページの「ローカルファイルシ ステム配置のワークシート」	265 ページの「例: ローカルファイル システムの配置ワークシート、ミ ラー化ルートを含む場合 / ミラー化	18 ページの「システムディスクパー ティション」
	ルートを含まない場合」	41ページの「ルートディスクのミ ラー化」
266 ページの「パブリックネット ワークのワークシート」	267 ページの「例: パブリックネット ワークのワークシート」	24 ページの「パブリックネットワー ク」
		29 ページの「IP ネットワークマル チパスグループ」
268 ページの「ローカルデバイスの ワークシート」	269 ページの「例: ローカルデバイス のワークシート」	
270 ページの「ディスクデバイスグ ループ構成のワークシート」	271 ページの「例: ディスクデバイス グループ構成のワークシート」	32 ページの「ディスクデバイスグ ループ」
		34 ページの「ボリューム管理の計 画」
272 ページの「ボリューム管理ソフ トウェア構成のワークシート」	273 ページの「例: ボリューム管理ソ フトウェア構成のワークシート」	34 ページの「ボリューム管理の計 画」
		「ボリューム管理ソフトウェアのマ ニュアル」

表A-1 クラスタのインストールワークシートと関連する計画のガイドライン

表A-1 クラスタのインストールワークシートと関連する計画のガイドライン (続き)

ワークシート	サンプル	関連する計画ガイドラインの節タイトル
274 ページの「メタデバイスのワー クシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)」	275 ページの「例: メタデバイスの ワークシート (Solstice DiskSuite ま たは Solaris Volume Manager)」	34 ページの「ボリューム管理の計 画」 『Solstice Disk Suit 4.2.1 ご使用にあ たって』または『Solaris ボリューム マネージャの管理』

# ローカルファイルシステム配置のワークシート ノード名:\_\_\_\_\_

表 A-2 ミラー化ルートを含むローカルファイルシステムのワークシート

ボリューム名	コンポーネント	コンポーネント	ファイルシステム	Size
			/	
			スワップ領域	
			/globaldevices	

デバイス名	ファイルシステム	Size
	/	
	スワップ領域	
	/globaldevices	

表A-3 ミラー化ルートを含まないローカルファイルシステムのワークシート

# 例: ローカルファイルシステムの配置ワークシート、ミ ラー化ルートを含む場合 / ミラー化ルートを含まない場合

#### ノード名: **phys-schost-1**

表 A-4 例: ミラー化ルートを含むローカルファイルシステムのワークシート

ボリューム名	コンポーネント	コンポーネント	ファイルシステム	Size
d1	c0t0d0s0	c1t0d0s0	/	6.75G バイト
d2	c0t0d0s1	c1t0d0s1	スワップ領域	750MB
d3	c0t0d0s3	c1t0d0s3	/globaldevices	512MB
d7	c0t0d0s7	c1t0d0s7	SDS replica	20MB

表 A-5 例: ミラー化ルートを含まないローカルファイルシステムのワークシート

デバイス名	ファイルシステム	Size
c0t0d0s0	/	6.75G バイト
c0t0d0s1	スワップ領域	750MB
c0t0d0s3	/globaldevices	512MB
c0t0d0s7	SDS replica	20MB

# パブリックネットワークのワークシート

表 A-6 パブリックネットワークのワークシート

コンポーネント	名前
ノード名	
主ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	
二次ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	
二次ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	
二次ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	

# 例:パブリックネットワークのワークシート

表 A-7 例: パブリックネットワークのワークシート

コンポーネント	名前
ノード名	phys-schost-1
主ホスト名	phys-schost-1
IP マルチパスグループ	ipmp0
アダプタ名	qfe0
バックアップアダプタ (任意)	qfe4
ネットワーク名	net-85
二次ホスト名	phys-schost-1-86
IP マルチパスグループ	ipmp1
アダプタ名	qfel
バックアップアダプタ (任意)	qfe5
ネットワーク名	net-86
二次ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	
二次ホスト名	
IP マルチパスグループ	
アダプタ名	
バックアップアダプタ (任意)	
ネットワーク名	

# ローカルデバイスのワークシート <sup>ノード名:</sup>\_\_\_\_\_

#### 表 A-8 ローカルディスクのワークシート

ローカルディスク名	Size

#### 表 A-9 ほかのローカルデバイスのワークシート

デバイスの種類	名前

# 例: ローカルデバイスのワークシート

# ノード名: **phys-schost-1**

#### 表 A-10 例: ローカルディスクのワークシート

ローカルディスク名	Size
c0t0d0	2G
c0t1d0	2G
clt0d0	2G
cltld0	2G

表 A-11 例: ほかのローカルデバイスのワークシート

デバイスの種類	名前
テープ	/dev/rmt/0

# ディスクデバイスグループ構成のワークシート

ボリューム管理ソフトウェア (1 つを囲むこと):

Solstice DiskSuite | Solaris ボリュームマネージャ | VxVM

表 A-12 ディスクデバイスグループのワークシート

ディスクグループ <b>/</b> ディスクセット名	ノード名 (優先順位がある場合はそれを明記のこと)	優先順位があるか (1 つに丸を付けてく ださい)	フェイルバック機能 があるか (1 つに丸を付けてく ださい)
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない

# 例: ディスクデバイスグループ構成のワークシート

ボリューム管理ソフトウェア (1 つを囲むこと):

#### Solstice DiskSuite

表 A-13 例: ディスクデバイスグループ構成のワークシート

ディスクグループ <b>/</b> ディスクセット名	ノード名 (優先順位がある場合はそれを明記のこと)	優先順位があるか (1 つに丸を付けてく ださい)	フェイルバック機能 があるか (1 つに丸を付けてく ださい)
dg-schost-1	1) phys-schost-1,	あり	あり
	2) phys-schost-2		
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない
		戻す   戻さない	戻す   戻さない

# ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート

ボリューム管理ソフトウェア (1 つを囲むこと):

Solstice DiskSuite | Solaris ボリュームマネージャ | VxVM

表 A-14 ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート

名前	タイプ	コンポーネント	コンポーネント

# 例: ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート ボリューム管理ソフトウェア(1つを囲むこと):

#### Solstice DiskSuite

表 A-15 例: ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート

名前	タイプ	コンポーネント	コンポーネント
dg-schost-1/d0	trans	dg-schost-1/d1	dg-schost-1/d4
dg-schost-1/d1	mirror	c0t0d0s4	c4t4d0s4
dg-schost-1/d4	mirror	c0t0d2s5	d4t4d2s5

付録 A • Sun Cluster のインストールと構成のためのワークシート 273

# メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)

表 A-16 メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または S	Solaris Volume Manager)
--	-------------------------

ファイルシス テム	メタトランス	メタミラー		サブミラー			物理デバイス	
		(データ)	(ログ)	(データ)	(ログ)	ホットスペア   集合	(データ)	(ログ)

# 例: メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)

		メタミラー		サブミラー			物理デバイス	
ファイルシス テム	メタトランス	(データ)	(ログ)	(データ)	(ログ)	ホットスペア  集合	(データ)	(ログ)
/A	d10	d11		d12、d13		hsp000	clt0d0s0、 c2t0dls0	
			d14		d15	hsp006		clt0dls6、 c2t1dls6

表 A-17 例: メタデバイスのワークシート (Solstice DiskSuite または Solaris Volume Manager)

付録 A・Sun Cluster のインストールと構成のためのワークシート 275

# 索引

数字・記号 3 方向のミラー化,40

## Α

adapters SCI-PCI installing Sun Cluster packages, 61 Apache アップグレード中にリンクを変更, 197 パッケージのインストール pkgadd の使用, 68 autoscinstall.class file, 84 Availability Suite, クラスタアップグレードの準 備, 194

# С

```
cconsole コマンド, 52
ソフトウェアのインストール, 49-52
の使用, 53, 85
ccp コマンド, 51
cluster nodes
installing and configuring
additional nodes, 92-99
verifying
installation mode, 91
clusters ファイル, 管理コンソール, 51
common agent container, package
installation, 69
configuring, name-service switch, 100-101
```

creating 「adding」を参照 「configuring」を参照 「installing」を参照 C ロケール, 103

# D

DID ドライバ, 更新, 225 disabling, installation mode, 109 DMP (Dynamic Multipathing), 38 DRL, 計画, 38

# Ε

```
Sun Enterprise 10000 サーバー
  kernel_cage_enable変数, 56
  serialports ファイル, 51
/etc/clusters ファイル, 51
/etc/inet/hosts file, configuring for
  JumpStart, 85
/etc/inet/hosts ファイル, 56
  計画, 22
/etc/inet/ntp.conf.cluster ファイル
  起動, 120
  構成, 119-121
/etc/inet/ntp.conf ファイル
  アップグレード中に変更, 202
/etc/inet/ntp.confファイル,起動, 120
/etc/inet/ntp.conf ファイル
  構成, 119-121
```

/etc/init.d/xntpd.cluster start コマ ンド,120 /etc/init.d/xntpd start コマンド, 120 /etc/lvm/md.tab ファイル, 161-163 /etc/name to major ファイル VxVM-インストールされたノード, 173 VxVM-がインストールされたノード, 173 VxVM 以外のノード, 178 VxVM がインストールされたノード, 177 VxVM がインストールされていないノー ド,55 VxVM ノード, 174 /etc/nsswitch.conf file, 100-101 /etc/release ファイル, 48 /etc/serialports ファイル, 51 /etc/system ファイル kernel cage enable 変数, 56 NFS 用のセキュアポート, 25 スタックサイズの設定, 100 スレッドスタックサイズの設定, 182 /etc/vfstab ファイル アップグレード中に変更 ローリング以外, 197 アップグレード中の変更 ローリング,215 構成の確認, 115 /etc/vfstabファイル,マウントポイントの追 加, 112 Ethernet アダプタ local-mac-address? 変数 アップグレード時の変更, 202

# F

fattach コマンド,クラスタファイルシステム の制限,32 forcedirectio コマンド,制限,33

# G

/global ディレクトリ, 33

## Н

hosts file, configuring for JumpStart, 85

hosts ファイル, 56

#### I

installation mode, 109 installing data services by using SunPlex Installer, 71 **RSMAPI** Sun Cluster package, 61 Sun StorEdge QFS, 63, 77, 88 Sun Web Console, 57 IPMP,「IP ネットワークマルチパスグループ」 を参照 IP ネットワークマルチパス グループ NAFO グループのアップグレード, 188 IP ネットワークマルチパスグループ NAFO グループのアップグレード, 202 計画, 29-30 構成, 116-118 IP ネットワークマルチパス グループ テスト IP アドレスの必要条件 アップグレード,192 IP ネットワークマルチパスグループ テスト IP アドレスの必要条件 計画, 29 IPv6 アドレス, パブリックネットワーク上で使 用, 24 IPアドレス,計画, 22-23

# J

Java Dynamic Management Kit (JDMK), package installation, 69 JumpStart /etc/inet/hosts file, 85 Solaris と Sun Cluster のインストール, 77-88

# Κ

kernel\_cage\_enable 変数, 56 /kernel/drv/md.conf ファイル, 36 構成, 137-139 注意, 36 注意事項, 139

kernel cage の有効化, 56

# L

local-mac-address? 変数 アップグレード時の変更, 202 必要条件, 24
localonly プロパティ,有効化, 175
LOFS, クラスタファイルシステムの制限, 32
log files, Sun Cluster installation, 63

#### Μ

MANPATH 管理コンソール,51 クラスタノード,102 md.confファイル 計画,36 構成,137-139 注意事項,139 md\_nsetsフィールド 計画,36 構成,137-139 md.tabファイル,構成,161-163 messagesファイル 「エラーメッセージ」も参照 SunPlex Installer,77 クラスタ,13

## Ν

NAFO グループ 「IP ネットワークマルチパスグループ」も参 照 IP ネットワークマルチパス グループへの アップグレード, 202 name-service switch, configuring, 100-101 name\_to\_major ファイル VxVM 以外のノード, 178 VxVM がインストールされたノード, 177 VxVMがインストールされたレード, 177 VxVMがインストールされていないノー ド, 55 VxVM ノード, 174 NFS,「ネットワークファイルシステム (NFS)」 を参照 NFS アプリケーションのファイルシステム, データ複製の構成,245 NFS 用のセキュアポート, 25 NFSを使用するKerberos,制限,25 NIS サーバ, クラスタノードの制限, 25 nmd フィールド 計画, 36 構成, 137-139 nsswitch.conf file, configuring, 100-101 NTP, 構成, 119-121 ntp.conf.cluster ファイル 起動, 120 構成, 119-121 ntp.conf ファイル -アップグレード中に変更, 202 起動, 120 構成, 119-121

# 0

/opt/SUNWcluster/bin/cconsole コマン ド, 52 ソフトウェアのインストール, 49-52 の使用, 53,85 /opt/SUNWcluster/bin/ccp コマンド, 51 /opt/SUNWcluster/binディレクトリ, 51 /opt/SUNWcluster/man ディレクトリ, 51 Oracle Parallel Server,「Oracle Real Application Clusters」を参照

# Ρ

package installation common agent container, 69 Java Dynamic Management Kit (JDMK), 69 RSMRDT driver, 61 SCI-PCI, 61 Sun Web Console, 57 SunPlex Manager, 70 patches, default installation directory, 58 PATH 管理コンソール, 51 クラスタノード, 102 PCI アダプタ,「SCI-PCI アダプタ」を参照 Sun Cluster ソフトウェアのアンインストー ル, 126-128 Sun Cluster ソフトウェアの削除, 126-128 Sun Cluster モジュールを Sun Management Center に -, 読み込む, 125-126 Sun Cluster モジュールを Sun Management Center に読み込む, 125-126

# Q

QFS 「Sun StorEdge QFS」を参照

# R

RAID, 制限, 35 rarpd サービス, クラスタノードの制限, 25 raw ディスクデバイスグループ,「ディスクデ バイスグループ」を参照 raw ディスクデバイスグループノードリスト ノードの削除, 175 表示, 175 release ファイル, 48 Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI) Solaris パッケージ pkgadd によるインストール,55 Sun Cluster packages installing by using pkgadd, 61 パッケージの必要条件,17 rootdg,「ルートディスクグループ」を参照 root 環境, 構成, 101-102 rpcmod 設定, 100 RPC サービス,制限されたプログラム番号, 25 RSMAPI, 「Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)」を参照 RSMRDT driver package installation, 61 requirements, 73

# S

SBus SCI アダプタ,制限,28 sccheckコマンド,vfstabファイル チェック,115

scconf コマンド localonly プロパティの有効化, 142 scconfコマンド インストールモードの確認, 109 scconf コマンド エラーメッセージ, 181 ノードの認証ノードリストへの追加, 127 scconfコマンド ノードリストからノードを削除 認証ノードリスト,97 scconf コマンド ノードリストからのノードの削除 raw ディスクデバイスグループ, 143, 175 プライベートホスト名の表示, 118 scdidadm コマンド アップグレード後にデバイス ID を移 行, 205, 224 エラーメッセージ, 204 デバイス ID の移行, 204 デバイス ID の名前を表示する, 149 scdidadmコマンド, デバイス ID 名を決定す る,107 scgdevs コマンド エラーメッセージ,137 広域デバイス名前空間の更新, 157 コマンド処理の確認, 157 SCI-PCI adapters, Sun Cluster packages installation, 61 SCI-PCI アダプタ Solaris パッケージ pkgaddによるインストール,55 パッケージの必要条件,17 scinstall command installing and configuring Sun Cluster additional nodes, 92-99 scinstall コマンド installing and configuring Sun Cluster 単一ノードクラスタ, 89-92 Sun Cluster ソフトウェアの確認, 204 Sun Cluster のアップグレード ローリング,217 ローリング以外,200 Sun Cluster のアンインストール, 126-128 Sun Cluster のインストール, 58-64 JumpStart の使用, 77-88 データサービス, 105-106 データサービスのアップグレード, 202

scsetupコマンド インストール後の設定,108 クラスタインターコネクトの追加,94 scsetup コマンド ディスクデバイスグループの登録, 181 プライベートホスト名の変更, 118 scshutdown コマンド, 195 scstat コマンド クラスタモードの確認, 204 ディスクグループの構成, 183 scswitch コマンド リソースグループとデバイスグループの移 動, 179, 213 リソースグループをオフラインにする, 192 scversions コマンド, ローリングアップグ レード, 221 scvxinstall コマンド VxVM のインストールとルートディスクのカ プセル化, 172-174 VxVM のみをインストール, 176-178 /sds パーティション, 54 Secure NFS, 制限, 25 serialports ファイル, 51 shared file systems 「cluster file systems」も参照 required mount parameters for QFS, 114 Simple Network Management Protocol (SNMP), Sun Management Center のポート, 122 SNMP, Sun Management Center のポート, 122 Solaris installing Sun Cluster による, 77-88 アップグレード ローリング, 215-216 ローリング以外, 196-200 インストール 単独で, 52-56 計画, 16-21 /globaldevices ファイルシステム, 20 ソフトウェアグループ, 17-18 パーティション, 18-21 ボリューム管理,20 ルート (/) ファイルシステム, 19 制限事項 インタフェース,17 省電力のための自動シャットダウン, 17 デバイス ID の移行, 204 バージョン,48

Solaris ボリュームマネージャ md.tab ファイル, 161-163 VxVM との共存, 174, 178 エラーメッセージ, 141 計画, 36-37 構成, 134-155 状態データベースの複製, 139-140 ディスクセット 構成, 156-158 最大数の設定, 137-139 ドライブの追加, 158-160 ドライブのパーティションの再分 割, 160-161 トランザクションボリュームロギング 計画, 39 二重列メディエータ 概要, 164-167 状態, 166 不正なデータの修復, 166-167 ホストの追加, 165 ボリューム 起動, 163-164 最高数の計画,36 最大数の設定, 137-139 ミラー化 広域名前空間, 145-148 ルート(/)ファイルシステム, 141-145 ルートディスク, 140-141 メディエータ 「二重列メディエータ」を参照 Solstice DiskSuite installing and configuring SunPlex Installer の使用, 71 md.tab ファイル, 161-163 VxVM との共存, 174, 178 インストール, 134-155 Solaris CD-ROM から-, 136-137 エラーメッセージ, 141 計画, 36-37 構成, 134-155 状態データベースの複製, 139-140 ディスクセット 構成, 156-158 最大数の設定, 137-139 ドライブの追加, 158-160 ドライブのパーティションの再分 割, 160-161

Solstice DiskSuite (続き) トランスメタロギング 計画, 39 二重列メディエータ 概要, 164-167 状態, 166 不正なデータの修復, 166-167 ホストの追加, 165 ミラー化 ルート(/)ファイルシステム, 141-145 ルートディスク, 140-141 メタデバイス 起動, 163-164 最高数の計画,36 最大数の設定, 137-139 メディエータ 「二重列メディエータ」を参照 SSP,「コンソールアクセスデバイス」を参照 Sun Cluster HA for SAP liveCache,構成変更の アップグレード,207 Sun Enterprise 10000 servers, dynamic reconfiguration support, 56 Sun Explorer アップグレード, 201,217 Sun Management Center Sun Cluster モジュール, 121-126 アップグレード, 225-227 インストール, 122-123 オンラインヘルプ, 126 ノードの追加, 124-125 読み込む, 125-126 アップグレード, 227-229 起動, 123-124 Sun StorEdge Availability Suite, クラスタアップ グレードの準備, 194 Sun StorEdge QFS installing, 63, 77, 88 mounting shared file systems, 114 Sun Web Console, installing, 57 Sun Fire 15000 サーバ, IP アドレス, 23 Sun Fire 15000 サーバー, シリアルポート番 号,51 Sun Management Center 用 Sun Cluster モ ジュール 必要条件, 122 Sun Management Center 用の Sun Cluster モ ジュール, 121-126

Sun Management Center 用の Sun Cluster モ ジュール (続き) アップグレード ローリング以外, 225-227 インストール, 122-123 オンラインヘルプ, 126 ノードの追加, 124-125 SunPlex Installer インストール,67 起動,75 ソフトウェアのインストールのために使 用,71 SunPlex Manager, package installation, 70 SyMON, 「Sun Management Center」を参照 system ファイル kernel\_cage\_enable 変数, 56 スタックサイズの設定,100 スレッドスタックサイズの設定,182

#### Т

telnet コマンド,シリアルポート番号, 51

## U

UFS ロギング,計画, 39 /usr/cluster/bin/ directory, 102 /usr/cluster/bin/sccheck コマンド, vfstabファイルチェック, 115 /usr/cluster/bin/scconf コマンド localonly プロパティの有効化, 142 インストールモードの確認, 109 エラーメッセージ,181 ノードの認証ノードリストへの追加, 127 ノードリストからノードを削除 認証ノードリスト,97 ノードリストからのノードの削除 raw ディスクデバイスグループ, 143, 175 プライベートホスト名の表示, 118 /usr/cluster/bin/scdidadm コマンド アップグレード後にデバイス ID を移 行, 205, 224 エラーメッセージ, 204 デバイス ID の移行の確認, 204 デバイス ID の名前を表示する, 149 デバイス ID 名を決定する, 107

/usr/cluster/bin/scqdevs コマンド エラーメッセージ, 137 広域デバイス名前空間の更新, 157 コマンド処理の確認, 157 /usr/cluster/bin/scinstall command installing and configuring Sun Cluster additional nodes, 92-99 /usr/cluster/bin/scinstall コマンド installing and configuring Sun Cluster 単一ノードクラスタ, 89-92 Sun Cluster ソフトウェアの確認, 204 Sun Cluster のアンインストール, 126-128 Sun Cluster のインストール, 58-64 JumpStart の使用, 77-88 Sun Clusterのインストール データサービス, 105-106 /usr/cluster/bin/scsetup コマンド インストール後の設定, 108 クラスタインターコネクトの追加, 94 ディスクデバイスグループの登録, 181 プライベートホスト名の変更, 118 /usr/cluster/bin/scshutdown コマン ド, 195 /usr/cluster/bin/scstat コマンド クラスタモードの確認, 204 ディスクグループの構成の確認, 183 /usr/cluster/bin/scswitch コマンド リソースグループとデバイスグループの移 動, 179, 213 リソースグループをオフラインにする, 192 /usr/cluster/bin/scversions コマンド, ローリングアップグレード,221 /usr/cluster/bin/scvxinstall コマンド VxVM のインストールとルートディスクのカ プセル化, 172-174 VxVM のみをインストール, 176-178 /usr/cluster/man/ directory, 102

# V

/var/adm/messages ファイル, 13 /var/cluster/spm/messages ファイル, 77 /var/sadm/install/logs/ ディレクト リ, 103 VERITAS File System (VxFS) インストール, 99 管理, 116 VERITAS File System (VxFS) (続き) クラスタファイルシステムのマウント, 33, 115 計画, 33, 39 VERITAS Volume Manager (VxVM) インストール, 169-186 VxVM のみ, 176-178 ルートディスクのカプセル化, 172-174 カプセル化,38 カプセル化されたルートディスクのミラー 化, 174-176 筐体ベースのネーミング,37 クラスタ機能, 180 計画, 20, 37-38 構成, 169-186 VxVM 以外のノード, 174, 178 ディスクグループ, 180-182 ボリューム, 180-182 ディスクグループの構成の確認, 183 ディスクグループの登録, 181 ディスクデバイスグループ インポートとデポート, 180 マイナー番号の再割り当て, 182-183 マニュアルページの削除, 173, 178 ルートディスク カプセル化解除における注意,184 カプセル化の解除, 183-186 ルートディスクグループ 簡易, 38 計画, 38, 170-171 ルートディスク以外での構成, 179-180 vfstab ファイル アップグレード中に変更 ローリング以外, 197 アップグレード中の変更 ローリング,215 vfstabファイル,構成の確認, 115 vfstab ファイル マウントポイントの追加, 112 vold デーモン, 68 VxFS, 「VERITAS File System (VxFS)」を参照 vxioドライバのメジャー番号 VxVM-がインストールされたノード, 177 vxioドライバのメジャー番号, VxVM- がイン ストールされたノード,173 vxioドライバのメジャー番号 VxVM 以外のノード, 174, 178

VxVM, 「VERITAS Volume Manager (VxVM)」 を参照

## Х

xntpd.cluster start  $\exists \forall \rangle$ , 120 xntpd start  $\exists \forall \rangle$ , 120

#### あ

アダプタ IP ネットワークマルチパスグループ 必要条件, 29 IP マルチパスグループ テスト IP アドレス,23 local-mac-address? 変数 アップグレード時の変更, 202 必要条件,24 SBus SCI の制限, 28 SCI-PCI Solaris パッケージのインストール,55 パッケージの必要条件,17 アップグレード,187-229 Sun StorEdge Availability Suite 構成デバイ ス,194 Sun Cluster HA for SAP liveCache 構成, 207 Sun Explorer, 201, 217 Sun Management Center, 227-229 Sun Management Center 用の Sun Cluster モ ジュール, 225-227 アップグレード方法の選択, 189-190 ガイドライン, 188-189 確認 アップグレードの成功,220 クラスタの状態,220 デバイス ID の変換, 204 バージョン,204 ストレージ変更の回復, 223-225 ローリング, 209-223 Solaris, 215-216 クラスタの準備, 210-215 データサービス,218 必要条件, 189 メディエータの復元, 222 リソースタイプ, 221 ローリング以外, 190-191

アップグレード,ローリング以外(続き) Solaris, 196-200 クラスタの準備, 191-196 データサービス, 202 必要条件, 189 メディエータの構成解除, 193 メディエータの復元, 207 リソースタイプ, 206
アフィニティースイッチオーバー 拡張プロパティ, 236 構成, 248
アプリケーションリソースグループ 構成ガイドライン, 236 作成, 248

#### L١

イーサネットアダプタ local-mac-address? 変数 必要条件,24 移動,リソースグループとデバイスグルー プ, 213 インストール 「追加」も参照 Apache パッケージ pkgadd の使用, 68 RSMAPI Solaris パッケージ,55 Solaris Sun Cluster による, 77-88 単独で, 52-56 Solstice DiskSuite, 134-155 Solaris CD-ROM から-, 136-137 SunPlex Installer の使用, 71 Sun Cluster, 58-64 JumpStart の使用, 77-88 Sun Management Center 用のモジュー ル, 122-123 SunPlex Installer の使用, 71 確認, 109 ステータス,77 単一ノードクラスタ, 89-92 Sun Management Center Sun Cluster モジュール, 122-123 必要条件, 122 SunPlex Installer, 67 VERITAS File System (VxFS), 99

インストール (続き) VERITAS Volume Manager (VxVM), 169-186 ルートディスクのカプセル化, 172-174 ルートディスクをカプセル化せず に, 176-178 クラスタコントロールパネル (CCP), 49-52 データサービス scinstallの使用, 105-106 インストーラの使用, 102-104

## え

エラーメッセージ metainit コマンド, 141 scconf コマンド, 181 scdidadm コマンド, 204 scgdevs コマンド, 137 SunPlex Installer, 77 クラスタ, 13

## お

オンラインヘルプ, Sun Management Center 用 の Sun Cluster モジュール, 126

## か

拡張プロパティ アプリケーションリソース,249 複製リソース,248 確認, 118 scqdevs コマンド処理, 157 vfstab 構成, 115 VxVM ディスクグループの構成, 183 アップグレード,204,220 インストールモード, 109 クラスタの状態,220 定足数構成, 109 データ複製の構成, 255 デバイス ID の移行, 204 デバイスグループ構成, 213 リソースグループ構成, 213 カプセル化されたルートディスク,計画,38 管理コンソール CCP ソフトウェアのインストール, 49-52 管理コンソール (続き) IP アドレス, 23 MANPATH, 51 PATH, 51

# き

技術サポート, 12 起動 Sun Management Center, 123-124 SunPlex Installer, 75 クラスタコントロールパネル (CCP), 51 起動デバイス,代替起動パス, 143 筐体ベースのネーミング,計画, 37 共通エージェントコンテナ,セキュリ ティファイル, 69 共有アドレスのリソースグループ,構成ガイド ライン, 239

# <

クラスタインターコネクト 計画, 28-29 単一ノードクラスタの構成,94 クラスタコントロールパネル (CCP) ソフト ウェア インストールing, 49-52 起動, 51 クラスタノード installing and configuring JumpStart の使用, 77-88 SunPlex Installer の使用, 71 単一ノードクラスタ, 89-92 Sun Cluster モジュールのノードを Sun Management Center に追加, 124-125 アップグレード ローリング, 209-223 ローリング以外, 190-191 インストール scinstallの使用, 58-64 確認 クラスタモード,204 計画, 26 ノード ID 番号の確認, 184 クラスタの停止, 195

クラスタファイルシステム fattach コマンドの制限,32 forcedirectio 制限, 33 LOFS の制限, 32 VxFS 制約事項, 33 計画, 31-33, 33 構成, 111-116 構成の確認, 115 注意事項, 111 通信エンドポイントの制限, 32 必要なマウントオプション, 112 割り当ての制限, 32 クラスタファイルシステムのマウントオプ ション VxFS, 33 必要条件, 112 クラスタファイルシステムのロギング,計 画, 39-40 クラスタ名,26 クラスタモード,確認,204

こ 広域デバイス /global/.devices ディレクトリ node@nodeid ファイルシステム, 35 ミラー化, 145-148 /globaldevices パーティション 計画, 18 作成,54 計画, 31-33 注意, 184 名前空間の更新, 157 広域ファイルシステム,「クラスタファイルシ ステム」を参照 更新 ローリング メディエータの構成解除, 213 構成 IP ネットワークマルチパスグルー プ, 116-118 md.tab ファイル, 161-163 Solaris ボリュームマネージャ, 134-155 Solstice DiskSuite, 134-155 VERITAS Volume Manager (VxVM), 169-186 クラスタファイルシステム, 111-116 状態データベースの複製, 139-140

構成 (続き) 単一ノードクラスタのクラスタインターコネ クト,94 ディスクセット, 156-158 定足数デバイス,107 データ複製, 231-260 ネットワークタイムプロトコル (NTP) , 119-121 ユーザーの作業環境, 101-102 構成例 使用されるクラスタ構成,241 使用されるグループとリソース,242 データ複製, 234, 240 コンソールアクセスデバイス IPアドレス,23 計画, 23 シリアルポート番号,51

さ 再起動 シングルユーザーの非クラスタモード, 198, 219 非クラスタモードになる, 127

し システムコントローラ (SC),「コンソールアク セスデバイス」を参照 システムサービスプロセッサ (SSP),「コンソー ルアクセスデバイス」を参照 システムファイル, NFS 用のセキュアポー ト, 25 修復 アップグレード中のストレージ構 成, 223-225 マイナー番号の衝突, 182-183 メディエータデータ, 166-167 主クラスタ,データ複製での役割,232 状態 ディスクデバイスグループ, 183 二重列メディエータ, 166 状態データベースの複製,構成,139-140 初期化ファイル, 101-102

シリアルポート Simple Network Management Protocol (SNMP), 122 管理コンソールで構成, 51 シングルユーザーの非クラスタモード 再起動, 198, 219

#### す

スイッチオーバー アフィニティースイッチオーバー, 236 管理ガイドライン,239 実行,258 スイッチバック,実行ガイドライン,240 スケーラブルアプリケーション,リソースグ ループを構成するためのガイドライ ン, 238-239 スタックサイズの設定, 100, 182 ステータス Sun Cluster インストールログ,77 確認, 109 スナップショット,ポイントインタイム,233 スレッドスタックサイズの設定,182 スワップ,計画,18

#### せ

セキュリティファイル, 69 接続点,「トランスポート接続点」を参照

そ ソフトウェア RAID, 制限, 35

#### た

ダーティリージョンロギング (DRL), 計画, 38 耐障害性, 定義, 232 代替起動パス, 表示, 143 退避, 「移動」を参照 多重ポートディスク, 「多重ホストディスク」 を参照 多重ホストディスク 計画,35 ミラー化,40 単一ノードクラスタ,89-92 端末集配信装置(TC),「コンソールアクセスデ バイス」を参照

# つ

追加 「インストール」も参照 Sun Clusterモジュールのノードを Sun Management Center に, 124-125 ディスクセットにドライブを, 158-160 メディエータホスト, 165 通信エンドポイント, クラスタファイルシステ ムの制限, 32

## て

ディスク,「ドライブ」を参照 ディスクグループ 「ディスクデバイスグループ」も参照 構成, 180-182 構成を確認する, 183 ディスクデバイスグループとして登録, 181 ディスクセット 「ディスクセット」を参照 構成, 156-158 最高数の計画,36 最大数の設定, 137-139 ドライブの追加, 158-160 ドライブのパーティションの再分 割, 160-161 ディスクデバイスグループ 「raw ディスクデバイスグループ」も参照 「ディスクグループ」も参照 「デバイスグループ」も参照 インポートとデポート, 180 確認 退避, 213 登録, 181 計画, 32 構成, 243 状態, 183 に変更を登録する, 182

ディスクデバイスグループ(続き) マイナー番号の再割り当て, 182-183 ディスクデバイスグループのインポート, 180 ディスクデバイスグループのデポート, 180 ディスクデバイスグループの登録,として ディスクデバイスグループを登録, 181 ディスクドライブ,「ドライブ」を参照 ディスク列,二重列メディエータの必要条 件, 165 定足数 (quorum) デバイス, とミラー化, 41 定足数デバイス 確認, 109 計画, 30-31 初期構成, 107 注意事項, 175 データサービス アップグレード Sun Cluster HA for SAP liveCache 構成の 変更, 207 ローリング,218 ローリング以外,202 インストール scinstall の使用, 105-106 SunPlex Installer の使用, 71 データ複製 DNS エントリの更新, 259 NFSアプリケーションのファイルシステムの 構成, 245 概要, 232 構成ガイドライン,235 構成の確認, 255 構成例, 234, 240 実行, 253 定義, 232 ディスクデバイスグループの構成,243 同期と非同期, 233 二次ボリュームのマウント, 259 必要なハードウェアとソフトウェア,241 フェイルオーバー処理, 258 ポイントインタイムスナップショット, 233, 254 有効化, 251 リソースグループの作成 アプリケーション,248 複製, 247 リモートミラー, 232, 253 テスト IP アドレスの必要条件 アップグレード, 188, 192

テスト IP アドレスの必要条件 (続き) 新規インストール, 29
デバイス ID の名前,表示, 149
デバイス ID 名
アップグレード後に移行, 224
決定, 107
デバイスグループ
「raw ディスクデバイスグループ」も参照
「ディスクデバイスグループ」も参照
>デバイスグループ,移動, 213
デバイスグループ
移動, 179

#### と

同期データ複製, 233 登録, VxVM ディスクデバイスグループ, 181 ドメインコンソールネットワークインタフェー ス, IP アドレス, 23 ドメインネームシステム (DNS), 240 更新, 259 更新ガイドライン, 240 ドライブ 異なるデバイスサイズのミラー化, 40 ディスクセットへの追加, 158-160 パーティションの再分割, 160-161 トランスポートアダプタ,「アダプタ」を参照 トランスポート接続点,計画, 29

# に

二次クラスタ,データ複製での役割,232 二重列メディエータ アップグレード時の構成解除 ローリング,213 アップグレード時の復元 ローリング,222 ローリング以外,207 アップグレード中の構成解除 ローリング以外,193 概要,164-167 計画,36 状態,166 データの修復,166-167 ホストの追加,165 二次ルートディスク,41

<sup>288</sup> Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A
認証,「認証ノードリスト」を参照 認証ノードリスト ノードの削除,97 ノードの追加,127

### ね

ネットワークタイムプロトコル (NTP),構 成,119-121 ネットワークファイルシステム (NFS) クラスタノード用のガイドライン,24-25 データ複製のためのアプリケーションファイ ルシステムの構成,245

# の

ノード,「クラスタノード」を参照 ノードリスト raw ディスクデバイスグループ からのノードの削除,175 表示,175 ディスクデバイスグループ,35

# は

パーティション /globaldevices, 18,54 /sds, 54 swap, 18 ドライブのパーティションの再分 割, 160-161 ボリューム管理, 18 ルート(/), 19 バックアップクラスタ,データ複製での役 割, 232 パッケージインストール,クラスタコントロー ルパネル (CCP) ソフトウェア, 49-52 パッケージのインストール Apache, 68 Sun Cluster ソフトウェア, 56-58 データサービス scinstallの使用, 105-106 インストーラの使用, 102-104 パッチ 計画, 22

パッチ(続き) パッチリストファイル,58 パブリックネットワーク IPv6 サポート,24 計画,24

ひ 非クラスタモード, 再起動, 127 非クラスタモードで シングルユーザーで再起動, 198, 219 ビットマップ ポイントインタイムスナップショット, 233 リモートミラー, 232 非同期データ複製, 233

### ふ

ファイルシステムのロギング,計画, 39-40 フェイルオーバー アフィニティースイッチオーバー, 236 管理ガイドライン,239 処理, 258 定義, 232 リソースグループ,236 フェイルオーバーアプリケーション,リソース グループを構成するためのガイドライ ン, 237-238 フェイルオーバーリソースグループ,フェイル オーバーでの役割,236 複製,「データ複製」を参照 複製リソースグループ 構成ガイドライン,236 作成, 247 命名規則, 236 プライベートネットワーク,計画,27 プライベートホスト名 確認, 118 計画, 28 変更, 118-119

へ ヘルプ, 12 ほ ポイントインタイムスナップショット 実行, 254 定義, 233 ポート,「シリアルポート」を参照 ホスト file, 計画, 22 ホットスペアディスク,計画,35 ボリューム Solaris ボリュームマネージャ 起動, 163-164 最高数の計画,36 最大数の設定, 137-139 VxVM 確認, 183 構成, 180-182 ボリューム管理 「VERITAS Volume Manager (VxVM)」も参 照 計画 Solaris ボリュームマネージャ, 36-37 Solstice DiskSuite, 36-37 VERITAS Volume Manager, 37-38 一般的, 34-42 パーティション,18

### ま マイナー番号の衝突,修復,182-183 マウントポイント /etc/vfstab ファイルの修正,112

入れ子, 33

み

ミラー化 計画,40-42 広域名前空間,145-148 異なるデバイスクサイズ,40 多重ホストディスク,40 ルートディスク,140-141 計画,41-42 注意事項,175

クラスタファイルシステム,33

#### む 無効,リソース, 193

# め

命名規則,複製リソースグループ,236 メタデバイス 起動,163-164 最高数の計画,36 最大数の設定,137-139 メディエータ,「二重列メディエータ」を参照

# ゆ

ユーザー初期化ファイル,変更,101-102 優先度の高いプロセス,クラスタノードの制 限,25

# 5

ライセンス,計画,22

### IJ

リソース, 無効, 193 リソースグループ アプリケーション,236 移動, 179, 213 オフラインにする, 192 確認, 213 共有アドレス,239 構成ガイドライン,235 スケーラブルアプリケーション, 238-239 フェイルオーバー, 236 フェイルオーバーアプリケー ション, 237-238 複製, 236 リソースタイプ アップグレード後の再登録, 221 アップグレード後の登録,206 リモートミラー複製 実行, 253 定義, 232

290 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A

る ルータ,クラスタノードの制限,25 ルート(/)ファイルシステム,ミラー 化, 141-145 ルートディスク カプセル化, 172-174 カプセル化の解除, 183-186 ミラー化, 140-141 計画, 41-42 注意事項, 175 ルートディスクグループ 簡易, 38 計画, 38 構成 カプセル化したルートディスク上 で, 172-174 ルートディスク以外, 179-180 ルートディスクのカプセル化 構成, 172-174 ミラー化, 174-176 ルートディスクのカプセル化の解除, 183-186 ループバックファイルシステム (LOFS), クラス タファイルシステムの制限,32

ろ
ローリングアップグレード,必要条件,189
ローリング以外のアップグレード,必要条件,189
ログファイル
SunPlex Installer のインストール,77
パッケージのインストール,103
ロケール,103
論理アドレス,計画,23
論理ネットワークインタフェース,制限,29
論理ホスト名リソース,フェイルオーバーでの 役割,236

わ

割り当て,クラスタファイルシステムの制限,32

292 Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) • 2004 年 9 月, Revision A