# 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: 821–1029–10 2009年11月、Revision A Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. All rights reserved.

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

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。

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

この配布には、第三者によって開発された素材を含んでいることがあります。

本製品に含まれる 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、Sun のロゴマーク、Solaris のロゴマーク、Java Coffee Cup のロゴマーク、docs.sun.com 、Java および Solaris は、米国および その他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標、登録商標もしくは、サービスマークです。

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 は、Oracle Corporation の登録商標です。

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

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

Wnn8 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(C) OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. Copyright(C) OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1995-2009 All Rights Reserved.

「ATOK for Solaris」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK for Solaris」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。

「ATOK」および「推測変換」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK for Solaris」に添付す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』に添付のものを使用しています。

「ATOK for Solaris」に含まれる郵便番号辞書  $(7 \, \text{桁}/5 \, \text{桁})$  は日本郵政公社が公開したデータを元に制作された物です (-部データの加工を行なっています)。

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、OPEN LOOK のグラフィカル・ユーザインタフェースを実装するか、またはその他の方法で米国 Sun Microsystems 社 との書面によるライセンス契約を遵守する、米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

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

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

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: 820-7356

Revision A

# 目次

	はじめに	9
1	Sun Cluster 構成を計画する	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	18
	システムディスクパーティション	19
	グローバルクラスタ内の非大域ゾーンのガイドライン	23
	SPARC: クラスタ内の Sun Logical Domains のガイドライン	25
	Sun Cluster 環境の計画	26
	ライセンス	27
	ソフトウェアのパッチ	27
	パブリックネットワーク IP アドレス	27
	コンソールアクセスデバイス	
	論理アドレス	29
	パブリックネットワーク	29
	定足数サーバー	
	NFS ガイドライン	32
	サービスの制限	33
	時間情報プロトコル (NTP)	34
	Sun Cluster の構成可能なコンポーネント	34
	ゾーンクラスタ	44
	グローバルデバイス、デバイスグループ、およびクラスタファイルシステムの計	
	画	46
	グローバルデバイス	46
	デバイスグループ	17

	クラスタファイルシステム	48
	クラスタファイルシステムのマウントオプションの選択	49
	クラスタファイルシステムのマウント情報	51
	ボリューム管理の計画	53
	ボリューム管理ソフトウェアのガイドライン	54
	Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアのガイドライン	55
	Veritas Volume Manager ソフトウェアのガイドライン	57
	ファイルシステムのロギング	58
	ミラー化に関するガイドライン	59
2	グローバルクラスタノードへのソフトウェアのインストール	
	ソフトウェアをインストールします	63
	▼ クラスタソフトウェアのインストールの準備をする	64
	▼定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する	66
	▼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	
	3	
	▼ Solaris ソフトウェアをインストールする	
	▼内部ディスクのミラー化を構成する	
	▼ SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを る	
	▼ Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする	
	▼ Veritas File System ソフトウェアをインストールする	
	▼ Sun Cluster フレームワークおよびデータサービスソフトウェアパッケーストールする	ジをイン
	▼ Sun QFS Softwareのインストール方法	88
	▼root 環境を設定する	89
	▼ Solaris IP Filter を構成する	89
3	グローバルクラスタの確立	
	新規グローバルクラスタまたは新規グローバルクラスタノードの確立	
	▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)	
	▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML)	
	▼ Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)	
	▼追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを準備する	
	▼ ノードまたはプライベートネットワークを追加するときにプライベート	
	ワーク構成を変更する	138

	▼ 追加のグローバルクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)	. 145
	▼追加のグローバルクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する	
	(XML)	. 153
	▼ グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する	. 158
	▼ 定足数デバイスを構成する	. 161
	▼定足数構成とインストールモードを確認する	. 166
	▼ プライベートホスト名を変更する	. 168
	▼ 時間情報プロトコル (NTP) を構成する	. 170
	▼ クラスタプライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテク	
	チャー(IPSec)を構成する	
	▼クラスタ構成の診断データを記録する	. 175
4	Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成	177
	Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成	. 177
	▼SPARC: ボリューム名およびディスクセットの数を設定する	. 178
	▼状態データベースの複製を作成するには	. 180
	ルートディスクのミラー化	. 181
	▼ルート(/)ファイルシステムをミラー化する	. 181
	▼ グローバルデバイス名前空間をミラー化する	. 184
	▼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	. 187
	▼マウント解除できるファイルシステムをミラー化する	. 190
	クラスタ内でのディスクセットの作成	. 193
	▼ディスクセットを作成するには	. 193
	ディスクセットへのドライブの追加	. 197
	▼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	. 199
	▼md.tabファイルを作成する	. 200
	▼ボリュームを起動する	. 202
	二重列メディエータの構成	. 203
	二重列メディエータの必要条件	. 204
	▼ メディエータホストを追加する	. 204
	▼メディエータデータの状態を確認する	
	▼不正なメディエータデータを修復する	. 206

5	Veritas Volume Manager をインストールして構成する	209
	VxVM ソフトウェアのインストールと構成	209
	ルートディスクグループの設定の概要	210
	▼ Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする	211
	▼ SPARC: ルートディスクをカプセル化する	213
	▼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	214
	▼カプセル化されたルートディスクをミラー化する	215
	クラスタへのディスクグループの作成	218
	▼ディスクグループを作成する	218
	▼ディスクグループを登録する	220
	▼デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる	222
	▼ディスクグループの構成を確認する	223
	ルートディスクのカプセル化の解除	225
	▼ルートディスクのカプセル化を解除する	225
6	クラスタファイルシステムの作成	229
	クラスタファイルシステムの作成	229
	▼クラスタファイルシステムを追加する	229
7	グローバル以外のゾーンおよびゾーンクラスタの作成	235
•	グローバルクラスタノード上での非大域ゾーンの設定	
	▼ グローバルクラスタノードに非大域ゾーンを作成する	
	▼ グローバル以外のゾーンに使用されているクラスタファイルシステム	255
	のHAStoragePlus リソースの構成方法	239
	ゾーンクラスタの設定	242
	clzoneclusterユーティリティーの概要	242
	ゾーンクラスタの確立	242
	ゾーンクラスタにファイルシステムを追加する	247
	ゾーンクラスタにストレージデバイスを追加する	252
8	Sun Cluster モジュールの Sun Management Center へのインストール	
	SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする	
	SPARC: Sun Cluster 監視のためのインストール条件	
	▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールす	
	る	261

	▼ SPARC: Sun Management Center を起動する ▼ SPARC: グローバルクラスタノードを Sun Management Center エージェントホスオブジェクトとして追加する ▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む	ト 263
9	クラスタからのソフトウェアのアンインストール	
	▼インストールの问題を修正するために Sun Cluster ノフトウェナを構成時間する	267
	▼ Sun Cluster 情報を JumpStart インストールサーバーから削除する	
	▼ SunPlex Manager ソフトウェアをアンインストールする	273
	▼ SUNWscrdt パッケージを削除する	
	▼ RSMRDT ドライバを手動でアンロードする	
	▼定足数サーバーソフトウェアを削除する	
	▼ ゾーンクラスタを構成解除する	277
Α	Sun Cluster のインストールと構成のためのワークシート	.279
	インストールと構成のワークシート	280
	ローカルファイルシステム配置のワークシート	
	ローカルデバイスのワークシート	
	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構成のワークシート	
	ボリュームのワークシート (Solaris ボリュームマネージャー)	289
	索引	291

# はじめに

Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) では、Sun Cluster software on both SPARC® ベースシステムおよび x86 ベースシステムの両方に Sun Cluster ソフトウェアをインストールするためのガイドラインおよび手順について説明します。

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

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

# UNIXコマンド

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。このマニュアルには、システムの停止、システムの起動、およびデバイスの構成などに使用する基本的な UNIX®コマンドと操作手順に関する説明は含まれていない可能性があります。

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、ディレクトリ 名、画面上のコンピュータ出力、コード例 を示します。	 .login ファイルを編集します。
		ls -a を使用してすべてのファイ ルを表示します。
		machine_name% you have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコン ピュータ出力と区別して示します。	machine_name% <b>su</b>
		Password:
aabbcc123	プレースホルダー: 実際に使用する特定の 名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、rm filename と入力します。
AaBbCc123	参照する書名を示します。	『ユーザーズガイド』の第6章 を参照ください。
		キャッシュはローカルに保存さ れているコピーです。
		ファイルを保存しないでくださ い。
		注: 強調表示されたいくつかの項目はオンラインで太字で表示されます。

# コマンド例のシェルプロンプト

次の表は、Cシェル、Bourneシェル、およびKornシェルのデフォルトのUNIXシステムプロンプトとスーパーユーザープロンプトを示しています。

表P-2 シェルプロンプトについて

シェル	プロンプト
Cシェル	machine_name%
Cシェルのスーパーユーザー	machine_name#
Bourne シェルおよびKorn シェル	\$

表 <b>P-2</b> シェルプロンプトについて	(続き)	
シェル		プロンプト
Bourne シェルおよびKorn シェルの スーパーユーザー		#

# 関連マニュアル

関連する Sun Cluster ソフトウェアトピックについての情報は、以下の表に示すマニュアルを参照してください。 Sun Cluster に関するマニュアルはすべて、http://docs.sun.com で参照できます。

項目	マニュアル
概要	『Sun Cluster Overview for Solaris OS』
	『Sun Cluster 3.2 11/09 Documentation Center 』
Concept	『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』
ハードウェアの設計と管理	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
	各ハードウェア管理ガイド
ソフトウェアのインストール	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 』
	『Sun Cluster クイックスタートガイド (Solaris OS 版) 』
データサービスのインストール と管理	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
	各データサービスガイド
データサービスの開発	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
システム管理	『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版) 』
	『Sun Cluster Quick Reference』
ソフトウェアアップグレード	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster Upgrade Guide for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
エラーメッセージ	『Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS 』
コマンドと関数のリファレンス	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
	${{\mathbb F}}$ Sun Cluster Data Services Reference Manual for Solaris OS ${{\mathbb J}}$
	『Sun Cluster Quorum Server Reference Manual for Solaris OS 』

Sun Cluster ドキュメントの完全なリストについては、http://wikis.sun.com/display/SunCluster/Home/でSun Cluster ソフトウェアの使用しているリリースのリリースノートを参照してください。

## 第三者の関連する Web サイトの参照

このマニュアル内で引用する第三者のWebサイトの可用性についてSun は責任を負いません。こうしたサイトやリソース上の、またはこれらを通じて利用可能な、コンテンツ、広告、製品、その他の素材について、Sun は推奨しているわけではなく、Sun はいかなる責任も負いません。こうしたサイトやリソース上で、またはこれらを経由して利用できるコンテンツ、製品、サービスを利用または信頼したことに伴って発生した(あるいは発生したと主張される)実際の(あるいは主張される)損害や損失についても、Sun は一切の責任を負いません。

# マニュアル、サポート、およびトレーニング

Sun の Web サイトでは、次のサービスに関する情報も提供しています。

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

# コメントをお寄せください

弊社では、マニュアルの改善に努力しており、お客様からのコメントおよびご提案をお受けしております。コメントを投稿するには、http://docs.sun.comにアクセスして「フィードバック」をクリックします。

# 問い合わせについて

Sun Cluster ソフトウェア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
- システムのモデル番号とシリアル番号
- Solaris OS のバージョン番号 (例: Solaris 10)
- Sun Cluster のバージョン番号(例: Sun Cluster 3.2 11/09)

次のコマンドを使用し、システムに関して、サービスプロバイダに必要な情報を収集してください。

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

この章では、Sun Cluster 3.2 11/09 構成に特化した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」
- 26ページの「Sun Cluster 環境の計画」
- 46ページの「グローバルデバイス、デバイスグループ、およびクラスタファイルシステムの計画」
- 53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	『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』
	サーバーや記憶装置に付属しているマニュアル
グローバルクラスタソフトウェアのインストールの計画	第1章「Sun Cluster 構成を計画する」
	280ページの「インストールと構成のワークシート」
ソフトウェアパッケージのインストール。オプションとし	63ページの「ソフトウェアをインストールします」
て Sun QFS ソフトウェアのインストールおよび構成を行います。	Sun Cluster による SAM-QFS の使用

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
新規グローバルクラスタまたは新規グローバルクラスタ ノードの確立	94 ページの「新規グローバルクラスタまたは新規グ ローバルクラスタノードの確立」
Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成	177 ページの「Solaris ボリュームマネージャー ソフト ウェアの構成」
	Solaris ボリュームマネージャー のマニュアル
VERITAS Volume Manager (VxVM) ソフトウェアのインストールと構成	209 ページの「VxVM ソフトウェアのインストールと構成」
	VxVM のマニュアル
クラスタファイルシステムの構成(使用する場合)	229ページの「クラスタファイルシステムを追加する」
(省略可能) Solaris 10 OS での非大域ゾーンの作成	235ページの「グローバルクラスタノード上での非大域 ゾーンの設定」
(省略可能) Solaris 10 OS でのゾーンクラスタの作成	242ページの「ゾーンクラスタの設定」
(省略可能) SPARC: Sun Cluster モジュールの Sun Management Center へのインストールと構成	259 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
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。可用性の高いローカルファイルシステムの作成(使用する場合)	『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』
カスタムデータサービスの開発	『Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS』

### 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、次のガイドラインを説明します。

- 17ページの「Solaris のインストール方法を選択する際のガイドライン」
- 17ページの「Solaris OS の機能制限」
- 18ページの「Solaris ソフトウェアグループについて」
- 19ページの「システムディスクパーティション」
- 23ページの「グローバルクラスタ内の非大域ゾーンのガイドライン」
- 25ページの「SPARC: クラスタ内の Sun Logical Domains のガイドライン」

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 DVD-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。

scinstall JumpStart インストール方法の詳細については、115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

Sun Cluster 構成で Solaris OS を使用する場合は、次の点に注意してください。

- **Solaris 10** ゾーン Sun Cluster フレームワークソフトウェアは、大域ゾーンにのみインストールします。
  - Sun Cluster データサービスを非大域ゾーンに直接インストールできるかどうかについては、データサービスのマニュアルを参照してください。
  - グローバルクラスタノードで非大域ゾーンを構成する場合、ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) を有効にする必要があります。その他の注意事項については、LOFS の情報を参照してください。
- ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) Solaris 9 バージョンの Sun Cluster ソフトウェアによるクラスタ作成中、LOFS 機能はデフォルトで無効になります。 Solaris 10 バージョンの Sun Cluster ソフトウェアでクラスタを作成中、LOFS 機能はデフォルトでは有効になっています。
  - クラスタが次の条件の両方を満たす場合、スイッチオーバーの問題やその他の障害を防ぐために、LOFSを無効にする必要があります。
  - Sun Cluster HA for NFS が高可用性ローカルファイルシステムに構成されている。
  - automountd デーモンが稼働している。

クラスタがこれらの条件の1つだけしか満たさない場合、LOFSを有効にしても安全です。

LOFS と automountd デーモンの両方を有効にする必要がある場合は、Sun Cluster HA for NFS によってエクスポートされる高可用ローカルファイルシステムに含まれるファイルをすべて自動マウンタマップから除外してください。

- 省電力シャットダウン 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。詳細は、pmconfig(1M)およびpower.conf(4)のマニュアルページを参照してください。
- **IP** フィルタ Sun Cluster ソフトウェアは、スケーラブルサービスでは Solaris IP Filter 機能をサポートしませんが、フェイルオーバーサービスでは Solaris IP Filter をサポートします。
- **fssnap** Sun Cluster ソフトウェアは、UFS の機能である fssnap コマンドをサポートしません。ただし、Sun Cluster ソフトウェアによって制御されないローカルシステム上で fssnap コマンドを使用できます。fssnap サポートには、次の制限が適用されます。
  - fssnap コマンドは、Sun Cluster ソフトウェアによって管理されていないローカルファイルシステム上でサポートされています。
  - fssnap コマンドは、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。
  - fssnap コマンドは、HAStoragePlus によって制御されるローカルファイルシステムではサポートされていません。

## Solaris ソフトウェアグループについて

Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアには少なくともエンドユーザー Solaris ソフトウェアグループが必要です (SUNWCuser)。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。

- サーバー 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。
- SCI-PCI アダプタ TSPARC 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) を使用する場合は、必ず RSMAPI ソフトウェアパッケージ (SUNWrsm と SUNWrsmo) をインストールしてください。 SPARC ベースのプラットフォームで Solaris 9 OS を使用する場合は、さらに SUNWrsmx と 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セクション (3RSM) のマニュアルページを参照してください。

■ 追加の Solaris パッケージ - エンドユーザー 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® 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するには、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

適切な281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。

■ swap – swap 領域には、Solaris と Sun Cluster ソフトウェアを合わせて 750 MB 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 512 MB を Sun Cluster ソフトウェア用に追加します。 さらに、Solaris ホスト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 - 別の swap ファイルを作成する場合、グローバルデバイス上に 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ホストの swap デバイスとして使用します。

- (オプション)/globaldevices グローバルデバイスの scinstall(1M) ユーティリティで使用される、少なくとも 512 Mbytes の規模でファイルシステムを作成してください。 Solaris 10 OS 上で、その代わり、Lofi デバイスを使用する場合、このファイルシステムを作成する必要はありません。 いずれのオプションも機能面では同じです。
- ボリュームマネージャー ボリュームマネージャーで使用するために、スライス 7 に 20 M 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。

- 20ページの「ルート(/)ファイルシステムのガイドライン」
- 21ページの「/globaldevices ファイルシステムのガイドライン」
- 22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40 MB 未満しか占有しません。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアが必要とする領域は5 MB 未満、VxVM ソフトウェアは15 MB 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、100 MB 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。

Solaris 10 OS 上で、グローバルデバイスの名前空間に lofi デバイスを使用するには、100 MBytes の自由空間を設定してください。

- /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 100 MB 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 25 MB 未満占有します。Solaris ボリュームマネージャー および VxVM ソフトウェアが必要とする領域は、それぞれ 15 MB 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 2 MB 未満使用します。ただし、各 Sun Cluster データサービスで 1M から 5 MB が使用されることがあります。Solaris ボリュームマネージャー 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、40 MB 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、Solaris ホストごとに 25 MB 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 ソフトウェアはグローバルデバイスの名前空間をホストするためのロケーションを2つオプションで提供します。

- lofi デバイス (Solaris 10 のみ)
- いずれかのローカルディスク上の専用ファイルシステム (Solaris 9 または 10)

この節では、専用パーティションの使用のガイドラインについて説明します。 その代わり、 lofi上にグローバルデバイスの名前空間をホストする場合、この情報は適用されません。

/globaldevices ファイルシステムは通常使用中の root ディスク上にあります。 ただし、論理ボリュームマネージャーのボリュームなどのように、グローバルデバイスのファイルシステムを置く別のストレージを使用する場合は、このファイルシステムを Solaris ボリュームマネージャー 共有ディスクセットの一部やルートのディスクグループ以外の VxVM ディスクグループの一部にしてはいけません。このファイルシステムは、 あとで UFS 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/globaldevices を付けます。

注-グローバルデバイスファイルシステムに有効なファイルシステムの種類は、UFSのみです。グローバルデバイスファイルシステムを作成したあとで、ファイルシステムの種類を変更しないでください。

ただし、UFS グローバルデバイスファイルシステムは、ZFS を使用する他の root ファイルシステムを持つノード上に共存できます。

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、グローバルクラスタメンバーになったときにSolaris ホスト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。通常のクラスタ構成の場合、ファイルシステムのサイズは512 MBで十分です。

#### ボリューム管理ソフトウェアの必要条件

Solaris ボリュームマネージャー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 Solaris ホストにローカルディスクが1つしかない場合は、Solaris ボリュームマネージャー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、Solaris ボリュームマネージャーのマニュアルを参照してください。

VxVM (Veritas Volume Manager) 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、750 MB 未満の物理メモリーを持つ Solaris ホスト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、Solaris ボリュームマネージャー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。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアを使用する場合は、状態データ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、あとでスライス 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	内容	割り当てサイズ	説明
0	/	6.75GB	スライス 1 潤 1 7 に領域が割り当てられたあとに、ディスク上に 残っている空き領域。Solaris OS、Sun Cluster ソフトウェア、データ サービスソフトウェア、ボリュームマネージャーソフトウェア、Sun Management Center エージェントおよび Sun Cluster モジュール エージェントのパッケージ、ルートファイルシステム、データ ベースおよびアプリケーションソフトウェア用に使用されます。
1	swap	1GB	512 MB - Solaris OS 用
			512 MB - Sun Cluster ソフトウェア用

表 1-2	ファイ	ſルシステ	ム割り当ての位	列 (続き)

スライス	内容	割り当てサイズ	説明
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。Solaris 10 OS 上で、専用パーティションではなく、lofiデバイスを選択する場合、スライス 3 を未使用のままにします。.
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	Solaris ボリュームマネージャー 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、スライス解放後に VxVM によってイ ンストールの際に使用します。

# グローバルクラスタ内の非大域ゾーンのガイドラ イン

クラスタ内の Solaris 10 ゾーンの目的と機能の詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Support for Solaris Zones」を参照してください。

非大域ゾーンのクラスタ構成のガイドラインについては、44ページの「ゾーンクラスタ」を参照してください。

グローバルクラスタノードで、Solaris 10 非大域ゾーン(あるいは単に「ゾーン」と呼ぶ)を作成する場合、次の点に注意してください。

- 一意のゾーン名 ゾーン名は、Solaris ホストで一意である必要があります。
- 複数のノードでのゾーン名の再使用 クラスタ管理を簡単にするために、対象となるリソースグループに含まれるゾーンに対して、ノード間で同じ名前を使用することができます。
- プライベートIPアドレス クラスタで使用できるよりも多くのプライベートIPアドレスを使用しようとしないでください。
- マウント グローバルマウントをゾーンに含めないでください。ループバックマウントだけを含めてください。
- フェイルオーバーサービス 複数ホストのクラスタでは、Sun Cluster ソフトウェアはフェイルオーバーリソースグループのノードリストに、同じ Solaris ホストの異なるゾーンを指定できますが、これが便利なのはテスト中だけです。単一ホストにノードリスト内のすべてのゾーンが含まれる場合、ノードはそのリ

ソースグループの単一障害点になります。可用性を最大にするために、フェイルオーバーリソースグループのノードリストのゾーンは、別のホストに置く必要があります。

単一ホストのクラスタでは、フェイルオーバーリソースグループのノードリストで複数のゾーンを指定しても機能的なリスクはありません。

- スケーラブルサービス 同じ Solaris ホストの同じスケーラブルサービスで使用する非大域ゾーンを作成しないでください。スケーラブルサービスの各インスタンスは、別々のホストで実行する必要があります。
- クラスタファイルシステム UFS または VxFS を使用するクラスタファイルシステムの場合、zonecfs コマンドを使用して、クラスタファイルシステムをグローバル以外のゾーンに直接追加しないでください。 代わりに、HAStoragePlus リソースを構成してください。これは、グローバル以外のゾーンでクラスタファイルシステムのマウントを管理し、グローバル以外のゾーンでクラスタファイルシステムのループバックマウントを実行します。
- LOFS Solaris ゾーンでは、ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) を有効にする必要があります。ただし、Sun Cluster HA for NFS データサービスでは、スイッチオーバーの問題やその他の障害を避けるために、LOFS を無効にする必要があります。クラスタで非大域ゾーンと Sun Cluster HA for NFS の両方を構成する場合、データサービスの問題の発生を防ぐために次のいずれかの手順を実行してください。
  - automountd デーモンを無効にします。
  - Sun Cluster HA for NFS からエクスポートされた高可用ローカルファイルシステムに含まれるすべてのファイルをオートマウンタマップから除外します。
- 排他的 **IP** ゾーン 排他的 **IP** の非大域ゾーンには、特に次のガイドラインが適用されます。
  - 論理ホスト名リソースグループ Logical Hostname リソースが含まれるリソースグループでは、ip-type プロパティーが exclusive に設定された非大域ゾーンがノードリストに含まれる場合、そのノードリスト内のすべてのゾーンのこのプロパティーが exclusive に設定されている必要があります。大域ゾーンの ip-type プロパティーは常に shared に設定されているため、ip-type=exclusive のゾーンが含まれるノードリストで共存できない点に注意してください。この制限は、Solaris ゾーンの ip-type プロパティーを使用する Solaris OS のバージョンにのみ適用されます。
  - IPMP グループ 非大域ゾーンのデータサービストラフィックに使用されるすべてのパブリックネットワークアダプタについては、ゾーン上のすべての/etc/hostname. adapter ファイルで IPMP グループを手動で設定する必要があります。この情報は、大域ゾーンから継承されません。IPMP グループの設定のガイドラインと手順については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート VI「IPMP」を参照してください。
  - プライベートホスト名の依存性 排他的 IP ゾーンは、クラスタのプライベートホスト名とプライベートアドレスに依存できません。

■ 共有アドレスリソース - 共有アドレスリソースは、排他的 IP ゾーンを使用できません。

# SPARC: クラスタ内の Sun Logical Domains のガイド ライン

SPARCハイパーバイザ対応の物理的にクラスタ化されたマシン上で、Sun Logical Domains (LDoms) I/O ドメインまたはゲストドメインを作成する場合、次の点に注意してください。

- SCSI LUN の必要条件 Sun LDoms ゲストドメインの仮想共有ストレージデバイス、または仮想ディスクバックエンドは、I/Oドメイン内の完全な SCSI LUN である必要があります。任意の仮想デバイスは使用できません。
- フェンシング デバイスのフェンシングも無効にしない限り、同じ物理マシン上の複数のゲストドメインにストレージ LUN をエクスポートしないでください。そうしないと、あるデバイスから同じマシン上の2つのゲストドメインの両方が見える状態にある場合に、ゲストドメインの1つに障害が発生すると、そのデバイスがフェンシングされます。デバイスがフェンシングされると、そのあとでデバイスへのアクセスを試みるほかのゲストドメインでパニックが発生する可能性があります。
- ネットワークの分離 同じ物理マシン上にあるが、異なるクラスタに構成されているゲストドメインは、互いに別のネットワークにある必要があります。次のいずれかの方法を使用します。
  - プライベートネットワークの I/O ドメイン内で異なるネットワークインタフェースを使用するように、クラスタを構成する。
  - クラスタごとに異なるネットワークアドレスを使用する。
- ゲストドメイン内のネットワーク ゲストドメイン間で送受信するネットワークパケットは、仮想スイッチを介してネットワークドライバに到達するためにサービスドメインをトラバースします。仮想スイッチでは、システムの優先順位に従って実行されるカーネルスレッドを使用します。仮想スイッチスレッドは、ハートビート、メンバーシップ、チェックポイントなど、重要なクラスタ操作を実行するために必要な CPU リソースを取得します。mode=sc 設定で仮想スイッチを構成すると、クラスタのハートビートパケットを迅速に処理できます。ただし、次のワークロードの下では CPU リソースをサービスドメインに追加して、重要なほかのクラスタ操作の信頼性を向上させることができます。
  - ネットワークまたはディスク I/O が原因で生じる高い割り込み負荷。過度の負荷の下では、仮想スイッチにより仮想スイッチスレッドなどのシステムスレッドが長時間実行されることがないようにできます。

- CPU リソースを保持することに過度に積極的なリアルタイムスレッド。リアルタイムスレッドは、仮想スイッチスレッドよりも高い優先順位で実行されるため、長時間仮想スイッチスレッドを使用する場合の CPU リソースを制限できます。
- 非共有ストレージ Solaris 10 OS 上では、LDoms ゲストドメイン OS イメージといった非共有ストレージの場合、任意の種類の仮想デバイスを使用できます。 I/Oドメインにファイルやボリュームを実装すれば、そうした仮想デバイスを強化できます。. ただし、同じクラスタの別のゲストドメインにマッピングする目的で、ファイルまたは複製ボリュームを I/Oドメインにコピーしないでください。. 作成される仮想デバイスの別のゲストドメインに同じデバイスが確認されるため、そのようなコピーまたは複製は問題を発生させる場合があります。 I/Oドメインには常に新しいファイルまたはデバイスを作成してください。一意のデバイスを割り当てて、その新しいファイルまたはデバイスを別のゲストドメインにマッピングしてください。
- I/Oドメインからのストレージのエクスポート Sun Logical Domains I/Oドメイン で構成されるクラスタを構成する場合、Sun Cluster ソフトウェアを実行している ほかのゲストドメインにストレージデバイスをエクスポートしないでください。
- Solaris I/O マルチパス ゲストドメインから Solaris I/O マルチパスソフトウェア (MPxIO) を実行しないでください。その代わりに、I/O ドメインで Solaris I/O マルチパスソフトウェアを実行し、その結果をゲストドメインにエクスポートしてください。
- プライベートインターコネクトのIPアドレスの範囲 プライベートネットワークは、同じ物理マシン上で作成されたすべてのゲストドメインで共有され、これらのすべてのドメインに表示されます。ゲストドメインクラスタで使用するためのscinstall ユーティリティーに対してプライベートネットワークのIPアドレスの範囲を指定する前に、同じ物理マシン上の別のゲストドメインがそのアドレスの範囲を使用していないことを必ず確認してください。

Sun Logical Domains の詳細は、『Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Administration Guide』を参照してください。

# 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、次のコンポーネントの準備について説明します。

- 27ページの「ライセンス」
- 27ページの「ソフトウェアのパッチ」
- 27ページの「パブリックネットワーク IP アドレス」
- 28ページの「コンソールアクセスデバイス」
- 29ページの「論理アドレス」
- 29ページの「パブリックネットワーク」
- 31ページの「定足数サーバー」

- 32ページの「NFS ガイドライン」
- 33ページの「サービスの制限」
- 34ページの「時間情報プロトコル(NTP)」
- 34ページの「Sun Cluster の構成可能なコンポーネント」
- 44ページの「ゾーンクラスタ」

Sun Cluster コンポーネントの詳細は、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』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。

# ソフトウェアのパッチ

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。クラスタが適切に動作するためには、必ずすべてのクラスタノードが同じパッチレベルになるようにしてください。

- 必要なパッチの最新情報については、『Sun Cluster Release Notes』の「パッチと必須ファームウェアのレベル」を参照するか、Sun サービスプロバイダまでお問い合わせください。
- パッチに適用に関する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)』の第11章「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。

## パブリックネットワークIPアドレス

クラスタによるパブリックネットワークの使用については、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Public Network Adapters and IP Network Multipathing」を参照してください。

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パブリックネットワーク IP アドレスを設定します。クラスタ構成内の各 Solaris ホストには、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、パブリックネットワーク 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。これらの IP アドレスを、次の場所に追加してください。

- 使用するすべてのネーミングサービス
- 各グローバルクラスタノードにあるローカルの /etc/inet/hosts ファイル (Solaris ソフトウェアをインストールしたあとで追加してください)
- Solaris 9 OS の IPv6 IP アドレスの場合は、Solaris ソフトウェアをインストールした あとの各グローバルクラスタノードにあるローカルの /etc/inet/ipnodes ファイル
- 排他的な IP 非大域ゾーンにあるローカルの /etc/inet/hosts ファイル

表1-3 パブリックネットワーク 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IPアドレス
管理コンソール	サブネットごとに1つ
グローバルクラスタノード	サブネットごとのノードあたり1つ
ゾーンクラスタノード	サブネットごとのノードあたり1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
(省略可能) 非大域ゾーン	サブネットごとに1つ
コンソールアクセスデバイス	17
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

IP アドレスの計画の詳細については、『System Administration Guide: IP Services』の第3章「Planning Your TCP/IP Network (Task)」 または 『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の第2章「TCP/IP ネットワークの計画 (手順)」を参照してください。

# 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とポート番号を提供する必要があります。

- 管理コンソールとグローバル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 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についての詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』を参照してください。

または、管理コンソールを直接クラスタノードに接続しているか、管理ネットワーク経由で接続している場合、管理コンソールまたは管理ネットワークへの接続に使用される各グローバルクラスタノードのホスト名およびシリアルポート番号を提供してください。

# 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。

詳細は、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。データサービスおよびリソースの詳細は、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』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の分離 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 プタを使用するか、またはタグ付き VLAN 対応のアダプタとVLAN 対応のス イッチでタグ付き VLAN を構成し、プライベートインターコネクトとパブリック ネットワークの両方で同じアダプタを使用できるようにします。
- 最小 すべてのクラスタノードは、少なくとも1つのパブリックネットワークに接続されている必要があります。パブリックネットワークの接続では、さまざまなノードにさまざまなサブネットを使用できます。
- 最大 パブリックネットワークへの接続は、ハードウェア構成が許す限り追加できます。
- スケーラブルサービス スケーラブルサービスを実行するすべてのノードが、同じサブネットまたはサブネットのセットを使用するか、サブネット間でルーティング可能な異なるサブネットを使用します。
- **IPv4** Sun Cluster ソフトウェアは、パブリックネットワーク上の IPv4 アドレスを サポートします。

- **IPv6** Sun Cluster ソフトウェアは、パブリックネットワーク上の IPv6 アドレスを サポートします (ただし、次の条件または制限があります)。
  - プライベートインターコネクトがSCI アダプタを使用する場合、Sun Cluster ソフトウェアは、パブリックネットワーク上の IPv6 アドレスをサポートしません。
  - 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の両方で IPv6 アドレスをサポートしています。
- IPMP グループ 各パブリックネットワークアダプタ データサービストラフィックに使用される各パブリックネットワークアダプタは、IP ネットワークマルチパス (IPMP) グループに属する必要があります。パブリックネットワークアダプタがデータサービストラフィックに使用されていない場合、IPMP グループに構成する必要はありません。

Sun Cluster 3.2 11/09 リリースでは、scinstall ユーティリティーは、Sun Cluster 作成中に未設定の各パブリックネットワークアダプタで単一アダプタの IPMP グループを構成しなくなりました。その代わりに、scinstall ユーティリティーは、同じサブネットを使用するクラスタ内のパブリックネットワークアダプタの各セットで、複数アダプタの IPMP グループを自動的に構成します。Solaris 10 OS では、これらのグループはプローブベースです。

scinstall ユーティリティーは、IPMP グループですでに構成されているアダプタを無視します。クラスタでは、プローブベースの IPMP グループ、またはリンクベースの IPMP グループを使用できます。ただし、ターゲットの IP アドレスをテストするプローブベースの IPMP グループでは優れた保護が提供されますが、可用性が損なわれる場合もあります。

scinstall ユーティリティーで構成される IPMP グループ内のアダプタがデータサービストラフィックに使用されない場合、そのアダプタをグループから削除できます。

IPMP グループを設定するためのガイドラインと手順については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート VI「IPMP」を参照してください。クラスタをインストールしたあとに IPMP グループを変更するには、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタで IP ネットワークマルチパスグループを管理する」のガイドライン、および『System Administration Guide: IP Services』の第28章「Administering Network Multipathing (Task)」 (Solaris 9) または『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の第31章「IPMP の管理 (手順)」 (Solaris 10) の手順に従います。

■ ローカル MAC アドレスのサポート - すべてのプライベートネットワークアダプタは、ローカル MAC アドレスの割り当てをサポートするネットワークインタフェースカード (Network Interface Card、NIC) を使用します。ローカルMAC アドレス割り当ては、IPMP の要件です。

■ local-mac-address 設定 – local-mac-address? 変数では、Ethernet アダプタに対してデフォルト値 true を使用します。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。

パブリックネットワークインタフェースの詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』を参照してください。

## 定足数サーバー

Sun Cluster 定足数サーバーソフトウェアを使用してマシンを定足数サーバーとして構成し、続いて定足数サーバーをクラスタの定足数デバイスとして構成することができます。共有ディスクおよび NAS ファイラの代わりとして、またはそれらに加えて定足数サーバーを使用できます。

Sun Cluster 構成で定足数サーバーを使用する場合は、次の点に注意してください。

- ネットワーク接続 定足数サーバーコンピュータは、パブリックネットワーク経由でクラスタに接続します。
- サポートされるハードウェア 定足数サーバーでサポートされるハードウェアプラットフォームは、グローバルクラスタノードでサポートされるものと同じです。
- オペレーティングシステム Sun Cluster 用の Solaris ソフトウェアの必要条件は、定足数サーバーソフトウェアにも適用されます。
- 複数クラスタへのサービス 定足数サーバーを複数クラスタへの定足数デバイスとして構成できます。
- ハードウェアとソフトウェアの混合 定足数サーバーが定足数を提供する1つまたは複数のクラスタと同じハードウェアおよびソフトウェアプラットフォーム上に、定足数サーバーを構成する必要はありません。たとえば、Solaris 9 OS を実行するx86マシンは、Solaris 10 OS を実行するSPARC クラスタの定足数サーバーとして構成できます。
- ツリーアルゴリズムのスパニング -定足数サーバーが実行されるクラスタパブ リックに接続されているポートのスパニングツリーアルゴリズムをイーサネット スイッチ上で無効にしてください。
- クラスタノードの定足数サーバーとしての使用 クラスタノード上の定足数サーバーを、ノードが属するクラスタ以外のクラスタに定足数を提供するように構成できます。ただし、クラスタノードで構成される定足数サーバーは高可用性ではありません。

## NFS 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。

- NFS クライアント 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た Sun Cluster HA for NFS でエクスポートされてい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。グローバル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。
- NFSv3 プロトコル NAS ファイラなどの外部 NFS サーバーからのクラスタノード 上にファイルシステムをマウントし、NFSv3 プロトコルを使用している場合、同 じクラスタノードで NFS クライアントマウントおよび Sun Cluster HA for NFS データサービスを実行することはできません。これを実行した場合、一部の Sun Cluster HA for NFS データサービス動作により NFS デーモンが停止して再起動し、NFS サービスが中断される場合があります。ただし、NFSv4 プロトコルを使用して、外部 NFS ファイルシステムをクラスタノードにマウントする場合は、Sun Cluster HA for NFS データサービスを安全に実行できます。
- ロック 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いけません。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(1M))) 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。
- NFS セキュリティー機能 Sun Cluster ソフトウェアは、share\_nfs(1M) コマンドの 次のオプションをサポートしません。
  - secure
  - sec=dh

ただし、Sun Cluster ソフトウェアは NFS の次のセキュリティ機能をサポートします。

- NFSのセキュアポートの使用。NFSのセキュアポートを有効にするには、クラスタノード上の/etc/systemファイルにエントリセットnfssrv:nfs\_portmon=1を追加します。
- NFS での Kerberos の使用。詳細は、『Sun Cluster Data Service for NFS Guide for Solaris OS』の「Securing Sun Cluster HA for NFS With Kerberos V5」を参照してください。
- グローバル以外のゾーンのNAS デバイスに対する保護サポートは提供されない Sun Cluster ソフトウェアでは、NAS デバイスからのNFS エクスポートファイルシステムがグローバル以外のゾーン(ゾーンクラスタのノードなど)で使用されている場合、それらのNFS エクスポートファイルシステムに対す

る保護サポートは提供されません。保護サポートは、大域ゾーン内のNFSエクスポートファイルシステムに対してのみ提供されます。

### サービスの制限

Sun Cluster 構成の次のサービスの制限を守ってください。

- ルーター 次の理由により、クラスタをルーター (ゲートウェイ) として構成しないでください。
  - インターコネクトインタフェース上のIFF\_PRIVATE フラグの設定に関わらず、ルーティングプロトコルは、クラスタインターコネクトを公的にアクセス可能なネットワークとして別のルーターに誤ってブロードキャストする場合があります。
  - ルーティングプロトコルは、クライアントのアクセシビリティーに影響するクラスタノードをまたがった IP アドレスのフェイルオーバーに干渉する場合があります。
  - .ルーティングプロトコルは、パケットを別のクラスターノードに転送せずに、クライアントネットワークパケットを受け入れ、それらをドロップすることでスケーラブルなサービスの適切な機能性を劣化させる場合があります。
- NIS+サーバー-クラスタノードをNISまたはNIS+サーバー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。
- 起動およびインストールサーバー 高可用性にした起動方法の提供や、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ために Sun Cluster 構成を使用しないでください。
- RARP 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プログラム番号 RPCサービスをクラスタ上にインストールする場合、このサービスでは次のプログラム番号を使用しないでください。
  - **1**00141
  - **1**00142
  - **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。

■ スケジューリングクラス - 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次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 3.2 11/09 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。

# 時間情報プロトコル(NTP)

同期化-NTPを構成する場合、またはクラスタ内で機能を同期化する場合は、クラスタノードすべてを同時に同期化してください。

精度 - ノード間の時間を同期化する場合、個々のノード上の時間の精度が次に重要になります。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。

存在しないノードに関するエラーメッセージ -専用の/etc/inet/ntp.confファイルをインストールしていない場合、scinstallコマンドがデフォルトの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。それ以外の通常のクラスタ条件でこれらのメッセージを表示しない方法については、170ページの「時間情報プロトコル(NTP)を構成する」を参照してください。

クラスタの時刻についての詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』を参照してください。 Sun Cluster 構成に NTP を構成する詳細については、/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 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。

- 35ページの「グローバルクラスタ名」
- 35ページの「グローバルクラスタ投票ノード名」
- 35ページの「ゾーン名」
- 36ページの「プライベートネットワーク」
- 38ページの「プライベートホスト名」
- 38ページの「クラスタインターコネクト」
- 41ページの「グローバルフェンシング」

#### ■ 42ページの「定足数デバイス」

適当な構成計画ワークシートに、次の情報を追加してください。

#### グローバルクラスタ名

グローバルクラスタ名は、Sun Cluster の構成時に指定します。グローバルクラスタ名は、企業内でグローバルに一意である必要があります。

ゾーンクラスタの命名方法については、44ページの「ゾーンクラスタ」を参照してください。

#### グローバルクラスタ投票ノード名

グローバルクラスタ内の投票ノードの名前は、Solaris OS でインストールしたときに物理ホストまたは仮想ホストに割り当てた名前と同じです。命名の要件の詳細については、hosts(4)のマニュアルページを参照してください。

単一ホストクラスタのインストールでは、デフォルトのクラスタ名は投票ノードの名前になります。

Sun Cluster の構成中に、グローバルクラスタでインストールするすべての投票 ノード名を指定します。

ゾーンクラスタ内のノード名については、44ページの「ゾーンクラスタ」を参照してください。

#### ゾーン名

Solaris ブランドをサポートしているバージョンの Solaris 10 OS では、ブランド native の非大域ゾーンはリソースグループノードリストの有効な潜在ノードです。 nodename: zonename という命名規則を使用して、Sun Cluster コマンドに非大域 ゾーンを指定します。

- nodename は Solaris ホストの名前です。
- zonename は、投票ノード上にゾーンを作成するときに非大域ゾーンに割り当てる名前です。ゾーン名は、ノード上で一意でなければなりません。ただし、異なる投票ノードで同じゾーン名を使用できます。nodename の異なるノード名: zonename によって非大域ゾーンの名前はクラスタ内で一意になります。

大域ゾーンを指定する場合、投票ノード名を指定するだけで済みます。

非大域ゾーンのクラスタについては、44ページの「ゾーンクラスタ」を参照してください。

#### プライベートネットワーク

注-単一ホストのグローバルクラスタの場合、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。scinstall ユーティリティーは、クラスタでプライベートネットワークが使用されていなくても、自動的にデフォルト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割り当てます。

Sun Cluster ソフトウェアは、Sun Cluster ソフトウェアで管理されるノード間および非大域ゾーン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、次のいずれかの方法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) とデフォルトのネットマスクを使用します。
  - Solaris 10 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.240.0 です。この IP アドレス範囲は、最大 64 の投票ノードと非大域ゾーン、最大 12 のゾーンクラスタおよび最大 10 のプライベートネットワークをサポートしています。
  - Solaris 9 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.248.0 です。この IP アドレス範囲は、最大 64 のノードと最大 10 のプライベートネットワークをサポートしています。

注-IPアドレス範囲でサポートできる最大投票ノード数は、ハードウェアまたはソフトウェアの構成で現在サポートできる最大投票ノード数を反映していません。

- デフォルト以外の許容可能なプライベートネットワークアドレスを指定して、デフォルトのネットマスクをそのまま使用します。
- デフォルトのプライベートネットワークアドレスをそのまま使用して、デフォルト以外のネットマスクを指定します。
- デフォルト以外のプライベートネットワークアドレスとデフォルト以外のネットマスクを指定します。

デフォルト以外のネットマスクを使用することを選択すると、scinstall ユーティリティーから、IPアドレス範囲でサポートするノードの数とプライベートネットワークの数を指定するように求められます。Solaris 10 OS でも、このユーティリティーから、サポートするゾーンクラスタの数を指定するように求められます。指定するグローバルノードの数には、プライベートネットワークを使用する、クラスタ化されていない非大域ゾーンの予測される数も含めるようにしてください。

このユーティリティーは、指定したノード、ゾーンクラスタおよびプライベートネットワークの数に対応する最小IPアドレス範囲のネットマスクを計算します。計算されたネットマスクは、指定したノード(非大域ゾーンを含む)、ゾーンクラスタおよびプライベートネットワークの数よりも多くの数をサポートする場合があります。scinstall ユーティリティーはさらに、2倍の数のノード、ゾーンクラスタおよびプライベートネットワークをサポートするための最低限のネットマスクとなる2番目のネットマスクも計算します。この2番目のネットマスクにより、クラスタはIPアドレス範囲を再構成する必要なしに、将来のノードとプライベートネットワークの数の増加に対応できます。

ユーティリティーから、どちらのネットマスクを選択するかを聞かれます。計算されたネットマスクのいずれかを選択するか、それ以外のネットマスクを指定することができます。指定するネットマスクは、最低でもユーティリティーに指定したノードとプライベートネットワークの数をサポートする必要があります。

注-投票ノード、非大域ゾーン、ゾーンクラスタ、プライベートネットワークなどの追加に対応するには、クラスタのプライベート IP アドレス範囲の変更が必要になる場合があります。

クラスタの確立後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変更する 方法については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「既存のクラスタ のプライベートネットワークアドレスまたはアドレス範囲を変更する」を参照して ください。これらの変更を行うには、クラスタを停止させる必要があります。

ただし、Solaris 10 OS では、cluster set-netprops コマンドを使用してネットマスクだけを変更すると、クラスタがクラスタモードのままになります。クラスタですでに構成されているゾーンクラスタの場合は、そのゾーンに割り当てられているプライベート IP サブネットとプライベート IP アドレスも更新されます。

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。

- アドレスおよびネットマスクのサイズ プライベートネットワークアドレスは、ネットマスクよりも小さくすることはできません。たとえば、ネットマスク255.255.255.0でプライベートネットワークアドレス172.16.10.0を使用できますが、ネットマスク255.255.0.0では、プライベートネットワークアドレス172.16.10.0を使用できません。
- 許容アドレス アドレスは、プライベートネットワークでの使用のために RFC 1918 で予約されているアドレスのブロックに含まれるようにしてください。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。

■ 複数クラスタでの使用 - クラスタが異なるプライベートネットワーク上にある場合は、複数のクラスタ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、物理クラスタ外からはアクセスできません。

同じ物理マシン上に作成され、同じ仮想マシンに接続されている Sun Logical Domains (LDoms) ゲストドメインはプライベートネットワークを共有し、これらのすべてのドメインにプライベートネットワークが表示されます。ゲストドメインのクラスタで使用する場合は、プライベートネットワーク IP アドレスの範囲をscinstall ユーティリティーに指定する前に注意が必要です。同じ物理ドメイン上に存在し、その仮想ネットワークを共有している別のゲストドメインがそのアドレス範囲を使用していないことを確認してください。

■ IPv6 - Sun Cluster ソフトウェアは、プライベートインターコネクトで IPv6 アドレスをサポートしません。IPv6 アドレスを使用するスケーラブルサービスをサポートするために、システムはプライベートネットワークアダプタ上で IPv6 アドレスを構成します。しかし、これらの IPv6 アドレスは、プライベートネットワークでのノード間通信では使用されません。

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 (IP サービス)』の「TCP/IP ネットワークの計画 (手順)」(Solaris 9 または Solaris 10) を参照してください。

#### 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、グローバ ルクラスタまたはゾーンクラスタの 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 (nodeid は、内部ノード ID の数値です)。ノード ID 番号は、Sun Cluster の構成 中に各投票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。グローバルクラスタの投票ノードとゾーンクラスタのノードは、どちらも 同じプライベートホスト名を持ちますが、ホスト名はそれぞれ異なるプライベート ネットワーク IP アドレスに解決されます。

グローバルクラスタの構成後に、clsetup(1CL)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。この時点では、ゾーンクラスタノードのプライベートホスト名は変更できません。

Solaris 10 OS の場合、非大域ゾーンのプライベートホスト名の作成は任意です。非大域ゾーンのプライベートホスト名の作成には、命名規則はありません。

#### クラスタインターコネクト

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スイッチの間

クラスタインターコネクトの目的と機能の詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Cluster Interconnect」を参照してください。

注-単一ホストのクラスタの場合、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、単一ホストのクラスタ構成にあとから投票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。

Sun Cluster の構成中に、1つまたは2つのクラスタインターコネクトに対して構成情報を指定します。

- 使用できるアダプタポートの数が制限されている場合、タグ付きのVLANを使用して、同じアダプタをプライベートネットワークとパブリックネットワークの両方で共有できます。詳細は、39ページの「トランスポートアダプタ」のタグ付き VLAN アダプタのガイドラインを参照してください。
- 1つのクラスタでは、1つから6つまでのクラスタインターコネクトを設定できます。クラスタインターコネクトを1つだけ使用すると、プライベートインターコネクトに使用されるアダプタポートの数が減り、同時に冗長性がなくなり、可用性が低くなります。1度インターコネクトに障害が発生すると、クラスタで自動復旧の実行が必要になるリスクが高まります。できれば2つ以上のクラスタインターコネクトをインストールしてください。その結果、冗長性とスケーラビリティーが提供されるので、シングルポイント障害が回避されて可用性も高くなります。

クラスタインターコネクトの確立後に、clsetup(1CL)ユーティリティーを使用して、追加のインターコネクトを合計6つまで構成できます。

クラスタインターコネクトハードウェアのガイドラインについては、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』の「Interconnect Requirements and Restrictions」を参照してください。クラスタインターコネクトの一般的な情報については、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Cluster-Interconnect Components」および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』を参照してください。

#### トランスポートアダプタ

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ホストクラスタの場合は、インターコネクトをポイントツーポイント接続(アダプタからアダプタ)するか、トランスポートスイッチを使用するかも指定します。

次のガイドラインと制限を考慮してください。

- **IPv6** Sun Cluster ソフトウェアは、プライベートインターコネクト経由の IPv6 通信をサポートしません。
- ローカル MAC アドレスの割り当て すべてのプライベートネットワークアダプタは、ローカル MAC アドレスの割り当てをサポートするネットワークインタフェースカード (Network Interface Card、NIC) を使用します。リンクローカル IPv6アドレスは IPv6 パブリックネットワークアドレスをサポートするためにプライベートネットワークアダプタに必要なもので、ローカル MAC アドレスから派生します。
- タグ付き VLAN アダプタ Sun Cluster ソフトウェアは、プライベートクラスタインターコネクトとパブリックネットワーク間で1つのアダプタを共有するために、タグ付きVLAN (Virtual Local Area Network) をサポートします。クラスタインターコネクト用にタグ付き VLAN アダプタを構成するには、次のいずれかの方法を使用して、アダプタ名とその VLAN ID (VID) を指定します。
  - 通常のアダプタ名、つまりデバイス名 + インスタンス番号または物理接続点 (PPA) を指定します。たとえば、Cassini Gigabit Ethernet アダプタのインスタンス 2の名前は ce2 になります。scinstall ユーティリティーで「このアダプタが共有仮想LANの一部であるかどうか」をたずねられた場合は、yes と答えて、そのアダプタの VID 番号を指定します。
  - アダプタの VLAN 仮想デバイス名を指定します。この名前は、アダプタ名 + VLAN インスタンス番号です。 VLAN インスタンス番号は、公式 (1000\*V)+N から導き出されます (ここで、V は VID 番号、N は PPA です)。

たとえば、アダプタce2上のVID73 の場合、VLANインスタンス番号は (1000\*73)+2 として計算されます。したがって、このアダプタ名をce73002と指定して、共有仮想LANの一部であることを示します。

クラスタでの VLAN の構成については、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』の「Configuring VLANs as Private Interconnect Networks」を参照してください。 VLAN に関する一般情報については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「仮想ローカルエリアネットワークの管理」を参照してください。

- SPARC: Sun LDoms ゲストドメイン 仮想名 vnet N でアダプタ名を指定します (vnet 0 および vnet 1 など)。 仮想アダプタ名は、/etc/path\_to\_inst ファイルに記録 されます。
- 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。

#### トランスポートスイッチ

ネットワークスイッチなどのトランスポートスイッチを使用する場合は、インターコネクトごとにトランスポートスイッチの名前を指定します。デフォルト名のswitchN(ここで、Nは、構成中に自動的に割り当てられた数)を使用するか、別の名前を作成できます。

また、スイッチ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 Solaris ホストの内部ノード 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つ以上の投票ノードを持つクラスタでは、必ずトランスポートスイッチを使用してください。投票クラスタノード間の直接接続は、2ホストクラスタの場合だけサポートされています。

2ホスト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スイッチを指定できます。

ヒント-トランスポートスイッチを指定すると、あとでクラスタに別の投票ノードを 追加しやすくなります。

#### グローバルフェンシング

フェンシングは、スプリットブレーン状態のクラスタが共有ディスクのデータ完全性の保護のために使用する機構です。デフォルトでは、標準モードの scinstall ユーティリティーでグローバルフェンシングが有効になっており、構成内の各共有ディスクでデフォルトのグローバルフェンシング設定 pathcount が使用されます。pathcount 設定では、各共有ディスクのフェンシングプロトコルは、ディスクに接続されている DID パスの数に基づいて選択されます。

カスタムモードの場合は、scinstall ユーティリティーからグローバルフェンシングを無効にするかどうかを尋ねられます。通常は、Noと入力してグローバルフェンシングを有効にしておきます。ただし、次のような場合は、グローバルフェンシングを無効にすることができます。



注意 - 次の場合以外でグローバルフェンシングを無効にすると、アプリケーションのフェイルオーバー時にデータ破壊が生じる可能性があります。フェンシングの無効化を検討する場合には、データ破損の可能性を十分に調査してください。

■ 共有ストレージが SCSI 予約をサポートしていない。

共有ディスクのフェンシングを無効にして定足数デバイスとして構成すると、デバイスではソフトウェアの定足数プロトコルが使用されます。これは、このディスクが SCSI-2 または SCSI-3 プロトコルをサポートしているかどうかに関係なく行われます。ソフトウェアの定足数は、SCSI Persistent Group Reservations (PGR)のフォームをエミュレートする、Sun Cluster ソフトウェアのプロトコルです。

■ クラスタ外のシステムが、クラスタに接続されているストレージへのアクセス権 を付与できるようにする。

クラスタ構成時にグローバルフェンシングを無効にすると、クラスタ内のすべての 共有ディスクのフェンシングが無効になります。クラスタを構成したあとで、グローバルフェンシングプロトコルを変更したり、個々の共有ディスクのフェンシングプロトコルを置き換えたりできます。ただし、定足数デバイスのフェンシングプロトコルを変更するには、最初に定数数デバイスの構成を解除します。次に、ディスクの新しいフェンシングプロトコルを設定し、それを定足数デバイスとして再構成します。

フェンシングの動作の詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Failfast Mechanism」を参照してください。個々の共有ディスクのフェンシングプロトコルの設定については、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。グローバルフェンシングの設定については、cluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。

#### 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。クラスタが投票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、投票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。定足数デバイスの目的と機能については、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Quorum and Quorum Devices」を参照してください。

Sun Cluster の 2 ホストクラスタのインストール時に、scinstall ユーティリティーを使用して、構成内で使用可能な共有ディスクを定足数デバイスとして自動構成することもできます。 共有ディスクには、共有ディスクとして使用するために構成された Sun NAS デバイスが含まれます。 scinstall ユーティリティーは、使用可能なすべての共有ディスクが定足数デバイスとして利用できるものと見なします。

定足数サーバーまたは Network Appliance NAS デバイスを定足数デバイスとして使用する場合は、scinstall 処理が完了したあとに定足数デバイスを構成します。

インストール後は、clsetup(1CL)ユーティリティーを使用して、定足数デバイスを 追加で構成することもできます。 注-単一ホストのクラスタの場合、定足数デバイスを構成する必要はありません。

クラスタ構成にSun 以外の共有ストレージデバイスが含まれており、そのストレージデバイスの定足数デバイスとしての使用がサポートされていない場合、clsetup ユーティリティーを使用して、定足数を手作業で構成する必要があります。

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。

- 最小数 2 ホストクラスタは、少なくとも1つの定足数デバイスを持つ必要があり、この定足数デバイスは、共有ディスクでも定足数サーバーでも NAS デバイス でもかまいません。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ホストクラスタまたは定足数デバイス に直接接続されているホスト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。
- 定足数投票の割り当て クラスタの可用性を最高にするために、定足数デバイスで割り当てられる合計投票数は必ず投票ノードで割り当てられる投票数よりも少なくなるようにしてください。少なくなければ、すべてのノードが機能していても、すべての定足数デバイスを使用できない場合、そのノードはクラスタを形成できません。
- 接続 定足数デバイスは2つ以上の投票ノードに接続する必要があります。
- SCSIフェンシングプロトコル SCSI共有ディスク定足数デバイスが構成されている場合、そのフェンシングプロトコルは2ホストクラスタではSCSI-2、3以上の投票ノードを持つクラスタではSCSI-3が自動的に設定されます。
- 定足数デバイスのフェンシングプロトコルの変更 定足数デバイスとして構成された SCSI ディスクの場合、SCSI フェンシングプロトコルを有効または無効にするには、定足数デバイスの構成を解除します。
- ソフトウェア定足数プロトコル SATA ディスクなど、SCSI プロトコルに対応していないサポート対象の共有ディスクを定足数デバイスとして構成できます。これらのディスクのフェンシングを無効にする必要があります。ディスクでは、SCSI PGR をエミュレートするソフトウェア定足数プロトコルが使用されるようになります。
  - これらのディスクのフェンシングが無効になると、SCSI 共有ディスクもソフトウェア定足数プロトコルを使用するようになります。
- 複製デバイス Sun Cluster ソフトウェアは、複製デバイスを定足数デバイスとしてサポートしていません。
- **ZFS**ストレージプール 構成済みの定足数デバイスを ZFS ストレージプールに追加しないでください。定足数デバイスが ZFS ストレージプールに追加されると、ディスクのラベルが EFI ディスクに変更されて、定足数構成情報が失われます。このディスクは、クラスタに定足数投票を提供できなくなります。

ディスクがストレージプールにある場合、そのディスクを定足数デバイスとして 構成できます。または、定足数デバイスの構成を解除して、ストレージプールに 追加し、そのあとでディスクを定足数デバイスとして再構成します。

定足数デバイスの詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Quorum and Quorum Devices」および『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Quorum Devices」を参照してください。

## ゾーンクラスタ

Solaris 10 OS では、ゾーンクラスタは非大域ゾーンのクラスタです。ゾーンクラスタのノードは、すべて cluster ブランドの非大域ゾーンとして構成されます。ゾーンクラスタでは、その他のブランドタイプは許可されていません。Solaris ゾーンで提供される分離を含めて、グローバルクラスタと同様にゾーンクラスタでサポートされるサービスを実行できます。

ゾーンクラスタの作成を計画する場合、次の点に注意してください。

#### グローバルクラスタの要件とガイドライン

- グローバルクラスタ ゾーンクラスタは、Sun Cluster のグローバル構成にします。ゾーンクラスタは、基盤となるグローバルクラスタがないと構成できません。
- **Solaris OS** の最低バージョン グローバルクラスタは Solaris 10 5/08 OS 以上を実行します。
- クラスタモード ゾーンクラスタを作成または変更するグローバルクラスタ投票 ノードは、クラスタモードにします。ゾーンクラスタを管理するときにその他の 投票ノードが非クラスタモードになっていると、変更した内容が、これらの投票 ノードがクラスタモードに戻ったときにその投票ノードに伝播します。
- 十分な数のプライベート IP アドレス グローバルクラスタのプライベート IP アドレスには、新しいゾーンクラスタで使用できる十分な数の空き IP アドレスサブネットが必要です。使用可能なサブネット数が足りない場合、ゾーンクラスタの作成は失敗します。
- プライベートIPアドレスの範囲の変更 ゾーンクラスタで使用可能なIPサブネットと対応するプライベートIPアドレスは、グローバルクラスタのプライベートIPアドレスの範囲が変更されると自動的に更新されます。ソーンクラスタが削除されると、そのゾーンクラスタが使用していたプライベートIPアドレスがクラスタインフラストラクチャーによって解放されます。解放されたアドレスはグローバルクラスタ内のほかの目的に使用したり、グローバルクラスタに依存するほかのゾーンクラスタが使用したりできるようになります。
- サポート対象のデバイス Solaris ゾーンでサポートされるデバイスはゾーンクラスタにエクスポートできます。これらのデバイスは、次のとおりです。

- Solaris ディスクデバイス (cNtXdYsZ)
- DID デバイス (/dev/did/\*dsk/d*N*)
- Solaris ボリュームマネージャー および Solaris Volume Manager for Sun Cluster マルチオーナーディスクセット (/dev/md/*setname*/\*dsk/d*N*)

#### ゾーンクラスタの要件とガイドライン

- ノードの配置 グローバルクラスタが同じノード上で、同じゾーンクラスタの複数のノードをホストすることはできません。グローバルクラスタノードは、それぞれが異なるゾーンクラスタのメンバーである場合に限り、複数のゾーンクラスタノードをホストできます。
- ノード作成 ゾーンクラスタの作成時には、少なくとも1つのゾーンクラスタ ノードを作成します。ノード名は、ゾーンクラスタ内で一意になるようにしてく ださい。ゾーンクラスタをホストする各グローバルクラスタノード上に、基盤と なる非大域ゾーンがインフラストラクチャーによって自動的に作成されます。各 非大域ゾーンには、同じゾーン名が付けられます。この名前は、クラスタの作成 時にゾーンクラスタに割り当てた名前に由来するものです。たとえば、zc1とい う名前のゾーンクラスタを作成した場合、そのゾーンクラスタをホストする各グ ローバルクラスタノード上の対応する非大域ゾーン名もzc1となります。
- クラスタ名 ゾーンクラスタの名前は、グローバルクラスタ内において一意になるようにしてください。この名前は、グローバルクラスタ内の非大域ゾーンでは使用できません。また、グローバルクラスタノードと同じ名前は使用できません。「all」または「global」は予約名であるため、ゾーンクラスタ名として使用することはできません。
- パブリックネットワーク IP アドレス 各ゾーンクラスタノードに特定のパブリックネットワーク IP アドレスを割り当てます。
- プライベートホスト名 ゾーンクラスタの作成時に、グローバルクラスタでホスト名が作成されるのと同じ方法で、ゾーンクラスタのノードごとにプライベートホスト名が自動的に作成されます。この時点では、ゾーンクラスタノードのプライベートホスト名は変更できません。プライベートホスト名の詳細は、38ページの「プライベートホスト名」を参照してください。
- Solaris ゾーンブランド ゾーンクラスタのすべてのノードは、cluster ブランド の非大域ゾーンとして構成されます。ゾーンクラスタでは、その他のブランドタイプは許可されていません。
- ゾーンクラスタノードへの変換 ゾーンクラスタに既存の非大域ゾーンを追加することはできません。
- ファイルシステム clzonecluster コマンドを使用してゾーンクラスタで使用する次の種類のファイルシステムを追加します。ファイルシステムのマウントを管理する HAStoragePlus リソースを構成します。:
  - ローカルファイルシステム

- QFS 共有ファイルシステム、Oracle Real Application Clustersのサポートに使用する場合のみ
- ZFSストレージプール

HAStoragePlus リソースにより管理されないローカルファイルシステムをゾーンクラスタに追加するには、スタンドアロンシステムで通常実行するようにzonecfgコマンドを使用します。

■ グローバル以外のゾーンの NAS デバイスに対する保護サポートは提供されない-Sun Cluster ソフトウェアでは、NAS デバイスからの NFS エクスポートファイルシステムがグローバル以外のゾーン (ゾーンクラスタのノードなど) で使用されている場合、それらの NFS エクスポートファイルシステムに対する保護サポートは提供されません。保護サポートは、大域ゾーン内の NFS エクスポートファイルシステムに対してのみ提供されます。

## グローバルデバイス、デバイスグループ、およびクラス タファイルシステムの計画

この節では、グローバル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。

- 46ページの「グローバルデバイス」
- 47ページの「デバイスグループ」
- 48ページの「クラスタファイルシステム」
- 49ページの「クラスタファイルシステムのマウントオプションの選択」
- 51ページの「クラスタファイルシステムのマウント情報」

#### グローバルデバイス

グローバルデバイスの目的および機能の詳細については、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Shared Devices, Local Devices, and Device Groups」 および 『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Global Devices」を参照してください。

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。グローバルデバイスのレイアウトを計画する場合、次の点に注意してください。

- ミラー化 グローバルデバイスの高可用性を実現するには、すべてのグローバル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 グローバルデバイスの高可用性を実現するには、グローバルデバイスがクラスタ内の複数の投票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グローバルデバイスは、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つしか持たないグローバル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、ほかの投票ノードからはそのグローバル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 グローバルデバイス上には swap ファイルは作成しないでください。
- 非大域ゾーン グローバルデバイスは、非大域ゾーンから直接アクセスできません。非大域ゾーンからアクセスできるのは、クラスタファイルシステムのデータだけです。

## デバイスグループ

デバイスグループの目的と機能の詳細については、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Shared Devices, Local Devices, and Device Groups」 および 『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Device Groups」を参照してください。.

285ページの「デバイスグループ構成のワークシート」に計画情報を追加してください。

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 多重ホストディスクと、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、複数の投票ノードが、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、DVD-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します。詳細なガイドラインについては、59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。ミラー化の手順については、177ページの「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」または209ページの「VxVMソフトウェアのインストールと構成」およびボリュームマネージャーのマニュアルを参照してください。
- ストレージベースの複製 デバイスグループのディスクは、すべて複製であるか、どれも複製でないかのいずれかにします。1つのデバイスグループで、複製ディスクと複製でないディスクを混合して使用することはできません。

#### クラスタファイルシステム

クラスタファイルシステムの目的と機能については、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Cluster File Systems」および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Cluster File Systems」を参照してください。

注-高可用性ローカルファイルシステムを構成することもできます。これにより、パフォーマンスの高い I/O でデータサービスサポートのパフォーマンスを向上させたり、クラスタファイルシステムでサポートされていない特定の機能を使用することができます。詳細は、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」を参照してください。

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。た だし、高可用ローカルファイルシステムでは、割り当てがサポートされています。
- 非大域ゾーン 非大域ゾーンからクラスタファイルシステムにアクセスする場合、最初にクラスタファイルシステムを大域ゾーンにマウントします。クラスタファイルシステムは、次にループバックマウントを使用して非大域ゾーンにマウントされます。したがって、非大域ゾーンを含むクラスタでループバックファイルシステム(LOFS)を有効にする必要があります。
- ゾーンクラスタ ゾーンクラスタに使用する UFS または VxFS を使用するクラスタファイルシステムを構成できません。 代わりに、高可用性ローカルファイルシステムを使用してください。 ゾーンクラスタで QFS 共有ファイルシステムを使用できます。 ただし、Oracle RAC をサポートするだけです。.
- ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) Solaris 9 バージョンの Sun Cluster ソフトウェアによるクラスタの作成中、LOFS はデフォルトでは無効になっています。 Solaris 10 バージョンの Sun Cluster ソフトウェアでクラスタを作成中、LOFS はデフォルトでは有効になっています。 クラスタが次の両方の条件に当てはまる場合、各投票クラスタノードで LOFS を手動で無効にしてください。
  - Sun Cluster HA for NFS が高可用ローカルファイルシステムに構成されている。
  - automountd デーモンが稼働している。

クラスタがこれらの条件の両方に当てはまる場合、スイッチオーバーの問題やその他の障害を防ぐために、LOFSを無効にする必要があります。クラスタがこれらの条件の1つだけしか満たさない場合、LOFSを有効にしても安全です。

LOFS と automountd デーモンの両方を有効にする必要がある場合は、Sun Cluster HA for NFS によってエクスポートされる高可用ローカルファイルシステムに含まれるファイルをすべて自動マウンタマップから除外してください。

- プロセスアカウンティングログファイル プロセスアカウンティングログファイルは、クラスタファイルシステムまたは高可用性ローカルファイルシステムに置かないでください。ログファイルへの書き込みによってスイッチオーバーがブロックされ、ノードがハングします。プロセスアカウンティングログファイルを置くのは、ローカルファイルシステムだけにしてください。
- 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グローバルに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。

- デバイス特殊ファイル クラスタファイルシステムでは、文字型特殊ファイルもブロック型特殊ファイルもサポートされていません。クラスタファイルシステム内のデバイスノードへのパス名を指定するには、/dev ディレクトリ内のデバイス名へのシンボリックリンクを作成します。mknod コマンドをこの目的で使用しないでください。
- atime クラスタファイルシステムは、atime を維持しません。
- ctime クラスタファイルシステム上のファイルにアクセスするときに、このファイルの ctime の更新が遅延する場合があります。
- アプリケーションのインストール 高可用アプリケーションのバイナリをクラスタファイルシステムに置く場合、クラスタファイルシステムが構成されるまで待ってからアプリケーションをインストールしてください。また、Sun Java システムの installer プログラムを使用してアプリケーションをインストールしてあり、アプリケーションが共有コンポーネントのどれかに依存する場合、アプリケーションでインストールされないクラスタのすべてのノードにこれらの共有コンポーネントをインストールしてください。

## クラスタファイルシステムのマウントオプション の選択

この節では、次の種類のクラスタファイルシステムの要件と制限について説明します。

- 50ページの「UFS クラスタファイルシステム」
- 51ページの「VxFSクラスタファイルシステム」

注 - これらの種類およびその他の種類のファイルシステムを高可用ローカルファイルシステムとして構成することもできます。詳細は、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」を参照してください。

次のガイドラインに従って、クラスタファイルシステムを作成するときに使用する マウントオプションを決めてください。

#### UFS クラスタファイルシステム

マウントオプション	使用	説明
global	必要	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	必要	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	条件付き	このオプションは、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をホストするクラスタファイルシステムに のみ必要です。
		注 - Oracle Real Application Clusters SPARC ベースクラスタでのみ使用できます。
onerror=panic	必要	/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。
		注-Sun Cluster ソフトウェアでサポートされているのは、onerror=panic マウントオプションだけです。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。  ■ onerror=umount または onerror=lock マウントオプションを使用すると、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。この状況は、クラスタファイルシステムのファイルが破壊された場合に、発生することがあります。
		<ul> <li>onerror=umount または onerror=lock マウントオプションを使用すると、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。この状況により、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アップし、アプリケーションを終了できなくなる場合があります。</li> </ul>
		これらの状態から復旧するには、ノードの再起動が必要になることがあります。

マウントオプション	使用	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 マウントのオプションの詳細については、mount\_ufs(1M)のマニュアルページを参照してください。

#### VxFS クラスタファイルシステム

マウントオプ ション	使用	説明
global	必要	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	必要	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 のマウントオプションの詳細は、VxFS mount\_vxfs のマニュアルページおよび『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 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。

## 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 - 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、プライマリノードから VxFS ファイルシステムをグローバルにマウントおよび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 Solaris ホストです。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。
- SPARC: VxFS 機能の制限 –

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

- クイック入出力
- スナップショット
- 記憶装置チェックポイント
- VxFS 固有のマウントオプション:
  - convosync (Convert O\_SYNC)
  - mincache
  - qlog、delaylog、tmplog
- Veritas クラスタファイルシステム (requires VxVM クラスタ機能および Veritas クラスタサーバーが必要)。 VxVM クラスタ機能は、x86 ベースのシステム上ではサポートされていません。

キャッシュアドバイザリは使用可能、効果が認められるのは特定のノードのみ

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

■ 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。

UFS または VxFS 上のクラスタファイルシステムについては、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一の物理的なホスト接続を持つ場合です。同じディスク上の異なるスライスがこれに該当します。

注-2つのファイルシステムデバイスが、同一の物理的なホスト接続を持つ場合でさえも、この制限は依然としてOFS共有ファイルシステムに適用されます。

■ 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のバイナリの実行をサポートしていません。

## ボリューム管理の計画

285ページの「デバイスグループ構成のワークシート」と287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。Solaris ボリュームマネージャーの場合は289ページの「ボリュームのワークシート (Solaris ボリュームマネージャー)」にもこの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。

- 54ページの「ボリューム管理ソフトウェアのガイドライン」
- 55ページの「Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアのガイドライン」
- 57ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアのガイドライン」
- 58ページの「ファイルシステムのロギング」
- 59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 Solaris ボリュームマネージャー 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1-4 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
Solaris ボリュームマネージャー	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投票ノードに Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアをインストールする 必要があります。
SPARC:VxVM クラスタ機能を持つ	クラスタのすべての投票ノード上に、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 VxVM	VxVM は、VxVM が管理する記憶装置に接続されている投票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。

表 1-4	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
(続き)	)			

ボリューム管理ソフトウェア	要件
Solaris ボリュームマネージャーと VxVM	これらのボリューム管理ソフトウェアを同じ投票ノードにインストールする場合は、Solaris ボリュームマネージャー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。

ボリュームマネージャーソフトウェアのインストールと構成の方法については、ボリュームマネージャーのマニュアルおよび 177 ページの「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」または 209 ページの「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。クラスタ構成でのボリューム管理の使用の詳細は、『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Multihost Devices」および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』の「Device Groups」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 5 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。ミラー化多重ホストディスクのガイドラインについては、59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、59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 /global/.devices/node@nodeid ファイルシステムがマウントされるデバイスとして使用されるローカル Solaris ボリュームマネージャー または VxVM ボリュームがある可能性があります。この場合、/global/.devices/node@nodeid ファイルシステムがマウントされる各ローカルボリュームの名前は、クラスタ全体で一意になるようにしてください。
- ノードリスト 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。ノードリストについては、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』のリソースグループ計画情報を参照してください。

- 多重ホストディスク 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に構成されているすべてのノードに接続、つまりポートする必要があります。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアは、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。

# Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアのガイドライン

Solaris ボリュームマネージャー の構成を計画する際は、次の点を考慮してください。

- ローカルボリューム名 グローバルデバイスファイルシステム /global/.devices/node@ nodeid がマウントされる各ローカル Solaris ボリュームマネージャー ボリュームの名前は、クラスタ全体で一意になるようにします。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Solarisホスト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Solarisボリュームマネージャーメディエータを使用する必要があります。ディスク列は、ディスク格納装置、その物理ディスク、格納装置から1つまたは複数のホストへのケーブル、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つのホストで構成します。
  - 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つの同じホストを使用します。これら2つのホスト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 – SPARC: Solaris 9 OS では、それぞれのディスクセットが使用する Solaris ボリュームマネージャーボリュームは、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-Solaris 10 リリースで、Solaris ボリュームマネージャー はボリュームを動的に構成するように拡張されました。/kernel/drv/md.conf ファイルの nmd パラメータと md\_nsets パラメータを編集しなくてすみます。新しいボリュームは必要に応じて作成されます。

Solaris 9 OS で Sun Cluster 構成をサポートするには、nmd フィールドと md\_nsets フィールドを次のように変更します。



**Caution** - すべての投票クラスタノードの /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 Solaris ボリュームマネージャー エラーが発生し、データが失われることがあります。

- 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。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアは、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。
  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。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。md\_nsetsのデフォルト値は4です。
- nmd nmd フィールドは、クラスタに存在するすべてのボリューム名のうち、予想される最大値を定義します。たとえば、あるクラスタの15個目までのディスクセットで使用されるボリューム名の最大値が10であるが、16個目のディスクセットのボリュームの最大値が1000である場合、nmdの値を1000以上に設定します。また、デバイスID名ごとに十分な数のボリューム名が存在するように、nmdの値を十分大きくする必要があります。この値は、各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に設定してください。

1つのディスクセットで使用できる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 の投票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。

nmd フィールドおよび md\_nsets フィールドには、できるだけ小さい値を使用してください。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 ファイルの詳細は、『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」(Solaris 9 または Solaris 10) を参照してください。

## **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。

- ノードへのアクセシビリティー すべてのボリュームマネージャーディスクグループを、Sun Cluster デバイスグループまたはローカルのみのディスクグループとして構成します。これらの方法のいずれかでディスクグループを構成しない場合、クラスタ内のどのノードからもディスクグループ内のデバイスにアクセスできなくなります。
  - デバイスグループは、主ノードに障害が発生した場合、2つ目のノードで多重 ホストディスクをホストできます。
  - ローカルのみのディスクグループは、Sun Cluster ソフトウェアの制御外で機能し、1度に1ノードからのみアクセスできます。
- 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 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、Solaris ホスト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 ルートディスクの1つのスライスに作成される簡易ルートディスクグループは、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では、2つのディスクスライステーブルエントリを空にし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でき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。
- **Dynamic Multipathing (DMP)** DMP だけを使用して、Solaris ホスト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。
  - クラスタの共有ストレージに対してホストごとに I/O パスが 1 つだけ構成されている。
  - 共有クラスタストレージに対してホストごとに複数の I/O パスを管理する、サポート対象のマルチパスソリューション (Solaris I/O マルチパス ソフトウェア (MPxIO)、EMC PowerPath、Hitachi HDLM など) が使用されている。
- **ZFS** Root ディスクのカプセル化は、ZFS root ファイルシステムと互換性がありません。

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 クラスタファイルシステムには、ロギングが必要です。Sun Cluster ソフトウェアでは、ファイルシステムのロギングの方法として、次がサポートされています。

- Solaris UFS ロギング 詳細は、mount\_ufs(1M)のマニュアルページ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。

Solaris ボリュームマネージャー と Veritas Volume Manager は、どちらも両方の種類のファイルシステムのロギングをサポートしています。

#### 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。

- 59ページの「多重ホストディスクのミラー化」
- 59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 Solaris ボリュームマネージャー 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。
- 異なるデバイスサイズ 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は、『Sun Cluster Overview for Solaris OS』の「Multihost Disk Storage」および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』を参照してください。

#### ルートディスクのミラー化

281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の手順については、ボリュームマネージャーのマニュアルおよび 177ページの「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」または209ページの「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) Solaris ボリュームマネージャー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、Solaris ボリュームマネージャー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。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアでは、再同期が行われます。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。Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアでは、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(ボリュームが読み込まれたあと)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。

# ◆ ◆ ◆ 第 2 章

## グローバルクラスタノードへのソフト ウェアのインストール

この章では、グローバルクラスタの投票ノード、およびオプションで管理コンソール上で、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。

この章の内容は、次のとおりです。

- 64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」
- 66ページの「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」
- 69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」
- 73ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」
- 78ページの「内部ディスクのミラー化を構成する」
- 79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」
- 80ページの「Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする」
- 83ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」
- 83 ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」
- 88ページの「Sun QFS Softwareのインストール方法」
- 89ページの「root 環境を設定する」
- 89ページの「Solaris IP Filter を構成する」

## ソフトウェアをインストールします

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。

次の作業マップは、複数または単一ホストのグローバル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

作業	参照先
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	64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」
(省略可能) 定足数サーバーのインストールおよび構成	66ページの「定足数サーバーソフトウェアをインス トールして構成する」
(省略可能) 管理コンソールへの Cluster Control Panel (CCP) ソフトウェアのインストール	69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」
すべてのノードに Solaris OS をインストール	73ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」
(省略可能)内部ディスクのミラー化の設定	78ページの「内部ディスクのミラー化を構成する」
(省略可能) Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェアのインストールおよびドメインの作成	79 ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアを インストールしてドメインを作成する」
(省略可能) SPARC: Solaris I/O マルチパスソフトウェアのインストールおよび構成	80 ページの「Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする」
(省略可能) SPARC: Veritas File System ソフトウェアのインストール	83 ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」
Sun Cluster ソフトウェアおよび使用するデータサービスの インストール	83 ページの「Sun Cluster フレームワークおよびデータ サービスソフトウェアパッケージをインストールする」
(オプション) Sun QFS ソフトウェアのインストール	88ページの「Sun QFS Softwareのインストール方法」
ディレクトリパスの設定	89ページの「root 環境を設定する」
(省略可能) Solaris IP Filter の構成	89ページの「Solaris IP Filter を構成する」

## ▼ 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、次の準備作業を行なってください。

- 1 クラスタ構成に選択したハードウェアとソフトウェアが現在のSun Cluster 構成でサポートされていることを確認します。 サポートされるクラスタ構成の最新情報については、Sun の販売代理店にお問い合わせください。
- 2 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 Release Notes』 制限、バグの回避方法、その他の最新情報。

- 『Sun Cluster Overview for Solaris OS』および『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』 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 Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』 データ サービスをインストールして構成するためのガイドラインと手順の計画。
- 3 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
- Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェア
- Sun QFS ソフトウェア
- Veritas Volume Manager
- その他のアプリケーション
- 4 クラスタ構成の計画を立てます。



Caution - 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。

- 第1章「Sun Cluster 構成を計画する」および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』に記載された計画のガイドラインを使用して、クラスタをインストールして構成する方法を決定します。
- 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。
- 5 クラスタ構成に必要なパッチをすべて入手します。

パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。

次の手順 管理コンソールからクラスタノードへの接続にクラスタコントロールパネルソフトウェアを使用する場合は、69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」に進みます。

それ以外の場合は、使用する Solaris のインストール手順を選択します。

- scinstall(1M)ユーティリティーを使用して Sun Cluster ソフトウェアを構成する 場合は、最初に Solaris ソフトウェアをインストールするために、73ページ の「Solaris ソフトウェアをインストールする」に進みます。
- Solaris と Sun Cluster ソフトウェアを同時にインストールして構成する (JumpStart を使用する方法) 場合は、115ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」に進みます。

## ▼ 定足数サーバーソフトウェアをインストールして 構成する

この手順を実行して、ホストサーバーを定足数サーバーとして構成します。

始める前に 次の作業を実行します。

- 定足数サーバーに選択するマシンに、定足数サーバーソフトウェアのインストールに使用できるディスク容量が1Mバイト以上あることを確認します。
- 定足数サーバーマシンがクラスタノードにアクセスできるパブリックネット ワークに接続されていることを確認します。
- 定足数サーバーが動作するクラスタのパブリックネットワークに接続された ポートの Ethernet スイッチのスパニングツリーアルゴリズムを無効にします。
- 1 定足数サーバーソフトウェアをインストールするマシンで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には、インストール作業を行うホストサーバーの表示環境を、GUI を表示するように設定します。
  - # xhost +
  - # setenv DISPLAY nodename:0.0
- 3 インストールメディアをドライブにロードします。 ボリューム管理デーモン(vold(1M))が実行中で、CD-ROM または DVD デバイスを管理するよう構成されている場合、このデーモンは自動的にメディアを/cdrom/cdrom/0/ディレクトリにマウントします。
- 4 ディレクトリを、メディアのインストールウィザードのディレクトリに変更します。

■ SPARCプラットフォームにソフトウェアパッケージをインストールする場合は、次のコマンドを使用します。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc

■ x86プラットフォームにソフトウェアパッケージをインストールする場合は、次のコマンドを使用します。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris x86

5 インストールウィザードを起動します。

phys-schost# ./installer

**6** 画面の指示に従って、ホストサーバーに定足数サーバーソフトウェアをインストールします。

「あとで設定」オプションを選択します。

注-インストーラで「あとで設定」オプションを選択できない場合、「今すぐ設定」を選択します。

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。Java Enterprise System installer プログラムの使用方法の詳細ついては、『Sun Java Enterprise System 2006Q4 Installation Guide for UNIX』を参照してください。

- 7 すべての必要な定足数サーバーパッチを適用します。
- 8 ドライブからインストールメディアを取り出します。
  - a. インストールメディアが使用されないように、メディア上のディレクトリ以外に 移動する必要があります。
  - b. メディアを取り出します。

phys-schost# eject cdrom

- 9 定足数サーバーソフトウェアをサポートするすべての必要なパッチを適用します。 パッチおよびインストール手順の場所については、『Sun Cluster Release Notes』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** (省略可能)定足数サーバーのバイナリの場所を PATH 環境変数に追加します。 quorumserver# PATH=\$PATH:/usr/cluster/bin
- 11 (省略可能)定足数サーバーのマニュアルページの場所を PATH 環境変数に追加します。

quorumserver# MANPATH=\$MANPATH:/usr/cluster/man

12 定足数サーバーを構成します。

次のエントリを /etc/scqsd/scqsd.conf ファイルに追加して、定足数サーバーに関する構成情報を指定します。

インスタンス名またはポート番号の少なくとも一方を使用して、定足数サーバーを 識別します。ポート番号は指定する必要がありますが、インスタンス名はオプ ションです。

- インスタンス名を指定する場合、その名前は定足数サーバー間で一意にします。
- インスタンス名を指定しない場合、常に、定足数サーバーが待機するポートによりこの定足数サーバーを参照します。

/usr/cluster/lib/sc/scqsd [-d quorumdirectory] [-i instancename] -p port

-d quorumdirectory

定足数サーバーが定足数データを格納できるディレクトリへのパスです。

クラスタ固有の定足数情報を格納するために、定足数サーバープロセスはこの ディレクトリに1クラスタにつき1つのファイルを作成します。

デフォルトでは、このオプションの値は /var/scqsd です。このディレクトリは、ユーザーが構成する各定足数サーバーに対して一意にします。

- i instancename 定足数サーバーインスタンスに対してユーザーが選択する一意の名前です。
- -p port 定足数サーバーがクラスタからの要求を待機するポート番号です。
- 13 (省略可能) 複数のクラスタにサービスを提供し、別のポート番号またはインスタンス を使用する場合は、必要な定足数サーバーの追加のインスタンスごとに追加エント リを構成します。
- 14 /etc/scqsd/scqsd.confファイルを保存して終了します。
- 15 新しく構成した定足数サーバーを起動します。

quorumserver# /usr/cluster/bin/clquorumserver start quorumserver

quorumserver

定足数サーバーを識別します。定足数サーバーが待機するポート番号を使用できます。構成ファイルでインスタンス名を指定した場合は、代わりにその名前を使用できます。

- 1台の定足数サーバーを起動するには、インスタンス名とポート番号のいずれかを指定します。
- 複数の定足数サーバーを構成している場合、すべての定足数サーバーを起動するには、+オペランドを使用します。

注意事項 インストーラは Sun Cluster 定足数サーバー パッケージの簡易 pkgadd インストールを 実行し、必要なディレクトリを設定します。ソフトウェアは次のパッケージから構成されています。

- SUNWscqsr
- SUNWscqsu
- SUNWscqsman

これらのパッケージをインストールすると、/usr/cluster および /etc/scqsd ディレクトリにソフトウェアが追加されます。Sun Cluster 定足数サーバー ソフトウェアの場所を変更することはできません。

Sun Cluster 定足数サーバーソフトウェアに関するインストールエラーメッセージが表示される場合は、パッケージが正しくインストールされているかどうかを確認します。

次の手順 管理コンソールを使用してクラスタノードと通信する場合は、69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」に進みます。

それ以外の場合は、73ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」に進みます。

### ▼ 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。

このソフトウェアを使用して Sun Logical Domains (LDoms) のゲストドメインに接続することはできません。

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は、cconsole、cssh、ctelnet、およびcrloginツール。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。詳細は、ccp(1M)のマニュアルページを参照してください。

Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアがサポートする特定のバージョンの Solaris OS が動作する任意のデスクトップマシンを管理コンソールとして使用できます。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することもできます。 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。

始める前に

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。

- 1 管理コンソールでスーパーユーザーになります。
- 2 DVD-ROMドライブに Sun Java Availability Suite DVD-ROM を挿入します。 ボリューム管理デーモン vold(1M) が実行中で、CD-ROM または DVD デバイスを管理するよう構成されている場合、このデーモンは自動的にメディアを/cdrom/cdrom0/ディレクトリにマウントします。
- 3 /cdrom/suncluster\_3\_0Packages/ディレクトリ(ここで、archはsparcまたはx86、verはSolaris10の場合10 adminconsole# cd /cdrom/cdrom0//cdrom/suncluster\_3\_0/Packages/
- **4** SUNWcconパッケージをインストールします。 adminconsole# **pkgadd** -d . **SUNWccon**
- **5** (省略可能) Sun Cluster マニュアルページのパッケージをインストールします。 adminconsole# **pkgadd -d** . *pkgname* ...

パッケージ名	説明
SUNWscman	Sun Cluster フレームワークのマニュアルページ
SUNWscdsman	Sun Cluster データサービスのマニュアルページ
SUNWscqsman	Sun Cluster 定足数サーバー のマニュアルページ

Sun Cluster マニュアルページパッケージを管理コンソールにインストールする場合、Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードまたは定足数サーバーにインストールする前に、それらのパッケージを管理コンソールから表示できます。

- **6 DVD-ROM** ドライブから **Sun Java Availability Suite DVD-ROM** を取り出します。
  - a. DVD-ROM が使用されていないことを確認し、DVD-ROM 上にないディレクトリに移動します。
  - b. DVD-ROMを取り出します。 adminconsole# eject cdrom

**7** 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。

adminconsole# vi /etc/clusters

clustername node1 node2

詳細については、/opt/SUNWcluster/bin/clusters(4)マニュアルページを参照してください。

8 /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 (Terminal Concentrator、TC)、システムサービスプロセッサ (System Service Processor、SSP)、お

adminconsole# vi /etc/serialports

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

node1、node2 クラスタノードの物理名

ca-dev-hostname

コンソールアクセスデバイスのホスト名

よび Sun Fire システムコントローラがあります。

port

Secure Shell 接続のためのシリアルポート番号、または Secure Shell 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。

- 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の場合、telnet 接続を使用してコンソールに接続するには、物理ポート番号ではなく、telnet シリアルポート番号を使用します。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(4) のマニュアルページを参照してください。
- ノードコンソールへの Secure Shell 接続の場合は、各ノードで保護付きの接続に使用するコンソールアクセスデバイスの名前とポート番号を指定します。 Secure Shell のデフォルトポート番号は 22 です。
- 管理コンソールを直接クラスタノードに接続したり、管理ネットワーク経由で接続する場合は、ノードごとにそのノードが管理コンソールや管理ネットワークへの接続に使用するホスト名とポート番号を指定します。

- 9 (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。
  - a. /opt/SUNWcluster/bin/ディレクトリを PATH に追加します。
  - b. /opt/SUNWcluster/man/ディレクトリをMANPATHに追加します。
  - **c.** 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。
- 10 CCPユーティリティーを起動します。

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ccp &

CCP ウィンドウで、cconsole、cssh、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。

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ctelnet &

CCP ソフトウェアは、次の Secure Shell 接続に対応しています。

- ノードコンソールへの保護付きの接続の場合、cconsoleツールを起動します。次にクラスタコンソールウィンドウの「オプション」メニューから「Use SSH」チェックボックスをオンにします。
- クラスタノードへの保護付きの接続の場合、csshツールを使用します。

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「How to Remotely Log In to Sun Cluster」を参照してください。詳細については、ccp(1M)マニュアルページも参照してください。

- 次の手順 Solaris OS が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。Solaris OS に関する Sun Cluster のインストール要件については、16ページの「Solaris OS の計画」を参照してください。
  - Solaris OS が Sun Cluster の要件を満たしている場合は、83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」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 だけをインストールする場合は、73ページの「Solaris ソフトウェアをインストールする」に進みます。
    - scinstall カスタム JumpStart メソッドを使用して Solaris OS と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする場合は、115ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」に進みます。

# ▼ 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 カスタム JumpStart インストールメソッド を使用しない場合は、次の手順に従ってグローバル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。クラスタの JumpStart インストールの詳細については、115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。

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の分割方法などの Sun Cluster インストール要件については、16ページの「Solaris OS の計画」を参照してください。

#### 始める前に 次の作業を実行します。

- 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。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。要件とガイドラインについては、64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。
- 281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」に必要事項を記入します。
- 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。計画のガイドラインについては、27ページの「パブリックネットワーク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。

- 1 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します。

スーパーユーザーとして、次のコマンドを使用して、cconsole ユーティリティーを起動します。

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

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 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。
- 2 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。

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するには、Entire Solaris Software Group Plus OEM Support をインストールしてください。

これ以外のSolaris ソフトウェアの要件については、18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。
  - スライス7には少なくとも20MBのサイズを指定します。
  - (省略可能)グローバル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。

注-または、この専用ファイルシステムを作成しないで、その代わり、lofiデバイスを使用します。クラスタを確立したら、lofiデバイスの使用をscinstall コマンドに指定します。

- ほかにも必要なファイルシステムパーティションがある場合は、**19**ページの「システムディスクパーティション」の説明に従って作成します。
- 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。
- 3 スーパーユーザーではなく、役割に基づくアクセス制御 (RBAC) を使用してクラスタ ノードにアクセスする場合は、すべての Sun Cluster コマンドに認証を提供する RBAC の役割を設定します。

ユーザーがスーパーユーザーでない場合、この一連のインストール手順には、次のSun Cluster RBAC 認証が必要です。

- solaris.cluster.modify
- solaris.cluster.admin
- solaris.cluster.read

RBAC の役割について詳しくは、『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の「役割によるアクセス制御 (概要)」を参照してください。各 Sun Cluster サブコマンドで必要となる RBAC の承認については、Sun Cluster のマニュアルページを参照してください。

- **4** 既存のクラスタにノードを追加する場合は、新しいノードにクラスタファイルシステム用のマウントポイントを追加します。
  - **a.** 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。

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

**b.** 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。

phys-schost-new# 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。

- 5 ノードの追加を行なっており、かつ、VxVMがクラスタの任意のノードにインストールされている場合は、次の作業を実行します。
  - a. 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。

phys-schost# grep vxio /etc/name\_to\_major vxio  $N\!N\!N$ 

- b. 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。
- c. 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、/etc/name to majorエントリを別の番号を使用するように変更します。
- 6 エンドユーザー Solaris ソフトウェアグループをインストールし、次の Sun Cluster 機能 のいずれかを使用する場合、別の Solaris ソフトウェアパッケージをインストールしてこれらの機能をサポートしてください。

機能	必須の <b>Solaris</b> ソフトウェアパッケージ
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)	SPARC: Solaris 9: SUNWrsm SUNWrsmx SUNWrsmo SUNWrsmox Solaris 10: SUNWrsm SUNWrsmo
scsnapshot	SUNWp15u SUNWp15v SUNWp15p
Sun Cluster Manager	SUNWapchr SUNWapchu

■ SPARC:Solaris 9 OS の場合は、次のコマンドを実行します。

phys-schost# **pkgadd -d** . package ...

■ Solaris 10 OS の場合は、次のコマンドを実行します。

phys-schost# pkgadd -G -d . package ...

これらのパッケージは、大域ゾーンだけに追加する必要があります。-Gオプションを使用すると、現在のゾーンだけにパッケージを追加します。このオプションは、既存の非大域ゾーン、またはあとで作成する非大域ゾーンにパッケージを伝播しないことも指定します。

**7** 必要な Solaris OS パッチ、ハードウェア関連のファームウェア、およびパッチをインストールします。

ストレージアレイサポートにこれらのパッチを含めます。また、ハードウェアパッチに含まれている必要なファームウェアをダウンロードします。

パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。

8 x86: デフォルトのブートファイルを設定します。

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。

■ Solaris 9 OS では、デフォルトを kadb に設定します。

phys-schost# eeprom boot-file=kadb

■ Solaris 100S では、GRUB のブートパラメータメニューでデフォルトを kmdb に設定します。

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot kmdb

9 クラスタで使用されているパブリックIPアドレスすべてを使用して各ノードで/etc/inet/hostsファイルをアップデートします。

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。

注-新しいクラスタまたはクラスタノードの確立中に、scinstall ユーティリティーは自動的に構成中の各ノードのパブリック IP アドレスを /etc/inet/hostsファイルに追加します。

**10** (省略可能) **Sun Enterprise 10000** サーバー上で、/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。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。

11 (省略可能) IPMP グループでパブリックネットワークアダプタを構成します。

scinstall ユーティリティーがクラスタの作成中に構成する多重アダプタ IPMP グループを使用しない場合は、スタンドアロンシステムでカスタム IPMP グループを構成します。詳細については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の第 31章「IPMP の管理 (手順)」を参照してください。

クラスタ作成中、scinstall ユーティリティーは、同じサブネットを使用するパブリックネットワークアダプタの各セットのうち、IPMP グループでまだ構成されていないものを、単一の多重アダプタIPMP グループに構成します。scinstall ユーティリティーは、既存の IPMP グループを無視します。

次の手順 サーバが内部ハードディスクドライブのミラー化に対応していて、内部ディスクの ミラー化を設定する場合は、78ページの「内部ディスクのミラー化を構成する」に 進みます。 それ以外の場合で、Solaris I/O マルチパスソフトウェアを使用する場合は、80ページの「Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合で、VxFSをインストールする場合は、83ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合、Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」に進みます。

参照 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。

## ▼ 内部ディスクのミラー化を構成する

グローバルクラスタの各ノードで、次の手順に従って、内部ハードウェア RAID ディスクのミラー化を設定し、システムディスクをミラー化します。この手順は省略可能です。

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。

- サーバーが内部ハードディスクドライブのミラー化に対応していない。
- すでにクラスタを確立している。この場合は、代わりに『Sun Cluster 3.1 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』の「Mirroring Internal Disks on Servers that Use Internal Hardware Disk Mirroring or Integrated Mirroring」を実行してください。

始める前に Solaris オペレーティングシステムおよび必要なパッチがインストールされていることを確認します。

- **1** スーパーユーザーになります。
- 2 内部ミラーを構成します。

phys-schost# raidctl -c clt0d0 clt1d0

- c clt0d0 clt1d0

ミラーディスクにプライマリディスクのミラーを作成します。プライマリディスクの名前を1番目の引数として入力します。ミラーディスクの名前を2番目の引数として入力します。

サーバーの内部ディスクのミラー化の設定方法については、サーバーに付属のマニュアルおよびraidctl(1M)マニュアルページを参照してください。

次の手順 SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) を作成する場合は、79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」に進みます。

Solaris I/O マルチパスソフトウェアを使用する場合は、80ページの「Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合で、VxFSをインストールする場合は、83ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合、Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」に進みます。

▼ SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する

次の手順に従って、物理的にクラスタ化されたマシン上に Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェアをインストールして、I/O およびゲストドメインを作成します。

始める前に次の作業を実行します。

- マシンが SPARC ハイパーバイザに対応していることを確認する必要があります。
- Solaris 10 OS がインストールされていることを確認する必要があります。
- 『Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Administration Guide』 および『Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Release Notes』を用意してください。
- 25ページの「SPARC: クラスタ内の Sun Logical Domains のガイドライン」に記載された構成要件とガイドラインを確認してください。
- 1 マシン上のスーパーユーザーになります。
- 2 Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを構成します。
  - 『Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Administration Guide』の「ソフトウェアのインストールおよび有効化」に記載された手順に従います。 ゲストドメインを作成する場合は、Sun Cluster の、クラスタ内にゲストドメインを作成するためのガイドラインに従ってください。
  - クラスタインターコネクトとして使用する仮想ネットワークデバイスに接続されるすべての仮想スイッチデバイスで、mode=scオプションを使用します。

■ 共有ストレージの場合、ゲストドメインに全 SCSI ディスクをマップするだけです。

次の手順 サーバが内部ハードディスクドライブのミラー化に対応していて、内部ディスクの ミラー化を設定する場合は、78ページの「内部ディスクのミラー化を構成する」に 進みます。

それ以外の場合で、Solaris I/O マルチパスソフトウェアを使用する場合は、80ページの「Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合で、VxFSをインストールする場合は、83ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合、Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」に進みます。

# ▼ Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする

グローバルクラスタの各ノードで次の手順を実行して、ファイバチャネル (Fiber Channel、FC) ストレージ用の Solaris I/O マルチパスソフトウェア (MPxIO) をインストールして設定します。マルチパスソフトウェアは、共有クラスタストレージへの複数の入出力パスを管理します。この手順は省略可能です。

- SPARC: Solaris 9 OS の場合、Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェアをインストールして設定します。
- Solaris 10 OS の場合は、Solaris 10 ソフトウェアの一部としてデフォルトでインストールされる Solaris マルチパス機能を有効にします。

始める前に次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

■ SPARC: Solaris 9 OS の場合、Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェアと Sun StorEdge SAN Foundation ソフトウェア用のソフトウェアパッケージ、パッチ、およびドキュメントを用意します。http://docs.sun.com/coll/

traffic-mgr3.1?l=enの Sun StorEdge Traffic Manager ドキュメントおよびhttp://docs.sun.com/app/docs/prod/san.sw?l=en#hicの Sun StorEdge SAN Foundation ドキュメントを参照してください。

- Solaris 10 OS の場合、『Solaris Fibre Channel Storage Configuration and Multipathing Support Guide』を用意します。
- 1 スーパーユーザーになります。

注-SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェアをインストールした場合は、I/Oドメインで次の手順を実行し、I/Oドメインをゲストドメインにエクスポートします。ゲストドメインで直接 Solaris I/O マルチパスソフトウェアを有効にしないでください。

- 2 SPARC: Solaris 9 OS の場合、各ノードに Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェアと必要なパッチをインストールします。
  - Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェアのインストール方法の手順については、『Sun StorEdge Traffic Manager Installation and Configuration Guide』の『Sun StorEdge Traffic Manager Installation and Configuration Guide』を参照してください。
  - Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェアの必要なパッチのリストについては、『Sun StorEdge Traffic Manager Software Release Notes: For the Solaris Operating System』の『Sun StorEdge Traffic Manager Software Release Notes』を参照してください。
- 3 マルチパス機能を有効化します。
  - SPARC: Solaris 9 OS の場合、mpxio-disable パラメータの値を no に変更します。 各ノードの /kernel/drv/scsi\_vhci.conf ファイルでこのエントリを変更します。 set mpxio-disable=no
  - Solaris 10 OS の場合、各ノードで次のコマンドを実行します。



注意 - Sun Cluster ソフトウェアがすでに実行されている場合は、このコマンドを実行しないでください。アクティブなクラスタノードで stmsboot コマンドを実行すると、Solaris サービスがメンテナンス状態になる場合があります。代わりに、stmsboot(1M)マニュアルページにある Sun Cluster 環境での stmsboot コマンドの使い方の手順に従ってください。

phys-schost# /usr/sbin/stmsboot -e

-e - Solaris I/O マルチパスを有効にします。 詳細については、stmsboot(1M)マニュアルページを参照してください。

**4** SPARC: Solaris 9 OS の場合、実行中のバージョンの Sun StorEdge SAN Foundation ソフトウェアに使用するストレージアレイのサポートが組み込まれているかどうかを判定してください。

ソフトウェアに使用するストレージアレイの組み込みサポートが含まれていない場合は、各ノードの/kernel/drv/scsi\_vhci.confファイルを編集して、必要なエントリを含めます。詳細は、ストレージデバイスのリリースノートを参照してください。

5 SPARC: Solaris 9 OS の場合、各ノードをシャットダウンして、再起動を実行します。 再構成ブートにより、新しい Solaris デバイスファイルとリンクが作成されます。

phys-schost# **shutdown -y -g0 -i0** ok **boot -r** 

**6** すべてのノードで再構成リブートが終了したあと、ストレージアレイの構成を完了するために必要なその他の作業を実行します。

ストレージアレイの導入手順の詳細については、「Sun Cluster Hardware Administration Collection」を参照してください。

注意事項 クラスタに Sun Cluster ソフトウェアをインストールしたあとで Solaris I/O マルチパス ソフトウェアをインストールした場合、DID マッピングの更新が必要になる場合が ありますクラスタの各ノードで、次のコマンドを実行して、DID 名前空間を再生成 してください。

phys-schost# cldevice clear
phys-schost# cldevice refresh
(Solaris 9 のみ) phys-schost# cfgadm -c configure
phys-schost# cldevice populate

詳細については、cfgadm(1m)およびcldevice(1CL)マニュアルページを参照してください。

次の手順 VxFS をインストールする場合は、83 ページの「Veritas File System ソフトウェアをインストールする」に進みます。

それ以外の場合、Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」に進みます。

# ▼ Veritas File System ソフトウェアをインストールする

クラスタで Veritas File System (VxFS) ソフトエアを使用するには、グローバルクラスタの各ノードで次の手順を実行します。

- 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。 パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」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

これらの変更は、次にシステムを再起動したときに有効になります。

- 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あと、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。
- 次の手順 Sun Cluster ソフトウェアパッケージをインストールします。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」に進みます。
  - ▼ Sun Cluster フレームワークおよびデータサービス ソフトウェアパッケージをインストールする

注-代わりに、Sun NI™ Service Provisioning System 用の Sun Cluster プラグインを配備して、Sun Cluster フレームワークおよびデータサービスソフトウェアをインストールすることもできます。プラグインに付属のマニュアルに記載された手順に従ってください。また、http://wikis.sun.com/display/SunCluster/Sun+Cluster+Framework+Plug-in の情報にアクセスすることもできます。

Sun Java<sup>™</sup> Enterprise System (Java ES) installer プログラムを使用して次のインストール作業の1つまたは複数を実行するには、この手順に従います。

- Sun Cluster フレームワークソフトウェアパッケージの、グローバルクラスタの各 ノードへのインストール。これらのノードは、物理マシン、Sun Logical Domains (LDoms) I/O ドメインまたはゲストドメイン (SPARC のみ)、あるいはこれらの種 類のノードの組み合わせの場合があります。
- JumpStart インストール用のフラッシュアーカイブを作成するマスターノードへの、Sun Cluster フレームワークソフトウェアのインストール。 グローバルクラスタの JumpStart のインストールについては、115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。
- データサービスのインストール。

注-Solaris 10 OS の場合、この手順によりデータサービスが大域ゾーンにだけインストールされます。特定の非大域ゾーンからだけデータサービスが表示されるようにする場合は、235ページの「グローバルクラスタノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。

注 - この手順では、対話型の installer プログラムを使用します。インストールスクリプトの開発といった非対話型の installer プログラムを使用するには、『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』の第5章、「Installing in Silent Mode」を参照してください。

#### 始める前に次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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 Java Availability Suite DVD-ROM を用意します。
- **1** (Solaris 10 のみ) RPC 通信への外部アクセスを復元し、必要に応じて Sun Java Web コンソールへのアクセスを復元します。

Solaris 10 OS のインストール中、遠隔クライアントのネットワークサービスを有効にしないように設定すると、特定のネットワークサービスへの外部アクセスを無効にする制限されたネットワークプロファイルが使用されます。この制限されたサービスには、クラスタ機能に影響を与える次のようなサービスがあります。

- クラスタ通信に必要な RPC 通信サービス
- Sun Cluster Manager の GUI を使用するために必要な Sun Java Web Console サービス

次の手順によって、Sun Cluster フレームワークによって使用される Solaris 機能が復元されますが、制限されたネットワークプロファイルが使用されている場合は、復元されません。

a. RPC 通信への外部アクセスを復元するには、次のコマンドを実行します。

phys-schost# svccfg

svc:> select network/rpc/bind

svc:/network/rpc/bind> setprop config/local only=false

svc:/network/rpc/bind> quit

phys-schost# svcadm refresh network/rpc/bind:default

phys-schost# svcprop network/rpc/bind:default | grep local only

最後のコマンドの出力は、local\_onlyプロパティーが現在falseに設定されていることを示しているはずです。

**b.** (省略可能) Sun Java Web Console への外部アクセスを復元するには、次のコマンドを実行します。

phys-schost# svccfg

svc:> select system/webconsole

svc:/system/webconsole> setprop options/tcp\_listen=true

svc:/system/webconsole> quit

phys-schost# /usr/sbin/smcwebserver restart

phys-schost# netstat -a | grep 6789

最後のコマンドの出力は、Sun Java Web Console に接続するために使用されるポート番号である 6789 のエントリを返すはずです。

制限ネットワークプロファイルが、ローカル接続に対して制限するサービスの詳細については、『Solaris 10 10/09 インストールガイド(インストールとアップグレードの計画)』の「ネットワークセキュリティーの計画」を参照してください。

2 (省略可能) GUI で installer プログラムを使用するには、インストール作業を行うクラスタノードの表示環境を、GUI を表示するように設定します。

% xhost +

% setenv DISPLAY nodename: 0.0

これらの設定を行わない場合、installer プログラムはテキストベースモードで実行されます。

**3** 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。

注 - 物理的にクラスタ化されたマシンが Sun LDoms で構成されている場合、I/O ドメインまたはゲストドメインのみ Sun Cluster ソフトウェアをインストールしてください。

4 DVD-ROM ドライブに Sun Java Availability Suite DVD-ROM を挿入します。

ボリューム管理デーモン vold(1M) が実行中で、CD-ROM または DVD デバイスを管理するよう構成されている場合、このデーモンは自動的にメディアを/cdrom/cdrom0/ディレクトリにマウントします。

- 5 DVD-ROM の インストールウィザードディレクトリに移動します。
  - SPARC プラットフォームにソフトウェアパッケージをインストールする場合は、次のコマンドを使用します。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc

■ x86 プラットフォームにソフトウェアパッケージをインストールする場合は、次のコマンドを使用します。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_x86

6 インストールウィザードプログラムを開始します。

phys-schost# ./installer

Java ES installer プログラムの各種フォームや機能の使用の詳細については、『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』を参照してください。

- 7 画面の指示に従い、Sun Cluster フレームワークソフトウェアおよびデータサービスを ノードにインストールします。
  - Sun Cluster Manager (旧 SunPlex Manager) をインストールしない場合は、これを選 択解除します。

注 - Sun Cluster Manager は、クラスタのすべてのノードにインストールするか、まったくインストールしないかのいずれかにする必要があります。

■ Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアをインストールする場合は、これを選択します。

クラスタが確立されたら、『Sun Cluster Geographic Edition Installation Guide』でその後のインストール手順を参照してください。

■ Sun Cluster フレームワークソフトウェアを構成するかどうかを尋ねるプロンプトが表示されたら、「あとで設定」を選択します。

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。

- 8 次の機能のいずれかを使用するには、追加の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2SCI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 3.2 11/09 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。 Java ES のinstaller プログラムでは、これらのパッケージは自動的にはインストールされません。

注-次の表に示した順序でパッケージをインストールしてください。

機能	インストールする追加の Sun Cluster 3.2 11/09 パッケージ
RSMAPI	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	<ul><li>Solaris 9: SUNWsci SUNWscid SUNWscidx</li><li>Solaris 10: SUNWscir SUNWscid SUNWscidr SUNWscid</li></ul>
RSMRDTドライバ	SUNWscrdt

**b.** /cdrom/suncluster\_3\_0Packages/ ディレクトリ (ここで、*arch* は sparc または x86、*ver* は **Solaris 10** の場合 10 に移動します。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0//cdrom/suncluster\_3\_0Packages/

- **c.** 追加のパッケージをインストールします。
  - SPARC:Solaris 9 OS の場合は、次のコマンドを実行します。 phys-schost# pkgadd -d . packages
  - Solaris 10 OS の場合は、次のコマンドを実行します。 phys-schost# pkgadd -G -d . packages
- 9 DVD-ROM ドライブから Sun Java Availability Suite DVD-ROM を取り出します。
  - a. DVD-ROM が使用されていないことを確認し、DVD-ROM 上にないディレクトリに移動します。
  - b. DVD-ROM を取り出します。

phys-schost# eject cdrom

- **Sun Cluster** ソフトウェアをサポートするために必要なパッチを適用します。 パッチおよびインストール手順の場所については、**Sun Cluster Release Notes** の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。
- 11 クラスタインターコネクトに次のアダプタのいずれかを使用する場合、各ノード上で/etc/systemファイルの関連エントリのコメントを解除します。

アダプタ	エントリ
ce	set ce:ce_taskq_disable=1
ipge	set ipge:ipge_taskq_disable=1
ixge	set ixge:ixge_taskq_disable=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。

次の手順 Sun QFS ファイルシステムソフトウェアをインストールする場合、初期インストール の手順を実行してください。88ページの「Sun QFS Softwareのインストール方法」を 参照してください。

root ユーザー環境を設定する場合は、89ページの「root 環境を設定する」に進みます。

## ▼ Sun QFS Softwareのインストール方法

グローバルクラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

- 1 Sun Cluster 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。 83 ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」を参照してください。
- 2 クラスタノード上にインストールするクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- 3 Sun 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。 Sun QFS のインストールの初期インストールの手順を実行してください。

次の手順 root ユーザー環境を設定します。89ページの「root 環境を設定する」に進みます。.

## ▼ 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なってください。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(基本編)」』(Solaris 9 またはSolaris 10)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。

グローバルクラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

- 1 クラスタノード上にインストールするクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- 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. PATHに/usr/sbin/および/usr/cluster/bin/を追加します。
  - **b.** MANPATHに/usr/cluster/man/を追加します。

追加のファイルパスの設定については、Solaris OS のマニュアルおよびその他の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。
- 次の手順 Solaris IP Filter を使用する場合は、89ページの「Solaris IP Filter を構成する」に進みます。

使用しない場合は、クラスタノード上で Sun Cluster ソフトウェアを構成します。94ページの「新規グローバルクラスタまたは新規グローバルクラスタノードの確立」に進みます。

### ▼ Solaris IP Filter を構成する

グローバルクラスタ上で Solaris IP Filter を構成するには、次の手順を実行します。

注-Solaris IP Filter はフェイルオーバーデータサービスでのみ使用します。スケーラブルデータサービスでの Solaris IP Filter の使用はサポートされていません。

次のガイドラインに従います。

- NATルーティングはサポートされません。
- ローカルアドレスを変換するためのNATの使用はサポートされません。NAT変換は回線上でパケットを再書き込みするため、クラスタソフトウェアには影響がありません。
- ステートレスフィルタリングのみサポートされます。

Solaris IP Filter 機能についての詳細については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート IV「IP セキュリティー」を参照してください。

- 1 スーパーユーザーになります。
- 2 影響を受けたすべてのノード上の/etc/ipf/ipf.confファイルにフィルタルールを追加します。

フィルタルールを Sun Cluster ノードに追加する場合、次のガイドラインと要件に従います。

■ (Solaris 10 のみ)各ノード上の ipf.conf ファイルに、ルールを追加してクラスタ相 互接続トラフィックがフィルタリングされずに明示的に渡されるようにします。 インタフェース固有でないルールは、クラスタ相互接続を含めたすべてのインタフェースに適用されます。これらのインタフェース上のトラフィックが誤ってブロックされていないことを確認します。

たとえば、現在、次のルールが使用されていると仮定します。

# Default block TCP/UDP unless some later rule overrides block return-rst in proto tcp/udp from any to any

# Default block ping unless some later rule overrides block return-rst in proto icmp all

クラスタ相互接続トラフィックのブロックを解除するには、次のルールを追加します。使用されているサブネットは、例示用にのみ使用しています。ifconfig interface コマンドを使用して、使用するサブネットを取得します。

# Unblock cluster traffic on 172.16.0.128/25 subnet (physical interconnect)
pass in quick proto tcp/udp from 172.16.0.128/25 to any
pass out quick proto tcp/udp from 172.16.0.128/25 to any

# Unblock cluster traffic on 172.16.1.0/25 subnet (physical interconnect) pass in quick proto tcp/udp from 172.16.1.0/25 to any pass out quick proto tcp/udp from 172.16.1.0/25 to any

# Unblock cluster traffic on 172.16.4.0/23 (clprivnet0 subnet)
pass in quick proto tcp/udp from 172.16.4.0/23 to any
pass out quick proto tcp/udp from 172.16.4.0/23 to any

■ Sun Cluster ソフトウェアは、ノード間でネットワークアドレスをフェイルオーバーします。フェイルオーバー時に特別な手順やコードは不要です。

- 論理ホスト名と共有アドレスリソースを参照するすべてのフィルタリングルールは、すべてのクラスタノードで一意になるようにします。
- スタンバイノードのルールは存在しないIPアドレスを参照します。このルールはまだIPフィルタの有効なルールセットの一部であり、フェイルオーバー後にノードがアドレスを受け取ると有効になります。
- すべてのフィルタリングルールが同じ IPMP グループ内のすべての NIC で同じに なるようにします。 つまり、ルールがインタフェース固有である場合、IPMP グループ内のほかのすべてのインタフェースにも同じルールが存在するようにします。

Solaris IP Filter のルールについての詳細は、ipf(4) のマニュアルページを参照してください。

3 ipfilter SMF サービスを有効にします。
phys-schost# svcadm enable /network/ipfilter:default

次の手順 クラスタノード上で Sun Cluster ソフトウェアを構成します。94ページの「新規グローバルクラスタまたは新規グローバルクラスタノードの確立」に進みます。

# ◆ ◆ ◆ 第 3 章

# グローバルクラスタの確立

この章では、グローバルクラスタや新規グローバルクラスタノードを確立する手順 について説明します。

注-ゾーンクラスタを作成するには、242ページの「ゾーンクラスタの設定」を参照してください。グローバルクラスタを確立してから、ゾーンクラスタを作成してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 96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)」
- 106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(XML)」
- 115ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」
- 135ページの「追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを準備する」
- 138ページの「ノードまたはプライベートネットワークを追加するときにプライベートネットワーク構成を変更する」
- 145ページの「追加のグローバルクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェア を構成する (scinstall)」
- 153 ページの「追加のグローバルクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML)」
- 158ページの「グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する」
- 161ページの「定足数デバイスを構成する」
- 166ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」
- 168ページの「プライベートホスト名を変更する」
- 170ページの「時間情報プロトコル (NTP) を構成する」
- 172ページの「クラスタプライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテクチャー (IPSec) を構成する」
- 175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」

# 新規グローバルクラスタまたは新規グローバルクラスタ ノードの確立

この節では、新しいグローバルクラスタを確立したり、既存のクラスタにノードを追加したりするための情報と手順について説明します。グローバルクラスタノードは、物理マシンの場合もあれば、(SPARC専用の) Sun Logical Domains (LDoms) I/Oドメインの場合もあれば、Sun LDoms ゲストドメインの場合もあります。クラスタは、これらの種類のノードを任意に組み合わせて構成できます。これらの作業を開始する前に、63ページの「ソフトウェアをインストールします」で説明した手順に従って、Solaris OS、Sun Cluster フレームワーク、およびその他の製品用のソフトウェアパッケージをインストールしていることを確認してください。

注-また、Sun N1<sup>TM</sup> Service Provisioning System 用の Sun Cluster プラグインを配備して、複数ノードのクラスタを作成したり、既存のクラスタにノードを追加したりすることができます。プラグインに付属のマニュアルに記載された手順に従ってください。また、http://wikis.sun.com/display/SunCluster/

Sun+Cluster+Framework+Plug-in の情報にアクセスすることもできます。

次の作業マップに、実行する作業を示します。ここに示す順に従って手順を実行します。

#### 表3-1 作業マップ:グローバルクラスタの確立

方法	参照先		
次のいずれかの方法を使用して、新しいグローバルクラスタを確立するか、既存のグローバルクラスタにノードを追加します。			
■ (新しいクラスタのみ) scinstall ユーティリティーを使用して、クラスタを確立します。	96 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)」		
■ (新しいクラスタのみ) XML 構成ファイルを使用して、クラスタを確立します。	106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 (XML)」		
■ (新しいクラスタまたは追加ノード) JumpStart インストールサーバーを設定します。次に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。最後に、scinstall JumpStart オプションを使って、各ノードにフラッシュアーカイブをインストールし、クラスタを確立します。	115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3-1 作業マップ:グローバルクラスタの確立 (続き)

方法	参照先		
■ (ノードの追加のみ) clsetup コマンドを使用して、クラスタ認証済みノードリストに新規ノードを追加します。また、必要であれば、クラスタインターコネクトを設定して、プライベートネットワークアドレス範囲	135ページの「追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを準備する」 138ページの「ノードまたはプライベートネットワークを 追加するときにプライベートネットワーク構成を変更す		
を再設定します。 scinstall ユーティリティーまたは XML 構成ファイル を使用して、新しいノードで Sun Cluster ソフトウェア を構成します。	る」 145ページの「追加のグローバルクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」 153ページの「追加のグローバルクラスタノードで Sun		
クラスタにノードを追加した場合は、定足数構成情報を更 新します。	Cluster ソフトウェアを構成する (XML)」 158ページの「グローバルクラスタへのノード追加後に定 足数デバイスを更新する」		
定足数投票権を割り当て、クラスタがまだインストール モードである場合は、インストールモードを解除します。	161ページの「定足数デバイスを構成する」		
定足数構成の妥当性を検査します。	166ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」		
(省略可能) ノードのプライベートホスト名を変更します。	168ページの「プライベートホスト名を変更する」		
NTP 構成ファイルがまだ設定されていない場合は、このファイルを作成するか、または変更します。	170ページの「時間情報プロトコル (NTP) を構成する」		
(省略可能) プライベートインターコネクトの安全を確保するため、IPsec を設定します。	172ページの「クラスタプライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテクチャー (IPSec) を構成する」		
ボリュームマネージャーを使用している場合は、ボ リューム管理ソフトウェアをインストールします。	第4章「Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成」または第5章「Veritas Volume Manager をインストールして構成する」		
必要に応じて、クラスタファイルシステムまたは高可用性 ローカルファイルシステムを作成します。	229 ページの「クラスタファイルシステムを追加する」または『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」		
(省略可能) SPARC: クラスタを監視するように Sun Management Center を構成します。	259 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 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	『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』		
サービスを構成します。	アプリケーションソフトウェアで提供されるマニュアル		
終了したクラスタ構成の基準値の記録を取ります。	175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」		

## ▼ 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設定するには、グローバルクラスタの1つのノードからこの手順を実行します。

注-この手順では、対話型の scinstall コマンドを使用します。インストールスクリプトを開発するときなど、非対話型の scinstall コマンドを使用する場合は、scinstall(IM)のマニュアルページを参照してください。

scinstall コマンドを実行する前に、手動またはサイレントモード形式の Java ES installer コマンドを使用して、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てください。 Java ES installer プログラムをインストールスクリプトから実行する方法の詳細については、 『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX 』 の第5章、「Installing in Silent Mode」 を参照してください。

#### 始める前に 次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

- SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) の I/O ドメイン、またはゲストドメインをクラスタノードとして構成する場合、各物理マシン上に Sun LDoms ソフトウェアがインストールされていることおよびドメインが Sun Cluster の要件を満たしていることを確認する必要があります。79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」を参照してください。
- Sun Cluster ソフトウェアパッケージおよびパッチが各ノードにインストールされていることを確認します。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」を参照してください。
- 使用する scinstall ユーティリティーのモードが「通常」または「カスタム」の どちらであるかを判断します。

「通常」を指定した Sun Cluster ソフトウェアのインストールでは、scinstall が自動的に次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	Solaris 9: 255.255.248.0 Solaris 10: 255.255.240.0
クラスタトランスポートアダプタ	正確に2つのアダプタ
クラスタトランスポートスイッチ	switch1およびswitch2
グローバルフェンシング	有効になります
グローバルデバイスファイルシステム名	/globaldevices scinstall がノード上の/etc/vfstabでマウントされた /globaldevices ファイルシステムを見つけない場合、代わりにlofi デバイスを設定するか別のファイルシステム名を指定するよう促されます。
インストールセキュリティ (DES)	制限付き

- 次のクラスタ構成ワークシートのうちの1つに必要事項を記入します。どちらのワークシートを使用するかは、scinstall ユーティリティーを「通常」または「カスタム」のどちらのモードで実行するかによって決まります。
  - 「通常」モードのワークシート 「通常」モードを使用して、デフォルト値をすべて受け入れる場合は、次のワークシートに必要事項を記入します。

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタ名	確立するクラスタの名前は何ですか?		
クラスタノード	最初のクラスタ設定用の別のクラスタノード名をリストします。(単一クラスタの場合、Control-Dのみを押します。)		
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は何ですか?	1	2
	これは専用のクラスタトランスポートアダプタですか $?$ (タグ付き $VLAN$ アダプタを使用する場合は、 $No$ と回答する)	Yes   No	Yes   No
	No の場合、このアダプタの VLAN ID は何ですか?		
定足数の構成 (2 ノードクラスタの み)	定足数デバイスの自動選択を無効にしますか?(共有ストレージが定足数 デバイスとして認められていない場合、あるいは、定足数サーバーまた は Network Appliance NAS デバイスを定足数デバイスとして構成する場合 は、Yes と回答する)	Yes   No	
確認	cluster check エラー発生時にクラスタ作成を中断しますか?	Yes   No	

コンポーネント	説明/例	答を記入する
グローバル-デバイス ファイルシステム	(マウントされた /globaldevicesファイルシステムがノード上で見つからない場合、プロンプトされます)グローバル-デバイスファイルシステム (/globaldevices)のデフォルト名を使用しますか?	Yes   No
	(Solaris 10 のみ) 使用しない場合、その代わり、lofi デバイスを使用し てインストールを続行しますか?	Yes   No
	デフォルト名を使用しない場合、すでに存在するファイルシステム を使用しますか?	Yes   No
	使用するファイルシステムの名前は何ですか?	

■ 「カスタム」モードのワークシート - 「カスタム」モードを使用して構成 データをカスタマイズする場合は、次のワークシートに必要事項を記入しま す。

注-単一ノードクラスタをインストールしている場合、クラスタでプライベートネットワークを使用していなくても、scinstall ユーティリティが自動的にデフォルト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割り当てます。

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタ名	確立するクラスタの名前は何ですか?		
クラスタノード	最初のクラスタ構成用の別のクラスタノード名をリストします。(単一 ノードクラスタの場合、Control-Dのみを押します。)		
ノードを追加する要求 の認証	DES 認証が必要ですか?	NI- I V	
(複数ノードクラスタのみ)		No   Yes	
プライベートネット ワークの最小数	このクラスタで、少なくとも2つのプライベートネットワークを使用 する必要がありますか?	V IN-	
(複数ノードクラスタのみ)		Yes   No	
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、クラスタがスイッチを使用しますか?	yly.	
(複数ノードクラスタのみ)		Yes   No	

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタスイッチ		1	2
(複数ノードクラスタの み)	トランスポートスイッチ名: デフォルトは次のとおりです。 switch1 および switch2		
クラスタトランス	ノード名 (scinstall を実行するノード):		
ポートアダプタおよび ケーブル		1	2
(複数ノードクラスタの	トランスポートアダプタ名:		
み)	これは専用のクラスタトランスポートアダプタですか?(タグ付き $VLAN$ アダプタを使用する場合は、 $No$ と回答する)	Yes   No	Yes   No
	No の場合、このアダプタの VLAN ID は何ですか?		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトのスイッチ: switch1 および switch2	1	2
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		
	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しますか? 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	Yes	No
各追加ノードで指定	ノード名:		
(複数ノードクラスタの み)	トランスポートアダプタ名:	1	2
	これは専用のクラスタトランスポートアダプタですか?(タグ付き $VLAN$ アダプタを使用する場合は、 $No$ と回答する)	Yes   No	Yes   No
	No の場合、このアダプタの VLAN ID は何ですか?		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトは次のとおりです。 switch1 および switch2	1	2
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		

コンポーネント	説明/例	答を記入する		
クラスタトランス	デフォルトのネットワークアドレス (172.16.0.0) を使用しますか?	Yes	No	
ポート用ネットワーク アドレス (複数ノードクラスタの	使用しない場合、どのプライベートネットワークアドレスを使用 しますか?		··	
み)	デフォルトのネットマスクを使用しますか?	Yes	No	
	使用しない場合、クラスタで構成する予定のノード、プライ ベートネットワーク、およびゾーンクラスタの最大数はいくつで すか?	ネッ	ノード ネットワーク ゾーンクラス タ	
	使用するネットマスクはどれですか?(scinstall が計算した値から選択するか、自分で入力します)			
グローバルフェンシン グ	グローバルフェンシングを無効にしますか?(共有ストレージが SCSI 予約をサポートしている場合、またはクラスタ外部のシステムからの共有ストレージへのアクセスを望まない場合は No と回答する)	Yes   No	Yes   No	
定足数の構成 (2 ノードクラスタのみ)	定足数デバイスの自動選択を無効にしますか?(共有ストレージが定足数デバイスとして認められていない場合、あるいは、定足数サーバーまたは Network Appliance NAS デバイスを定足数デバイスとして構成する場合は、Yes と回答する)	Yes   No	Yes   No	
グローバルデバイスの ファイルシステム	グローバルデバイスのファイルシステムのデフォルト名 (/globaldevices) を使用しますか?	Yes   No		
(各ノードで指定)	使用しない場合、lofiメソッドを使用してもよろしいですか?	Yes   No		
	デフォルト名を使用しない場合、すでに存在するファイルシステ ムを使用しますか?	Yes   No		
	使用するファイルシステムの名前は何ですか?			
確認 (複数ノードクラスタの み)	cluster check エラー発生時にクラスタ作成を中断しますか?	Yes   No		
(単一ノードクラスタの み)	クラスタを検査するために クラスタ確認 ユーティリティを実行しますか?	Yes   No		
自動再起動 (単一ノードクラスタの み)	scinstallによってインストール後ノードを自動的に再起動しますか?	Yes   No		

これらのガイドラインに従い、次に示す手順で対話式の scinstall ユーティリティーを使用します。

- 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。
- 1 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。

すべてのクラスタノードで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)) アクセスします。

2 新しいクラスタのプライベートインターコネクトでスイッチを使用している場合は、NDP (Neighbor Discovery Protocol) が無効になっていることを確認します。

スイッチのマニュアルの手順に従って、NDPが有効になっているかどうかを確認し、NDPを無効にします。

クラスタ構成中に、ソフトウェアはプライベートインターコネクトにトラフィックがないことを確認します。プライベートインターコネクトでトラフィックを確認したときにNDPがプライベートアダプタにパッケージを送信する場合、ソフトウェアはインターコネクトがプライベートではないものとみなし、クラスタ構成が中断されます。このため、クラスタ作成中はNDPを無効にしてください。

クラスタが確立されたあと、NDPの機能を使用する場合は、プライベートインターコネクトスイッチ上でもう一度 NDP を有効にすることができます。

- **3** 1つのクラスタノードから scinstall ユーティリティーを開始します。 phys-schost# /usr/cluster/bin/scinstall
- 4 「新しいクラスタの作成またはクラスタノードの追加」というオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。

\*\*\* Main Menu \*\*\*

Please select from one of the following (\*) options:

- \* 1) Create a new cluster or add a cluster node
- \* 2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
  - 3) Manage a dual-partition upgrade
  - 4) Upgrade this cluster node
- \* 5) Print release information for this cluster node
- \* ?) Help with menu options
- \* q) Quit

Option: 1

「新しいクラスタとクラスタノード」メニューが表示されます。

- 5 「新しいクラスタの作成」オプションの番号を入力し、Return キーを押します。「通常」または「カスタム」モードメニューが表示されます。
- 6 「通常」または「カスタム」のいずれかのオプション番号を入力し、Returnキーを押します。

「新しいクラスタの作成」画面が表示されます。要件を読み、Control-Dキーを押して操作を続けます。

- 7 メニュープロンプトに従って、構成計画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。
- 8 Solaris 10 OS の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

phys-schost# svcs multi-user-server node

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

9 1つのノードから、すべてのノードがクラスタに参加していることを確認します。

phys-schost# clnode status

出力は次のようになります。

=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name Status ......

phys-schost-1 Online phys-schost-2 Online phys-schost-3

詳細は、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

10 (省略可能)ノードの自動再起動機能を有効化します。

少なくともディスクのいずれかが、クラスタ内の別のノードからアクセス可能である場合、監視される共有ディスクパスがすべて失敗すると、この機能はノードを自動的に再起動します。

a. 自動リブートを有効化します。

phys-schost# clnode set -p reboot\_on\_path\_failure=enabled

-p 設定するプロパティーを指定します。

reboot\_on\_path\_failure=enable

監視される共有ディスクパスすべてに障害が発生する場合、自動ノードリブートを有効化します。

**b.** ディスクパスの障害発生時の自動リブートが有効になっていることを確認します。

phys-schost# clnode show === Cluster Nodes ===

Node Name: node
...
reboot\_on\_path\_failure: enabled

11 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用する場合は、ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) が無効になっている必要があります。

LOFS を無効にするには、クラスタの各ノードの/etc/systemファイルに次のエントリを追加します。

exclude:lofs

/etc/systemファイルへの変更は、次のシステム再起動後に有効になります。

注 - 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用し、かつautomountd を実行している場合は、LOFS を有効にすることはできません。LOFS が Sun Cluster HA for NFS でスイッチオーバーの問題を引き起こすおそれがあります。高可用ローカルファイルシステムに Sun Cluster HA for NFS を追加することを選択する場合は、次のいずれかの構成の変更を行う必要があります。

ただし、クラスタで非大域ゾーンを構成する場合は、すべてのクラスタノードで LOFS を有効にする必要があります。高可用ローカルファイルシステム上の Sun Cluster HA for NFS が LOFS と共存する必要がある場合は、LOFS を無効にする代わりに、ほかのソリューションを使用してください。

- LOFS を無効にします。
- automountd デーモンを無効にします。
- Sun Cluster HA for NFS からエクスポートされた高可用ローカルファイルシステム に含まれるすべてのファイルをオートマウンタマップから除外します。この選択 により、LOFS と automountd デーモンの両方を有効なままにすることができます。

ループバックファイルシステムについて詳細は、『System Administration Guide: Devices and File Systems』(Solaris 9 または Solaris 10) の「The Loopback File System」を参照してください。

#### 例3-1 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 schost 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。このクラスタは、「通常」モードで、scinstall ユーティリティーを使用することによって、phys-schost-1 からインストールされます。もう一つのクラスタノードは、phys-schost-2 です。アダプタ名は qfe2 と qfe3です。定足数デバイスの自動選択は有効です。いずれのノードもパーティション /globaldevices をグローバル-デバイス名前空間として使用します。

Installation and Configuration

Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.24747

Testing for "/globaldevices" on "phys-schost-1" ... done Testing for "/globaldevices" on "phys-schost-2" ... done Checking installation status ... done

The Sun Cluster software is already installed on "phys-schost-1". The Sun Cluster software is already installed on "phys-schost-2". Starting discovery of the cluster transport configuration.

The following connections were discovered:

```
phys-schost-1:qfe2 switch1 phys-schost-2:qfe2
phys-schost-1:qfe3 switch2 phys-schost-2:qfe3
```

Completed discovery of the cluster transport configuration.

```
Started cluster check on "phys-schost-1". Started cluster check on "phys-schost-2".
```

cluster check completed with no errors or warnings for "phys-schost-1". cluster check completed with no errors or warnings for "phys-schost-2".

Removing the downloaded files ... done

```
Configuring "phys-schost-2" ... done Rebooting "phys-schost-2" ... done
```

Configuring "phys-schost-1" ... done Rebooting "phys-schost-1" ...

Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.24747

Rebooting ...

# 注意事項 構成の失敗-1つまたは複数のノードがクラスタに参加できない場合、または誤った 構成情報が指定された場合は、まずこの手順をもう一度実行してみてください。それでも問題が修正されない場合は、誤った構成の各ノードで267ページの「インストールの問題を修正するためにSun Cluster ソフトウェアを構成解除する」の手順を 実行して、クラスタ構成からそのノードを削除します。Sun Cluster ソフトウェア パッケージをアンインストールする必要はありません。それから、この手順をもう一度実行します。

- 次の手順 単一ノードクラスタをインストールすると、クラスタは確立されます。229 ページの「クラスタファイルシステムの作成」に進んで、ボリューム管理ソフトウェアをインストールし、クラスタを構成してください。
  - 複数ノードクラスタをインストールして、自動定足数構成を選択した場合は、インストール後の設定は完了しています。166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。
  - 複数ノードクラスタをインストールして、自動定足数構成を拒否した場合は、インストール後の設定を実行します。「161ページの「定足数デバイスを構成する」」に進みます。

クラスタに定足数デバイスを構成する場合、161ページの「定足数デバイスを構成する」を参照してください。

それ以外の場合は、166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。

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

XML クラスタ構成ファイルを使用して新規グローバルクラスタを構成するには、以下の手順を実行します。新しいクラスタは、Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアを実行する既存のクラスタから複製できます。

この手順では、次のクラスタ構成要素を構成します。

- クラスタ名
- クラスタノードのメンバーシップ
- クラスタインターコネクト
- グローバルデバイス

#### 始める前に 次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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 ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

■ SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) の I/O ドメイン、またはゲストドメインをクラスタノードとして構成する場合、各物理マシン上に Sun LDoms ソフトウェアがインストールされていることおよびドメインが Sun Cluster の要件を満たしていることを確認する必要があります。79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」を参照してください。

- Sun Cluster 3.211/09 ソフトウェアとパッチが構成する各ノードにインストールされていることを確認します。83 ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」を参照してください。
- 1 作成するクラスタノードで Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアがまだ設定されていないことを確認します。
  - **a.** 新しいクラスタに設定するノードでスーパーユーザーになります。
  - b. 作成するノードで Sun Cluster ソフトウェアがすでに構成されているか調べます。 phys-schost# /usr/sbin/clinfo -n
    - コマンドが次のメッセージを返す場合は、手順cに進みます。
      clinfo: node is not configured as part of acluster: Operation not applicable
      このメッセージは、作成するノードでSun Cluster ソフトウェアがまだ構成されていないことを示します。
    - このコマンドでノード ID 番号が返される場合、この手順を実行しないでください。

ノード ID が返されることは、Sun Cluster ソフトウェアがすでにノードで構成されていることを示します。

クラスタで旧バージョンの Sun Cluster ソフトウェアが実行されていて、Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアをインストールしたい場合、代わりに『Sun Cluster Upgrade Guide for Solaris OS』のアップグレード手順を実行します。

c. 新しいクラスタで構成する残りの各ノードで手順aおよび手順bを繰り返します。

作成するクラスタノードでSun Cluster ソフトウェアがまだ構成されていない場合は、手順2に進みます。

2 新しいクラスタのプライベートインターコネクトでスイッチを使用している場合は、NDP (Neighbor Discovery Protocol) が無効になっていることを確認します。 スイッチのマニュアルの手順に従って、NDP が有効になっているかどうかを確認し、NDP を無効にします。

クラスタ構成中に、ソフトウェアはプライベートインターコネクトにトラフィックがないことを確認します。プライベートインターコネクトでトラフィックを確認したときに NDP がプライベートアダプタにパッケージを送信する場合、ソフトウェアはインターコネクトがプライベートではないものとみなし、クラスタ構成が中断されます。このため、クラスタ作成中は NDP を無効にしてください。

クラスタが確立されたあと、NDPの機能を使用する場合は、プライベートインターコネクトスイッチ上でもう一度 NDP を有効にすることができます。

- 3 Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアを実行している既存のクラスタを複製する場合は、そのクラスタ内のノードを使用して、クラスタ構成 XML ファイルを作成します。
  - a. 複製するクラスタの有効なメンバーでスーパーユーザーになります。
  - **b.** 既存のクラスタの構成情報をファイルにエクスポートします。

 ${\tt phys\text{-}schost\#}~{\tt cluster}~{\tt export}~{\tt -o}~{\it clconfigfile}$ 

0 出力先を指定します。

clconfigfile

グラスタ構成 XML ファイルの名前。指定するファイル名は、既存のファイル またはコマンドで作成される新規ファイルになります。

詳細については、cluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。

- c. 新しいクラスタを構成するノードに構成ファイルをコピーします。 クラスタノードとして構成する他のホストからアクセス可能なディレクトリであれば、任意のディレクトリにファイルを格納できます。
- 4 新しいクラスタに設定するノードでスーパーユーザーになります。
- 5 必要に応じてクラスタ構成 XMLファイルを変更します。
  - a. クラスタ構成 XML ファイルを編集するために開きます。
    - 既存のクラスタを複製する場合、cluster export コマンドで作成したファイルを開きます。
    - 既存のクラスタを複製しない場合は、新しいファイルを作成します。 clconfiguration(5CL)のマニュアルページに示した要素の階層に基づいてファイルを作成して下さい。クラスタノードとして構成する他のホストからアクセス可能なディレクトリであれば、任意のディレクトリにファイルを格納できます。
  - b. XML要素の値を作成するクラスタ構成を反映するように変更します。
    - クラスタを確立するには、クラスタ構成 XML ファイルで次の構成要素が有効な値を持つ必要があります。
      - クラスタ名

- クラスタノード
- クラスタトランスポート
- クラスタは、クラスタノードとして構成する各ノードに/globaldevices パーティションが存在することを前提に作成されます。このパーティションに グローバルデバイスの名前空間が作成されます。グローバルデバイスを作成する別のファイルシステム名を使用する必要がある場合は、/globaldevicesという名前のパーティションを持たない各ノードのマropertyList>要素に次のプロパティを追加します。

その代わり、グローバル-デバイス名前空間に lofi デバイスを使用するには、globaldevfs プロパティの値をlofi に設定します。

#### roperty name="globaldevfs" value="lofi">

■ 既存のクラスタからエクスポートした構成情報を変更する場合、新しいクラスタを反映するために変更の必要な一部の値 (ノード名など) が複数のクラスタオブジェクトに含まれています。

クラスタ構成 XML ファイルの構造と内容の詳細については、clconfiguration(5CL)のマニュアルページを参照してください。

6 クラスタ構成XMLファイルを確認します。

phys-schost# /usr/share/src/xmllint --valid --noout clconfigfile 詳細については、xmllint()のマニュアルページを参照してください。

7 クラスタ構成 XML ファイルの潜在ノードから、クラスタを作成します。

phys-schost# cluster create -i clconfigfile

-i clconfigfile

入力ソースとして使用するクラスタ構成 XML ファイルの名前を指定します。

8 Solaris 10 OS の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

phys-schost# svcs multi-user-server node

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

9 1つのノードから、すべてのノードがクラスタに参加していることを確認します。

phys-schost# clnode status

出力は次のようになります。

=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online
phys-schost-3	Online

詳細は、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

**10** Sun Cluster ソフトウェアをサポートするために必要なパッチをインストールしていない場合は、これをインストールします。

パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。

11 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用する場合は、ループ バックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) が無効になっている必要があり ます。

LOFS を無効にするには、クラスタの各ノードの/etc/systemファイルに次のエントリを追加します。

exclude:lofs

/etc/systemファイルへの変更は、次のシステム再起動後に有効になります。

注 - 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用し、かつautomountd を実行している場合は、LOFS を有効にすることはできません。LOFS が Sun Cluster HA for NFS でスイッチオーバーの問題を引き起こすおそれがあります。高可用ローカルファイルシステムに Sun Cluster HA for NFS を追加することを選択する場合は、次のいずれかの構成の変更を行う必要があります。

ただし、クラスタで非大域ゾーンを構成する場合は、すべてのクラスタノードで LOFS を有効にする必要があります。高可用ローカルファイルシステム上の Sun Cluster HA for NFS が LOFS と共存する必要がある場合は、LOFS を無効にする代わりに、ほかのソリューションを使用してください。

- LOFSを無効にします。
- automountd デーモンを無効にします。
- Sun Cluster HA for NFS からエクスポートされた高可用ローカルファイルシステム に含まれるすべてのファイルをオートマウンタマップから除外します。この選択 により、LOFS と automountd デーモンの両方を有効なままにすることができます。

ループバックファイルシステムについて詳細は、『System Administration Guide: Devices and File Systems』(Solaris 9 または Solaris 10) の「The Loopback File System」を参照してください。

- 12 既存のクラスタから定足数情報を複製するには、クラスタ構成 XML ファイルを使用して定足数デバイスを構成します。
  - 2 ノードクラスタを作成した場合、定足数デバイスを構成する必要があります。必要な定足数デバイスを作成するためにクラスタ構成 XML ファイルを使用しない場合は、代わりに 161 ページの「定足数デバイスを構成する」に進みます。
  - a. 定足数デバイスに定足数サーバーを使用する場合は、定足数サーバーが設定されて動作していることを確認します。
    - 66ページの「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」の手順に従います。
  - b. 定足数デバイスにNASデバイスを使用している場合は、NASデバイスが設定されて動作していることを確認します。
    - i. NAS デバイスを定足数デバイスとして使用するための要件を守ってください。 『Sun Cluster 3.1 - 3.2 With Network-Attached Storage Devices Manual for Solaris OS』を参照してください。
    - ii. デバイスの手順に従って、NASデバイスを設定してください。

- c. クラスタ構成 XML ファイル内の定足数構成情報が作成したクラスタの有効な値を 反映していることを確認します。
- **d.** クラスタ構成 XML ファイルを変更した場合は、そのファイルを確認します。 phys-schost# xmllint --valid --noout clconfigfile
- e. 定足数デバイスを構成します。

phys-schost# clquorum add -i clconfigfile devicename

devicename

定足数デバイスとして構成するストレージデバイスの名前を指定します。

13 クラスタのインストールモードを解除します。

phys-schost# clquorum reset

**14** 構成されたクラスタメンバーでないマシンによるクラスタ構成へのアクセスを終了します。

phys-schost# claccess deny-all

- **15** (省略可能)モニター済の共有ディスクパスがすべて失敗した場合、自動ノード再起動を有効にします。
  - a. 自動リブートを有効化します。

phys-schost# clnode set -p reboot\_on\_path\_failure=enabled

- p

設定するプロパティーを指定します。

reboot on path failure=enable

監視される共有ディスクパスすべてに障害が発生する場合、自動ノードリブートを有効化します。

b. ディスクパスの障害発生時の自動リブートが有効になっていることを確認します。

# 例3-2 すべてのノードで XML ファイルを使用して、Sun Cluster ソフトウェアを構成する

次の例では、既存の2ノードクラスタのクラスタ構成と定足数構成を新しい2ノードクラスタに複製します。新しいクラスタにはSolaris 10 OS がインストールされ、非大域ゾーンで構成されていません。クラスタ構成は、既存のクラスタノード、phys-oldhost-1からクラスタ構成 XML ファイル clusterconf.xml にエクスポートされます。新しいクラスタのノード名は、phys-newhost-1およびphys-newhost-2です。新しいクラスタで定足数デバイスとして構成されるデバイスは、d3です。

この例で、プロンプト名 phys-newhost-Nは、コマンドが両方のクラスタノードで実行されることを示しています。

phys-newhost-N# /usr/sbin/clinfo -n

clinfo: node is not configured as part of acluster: Operation not applicable

phys-oldhost-1# cluster export -o clusterconf.xml

Copy clusterconf.xml to phys-newhost-1 and modify the file with valid values

phys-newhost-1# xmllint --valid --noout clusterconf.xml
 No errors are reported

 $\label{phys-newhost-1} \begin{tabular}{ll} phys-newhost-1 \# \begin{tabular}{ll} cluster create -i clusterconf.xml \\ phys-newhost-N \# \begin{tabular}{ll} svcs multi-user-server phys-newhost-N \\ \end{tabular}$ 

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

phys-newhost-1# clnode status

Output shows that both nodes are online

phys-newhost-1# clquorum add -i clusterconf.xml d3
phys-newhost-1# clquorum reset

注意事項 構成の失敗-1つまたは複数のノードがクラスタに参加できない場合、または誤った 構成情報が指定された場合は、まずこの手順をもう一度実行してみてください。それでも問題が修正されない場合は、誤った構成の各ノードで267ページの「インストールの問題を修正するためにSun Cluster ソフトウェアを構成解除する」の手順を 実行して、クラスタ構成からそのノードを削除します。Sun Cluster ソフトウェア パッケージをアンインストールする必要はありません。それから、この手順をもう一度実行します。

次の手順 166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。

参照 クラスタが完全に確立されたら、既存のクラスタから他のクラスタ構成要素の構成 を複製できます。まだ複製を実行していない場合は、複製する XML 要素の値を構成 要素を追加するクラスタ構成を反映するように変更します。たとえば、リソースグ ループを複製している場合、ノード名が同じでない限り、<resourcegroupNodeList>エントリに複製したクラスタからのノード名でなく、新しいクラスタの有効なノード名が含まれることを確認してください。

クラスタ構成要素を複製するには、複製するクラスタ構成要素のオブジェクト指向コマンドの export サブコマンドを実行します。コマンド構文およびオプションの詳細については、複製するクラスタオブジェクトのマニュアルページを参照してください。次の表は、クラスタを確立した後にクラスタ構成 XML ファイルから作成できるクラスタ構成要素および構成要素を複製するために使用するコマンドのマニュアルページを示しています。

注-この表では、長い形式のSun Cluster コマンドを示しています。多くのコマンドには短縮形もあります。コマンド名の形式を除き、コマンドは同じです。コマンドリストとコマンドの短縮形については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS版)』の付録 B「Sun Cluster オブジェクト指向コマンド」を参照してください。

クラスタコンポーネント	マニュアルページ	特別な指示
デバイスグループ: Solaris ボ リュームマネージャー および Veritas Volume Manager	cldevicegroup(1CL)	Solaris ボリュームマネージャー の場合、最初 にクラスタ構成 XML ファイルで指定する ディスクセットを作成します。
		VxVM の場合、 最初に VxVM ソフトウェアを インストールして設定し、クラスタ構成 XML ファイルで指定するディスクグループを作成 します。
リソース	clresource(1CL)	clresource、clressharedaddress、または clreslogicalhostnameコマンドの -a オプ
共有アドレスリソース	clressharedaddress(1CL)	ションを使用して、複製するリソースに関連
論理ホスト名リソース	clreslogicalhostname(1CL)	したリソースタイプとリソースグループを複 製することもできます。
リソースタイプ	clresourcetype(1CL)	それ以外の場合は、リソースを追加する前 に、まずリソースタイプとリソースグループ
リソースグループ	clresourcegroup(1CL)	をクラスタに追加する必要があります。
NAS デバイス	clnasdevice(1CL)	デバイスのマニュアルの手順に従って、最初 に NAS デバイスを設定する必要があります。
SNMPホスト	clsnmphost(1CL)	clsnmphost create -i コマンドでは、-f オプションでユーザーのパスワードファイルを指定する必要があります。
SNMP ユーザー	clsnmpuser(1CL)	
クラスタオブジェクト上のシステム リソースを監視するためのしきい値	cltelemetryattribute(1CL)	

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

この手順では、カスタム JumpStart によるインストール方法であるscinstall(1M)の設定と使用方法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すべてのグローバルクラスタノードにインストールし、クラスタを確立します。この手順は、新規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。

### 始める前に次の作業を実行します。

- 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。
- 各クラスタノードの Ethernet アドレスを調べます。
- ネームサービスを使用する場合、クライアントがクラスタサービスにアクセスするときに使用する任意のネームサービスに次の情報が追加されていることを確認します。計画のガイドラインについては、27ページの「パブリックネットワーク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。
  - 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 インストールサーバーの IP アドレスとホスト名
- クラスタ構成の計画が完了していることを確認します。要件とガイドラインについては、64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。
- フラッシュアーカイブを作成するサーバーで、Sun Cluster ソフトウェアをサポートするために必要なすべてのSolaris OS ソフトウェア、パッチ、およびファームウェアがインストールされていることを確認します。
  - Solaris ソフトウェアがすでにサーバー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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。
- SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) の I/O ドメイン、またはゲストドメインをクラスタノードとして構成する場合、各物理マシン上に Sun LDoms ソフトウェアがインストールされていることおよびドメインが Sun Cluster の要件を満たしていることを確認する必要があります。79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」を参照してください。

- フラッシュアーカイブを作成するサーバーで、Sun Cluster ソフトウェア パッケージとそのパッチがインストールされていることを確認します。83ページ の「Sun Cluster フレームワークおよび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」を参照してください。
- 使用する scinstall ユーティリティーのモードが「通常」または「カスタム」の どちらであるかを判断します。「通常」を指定した Sun Cluster ソフトウェアのインストールでは、scinstall が自動的に次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	Solaris 9: 255.255.248.0 Solaris 10: 255.255.240.0
クラスタトランスポートアダプタ	正確に2つのアダプタ
クラスタトランスポートスイッチ	switch1およびswitch2
グローバルフェンシング	有効になります
グローバルデバイスファイルシステム名	/globaldevices (/globaldevices をマウ ントするには、/etc/vfstab にエントリ が必要)
インストールセキュリティ (DES)	制限付き

- 次のクラスタ構成ワークシートのうちの1つに必要事項を記入します。どちらのワークシートを使用するかは、scinstall ユーティリティーを「通常」または「カスタム」のどちらのモードで実行するかによって決まります。計画のガイドラインについては、26ページの「Sun Cluster 環境の計画」を参照してください。
  - 「通常」モードのワークシート 「通常」モードを使用して、デフォルト値をすべて受け入れる場合は、次のワークシートに必要事項を記入します。

コンポーネント	説明/例	答を記入する
JumpStart ディレクトリ	使用する JumpStart ディレクトリの名前は何ですか?	
クラスタ名	確立するクラスタの名前は何ですか?	
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(単一ノードのクラスタの場合、Ctrl-Dキーだけを押す)。	

コンポーネント	説明/例	答を記入する	)
クラスタトランス	第1ノードの名前:		
ポートアダプタおよび   ケーブル		1	2
	トランスポートアダプタ名:		
VLAN アダプタのみ	これは専用のクラスタトランスポートアダプタですか?(タグ付き VLANアダプタを使用する場合は、Noと回答する)	Yes   No	Yes   No
	No の場合、このアダプタの VLAN ID は何ですか?		
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名:		
定足数の構成	定足数デバイスの自動選択を無効にしますか?(共有ストレージが定	Yes   No	Yes   No
(2ノードクラスタのみ)	足数デバイスとして認められていない場合、あるいは、定足数 サーバーまたは Network Appliance NAS デバイスを定足数デバイスと して構成する場合は、Yes と回答する)		

■ 「カスタム」モードのワークシート - 「カスタム」モードを使用して構成 データをカスタマイズする場合は、次のワークシートに必要事項を記入しま す。

注-単一ノードクラスタをインストールしている場合、クラスタでプライベートネットワークを使用していなくても、scinstall ユーティリティーが自動的にデフォルト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します。

コンポーネント	説明/例	答を記入する
JumpStart ディレクトリ	使用する JumpStart ディレクトリの名前は何ですか?	
クラスタ名	確立するクラスタの名前は何ですか?	
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(単一ノードのクラスタの場合、Ctrl-Dキーだけを押す)。	
ノードを追加する要求 の認証	DES 認証が必要ですか?	N- I V
(複数ノードクラスタの み)		No   Yes

コンポーネント	説明/例	答を記入する	, ,
クラスタトランス	デフォルトのネットワークアドレス(172.16.0.0)を使用しますか?	Yes	No
ポート用ネットワーク アドレス (複数ノードクラスタの	使用しない場合、どのプライベートネットワークアドレスを使用 しますか?		·
み)	デフォルトのネットマスクを使用しますか?	Yes	No
	使用しない場合、クラスタで構成する予定のノードおよびプライベートネットワークの最大数はいくつですか?Solaris 10 OS 上で、クラスタで構成することが予想されるゾーンクラスタの最大数はいくつですか?		ド トワーク ンクラスタ
	使用するネットマスクはどれですか?scinstallが計算した値から選択するか、自分で入力します。		·
プライベートネット ワークの最小数 (複数ノードクラスタの み)	このクラスタで、少なくとも2つのプライベートネットワークを使用する必要がありますか?	Yes	i   No
ポイントツーポイント ケーブル	このクラスタでスイッチを使用しますか?	Yes	No
(2ノードクラスタのみ)			_
クラスタスイッチ (複数ノードクラスタの み)	トランスポートスイッチ名(使用している場合): デフォルトは次のとおりです。 switch1 および switch2	1	2
クラスタトランス ポートアダプタおよび	第1ノードの名前:		
ケーブル (複数ノードクラスタの み)	トランスポートアダプタ名:	1	2
(VLAN アダプタのみ)	これは専用のクラスタトランスポートアダプタですか ?(タグ付き VLANアダプタを使用する場合は、No と回答する)	Yes   No	Yes   No
	No の場合、このアダプタの VLAN ID は何ですか?		
	各トランスポートアダプタの接続場所 (スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトのスイッチ: switch1 および switch2		
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
各追加ノードで指定	ノード名:		
(複数ノードクラスタの み)	トランスポートアダプタ名:	1	2
	各トランスポートアダプタの接続場所 (スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトのスイッチ: switch1 および switch2		
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		
グローバルデバイスの ファイルシステム	グローバルデバイスのファイルシステムのデフォルト名 (/globaldevices) を使用しますか ?	Yes	No
各ノードで指定	デフォルト名を使用しない場合、すでに存在するファイルシステムを使用しますか?	Yes	No
		Yes	No
	使用しない場合、未使用のパーティションに新しいファイル システムを作成しますか?		
	ファイルシステムの名前		
グローバルフェンシン グ	グローバルフェンシングを無効にしますか?(共有ストレージがSCSI 予約をサポートしている場合、またはクラスタ外部のシステムから の共有ストレージへのアクセスを望まない場合はNoと回答する)	Yes   No	Yes   No
定足数の構成 (2 ノードクラスタのみ)	定足数デバイスの自動選択を無効にしますか?(共有ストレージが定足数デバイスとして認められていない場合、あるいは、定足数サーバーまたは Network Appliance NAS デバイスを定足数デバイスとして構成する場合は、Yesと回答する)	Yes   No	Yes   No

これらのガイドラインに従い、次に示す手順で対話式の scinstall ユーティリティーを使用します。

- 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。

- 1 JumpStart インストールサーバーを設定します。
  - 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がクラスタノードと同じサブネットにあるか、クラスタ ノードが使用するサブネットに Solaris ブートサーバーがあること。
  - 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 ディレクトリは、次の要件を満たしている必要があります。
    - check ユーティリティーのコピーを含むこと。
    - JumpStart インストールサーバーで読み取れるように NFS エクスポートされて いること。
  - 各新規クラスタノードが、Sun Cluster インストール用に設定されたカスタム JumpStart ディレクトリを使用する、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。

使用するソフトウェアプラットフォームと OS のバージョンに該当する手順に 従って、JumpStart インストールサーバーを設定します。『Solaris 9 9/04 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」 また は『Solaris 10 10/09 インストールガイド (カスタム JumpStart/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」を参照してください。

 $setup\_install\_server(1M)$ 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。

- 2 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. アクティブな別のクラスタノードに切り替えて、clsetupユーティリティーを起動します。
  - **b.** clsetup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「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。

**3** 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で、**Solaris OS** をまだインストールしていない場合は、**Solaris OS** をインストールします。

Solaris ソフトウェアがすでにサーバー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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

73ページの「Solarisソフトウェアをインストールする」の手順に従います。

**4** (省略可能) SPARC: 上記インストールを行ったシステムで、Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェアのインストールと、ドメインの作成を行っていない場合は、これらの作業を実行します。

79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」の手順に従います。

5 上記インストールを行ったシステムで、Sun Cluster ソフトウェアと必要なパッチをまだインストールしていない場合は、これをインストールします。

83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」の手順に従います。

パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。

**6** 共通エージェントコンテナデーモンがシステムのブート中に自動的に起動できるようにします。

machine# cacaoadm enable

7 上記インストールを行ったシステムで /etc/inet/hosts ファイル、または必要に応じて /etc/inet/ipnodes ファイルを、クラスタで使用されているすべてのパブリック IP アドレスで更新します。

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。 IP アドレスを追加する必要がある Sun Cluster コンポーネントについては、27ページの「パブリックネットワーク IP アドレス」を参照してください。

8 上記インストールを行ったシステムで、Sun Java Web コンソールをリセットして、初期未設定状態にします。

次のコマンドを実行すると、Web コンソールから構成情報が削除されます。構成情報の一部は、インストールシステムに固有の情報です。この情報を削除してから、フラッシュアーカイブを作成する必要があります。そのようにしないと、クラスタノードに転送される構成情報によって、Web コンソールが起動しなくなったり、クラスタノードと正しく対話できなくなる場合があります。

# /usr/share/webconsole/private/bin/wcremove -i console

クラスタノード上に未設定のWebコンソールをインストールし、初めてWebコンソールを起動した場合、Webコンソールは初期構成で自動的に動作し、クラスタノードからの情報が使われます。

wcremove コマンドの詳細については、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「Java Web Console のユーザーID」を参照してください。

9 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。

machine# flarcreate -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。

次のいずれかのマニュアルの手順に従います。

- 『Solaris 9 9/04 インストールガイド』の第 21 章「フラッシュアーカイブの作成 (作業)」
- 『Solaris 10 10/09 インストールガイド (Solaris フラッシュアーカイブの作成とインストール)』の第3章「Solaris フラッシュアーカイブの作成 (作業)」を参照してください。
- 10 フラッシュアーカイブが NFS でエクスポートされており、JumpStart インストール サーバーから読み取れることを確認します。

自動ファイル共有についての詳細は、『Solaris のシステム管理 (ネットワークサービス)』?(Solaris 9 または Solaris 10) 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。

- 11 JumpStart インストールサーバーで、スーパーユーザーになります。
- 12 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。

メディアパスで、*arch* は sparc または x86 (Solaris 10 の場合のみ) に置き換え、*ver* は 9 (Solaris 9 の場合)、または 10 (Solaris 10 の場合) に置き換えます。

installserver# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_arch/Product/sun\_cluster/ \
Solaris ver/Tools/

installserver# ./scinstall

scinstallのメインメニューが表示されます。

13 「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」オプションのオプション番号を入力し、Return キーを押します。

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。

\*\*\* Main Menu \*\*\*

Please select from one of the following (\*) options:

- \* 1) Create a new cluster or add a cluster node
- \* 2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
  - 3) Manage a dual-partition upgrade
  - 4) Upgrade this cluster node
- \* 5) Print release information for this cluster node
- \* ?) Help with menu options
- \* q) Quit

Option: 2

14 メニュープロンプトに従って、構成計画ワークシートから回答を入力します。

scinstall コマンドにより構成情報が格納され、デフォルトの class ファイルである autoscinstall.class ファイルが /jumpstart-dir/autoscinstall.d/3.2/ ディレクトリに コピーされます。このファイルは、次の例のようになります。

install\_type initial\_install
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

- 15 必要に応じて、フラッシュアーカイブをインストールするように JumpStart を構成するためにautoscinstall.class ファイルを変更します。
  - a. 必要に応じてエントリを編集して、Solaris OS をフラッシュアーカイブマシンにインストールしたとき、あるいは scinstall ユーティリティーを実行したときに行った構成の選択に一致するようにします。

たとえば、グローバルデバイスファイルシステムにスライス4を割り当て、そのファイルシステムの名前が/gdevs であると scinstall に指定した場合、autoscinstall.class ファイルの/globaldevices エントリを次のように変更します。

filesys rootdisk.s4 512 /gdevs

b. autoscinstall.classファイルの次のエントリを変更します。

i	置換する既存のエントリ	追加	する新規エントリ
install_type	$initial\_install$	install_type	flash_install
system_type	standalone	archive_location	retrieval_type location

archive\_location キーワードを一緒に使用するときのretrieval\_type と location の有 効値については、『Solaris 9 9/04 インストールガイド』 の「archive\_location キーワード」または『Solaris 10 10/09 インストールガイド (カスタムJumpStart/上 級編)』の「archive location プロファイルキーワード」を参照してください。

**c.** たとえば次のような、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

ループ (SUNWCuser) がインストールされます。

- **d.** グローバル-デバイス名前空間に**lofi** デバイスを使用するには、/globaldevices パーティションのfilesys エントリを削除します。
- e. 使用する構成に追加の Solaris ソフトウェア要件がある場合は、それに応じて autoscinstall.class ファイルを変更します。 autoscinstall.class ファイルにより、エンドユーザー Solaris ソフトウェアグ
- f. エンドユーザー Solaris ソフトウェアグループ (SUNWCuser) をインストールする場合、autoscinstall.class ファイルに必要な任意の追加の Solaris ソフトウェアパッケージを追加します。

一部の Sun Cluster 機能のサポートに必要な Solaris パッケージを次の表に示します。これらのパッケージは、エンドユーザー Solaris ソフトウェアグループには含まれていません。詳細については、18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。

機能	必須の <b>Solaris</b> ソフトウェアパッケージ
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)	SPARC: Solaris 9: SUNWrsm SUNWrsmx SUNWrsmo SUNWrsmox Solaris 10: SUNWrsm SUNWrsmo
scsnapshot	SUNWp15u SUNWp15v SUNWp15p
Sun Cluster Manager	SUNWapchr SUNWapchu

デフォルトの class ファイルは、次のいずれかの方法で変更できます。

- autoscinstall.classファイルを直接編集します。変更内容は、このカスタム JumpStart ディレクトリを使用するすべてのクラスタのすべてのノードに適用されます。
- ほかのプロファイルを指す rules ファイルを更新後、check ユーティリティーを実行して、rules ファイルの妥当性検査を行います。

Solaris OS のインストールプロファイルが Sun Cluster の最小ファイルシステム割り当て要件を満たす限り、Sun Cluster ソフトウェアはインストールプロファイルのその他の変更を制限しません。Sun Cluster ソフトウェアをサポートするためのパーティション分割のガイドラインと要件については、19ページの「システムディスクパーティション」を参照してください。

JumpStart プロファイルの詳細については、『Solaris 9 9/04 インストールガイド』の第 26 章「カスタム JumpStart インストールの準備 (作業)」または『Solaris 10 10/09 インストールガイド (カスタム JumpStart/上級編)』の第 3 章「カスタム JumpStart インストールの準備 (作業)」を参照してください。

- 16 次の機能のいずれかをインストールしたり、その他のインストール後のタスクを実行したりするには、ユーザー固有のfinishスクリプトを設定します。
  - 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2SCI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。

scinstall コマンドでインストールされる標準の finish スクリプトがインストールされた後に、ユーザー独自の finish スクリプトが実行されます。JumpStart finish スクリプトの作成方法については、『Solaris 9 9/04 インストールガイド』の第 26 章「カスタム JumpStart インストールの準備 (作業)」または『Solaris 10 10/09 インストールガイド (カスタム JumpStart/上級編)』の第 3 章「カスタム JumpStart インストールの準備 (作業)」を参照してください。

- a. デフォルトの class ファイルにより、依存性 Solaris パッケージがインストールされることを確認します。
  - 詳細は、手順15を参照してください。
- b. 完了スクリプトに finish と名前を付けます。
- c. 次の表の一覧から使用する機能に対応するソフトウェアパッケージをインストールするには、finish スクリプトを修正します。

機能	インストールする追加の Sun Cluster 3.2 11/09 パッケージ
RSMAPI	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	<ul><li>Solaris 9: SUNWsci SUNWscid SUNWscidx</li><li>Solaris 10: SUNWscir SUNWsci SUNWscid SUNWscid</li></ul>
RSMRDT ドライバ	SUNWscrdt

- 表に示した順序でパッケージをインストールします。
- /cdrom/suncluster\_3\_0Packages/ディレクトリ(ここで、*arch* は sparc または x86、*ver* は Solaris 10 の場合 10 からパッケージをインストールします。
- d. finish スクリプトで実行するその他のインストール後の作業用に追加の修正を加えます。
- **e.** finish スクリプトをそれぞれの jumpstart-dir/autoscinstall.d/nodes/nodeディレクトリにコピーします。

クラスタ内の各ノードに1つの *node* ディレクトリを作成します。または、共有 finish スクリプトへのシンボリックリンクを作成する命名規則を使用します。

- 17 JumpStart インストールサーバーを終了します。
- 18 新しいクラスタのプライベートインターコネクトでスイッチを使用している場合は、NDP (Neighbor Discovery Protocol) が無効になっていることを確認します。

スイッチのマニュアルの手順に従って、NDPが有効になっているかどうかを確認し、NDPを無効にします。

クラスタ構成中に、ソフトウェアはプライベートインターコネクトにトラフィックがないことを確認します。プライベートインターコネクトでトラフィックを確認したときに NDP がプライベートアダプタにパッケージを送信する場合、ソフトウェアはインターコネクトがプライベートではないものとみなし、クラスタ構成が中断されます。このため、クラスタ作成中は NDP を無効にしてください。

クラスタが確立されたあと、NDPの機能を使用する場合は、プライベートインターコネクトスイッチ上でもう一度 NDP を有効にすることができます。

- **19** 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します。

スーパーユーザーとして、次のコマンドを使用して、cconsole ユーティリティーを起動します。

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

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。
- 20 各ノードを停止します。

phys-schost# shutdown -q0 -y -i0

- 21 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-上記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. 起動シーケンスを開始するには、どれかキーを押します。

Press any key to reboot. keystroke

- b. BIOS情報画面が表示されたら、すぐにEsc+2キーまたはF2キーを押します。 初期化シーケンスが完了すると、BIOSセットアップユーティリティー画面が 表示されます。
- c. BIOS セットアップユーティリティのメニューバーで、ブートメニュー項目に 移動します。

ブートデバイスの一覧が表示されます。

d. 一覧に表示された JumpStart PXE 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 を探して、ブート順の最上位に移動させます。

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。

e. 変更を保存し、BIOSを終了します。

ブートシーケンスがもう一度開始されます。さらに処理が進んで、GRUBメニューが表示されます。

f. すぐに Solaris JumpStart エントリを選択して、Enter キーを押します。

注-Solaris JumpStart エントリが一覧に表示される唯一のエントリである場合、代わりに選択画面がタイムアウトするのを待つこともできます。30秒以内に応答しないと、システムは自動的にブートシーケンスを継続します。

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

さらに処理が進んで、インストールの種類のメニューが表示されます。

g. インストールの種類のメニューから、すぐにカスタム JumpStart の番号を入力します。

注-30秒のタイムアウト期間が終了するまでにカスタム JumpStart の番号を入力しないと、システムは自動的に Solaris の対話型のインストールを開始します。

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5 Apply driver updates
- 6 Single user shell

Enter the number of your choice.

2

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。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 ファイルに記録されます。

**h. BIOS** 画面がもう一度表示されたら、すぐに **Esc+2** キーを押すか、**F2** キーを押します。

注-この時点でインストールを中断しない場合、自動的にインストールの種類のメニューに戻ります。そこで30秒以内に入力しない場合、システムは自動的に対話型のインストールを開始します。

さらに処理が進んだ後、BIOS セットアップユーティリティーが表示されます。

- i. メニューバーで、ブートメニューに進みます。 ブートデバイスの一覧が表示されます。
- j. ハードディスクドライブのエントリに進み、ブート順の最上位に戻します。
- k. 変更を保存し、BIOSを終了します。

ブートシーケンスがもう一度開始されます。GRUBメニューでクラスタモードへの起動を完了するために必要な操作はこれ以上ありません。

22 Solaris 10 OS の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

phys-schost# svcs multi-user-server node

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

- 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。

phys-schost# 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。

phys-schost-new# 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-手順28で、クラスタを再起動後にマウントポイントが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、**VxVM** がインストールされた各ノードで vxio 番号を参照します。

phys-schost# 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 サーバで動的再構成を使用するには、クラスタ内の各ノード上の /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。

**25** 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用する場合は、ループバックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) が無効になっている必要があります。

LOFS を無効にするには、クラスタの各ノードの/etc/system ファイルに次のエントリを追加します。

exclude:lofs

/etc/systemファイルへの変更は、次のシステム再起動後に有効になります。

注 - 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用し、かつautomountd を実行している場合は、LOFS を有効にすることはできません。LOFS が Sun Cluster HA for NFS でスイッチオーバーの問題を引き起こすおそれがあります。高可用ローカルファイルシステムに Sun Cluster HA for NFS を追加することを選択する場合は、次のいずれかの構成の変更を行う必要があります。

ただし、クラスタで非大域ゾーンを構成する場合は、すべてのクラスタノードで LOFS を有効にする必要があります。高可用ローカルファイルシステム上の Sun Cluster HA for NFS が LOFS と共存する必要がある場合は、LOFS を無効にする代わりに、ほかのソリューションを使用してください。

- LOFS を無効にします。
- automountd デーモンを無効にします。
- Sun Cluster HA for NFS からエクスポートされた高可用ローカルファイルシステム に含まれるすべてのファイルをオートマウンタマップから除外します。この選択 により、LOFS と automountd デーモンの両方を有効なままにすることができます。

ループバックファイルシステムについて詳細は、『System Administration Guide: Devices and File Systems』(Solaris 9 または Solaris 10) の「The Loopback File System」を参照してください。

26 クラスタインターコネクトに次のアダプタのいずれかを使用する場合、各ノード上で/etc/systemファイルの関連エントリのコメントを解除します。

アダプタ	エントリ
ce	set ce:ce_taskq_disable=1
ipge	set ipge:ipge_taskq_disable=1
ixge	set ixge:ixge_taskq_disable=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。

27 x86:デフォルトのブートファイルを設定します。

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。

■ Solaris 9 OS では、デフォルトを kadb に設定します。

phys-schost# eeprom boot-file=kadb

■ Solaris 100S では、GRUB のブートパラメータメニューでデフォルトを kmdb に設定します。

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot kmdb

28 クラスタの再起動が必要な作業を実行したら、次の手順に従って、クラスタを再起動してください。

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. 1つのノードで、スーパーユーザーになります。
- **b.** クラスタを停止します。

phys-schost-1# **cluster shutdown -v -a0** clustername

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。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。クラスタ全体が停止します。

clsetup コマンドを初めて実行するまで、クラスタノードは、インストールモードのままになります。161ページの「定足数デバイスを構成する」の手順の間にこのコマンドを実行します。

- **c.** 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。

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

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

Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースのブートの詳細は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

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。

29 (省略可能) ノードを再起動するために、 手順 28 を実行しなかった場合、各ノード上で Sun Java Web Console web server を手動で起動します。

phys-schost# smcwebserver start

詳細については、smcwebserver(1M)のマニュアルページを参照してください。

**30** 1つのノードから、すべてのノードがクラスタに参加していることを確認します。

phys-schost# clnode status

出力は次のようになります。

=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online
phys-schost-3	Online

詳細は、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

- **31** (省略可能)各ノード上で、監視される共有ディスクパスがすべて失敗した場合、自動 ノード再起動を有効にします。.
  - a. 自動リブートを有効化します。

phys-schost# clnode set -p reboot\_on\_path\_failure=enabled

-p 設定するプロパティーを指定します。

reboot on path failure=enable

監視される共有ディスクパスすべてに障害が発生する場合、自動ノードリブートを有効化します。

**b.** ディスクパスの障害発生時の自動リブートが有効になっていることを確認します。

次の手順 2 ノードクラスタにノードを追加した場合は、158 ページの「グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する」に進みます。

それ以外の場合は、次の該当する手順に進みます。

- 複数ノードクラスタをインストールして、自動定足数構成を選択した場合は、インストール後の設定は完了しています。166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。
- 複数ノードクラスタをインストールして、自動定足数構成を拒否した場合は、インストール後の設定を実行します。「161ページの「定足数デバイスを構成する」」に進みます。
- 定足数デバイスを使用する既存のクラスタに新しいノードを追加した場合は、158 ページの「グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する」に進みます。
- 定足数デバイスを使用しない既存のクラスタに新しいノードを追加した場合は、クラスタの状態を確認します。166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。
- 単一ノードクラスタをインストールすると、クラスタは確立されます。229 ページの「クラスタファイルシステムの作成」に進んで、ボリューム管理ソフトウェアをインストールし、クラスタを構成してください。
- 注意事項 無効な scinstall オプション scinstall コマンドの JumpStart オプションの前にアスタリスクがない場合、この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。この条件を修正するには、まず scinstall ユーティリティーを終了します。手順 1 から手順 16 までを繰り返して JumpStart の設定を修正し、scinstall ユーティリティーを再起動します。

# ▼ 追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを 準備する

以下の手順を実行して、既存のグローバルクラスタノードで新しいクラスタノード を追加するためにクラスタを準備します。

## 始める前に次の作業を実行します。

- 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 3.1 3.2 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 3.1 3.2 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 3.1 3.2 ハードウェアの管理コレクションから該当するマニュアルを参照してください。
- 1 クラスタコントロールパネル (CCP) を使用している場合は、管理コンソールの構成ファイルを更新します。
  - **a.** /etc/clusters ファイルのクラスタのエントリに追加するノードの名前を追加します。
  - **b.** /etc/serialports ファイルに新しいノード名、ノードの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持つエントリを追加します。
- 3 新しいノードの名前をクラスタの承認済みノードリストに追加します。
  - a. 任意のノードで、スーパーユーザーになります。
  - **b.** clsetupユーティリティーを起動します。

phys-schost# clsetup

メインメニューが表示されます。

- c. メニュー項目から「新規ノード」を選択します。
- d. 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。

e. 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。

clsetup ユーティリティーは、作業がエラーなしで完了した場合、「コマンドが 正常に完了しました」というメッセージを表示します。

- f. clsetupユーティリティーを終了します。
- 3 単一ノードクラスタにノードを追加する場合、インターコネクト構成を表示して、2 つのクラスタインターコネクトがすでに存在することを確認します。

phys-schost# clinterconnect show

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。

- 出力に2つのケーブルまたは2つのアダプタの構成情報が表示される場合は、手順4に進んでください。
- 出力にケーブルまたはアダプタの構成情報が表示されない場合、または1つのケーブルまたはアダプタだけの構成情報が表示される場合は、新しいクラスタインターコネクトを構成してください。
  - **a. 1**つのノードで、clsetupユーティリティーを開始します。 phys-schost# **clsetup**
  - 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スイッチを使用するかどうかを指定します。
  - d. 必要に応じて、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設定します。
  - e. 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。
  - f. 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。

phys-schost# clinterconnect show

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。

- **4** プライベートネットワーク構成で、追加するノードおよびプライベートネット ワークをサポートできることを確認します。
  - a. Solaris 10 OS 上に現在のプライベート-ネットワーク構成がサポートする、最大数のノード、プライベートネットワーク、およびゾーンクラスタを表示します。

phys-schost# cluster show-netprops

次のような出力が表示されます。これは、Solaris 10 OS のデフォルト値を示しています。

=== Private Network ===

- b. 現在のプライベートネットワークで非大域ゾーンおよびプライベートネットワークを含めたノードの数の増加に対応できるかどうかを判断します。
  - 現在のIPアドレス範囲が十分な場合、新しいノードをインストールできます。

145ページの「追加のグローバル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。

■ 現在のIPアドレス範囲が不十分な場合、プライベートIPアドレス範囲を再構成してください。

138ページの「ノードまたはプライベートネットワークを追加するときにプライベートネットワーク構成を変更する」に進みます。プライベートIPアドレス範囲を変更するには、クラスタをシャットダウンする必要があります。このためには、各リソースグループをオフラインに切り替え、クラスタ内のすべてのリソースを無効にして、IPアドレス範囲を再構成する前に非クラスタモードで再起動します。

次の手順 新しいクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成します。145ページの「追加 のグローバルクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall)」または153ページの「追加のグローバルクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML)」に進みます。

# ▼ ノードまたはプライベートネットワークを追加するときにプライベートネットワーク構成を変更する

このタスクを実行してグローバルクラスタのプライベート IP アドレス範囲を変更し、次の1つまたは複数のクラスタコンポーネントにおける増加に対応します。

- ノードまたは非大域ゾーンの数
- プライベートネットワークの数
- Solaris 10 OS の、ゾーンクラスタの数

また、この手順を使用して、プライベート IP アドレスの範囲を小さくすることもできます。

注-この手順を実行するには、クラスタ全体をシャットダウンする必要があります。Solaris 10 OS では、ゾーンクラスタのサポートの追加など、ネットマスクだけを変更する必要がある場合、この手順は実行しないでください。その代わり、ゾーンクラスタの予想数を指定するため、クラスタモードで動作しているグローバルクラスタノードから次のコマンドを実行します。

phys-schost> cluster set-netprops  $num\_zoneclusters=N$ 

このコマンドはクラスタのシャットダウンを要求しません。

始める前に すべてのクラスタノードで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 が有効になっていることを確認します。

- 各クラスタのノードのスーパーユーザーになります。
- **2** 1つのノードから、clsetupユーティリティーを起動します。
  - # clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

- **3** 各リソースグループをオフラインに切り替えます。 ノードに非大域ゾーンが含まれている場合は、ゾーン内にあるリソースグループも すべてオフラインに切り替わります。
  - a. リソースグループのオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。

リソースグループメニューが表示されます。

- **b.** リソースグループのオンライン/オフライン化、またはスイッチオーバーを行うオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。
- **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。
- **d.** すべてのリソースグループがオフラインになったら、**q**を入力して「リソースグループメニュー」に戻ります。
- 4 クラスタ内のすべてのリソースを無効にします。
  - a. 「リソースを有効化または無効化」というオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。
  - **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. 無効にするリソースごとに上記の手順を繰り返します。
  - **d.** すべてのリソースが無効になったら、**q**を入力して「リソースグループメニュー」に戻ります。
- **5** clsetupユーティリティーを終了します。
- **6** 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。
  - # cluster status -t resource,resourcegroup
  - -t 指定したクラスタオブジェクトへの出力を制限します

resource リソースを指定します

resourcegroup リソースグループを指定します

- 7 ノードのどれか1つでクラスタを停止します。
  - # cluster shutdown -q0 -v
  - -q 待機時間を秒単位で指定します。
  - -v シャットダウンの確認を促すプロンプトを発生させないようにします。
- 8 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、次のコマンドを実行します。
  - a. GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、e と 入力してコマンドを編集します。

GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

b. ブートパラメータ画面で矢印キーを使用して kernel エントリを選択し、e と入力してエントリを編集します。

GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

**c.** コマンドに -x を追加して、システムが非クラスタモードで起動するように指定します。

[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits. ]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x

d. Enter キーを押して変更を承諾し、ブートパラメータ画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動します。非クラスタモードで起動するには、上記の手順を実行してもう一度カーネルのブートパラメータコマンドに-xオプションを追加してください。

- 9 1つのノードから、clsetupユーティリティーを起動します。 非クラスタモードで動作している場合、clsetupユーティリティーは非クラスタ モード動作用のメインメニューを表示します。
- 10 IPアドレス範囲を変更するためのオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。

clsetup ユーティリティーは現在のプライベートネットワーク構成を表示し、この構成を変更するかどうかを尋ねます。

11 プライベートネットワーク IP アドレスか IP アドレス範囲のいずれかを変更するには、「yes」と入力し、Return キーを押します。

clsetup ユーティリティーはデフォルトのプライベートネットワーク IP アドレスである 172.16.0.0 を表示し、このデフォルトをそのまま使用してもよいかどうかを尋ねます。

- 12 プライベートネットワーク IP アドレスを変更するか、そのまま使用します。
  - デフォルトのプライベートネットワークIPアドレスをそのまま使用し、IPアドレス範囲の変更に進むには、「yes」と入力し、Returnキーを押します。 clsetupユーティリティーは、デフォルトのネットマスクをそのまま使用してもよいかどうかを尋ねます。次の手順に進み、応答を入力します。
  - デフォルトのプライベートネットワーク IP アドレスを変更するには、次のサブステップを実行します。
    - a. clsetupユーティリティーの、デフォルトのアドレスをそのまま使用してもよいかどうかに関する質問に対しては「no」と入力し、Return キーを押します。 clsetup ユーティリティーは、新しいプライベートネットワーク IP アドレスを入力するプロンプトを表示します。
    - b. 新しいIPアドレスを入力し、Returnキーを押します。 clsetupユーティリティーはデフォルトのネットマスクを表示し、デフォルト のネットマスクをそのまま使用してもよいかどうかを尋ねます。
- 13 デフォルトのプライベートネットワーク IP アドレス範囲を変更するか、そのまま使用します。

Solaris 9 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.248.0 です。 このデフォルトの IP アドレス範囲は、クラスタ内で最大 64 のノードと最大 10 のプライベートネットワークをサポートします。Solaris 10 OS では、デフォルトのネットマスクは 255.255.240.0 です。このデフォルトの IP アドレス範囲は、クラスタ内で最大 64 のノード、最大 12 のゾーンクラスタ、最大 10 のプライベートネットワークをサポートします。

- デフォルトのIPアドレス範囲をそのまま使用するには、「yes」と入力して、Returnキーを押します。 続いて、次の手順に進みます。
- IPアドレス範囲を変更するには、次のサブステップを実行します。
  - a. clsetupユーティリティーの、デフォルトのアドレス範囲をそのまま使用して もよいかどうかに関する質問に対しては「no」と入力し、Returnキーを押しま す。

デフォルトのネットマスクを拒否する場合、clsetupユーティリティーは、ユーザーがクラスタ内で構成する予定のノードとプライベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数を入力するプロンプトを出します。

- b. ユーザーがクラスタ内で構成する予定のノードとプライベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数を入力します。
  - これらの数から、clsetupユーティリティーは2つの推奨ネットマスクを計算します。
  - 最初のネットマスクは、指定したノードとプライベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数をサポートする最小限のネットマスクです。
  - 2番目のネットマスクは、将来の成長を見越して、指定したノードとプライベートネットワークの数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの数の 2 倍の数をサポートします。
- c. 計算されたネットマスクのいずれかを指定するか、ノードとプライベート ネットワークの予定数、および Solaris 10 OS 上のゾーンクラスタの予定数をサポートする別のネットマスクを指定します。
- 14 更新の継続に関する clsetup ユーティリティーの質問に対しては、「yes」と入力します。
- **15** 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。
- 16 各ノードを再起動してクラスタに戻します。
  - a. 各ノードを停止します。
    - # shutdown -g0 -y
  - **b.** 各ノードをクラスタモードで起動します。
    - 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。

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

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

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースのブートの詳細は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

17 1つのノードから、clsetupユーティリティーを起動します。

#### # clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

- 18 すべての無効リソースを再度有効にします。
  - a. リソースグループのオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。

リソースグループメニューが表示されます。

- b. 「リソースを有効化または無効化」というオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。
- c. 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。
- d. 無効になっている各リソースに対して、この手順を繰り返します。
- e. すべてのリソースが再び有効になったら、 $\mathbf{q}$ を入力して「リソースグループメニュー」に戻ります。
- 19 各リソースグループをオンラインに戻します。

ノードに非大域ゾーンが含まれる場合は、それらのゾーン内にあるリソースグ ループもすべてオンラインにします。

- a. リソースグループのオンライン/オフライン化、またはスイッチオーバーを行うオプションに対応する番号を入力し、Return キーを押します。
- 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。
- **20** すべてのリソースグループがオンラインに戻ったら、clsetup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。

次の手順 既存のクラスタにノードを追加するには、次のいずれかの手順に進みます。

■ 145 ページの「追加のグローバルクラスタノードとして Sun Cluster ソフトウェア を構成する (scinstall)」

- 115ページの「Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart)」
- 153ページの「追加のグローバルクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML)」

クラスタノード上に非大域ゾーンを作成するには、235ページの「グローバルクラスタノード上での非大域ゾーンの設定」に進みます。

# ▼ 追加のグローバル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グローバルクラスタに追加します。この手順の代わりに JumpStart を使用して新しいノードを追加するには、115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。

注-この手順では、対話型のscinstall コマンドを使用します。インストールスクリプトを開発するときなど、非対話型のscinstall コマンドを使用する場合は、scinstall(1M)のマニュアルページを参照してください。

scinstall コマンドを実行する前に、手動またはサイレントモード形式の Java ES installer コマンドを使用して、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てください。 Java ES installer プログラムをインストールスクリプトから実行する方法の詳細については、 『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX 』 の第5章、「Installing in Silent Mode」を参照してください。

#### 始める前に次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

■ SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) の I/O ドメイン、またはゲストドメインをクラスタノードとして構成する場合、各物理マシン上に Sun LDoms ソフトウェアがインストールされていることおよびドメインが Sun Cluster の要件を満たしている

ことを確認する必要があります。79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」を参照してください。

- Sun Cluster ソフトウェアパッケージとパッチがノードにインストールされている ことを確認します。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよびデータサービ スソフトウェアパッケージをインストールする」を参照してください。
- クラスタが新しいノードの追加用に準備されていることを確認します。 135ページの「追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを準備する」を参 照してください。
- 使用する scinstall ユーティリティーのモードが「通常」または「カスタム」の どちらであるかを判断します。「通常」を指定した Sun Cluster ソフトウェアのインストールでは、scinstall が自動的に次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
クラスタトランスポートスイッチ	switch1およびswitch2
グローバルデバイスファイルシステム名	/globaldevices (/globaldevicesをマウントする /etc/vfstab のエントリを要求します)

- 次の構成計画ワークシートの1つに必要事項を記入します。計画のガイドライン については、16ページの「Solaris OS の計画」および26ページの「Sun Cluster 環境の計画」を参照してください。
  - 「通常」モードのワークシート 「通常」モードを使用して、デフォルト値を すべて受け入れる場合は、次のワークシートに必要事項を記入します。

コンポーネント	説明/例	答を記入する
スポンサーノード	スポンサーノードの名前は何ですか?	
	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は何ですか?	
確認	cluster check 検証ユーティリティを実行しますか?	Yes   No
クラスタトランス ポートの自動検出	クラスタトランスポートの構成に自動検出機能を使用しますか? 使用しない場合は、次の追加情報を指定します。	Yes   No
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りますか?	Yes   No
	このクラスタでスイッチを使用しますか?	Yes   No

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタスイッチ	使用している場合、2つのスイッチの名前は何ですか? デフォルトは次のとおりです。 switch1 および switch2	1	2
クラスタトランス ポートアダプタおよ びケーブル	トランスポートアダプタ名:	1	2
	各トランスポートアダプタの接続場所(スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトのスイッチ: switch1 および switch2		
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		
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しますか?	Yes	No

■ 「カスタム」モードのワークシート - 「カスタム」モードを使用して構成 データをカスタマイズする場合は、次のワークシートに必要事項を記入しま す。

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
スポンサーノード	スポンサーノードの名前は何ですか?		
	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は何ですか?		
確認	cluster check 検証ユーティリティを実行しますか?	Yes   No	
クラスタトランス ポートの自動検出	クラスタトランスポートの構成に自動検出機能を使用しますか? 使用しない場合は、次の追加情報を指定します。	Yes   No	
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 になりますか?	Yes	No
	このクラスタでスイッチを使用しますか?	Yes	No
クラスタスイッチ	トランスポートスイッチ名(使用している場合): デフォルトは次のとおりです。 switch1 および switch2	1	2

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタトランス ポートアダプタおよび ケーブル	トランスポートアダプタ名:	1	2
	各トランスポートアダプタの接続場所 (スイッチまたは別のアダプタ) デフォルトのスイッチ: switch1 および switch2		
	トランスポートスイッチでデフォルトのポート名を使用しますか?	Yes   No	Yes   No
	使用しない場合、使用するポートの名前は何ですか?		
グローバルデバイスの ファイルシステム	グローバルデバイスのファイルシステムの名前は何ですか? デフォルト:/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しますか?	Yes	No

これらのガイドラインに従い、次に示す手順で対話式の scinstall ユーティリティーを使用します。

- 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。
- 1 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。
- 2 scinstall ユーティリティーを起動します。 phys-schost-new# /usr/cluster/bin/scinstall scinstall のメインメニューが表示されます。
- 3 「新しいクラスタの作成またはクラスタノードの追加」というオプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。

\*\*\* Main Menu \*\*\*

Please select from one of the following (\*) options:

- \* 1) Create a new cluster or add a cluster node
  - 2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
  - 3) Manage a dual-partition upgrade

- 4) Upgrade this cluster node
- \* 5) Print release information for this cluster node
- \* ?) Help with menu options
- \* q) Quit

Option: 1

「新しいクラスタとクラスタノード」メニューが表示されます。

- 4 「このマシンを既存のクラスタ内にノードとして追加」オプションに対応する番号を入力し、Returnキーを押します。
- 5 メニュープロンプトに従って、構成計画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。
- 6 DVD-ROM ドライブから Sun Java Availability Suite DVD-ROM を取り出します。
  - a. DVD-ROMが使用されていないことを確認し、DVD-ROM上にないディレクトリに移動します。
  - b. DVD-ROM を取り出します。

phys-schost# eject cdrom

- 7 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。
- **8 Solaris 10 OS** の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

phys-schost# svcs multi-user-server node

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

9 有効なクラスタメンバーから、他のノードがクラスタに参加するのを防ぎます。 phys-schost# claccess deny-all

あるいは、clsetupユーティリティーも使用できます。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。

10 1つのノードから、すべてのノードがクラスタに参加していることを確認します。 phys-schost# clnode status

出力は次のようになります。

=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name Status
----phys-schost-1 Online
phys-schost-2 Online
phys-schost-3 Online

詳細は、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

11 必要なパッチがすべてインストールされていることを確認します。

phys-schost# showrev -p

- **12** (省略可能) モニター済の共有ディスクパスがすべて失敗した場合、自動ノード再起動を有効にします。
  - a. 自動リブートを有効化します。

phys-schost# clnode set -p reboot\_on\_path\_failure=enabled

- p

設定するプロパティーを指定します。

reboot on path failure=enable

監視される共有ディスクパスすべてに障害が発生する場合、自動ノードリブートを有効化します。

**b.** ディスクパスの障害発生時の自動リブートが有効になっていることを確認します。

phys-schost# clnode show
=== Cluster Nodes ===

Node Name:

node

reboot on path failure:

enabled

13 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用する場合は、ループ バックファイルシステム (Loopback File System、LOFS) が無効になっている必要があり ます。

LOFS を無効にするには、クラスタの各ノードの/etc/systemファイルに次のエントリを追加します。

exclude:lofs

/etc/systemファイルへの変更は、次のシステム再起動後に有効になります。

注 - 高可用ローカルファイルシステムで Sun Cluster HA for NFS を使用し、かつautomountd を実行している場合は、LOFS を有効にすることはできません。LOFS が Sun Cluster HA for NFS でスイッチオーバーの問題を引き起こすおそれがあります。高可用ローカルファイルシステムに Sun Cluster HA for NFS を追加することを選択する場合は、次のいずれかの構成の変更を行う必要があります。

ただし、クラスタで非大域ゾーンを構成する場合は、すべてのクラスタノードで LOFS を有効にする必要があります。高可用ローカルファイルシステム上の Sun Cluster HA for NFS が LOFS と共存する必要がある場合は、LOFS を無効にする代わりに、ほかのソリューションを使用してください。

- LOFSを無効にします。
- automountd デーモンを無効にします。
- Sun Cluster HA for NFS からエクスポートされた高可用ローカルファイルシステム に含まれるすべてのファイルをオートマウンタマップから除外します。この選択 により、LOFS と automountd デーモンの両方を有効なままにすることができます。

ループバックファイルシステムについて詳細は、『System Administration Guide: Devices and File Systems』(Solaris 9 または Solaris 10) の「The Loopback File System」を参照してください。

#### 例3-3 追加ノードでの Sun Cluster ソフトウェアの構成

次の例は、クラスタ schost に追加されたノード phys-schost-3 を示しています。スポンサーノードは、phys-schost-1 です。

\*\*\* Adding a Node to an Existing Cluster \*\*\*
Fri Feb 4 10:17:53 PST 2005

scinstall -ik -C schost -N phys-schost-1 -A trtype=dlpi,name=qfe2 -A trtype=dlpi,name=qfe3
-m endpoint=:qfe2,endpoint=switch1 -m endpoint=:qfe3,endpoint=switch2

Checking device to use for global devices file system ... done

Adding node "phys-schost-3" to the cluster configuration ... done Adding adapter "qfe2" to the cluster configuration ... done Adding adapter "qfe3" to the cluster configuration ... done Adding cable to the cluster configuration ... done Adding cable to the cluster configuration ... done

Copying the config from "phys-schost-1" ... done

```
Copying the postconfig file from "phys-schost-1" if it exists ... done
Copying the Common Agent Container keys from "phys-schost-1" ... done
Setting the node ID for "phys-schost-3" ... done (id=1)
Setting the major number for the "did" driver ...
Obtaining the major number for the "did" driver from "phys-schost-1" ... done
"did" driver major number set to 300
Checking for global devices global file system ... done
Updating vfstab ... done
Verifying that NTP is configured ... done
Initializing NTP configuration ... done
Updating nsswitch.conf ...
done
Adding clusternode entries to /etc/inet/hosts ... done
Configuring IP Multipathing groups in "/etc/hostname.<adapter>" files
Updating "/etc/hostname.hme0".
Verifying that power management is NOT configured ... done
Ensure that the EEPROM parameter "local-mac-address?" is set to "true" ... done
The "local-mac-address?" parameter setting has been changed to "true".
Ensure network routing is disabled ... done
Updating file ("ntp.conf.cluster") on node phys-schost-1 ... done
Updating file ("hosts") on node phys-schost-1 ... done
Rebooting ...
      注意事項
                構成の失敗-1つまたは複数のノードがクラスタに参加できない場合、または誤った
                構成情報が指定された場合は、まずこの手順をもう一度実行してみてください。そ
                れでも問題が修正されない場合は、誤った構成の各ノードで267ページの「インス
```

一度実行します。

トールの問題を修正するために Sun Cluster ソフトウェアを構成解除する」の手順を 実行して、クラスタ構成からそのノードを削除します。 Sun Cluster ソフトウェア パッケージをアンインストールする必要はありません。それから、この手順をもう 次の手順 定足数デバイスを使用する既存のクラスタにノードを追加した場合は、158ページ の「グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する」に進みます。

それ以外の場合は、166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。

## ▼ 追加のグローバルクラスタノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML)

XML クラスタ構成ファイルを使用して新規グローバルクラスタノードを構成するには、以下の手順を実行します。新しいクラスタは、Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアを実行する既存のクラスタから複製できます。

この手順では、次のクラスタ構成要素を構成します。

- クラスタノードのメンバーシップ
- クラスタインターコネクト
- グローバルデバイス

始める前に次の作業を実行します。

■ Sun Cluster ソフトウェアをサポートするように Solaris OS がインストールされているか確認します。

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。Solaris ソフトウェアをインストールして、Sun Cluster ソフトウェアの必要条件を満たす方法の詳細については、73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。

- SPARC: Sun Logical Domains (LDoms) の I/O ドメイン、またはゲストドメインをクラスタノードとして構成する場合、各物理マシン上に Sun LDoms ソフトウェアがインストールされていることおよびドメインが Sun Cluster の要件を満たしていることを確認する必要があります。79ページの「SPARC: Sun Logical Domains ソフトウェアをインストールしてドメインを作成する」を参照してください。
- Sun Cluster ソフトウェアパッケージと必要なパッチがノードにインストールされていることを確認します。83ページの「Sun Cluster フレームワークおよび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」を参照してください。
- クラスタが新しいノードの追加用に準備されていることを確認します。 135ページの「追加のグローバルクラスタノード用にクラスタを準備する」を参 照してください。

- 1 クラスタを追加するノード上でSun Clusterソフトウェアがまだ構成されていないことを確認します。
  - a. 作成するノード上でスーパーユーザーになります。
  - **b.** 作成するノードで **Sun Cluster** ソフトウェアがすでに構成されているか調べます。 phys-schost-new# /**usr/sbin/clinfo -n** 
    - コマンドが失敗する場合は、手順2に進みます。 Sun Cluster ソフトウェアは、ノードでまだ構成されていません。クラスタに ノードを追加できます。
    - このコマンドでノードID番号が返される場合は、手順cに進みます。 Sun Cluster 3.2 ソフトウェアは、ノードですでに構成されています。別のクラスタにノードを追加する前に、既存のクラスタ構成情報を削除する必要があります。
  - c. 作成する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 ベースのシステムトで、次のコマンドを実行します。
      - i. GRUB メニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、e と入力してコマンドを編集します。

GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

ii. ブートパラメータ画面で矢印キーを使用して kernel エントリを選択し、e と入力してエントリを編集します。

GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

iii. コマンドに-xを追加して、システムが非クラスタモードで起動するように 指定します。

[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits. ]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x

iv. Enter キーを押して変更を承諾し、ブートパラメータ画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

v. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動します。非クラスタモードで起動するには、上記の手順を実行してもう一度カーネルのブートパラメータコマンドに-xオプションを追加してください。

d. Sun Cluster ソフトウェアを作成するノードから削除します。

phys-schost-new# /usr/cluster/bin/clnode remove

- 2 Sun Cluster 3.2 11/09 ソフトウェアを実行するノードを複製する場合は、クラスタ構成 XML ファイルを作成します。
  - a. 複製するクラスタノードでスーパーユーザーになります。
  - b. 既存のノードの構成情報をファイルにエクスポートします。

phys-schost# clnode export -o clconfigfile

- 0

出力先を指定します。

#### clconfigfile

クラスタ構成 XML ファイルの名前。指定するファイル名は、既存のファイルまたはコマンドで作成される新規ファイルになります。

詳細は、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

- c. クラスタ構成 XML ファイルを新しいクラスタノードとして構成するノードにコピーします。
- 3 作成するノード上でスーパーユーザーになります。
- **4** 必要に応じてクラスタ構成 XML ファイルを変更します。
  - a. クラスタ構成 XML ファイルを編集するために開きます。
    - 既存のノードを複製する場合、clnode export コマンドで作成したファイルを 開きます。
    - 既存のノードを複製しない場合は、新しいファイルを作成します。 clconfiguration(5CL)のマニュアルページに示した要素の階層に基づいて ファイルを作成して下さい。このファイルは任意のディレクトリに格納できま す。
  - b. XML要素の値を作成するノード構成を反映するように変更します。 クラスタ構成 XML ファイルの構造と内容の詳細について は、clconfiguration(5CL)のマニュアルページを参照してください。
- 5 クラスタ構成XMLファイルを確認します。

phys-schost-new# xmllint --valid --noout clconfigfile

**6** 新しいクラスタノードを構成します。

phys-schost-new# clnode add -n sponsornode -i clconfigfile

-n sponsornode

既存のクラスタメンバーの名前を新しいノードのスポンサーの役割を果たすよう に指定します。

 $\verb-i cl config file$ 

入力ゾースとして使用するクラスタ構成 XML ファイルの名前を指定します。

- 7 (省略可能)監視される共有ディスクパスがすべて失敗した場合、自動ノード再起動を 有効にします。
  - a. 自動リブートを有効化します。

phys-schost# clnode set -p reboot\_on\_path\_failure=enabled

- p

設定するプロパティーを指定します。

reboot on path failure=enable

監視される共有ディスクパスすべてに障害が発生する場合、自動ノードリブートを有効化します。

b. ディスクパスの障害発生時の自動リブートが有効になっていることを確認します。

phys-schost# clnode show === Cluster Nodes ===

=== Cluster Nodes ===

Node Name:

reboot on path failure:

enabled

node

. . .

注意事項 構成の失敗 - 1 つまたは複数のノードがクラスタに参加できない場合、または誤った 構成情報が指定された場合は、まずこの手順をもう一度実行してみてください。それでも問題が修正されない場合は、誤った構成の各ノードで267ページの「インストールの問題を修正するために Sun Cluster ソフトウェアを構成解除する」の手順を 実行して、クラスタ構成からそのノードを削除します。 Sun Cluster ソフトウェア パッケージをアンインストールする必要はありません。それから、この手順をもう一度実行します。

次の手順 定足数デバイスを使用する既存のクラスタに新しいノードを追加した場合は、158 ページの「グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する」に 進みます。 それ以外の場合は、166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。

## ▼ グローバルクラスタへのノード追加後に定足数デバイスを更新する

グローバルクラスタにノードを追加したら、共有ディスク、NASデバイス、定足数サーバー、またはこれらの組み合わせのどれを使用しているかに関わらず、定足数デバイスの構成情報を更新する必要があります。これを行うには、定足数デバイスをすべて削除して、グローバルデバイスの名前空間を更新します。必要に応じて、使用を継続する定足数デバイスを再構成することもできます。これにより、それぞれの定足数デバイスに新しいノードが登録され、クラスタ内の新しいノード数に基づいて、定足数デバイスの票数が再計算されます。

新しく構成された SCSI 定足数デバイスは、SCSI-3 予約に設定されます。

始める前に 追加されたノードへの Sun Cluster ソフトウェアのインストールが完了したことを確認します。

- 1 クラスタの任意のノードで、スーパーユーザーになります。
- 2 クラスタノードがすべてオンラインであることを確認します。

phys-schost# cluster status -t node

3 現在の定足数構成を表示します。

コマンド出力にそれぞれの定足数デバイスとノードの一覧が表示されます。次の出力例は、現在の SCSI 定足数デバイス d3 を示しています。

phys-schost# clquorum list

d3

. . .

- 4 それぞれの定足数デバイスの名前が表示されていることに注意してください。
- 5 元の定足数デバイスを削除します。

構成する定足数デバイスごとにこの手順を実行します。

phys-schost# **clquorum remove** *devicename* 

devicename

定足数デバイスの名前を指定します。

- **6** 元の定足数デバイスがすべて削除されたことを確認します。 定足数デバイスの削除が成功した場合、定足数デバイスの一覧は表示されません。 phys-schost# **clquorum status**
- 7 グローバルデバイスの名前空間を更新します。

phys-schost# cldevice populate

注-この手順はノードのパニックを防ぐために必要です。

8 各ノードで、定足数デバイスを追加する前に cldevice populate コマンドが処理を完了していることを確認します。

cldevice populate コマンドは、1 つのノードからのみ発行されても、リモートからすべてのノードで実行されます。 cldevice populate コマンドが処理を終了したかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行します。

phys-schost# ps -ef | grep scgdevs

9 (省略可能)定足数デバイスを追加します。

もともと定足数デバイスとして構成されていたデバイスと同じデバイスを構成するか、構成する新しい共有デバイスを選択することができます。

a. (省略可能)新しい共有デバイスを選択して、定足数デバイスとして構成する場合、システムがチェックするすべてのデバイスを表示します。

それ以外の場合は、手順cに進みます。

phys-schost# cldevice list -v

出力は次のようになります。

DID Device	Full Device Path
d1	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

- b. この出力から、定足数デバイスとして構成する共有デバイスを選択します。
- c. この共有デバイスを定足数デバイスとして構成します。

phys-schost# clquorum add -t type devicename

-t type

た足数デバイスの種類を指定します。このオプションを指定しない場合、デフォルトの種類である shared disk が使用されます。

- d. 構成する定足数デバイスごとにこの手順を繰り返します。
- e. 新しい定足数構成を確認します。

phys-schost# clquorum list

出力には、それぞれの定足数デバイスとノードの一覧が表示されるはずです。

## 例3-4 2 ノードクラスタへのノードの追加後に SCSI 定足数デバイスを更新する

次の例では、元の SCSI 定足数デバイス d2 を特定し、この定足数デバイスを削除し、使用できる共有デバイスの一覧を表示し、グローバルデバイスの名前空間を更新し、d3 を新しい SCSI 定足数デバイスとして構成して、新しいデバイスを検証します。

```
phys-schost# clquorum list
d2
phys-schost-1
phys-schost-2
phys-schost# clquorum remove d2
phys-schost# clquorum status
--- Quorum Votes by Device ---
Device Name
                  Present
                               Possible
                                             Status
phys-schost# cldevice list -v
DID Device
                   Full Device Path
-----
d3
                    phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
d3
                    phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0
phys-schost# cldevice populate
phys-schost# ps -ef - grep scgdevs
phys-schost# clquorum add d3
phys-schost# clquorum list
d3
phys-schost-1
phys-schost-2
```

次の手順 166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
- 単一ノードグローバルクラスタをインストールした場合
- ノードを既存のグローバルクラスタに追加し、十分な定足数投票を割り当て済みの場合

代わりに、166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。

次の手順は、新しい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。

#### 始める前に

- 定足数サーバーまたはNASデバイスを定足数デバイスとして構成するために次の 準備を実行します。
  - 定足数サーバー 定足数サーバーを定足数デバイスとして構成するには、次を 実行します。
    - 定足数サーバーのホストコンピュータに Sun Cluster 定足数サーバーソフトウェアをインストールして、定足数サーバーを起動します。定足数サーバーのインストールと起動についての詳細は、66ページの「定足数サーバーソフトウェアをインストールして構成する」を参照してください。
    - クラスタノードに直接接続されているネットワークスイッチが次の基準を 満たすことを確認します。
      - スイッチは RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) をサポートしています。
      - スイッチ上で高速ポートモードが有効になっています。

クラスタノードと定足数サーバー間ですぐに通信できるようにするには、これらの機能の1つが必要です。この通信がスイッチによって大幅に遅延すると、クラスタはこの通信の中断を定足数デバイスが失われたものと解釈します。

- 次の情報を用意します。
  - 構成された定足数デバイスの名前
  - 定足数サーバーのホストコンピュータの IP アドレス
  - 定足数サーバーのポート番号
- NAS デバイス ネットワーク接続ストレージ (NAS) デバイスを構成するには、次を実行します。

- NAS デバイスのハードウェアとソフトウェアをインストールします。NAS ハードウェアおよびソフトウェアの要件およびインストール手順については、『Sun Cluster 3.1 3.2 With Network-Attached Storage Devices Manual for Solaris OS』 およびデバイスのマニュアルを参照してください。
- Network Appliance NAS デバイスの場合、次の情報も指定します。
  - NASデバイスの名前
  - NASデバイスのLUNID
- 1 次の条件のいずれも適用される場合、各クラスタノード上でパブリックネット ワークのネットマスクファイルのエントリを修正します。
  - 定足数サーバーを使用する場合。
  - パブリックネットワークが、classless inter domain routing (CIDR) とも称せられる可変長のサブネットマスキングを使用する場合。

定足数サーバーを使用するが、パブリックネットワークが RFC 791 で定義されたよう にクラスフルサブネットを使用する場合、このステップを実行する必要はありません。

**a.** /etc/inet/netmasks ファイルにクラスタが使用する各パブリックサブネットのエントリを追加します。

パブリックネットワークのIPアドレスとネットマスクを含むエントリ例は、次のとおりです。

10.11.30.0 255.255.255.0

**b.** それぞれの /etc/hostname. *adapter* ファイルに netmask + broadcast + を追加します。

nodename netmask + broadcast +

- 2 1つのノードで、スーパーユーザーになります。
- 3 クラスタがすべてオンラインであることを確認します。

phys-schost# cluster status -t node

- **4** 共有ディスクを定足数デバイスとして使用するには、デバイスのクラスタノードへの接続を確認し、構成するデバイスを選択します。
  - a. クラスタの1つのノードから、システムがチェックするすべてのデバイスの一覧 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-1# cldevice list -v

出力は次のようになります。

DID Device	Full Device Path
d1	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

- b. 出力にクラスタノードとストレージデバイス間のすべての接続が表示されている ことを確認します。
- c. 定足数デバイスとして構成する各共有ディスクのグローバルデバイス 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。定足数デバイスの選択の詳細については、 42ページの「定足数デバイス」を参照してください。

手順aの scdidadm コマンドの出力を使用して、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 名を識別します。たとえば、手順aの出力はグローバルデバイス d3 が phys-schost-1 と phys-schost-2 によって共有されていることを示しています。

- 5 SCSIプロトコルをサポートしない共有ディスクを使用する場合は、その共有ディスクに対してフェンシングが無効になっているか確認してください。
  - a. 個々のディスクのフェンシング設定が表示されます。

phys-schost# **cldevice show** *device* 

- ディスクのフェンシングが nofencing または nofencing-noscrub に設定されて いる場合は、そのディスクのフェンシングは無効化されます。手順 6に進みます。
- ディスクのフェンシングが pathcount または scsi に設定されている場合は、そのディスクのフェンシングを無効化します。手順 c に進みます。

- ディスクのフェンシングが global に設定されている場合は、フェンシングも グローバルに無効化するかどうかを決定します。手順 b に進みます。 代わりに、単に各ディスクのフェンシングを無効化することもできます。これ により、global\_fencing プロパティーにどのような値を設定しても、その ディスクのフェンシングが上書きされます。手順 c に進んで、各ディスクのフェンシングを無効化します。
- b. フェンシングをグローバルに無効化するかどうかを決定します。

phys-schost# cluster show -t global

=== Cluster ===

Cluster name: cluster

...

global\_fencing: nofencing

. . .

- グローバルフェンシングが nofencing または nofencing-noscrub に設定されて いる場合は、default\_fencing プロパティーが global に設定されている共有 ディスクのフェンシングが無効化されます。手順 6に進みます。
- グローバルフェンシングが pathcount または prefer3 に設定されている場合は、共有ディスクのフェンシングを無効化します。手順 c に進みます。

注 - 各ディスクの default\_fencing プロパティーが global に設定されている場合は、クラスタ全体の global\_fencing プロパティーが nofencing または nofencing-noscrub に設定されている場合にのみ、各ディスクのフェンシングが無効化されます。 global\_fencing プロパティーをフェンシングを有効化する値に変更すると、default\_fencing プロパティーが global に設定されているすべてのディスクのフェンシングが有効化されます。

c. 共有ディスクのフェンシングを無効化します。

phys-schost# cldevice set \
-p default\_fencing=nofencing-noscrub device

- **d.** 共有ディスクのフェンシングが無効になっていることを確認します。 phys-schost# **cldevice show** *device*
- **6** clsetupユーティリティーを起動します。

phys-schost# clsetup

「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11にスキップします。

- **7** 「定足数ディスクを追加しますか?」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。1つ以上の定足数デバイスを構成するには、「Yes」と入力しま す。
  - 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」と入力します。次に、手順10にスキップします。
    - 1つ以上の定足数デバイスを構成するには、「Yes」と入力します。次に手順8に進みます。
- 8 定足数デバイスとして構成するデバイスの種類を指定します。

注-NASデバイスは、Sun Cluster 3.2 11/09 構成の定足数デバイスでサポートされていないオプションです。次の表の NAS デバイスは、情報を得る目的でのみ参照してください。

	説明
shared_disk	Sun NAS デバイスまたは共有ディスク
quorum_server	定足数サーバー
netapp_nas	ネットワークアプライアンス NAS デバイス

- 9 定足数デバイスとして構成するデバイスの名前を指定します。
  - 定足数サーバーの場合、次の情報も指定します。
    - 定足数サーバーのホストコンピュータの IP アドレス
    - クラスタノードとやり取りする際に定足数サーバーが使用するポート番号
  - Network Appliance NAS デバイスの場合、次の情報も指定します。
    - NASデバイスの名前
    - NASデバイスのLUNID

10 「「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。

clsetup 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。

- 11 clsetupユーティリティーを終了します。
- 次の手順 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。166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。
- 注意事項 中断された clsetup 処理 定足数設定プロセスが中断されるか、完了に失敗した場合 は、clsetup をもう一度実行してください。

定足数票カウントへの変更 - 後で定足数デバイスに接続したノードの数を増やしたり、減らしたりした場合、定足数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)』の第6章「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」手順を参照してください。

#### ▼ 定足数構成とインストールモードを確認する

定数が構成され、そのクラスタイントールモードが無効である場合、定数構成が正常に完了したことを確認するために、この手順を実行します。

これら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。

1 任意のグローバルノードから、デバイスとノードの定足数構成を確認します。 phys-schost% **clquorum list** 

出力には、それぞれの定足数デバイスとノードの一覧が表示されます。

**2** 任意のモードから、クラスタの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。

クラスタのインストールと作成が完了しました。

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - プライベートホスト名を変更する場合は、168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。170ページの「時間情報プロトコル (NTP) を構成する」に進み ます。
  - プライベートインターコネクト上に IPsec を構成する場合、172ページの「クラスタプライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテクチャー (IPSec)を構成する」に進みます。
  - ボリュームマネージャーをインストールするには、第4章「Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成」および第5章「Veritas Volume Manager をインストールして構成する」を参照して、ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてください。

注-VxVMを使用するクラスタに新しいノードを追加した場合は、次の作業のうちの1つを実行します。

- VxVM を当該ノードにインストールします。
- 当該ノードの /etc/name\_to\_major ファイルを変更して、VxVM との共存をサポートするようにします。

211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順に従って、これらの必要な作業のうちの1つを実行します。

- クラスタファイルシステムを作成するには、229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。
- ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。
- クラスタを稼動させる前に、将来の診断のためにクラスタ構成の基準値レコード を作成します。175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」に進みま す。

参照 クラスタ構成のバックアップを取ります。

クラスタ構成のバックアップを保存しておけば、クラスタ構成の回復がより簡単になります。詳細は、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタ構成をバックアップする」を参照してください。

### ▼ 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 グローバルクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- **2** clsetupユーティリティーを起動します。

phys-schost# clsetup

clsetupのメインメニューが表示されます。

- 3 「プライベートホスト名」オプションの番号を入力し、Return キーを押します。 「プライベートホスト名」メニューが表示されます。
- 4 「プライベートホスト名の変更」オプションの番号を入力し、Return キーを押します。
- **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** プライベートホスト名を確認します。

phys-schost# clnode show -t node | grep privatehostname

privatehostname: clusternode1-priv privatehostname: clusternode2-priv privatehostname: clusternode3-priv

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - 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。170ページの「時間情報プロトコル (NTP) を構成する」に進みます。
  - プライベートインターコネクトに IPsec を構成する場合、172ページの「クラスタ プライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテクチャー (IPSec) を構成する」 に進みます。
  - ボリュームマネージャーをインストールするには、第4章「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」および第5章「Veritas Volume Manager をインストールして構成する」を参照して、ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてください。

注-VxVMを使用するクラスタに新しいノードを追加した場合は、次の作業のうちの1つを実行します。

- VxVM を当該ノードにインストールします。
- 当該ノードの /etc/name\_to\_major ファイルを変更して、VxVM との共存をサポートするようにします。

211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順に従って、これらの必要な作業のうちの1つを実行します。

- クラスタファイルシステムを作成するには、229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。
- ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。
- クラスタを稼動させる前に、将来の診断のためにクラスタ構成の基準値レコード を作成します。175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」に進みま す。

#### ▼ 時間情報プロトコル (NTP) を構成する

注-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、この手順を実行する必要はありません。次の手順を決めます。

次のいずれかの作業を実行した後でNTP構成ファイルを作成または修正するには、この作業を実行します。

- Sun Cluster ソフトウェアをインストールする
- 既存のグローバルクラスタにノードを追加する
- グローバルクラスタ内のノードのプライベートホスト名を変更する

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および新しいノードにコピーされていることを確認します。

- 1 クラスタノード上にインストールするクラスタノード上でスーパーユーザーになります。
- 2 独自の /etc/inet/ntp.conf 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。
- 3 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、NTP構成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. 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。

- d. 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。
- 4 各ノードでNTPデーモンを停止します。各ノードでコマンドが正しく完了するのを待ってから、手順5に進みます。
  - SPARC:Solaris 9 OS の場合は、次のコマンドを実行します。

phys-schost# /etc/init.d/xntpd stop

■ Solaris 10 OS の場合は、次のコマンドを実行します。 phys-schost# svcadm disable ntp

- 5 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、次のコマンドを実行します。 phys-schost# /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。

- ntp.confファイルが存在する場合、スクリプトはNTPデーモンを起動することなくすぐに終了します。
- 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ファイルを実行する場合、次のいずれかのコマンドを実行します。
  - SPARC:Solaris 9 OS の場合は、次のコマンドを実行します。

phys-schost# /etc/init.d/xntpd start

■ Solaris 10 OS の場合は、次のコマンドを実行します。

phys-schost# svcadm enable ntp

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - プライベートインターコネクトに IPsec を構成する場合、172ページの「クラスタ プライベートインターコネクト上で IP セキュリティーアーキテクチャー (IPSec) を構成する」に進みます。

■ ボリュームマネージャーをインストールするには、第4章「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」および第5章「Veritas Volume Manager をインストールして構成する」を参照して、ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてください。

注-VxVMを使用するクラスタに新しいノードを追加した場合は、次の作業のうちの1つを実行します。

- VxVM を当該ノードにインストールします。
- 当該ノードの /etc/name\_to\_major ファイルを変更して、VxVM との共存をサポートするようにします。

211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順に従って、これらの必要な作業のうちの1つを実行します。

- クラスタファイルシステムを作成するには、229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。
- ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。
- クラスタを稼動させる前に、将来の診断のためにクラスタ構成の基準値レコード を作成します。175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」に進みま す。

### ▼ クラスタプライベートインターコネクト上で IP セ キュリティーアーキテクチャー (IPSec) を構成する

クラスタインターコネクトに安全な TCP/IP 通信を提供するには、clprivnetインタフェースに IP セキュリティアーキテクチャー (IPsec) を構成します。

IPsec の詳細については、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』のパート IV「IP セキュリティー」と、ipsecconf (1M)のマニュアルページを参照してください。clprivnet インタフェースの詳細については、clprivnet (7)のマニュアルページを参照してください。

IPsec を構成するグローバルクラスタ投票ノードごとに、この手順を実行します。

- **1** スーパーユーザーになります。
- 2 各ノードで、ノードの clprivnet インタフェースの IP アドレスを決定します。 phys-schost# ifconfig clprivnet0
- 3 各ノード上で、/etc/inet/ipsecinit.confポリシーファイルを構成し、IPsec を使用するプライベートインターコネクトの IP アドレスの各ペア間にセキュリティーアソシエーション (Security Association、SA) を追加します。

『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の「IPsec で2つのシステム間のトラフィックを保護するには」の手順に従ってください。それに加えて、次のガイドラインも参照してください。

- 対象アドレスの構成パラメータの値が、すべてのパートナーノードで一貫性があることを確認します。
- 構成ファイルで、独立した行として各ポリシーを構成します。
- 再起動せずに IPsec を実装するには、「リブートせずに IPsec でトラフィックを保護する」の手順例に従ってください。

sa unique ポリシーの詳細については、ipsecconf(1M)マニュアルページを参照してください。

- a. 各ファイルで、IPsec を使用するクラスタ内の各 clprivnet の IP アドレスにエントリを1つ追加します。
  - ローカルノードの clprivnet IP アドレスを含めます。
- b. VNICを使用する場合は、VNICで使用される各物理インタフェースのIPアドレスにもエントリを1つ追加します。
- c. (省略可能) すべてのリンク上でデータのストライプ化を有効にするため、エントリに sa unique ポリシーを含めます。

この機能を使用すると、ドライバはクラスタプライベートネットワークの帯域を 最適に利用することができるようになるため、高い分散粒度が実現し、ス ループットも向上します。clprivnet インタフェースは、トラフィックをストラ イプ化するため、パケットのセキュリティーパラメータインデックス (Security Parameter Index、SPI) を使用します。

**4** 各ノード上で、/etc/inet/ike/configファイルを編集してp2\_idletime\_secs パラメータを設定します。.

クラスタトランスポート用に構成されたポリシールールに、このエントリを追加します。この設定により、クラスタノードを再起動したときに再生成されるセキュリティーアソシエーションの時間が指定され、再起動したノードがクラスタを再結合できる速度が制限されます。値は30秒が適切です。

phys-schost# vi /etc/inet/ike/config

. . .

```
{
    label "clust-priv-interconnect1-clust-priv-interconnect2"
...
p2_idletime_secs 30
}
...
```

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - ボリュームマネージャーをインストールするには、第4章「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」および第5章「Veritas Volume Manager をインストールして構成する」を参照して、ボリューム管理ソフトウェアをインストールしてください。

注-VxVMを使用するクラスタに新しいノードを追加した場合は、次の作業のうちの1つを実行します。

- VxVM を当該ノードにインストールします。
- 当該ノードの /etc/name\_to\_major ファイルを変更して、VxVM との共存をサポートするようにします。

211 ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順に従って、これらの必要な作業のうちの1つを実行します。

- クラスタファイルシステムを作成するには、229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。
- ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。
- クラスタを稼動させる前に、将来の診断のためにクラスタ構成の基準値レコード を作成します。175ページの「クラスタ構成の診断データを記録する」に進みま す。

#### ▼ クラスタ構成の診断データを記録する

グローバルクラスタの構成が終わって、稼動させる前に、Sun Explorer ユーティリティーを使用して、クラスタに関する基準値情報を記録します。このデータは、将来クラスタの問題を解決する場合に使用できます。

- 1 スーパーユーザーになります。
- **2** クラスタ内の各ノードで explorer ユーティリティーを実行します。 プラットフォームに適したコマンドを使用します。

サーバー	コマンド
Sun Fire 3800 潤才 6800	# explorer -i -w default,scextended
Sun Fire V1280 および E2900	# explorer -i -w default,1280extended
Sun Fire T1000 および T2000	# explorer -i -w default,Tx000
Sun Fire X4x00 および X8x00	# explorer -i -w default,ipmi
その他すべてのプラット フォーム	# explorer -i

詳細は、/opt/SUNWexplo/man/manlm/ディレクトリにある explorer(1M) のマニュアルページおよび『Sun Explorer User's Guide』を参照してください。

explorerの出力ファイルは、/opt/SUNWexplo/output/ディレクトリに explorer.hostid.hostname-date.tar.gz として保存されます。

- 3 クラスタ全体が停止した場合は、ファイルをアクセスできる場所に保存します。
- **4** すべての explorer ファイルを電子メールでお住まいの地域の **Sun Explorer** データベースのエイリアスに送信します。

このデータベースは、ユーザーのクラスタの技術的な問題を診断するためにデータが必要な場合に、Sun のテクニカルサポートにユーザーの explorer 出力を提供します。

場所	電子メールアドレス
北米、中米、および南米 (AMER)	explorer-database-americas@sun.com
ヨーロッパ、中東、およびアフリカ (EMEA)	explorer-database-emea@sun.com
アジア、オーストラリア、ニュージーランド、および太平洋 (APAC)	explorer-database-apac@sun.com

## ◆ ◆ ◆ 第 4 章

## Solaris ボリュームマネージャー ソフト ウェアの構成

この章の手順および53ページの「ボリューム管理の計画」の計画情報に 従って、Solarisボリュームマネージャーソフトウェア用のローカルディスクと多重 ホストディスクを構成してください。詳細については、Solarisボリュームマ ネージャーのマニュアルを参照してください。

注 - Solaris 管理コンソールの拡張ストレージモジュールは、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、Solaris ボリュームマネージャー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。

- 177ページの「Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成」
- 193ページの「クラスタ内でのディスクセットの作成」
- 203ページの「二重列メディエータの構成」

### Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成

次の表に、Sun Cluster 構成用の Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成 を行う作業を示します。ここに示す順に従って手順を実行します。

表4-1 作業マップ: Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成

作業	参照先
Solaris ボリュームマネージャー 構成のレイアウトを計画	53ページの「ボリューム管理の計画」

表 4_1 作	乍業マップ: Solaris	ボリュームマ	オージャーリ	/フトウェ`	アの構成	(続き)
---------	----------------	--------	--------	--------	------	------

作業	参照先
(Solaris 9 のみ) 構成に必要なボリューム名と ディスクセットの数を計算 し、/kernel/drv/md.conf ファイルを変更	178 ページの「SPARC: ボリューム名および ディスクセットの数を設定する」
ローカルディスクに状態データベースの複製を 作成	180ページの「状態データベースの複製を作成 するには」
(省略可能) ルートディスクのファイルシステム をミラー化	181ページの「ルートディスクのミラー化」

### ▼ SPARC: ボリューム名およびディスクセットの数を 設定する

注-この手順が必要なのは、Solaris 9 OS の場合だけです。クラスタが Solaris 10 OS 上で動作する場合は、180ページの「状態データベースの複製を作成するには」に進んでください。

Solaris 10 リリースで、Solaris ボリュームマネージャー はボリュームを動的に構成するように拡張されました。/kernel/drv/md.conf ファイルの nmd パラメータとmd\_nsets パラメータを編集しなくてすみます。新しいボリュームは必要に応じて作成されます。

この手順では、構成に必要な Solaris ボリュームマネージャー ボリューム名および ディスクセットの数を決め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-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。

nmd フィールドおよび md\_nsets フィールドには、できるだけ小さい値を使用してください。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、使用するボリュームの数よりもわずかに高く維持します。

始める前に 必要事項を記入した285ページの「デバイスグループ構成のワークシート」を用意します。

1 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。ディスクセットのデフォルト数は4です。この値は、手順3のmd nsetsフィールドで指定します。

- 2 クラスタ内のディスクセットに必要な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 個のボリューム名を持つことができます。この値は、手順3の nmd フィールドで指定します。
  - a. 各ディスクセットに必要なボリューム名の数を判定します。

ローカルのボリューム名を使用する場合は、グローバルデバイスファイルシステム /global/.devices/node@ nodeid がマウントされる各ローカルボリューム名がクラスタ全体で一意であり、クラスタ内のどのデバイス ID 名とも異なる名前を使用していることを確認します。

ヒント-デバイスID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ボリューム名の最大数を計算します。 設定するボリューム名の個数は、実際の量ではなく、ボリューム名の値に基づいています。たとえば、ボリューム名が d950 から d1000 の場合、Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアは、50 ではなく 1000 個の名前を必要とします。
- 3 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。



Caution - 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 Solaris ボリュームマネージャー 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1で決めた値に設定します。
- **b.** nmd フィールドを手順 2 で決めた値に設定します。
- 4 各ノードで再構成再起動を行います。

phys-schost# touch /reconfigure
phys-schost# 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。

次の手順 ローカルの状態データベースの複製を作成します。180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

グローバルクラスタ内の各ノード上で次の手順を実行します。

- 1 スーパーユーザーになります。
- 2 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。

phys-schost# metadb -af slice-1 slice-2 slice-3

ヒント-Solarisボリュームマネージャー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Solaris ボリュームマネージャードキュメントを参照してください。

3 複製を検査します。

phys-schost# metadb

metadb コマンドは複製の一覧を表示します。

#### 例4-1 状態データベースの複製の作成

以下に、状態データベースの複製の例を3つ示します。各複製は、異なるデバイス 上に作成されています。

phys-schost# metadb -af c0t0d0s7 c0t1d0s7 c1t0d0s7
phys-schost# metadb

flags		first blk	block count	
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t1d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c1t0d0s7

次の手順 ルートディスク上のファイルシステムをミラー化する場合は、181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、193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、Solaris ボリュームマネージャーディスクセットを作成します。

## 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、次の手順でミラー化します。

- 181 ページの「ルート(/)ファイルシステムをミラー化する」
- 184ページの「グローバルデバイス名前空間をミラー化する」
- 187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」
- 190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」



Caution - 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。

注-グローバルデバイス名前空間が lofi が作成されたフィルにある場合、この手順にはグローバルデバイス名前空間のミラー化を含みます。

- **1** スーパーユーザーになります。
- 2 ルートスライスを単一スライス(1方向)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 (cNtXdY sZ)。 phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 root-disk-slice
- 3 2番目の連結を作成します。

phys-schost# 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。

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

注-このデバイスがグローバルデバイスファイルシステム

/global/.devices/node@nodeid をマウントするのに使用されるローカルのデバイスである場合、このミラーのボリューム名は、クラスタ全体で一意である必要があります。

**5** ルート(/)ディレクトリのシステムファイルを設定します。

phys-schost# metaroot mirror

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。詳細は、metaroot(1M)のマニュアルページを参照してください。

6 ファイルシステムをすべてフラッシュします。

phys-schost# lockfs -fa

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。詳細は、lockfs(1M)のマニュアルページを参照してください。

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。

phys-schost# clnode evacuate from-node

from-node

リソースグループまたはデバイスグループを退避させるノード名を指定します。

**8** ノードをリブートします。

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。

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

**9 2**番目のサブミラーをこのミラーに接続します。

phys-schost# metattach mirror submirror2

詳細は、metattach(1M)のマニュアルページを参照してください。

10 ルートディスクのミラー化に使用するディスクが複数のノードに物理的に接続(マルチホスト化)されている場合は、そのディスクのフェンシングを無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードが起動デバイスに誤って保護される状態を防止できます。

phys-schost# cldevice set -p default fencing=nofencing submirror-disk

- p

デバイスのプロパティーを指定します。

default\_fencing=nofencing 指定したデバイスの保護を無効にします。

default\_fencing プロパティーの詳細については、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

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。代替起動デバイスについての詳細は、『Solaris Volume Manager Administration Guide』の「Special Considerations for Mirroring root (/)」、または『Solaris ボリュームマネージャの管理』の「RAID-1 ボリュームの作成」を参照してください。

phys-schost# ls -l /dev/rdsk/root-disk-slice

12 クラスタ内の残りの各ノードで、手順1から手順11までを繰り返します。 グローバルデバイスファイルシステム /global/.devices/node@nodeid がマウントされるミラーのボリューム名はそれぞれ、クラスタ全体で一意になるようにする必要があります。

#### 例4-2 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のため、 フェンシングは 無効になります。次の例は、記録用の代替ファイルパスも示しています。

phys-schost# metainit -f d10 1 1 c0t0d0s0

dl1: Concat/Stripe is setup

phys-schost# metainit d20 1 1 c2t2d0s0

d12: Concat/Stripe is setup

phys-schost# metainit d0 -m d10

d10: Mirror is setup

phys-schost# metaroot d0

phys-schost# lockfs -fa

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

phys-schost# metattach d0 d20

d0: Submirror d20 is attachedphys-schost# cldevice set -p default\_fencing=nofencing c2t2d0

phys-schost# ls -l /dev/rdsk/c2t2d0s0

lrwxrwxrwx 1 root root 57 Apr 25 20:11 /dev/rdsk/c2t2d0s0

-> ../../devices/node@1/pci@1f,0/pci@1/scsi@3,1/disk@2,0:a,raw

次の手順 グローバルデバイスの名前空間/global/.devices/node@nodeidをミラー化する場合は、184ページの「グローバルデバイス名前空間をミラー化する」に進みます。

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場合は、187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。

ユーザー定義のファイルシステムをミラー化する場合は、190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。

それ以外の場合は、193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、ディスクセットを作成します。

注意事項 このミラー化のいくつかの手順で、metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice のようなエラーメッセージが出力されることがあります。このようなエラーメッセージは危険ではなく、無視してもかまいません。

## ▼ グローバルデバイス名前空間をミラー化する

次の手順を使用し、グローバルデバイス名前空間/global/.devices/node@nodeid/をミラー化します。

注-グローバルデバイス名前空間が lofi ベースファイル上にある場合、この手順を使用しないでください。 代わりに、 181 ページの「ルート (/) ファイルシステムをミラー化する」 に進みます。

- 1 スーパーユーザーになります。
- **2** グローバルデバイス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)。 phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 diskslice
- 3 2番目の連結を作成します。

phys-schost# 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。

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

注-グローバルデバイスファイルシステム/global/.devices/node@nodeidがマウントされるミラーのボリューム名は、クラスタ内で一意にする必要があります。

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。

phys-schost# 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 列の名前を実際のミラー名に変更してください。

phys-schost# 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で、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ことを確認します。

phys-schost# metastat mirror

9 グローバルデバイス名前空間のミラー化に使用するディスクが複数のノードに物理的に接続(マルチホスト化)されている場合は、そのディスクのフェンシングを無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードが起動デバイスに誤って保護される状態を防止できます。

phys-schost# cldevice set -p default fencing=nofencing submirror-disk

-p - デバイスのプロパティーを指定します。

default\_fencing=nofencing 指定したデバイスの保護を無効にします。

default\_fencing プロパティーの詳細については、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

#### 例4-3 グローバルデバイス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 用の /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のため、フェンシングは無効になります。

```
phys-schost# metainit -f dlll 1 1 c0t0d0s3
dlll: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d121 1 1 c2t2d0s3
d121: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d101 -m d111
d101: Mirror is setup
phys-schost# metattach d101 d121
d101: Submirror d121 is attached
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
               device
                                      FS
                                             fsck
                             mount
                                                      mount
                                                               mount
#to mount
               to fsck
                             point
                                      type
                                             pass
                                                      at boot options
/dev/md/dsk/d101 /dev/md/rdsk/d101 /global/.devices/node@1 ufs 2 no global
phys-schost# metastat d101
d101: Mirror
      Submirror 0: d111
         State: Okay
      Submirror 1: d121
         State: Resyncing
      Resync in progress: 15 % done
phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d2
  Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t2d0
  Full Device Path:
                                                   phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
phys-schost# cldevicegroup show | grep dsk/d2
Device Group Name:
                                                 dsk/d2
  Node List:
                                                   phys-schost-1, phys-schost-3
                                                   false
  localonly:
phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
```

次の手順 ルート(/)以外で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場合は、 187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。

ユーザー定義のファイルシステムをミラー化する場合は、190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。

それ以外の場合は、193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、ディスクセットを作成します。

注意事項 このミラー化のいくつかの手順において、metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice のようなエラーメッセージが出力されることがあります。このようなエラーメッセージは危険ではなく、無視してもかまいません。

▼ 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

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 スーパーユーザーになります。
- 2 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)。

phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 diskslice

3 2番目の連結を作成します。

phys-schost# 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。

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

注-このミラーの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残りの各ファイルシステムで、手順1から手順4 までを繰り返します。 **6** 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 列の名前を実際のミラー名に変更してください。

phys-schost# 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 /filesystem ufs 2 no 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。

phys-schost# clnode evacuate from-node

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。

8 ノードをリブートします。

phys-schost# 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。

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。

phys-schost# 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。

phys-schost# metastat mirror

11 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が複数のノード に物理的に接続(マルチホスト化)されている場合は、そのディスクのフェンシング を無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードが起動デバイスに誤って保護される状態を防止できます。

phys-schost# cldevice set -p default\_fencing=nofencing submirror-disk

- p

デバイスのプロパティーを指定します。

default fencing=nofencing

指定したデバイスの保護を無効にします。

default\_fencing プロパティーの詳細については、cldevice(1CL) のマニュアルページ を参照してください。

#### 例4-4 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、c0t0d0s1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 c0t0d0s1上のサブミラー d11 とパーティション c2t2d0s1上のサブミラー d21 で構成されています。/usr用の/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のため、フェンシングは無効になります。

```
phys-schost# metainit -f dll 1 1 c0t0d0s1
dll: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d21 1 1 c2t2d0s1
d21: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d1 -m d11
d1: Mirror is setup
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
               device
                             mount
                                      FS
                                             fsck
                                                     mount
                                                              mount
#to mount
               to fsck
                             point
                                      type
                                           pass
                                                     at boot options
/dev/md/dsk/d1 /dev/md/rdsk/d1 /usr ufs 2
                                                 no global
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6
phys-schost# metattach d1 d21
d1: Submirror d21 is attached
phys-schost# metastat dl
d1: Mirror
     Submirror 0: d11
        State: Okay
     Submirror 1: d21
         State: Resyncing
      Resync in progress: 15 % done
phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
DID Device Name:
                                                /dev/did/rdsk/d2
phys-schost# cldevicegroup show dsk/d2
Device Group Name:
                                                dsk/d2
 Node List:
                                                  phys-schost-1, phys-schost-3
  localonly:
phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
phys-schost# cldevice set -p default fencing=nofencing c2t2d0
```

次の手順 ユーザー定義のファイルシステムをミラー化する場合は、190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。

それ以外の場合は、193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、ディスクセットを作成します。

注意事項 このミラー化のいくつかの手順において、metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice のようなエラーメッセージが出力されることがあります。このようなエラーメッセージは危険ではなく、無視してもかまいません。

## ▼ 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** 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。

phys-schost# umount /mount-point

詳細は、umount(1M)のマニュアルページおよび『Solarisのシステム管理(デバイスとファイルシステム)』の第18章「ファイルシステムのマウントとマウント解除(手順)」を参照してください。

**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)。

phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 diskslice

4 2番目の連結を作成します。

phys-schost# 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。

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

注-このミラーの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可能な各ファイルシステムで手順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 列の名前を実際のミラー名に変更してください。

phys-schost# 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 /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。

phys-schost# metattach mirror submirror2

9 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)コマンドを使用してミラー状態を参照します。

phys-schost# metastat mirror

10 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が複数のノードに物理的に接続(マルチホスト化)されている場合は、そのディスクのフェンシングを無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードが起動デバイスに誤って保護される状態を防止できます。

phys-schost# cldevice set -p default\_fencing=nofencing submirror-disk

- p

デバイスのプロパティーを指定します。

default fencing=nofencing

指定したデバイスの保護を無効にします。

default\_fencing プロパティーの詳細については、cldevice(1CL) のマニュアルページを参照してください。

11 ミラー化したファイルシステムをマウントします。

phys-schost# mount /mount-point

詳細はmount(1M)のマニュアルページおよび『Solaris のシステム管理(デバイスとファイルシステム)』の第 18 章「ファイルシステムのマウントとマウント解除(手順)」を参照してください。

#### 例4-5 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 用の /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のため、フェンシングは無効になります。

```
phys-schost# umount /export
phys-schost# metainit -f d14 1 1 c0t0d0s4
d14: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d24 1 1 c2t2d0s4
d24: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d4 -m d14
d4: Mirror is setup
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
               device
                                      FS
                                              fsck
                                                      mount
                                                               mount
                             mount
#to mount
               to fsck
                             point
                                      type
                                              pass
                                                      at boot options
# /dev/md/dsk/d4 /dev/md/rdsk/d4 /export ufs 2 no
                                                      global
phys-schost# metattach d4 d24
d4: Submirror d24 is attached
phys-schost# metastat d4
d4: Mirror
       Submirror 0: d14
          State: Okav
       Submirror 1: d24
          State: Resyncing
       Resync in progress: 15 % done
phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
. . .
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d2
phys-schost# cldevicegroup show dsk/d2
Device Group Name:
                                                 dsk/d2
                                                   phys-schost-1, phys-schost-2
 Node List:
                                                   false
 localonly:
phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
phys-schost# mount /export
```

次の手順 ディスクセットを作成するには、193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。あるいは、Oracle Real Application Clusters,で使用する複数所有者のディスクセットを作成する場合、『Sun Cluster Data Service for Oracle RAC Guide for Solaris OS』の「How to Create a Multi-Owner Disk Set in Solaris Volume Manager for Sun Cluster for the Oracle RAC Database」を参照してください。

必要十分なディスクセットを持っている場合は、次のうちの1つに進みます。

- 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する必要があります。203ページの「二重列メディエータの構成」に進みます。
- クラスタ構成が二重列メディエータを必要としない場合は、229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。

注意事項 このミラー化のいくつかの手順において、metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice のようなエラーメッセージが出力されることがあります。このようなエラーメッセージは危険ではなく、無視してもかまいません。

## 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。Sun Cluster 環境で Solaris ボリュームマネージャーディスクセットを作成する場合は、ディスクセットは自動的にタイプ svm のデバイスグループとして Sun Cluster ソフトウェアに登録されます。svm デバイスグループを作成または削除するには、Solaris ボリュームマネージャーコマンドおよびユーティリティーを使用して、デバイスグループの基盤となるディスクセットを作成または削除する必要があります。

次の表に、ディスクセットを作成するときに実行する作業を示します。ここに示す 順に従って手順を実行します。

表4-2 作業マップ: Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの	インストー	ールと構成
---	-------	-------

作業	参照先
metaset コマンドを使用してディスクセットを 作成	193ページの「ディスクセットを作成するには」
ディスクセットにドライブを追加	198ページの「ディスクセットにドライブを追 加するには」
(省略可能)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て、さまざまなスラ イスに空間を割り当てる	199 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」
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 ファイルにボリュームを定義	200ページの「md.tabファイルを作成する」
md.tabファイルを初期化	202ページの「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 SPARC: (Solaris 9) 新しいディスクセットを作成したあと、グローバルクラスタのディスクセットが3つを超えるかどうかを判定します。
  - クラスタのディスクセットが3つ以下になる場合は、手順9に進みます。
  - クラスタのディスクセットが4つ以上になる場合は、手順2に進んで、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。
  - クラスタが Solaris 10 OS 上で動作している場合は、Solaris ボリュームマネージャーが自動的に必要な構成の変更を行います。手順9に進みます。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。



**Caution** – このガイドラインに従わないと、重大な Solaris ボリュームマネージャーエラーが発生し、データが失われることがあります。

- 5 いずれかのノードで、md.confファイルに変更を加えた場合、次の手順を実行して、これらの変更をアクティブにしてください。
  - a. 1つのノードで、スーパーユーザーになります。
  - b. ノードのどれか1つでクラスタを停止します。phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
  - **c.** クラスタの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。 GRUBメニューが表示された時点で、適切なSolarisエントリを選択しEnterキーを押します。GRUBメニューは次のようになっています。 GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースのブートの詳細は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

- **6** 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。
- クラスタの1つのノードから、グローバルデバイス名前空間をアップデートします。

phys-schost# cldevice populate

詳細は、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

8 ディスクセットを作成する前に、各ノードでコマンドが処理を完了したことを確認 します。

このコマンドは、1つのノードからのみ実行されても、リモートからすべてのノードで実行されます。コマンドが処理を終了したかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行します。

phys-schost# ps -ef | grep scgdevs

- 9 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を構成する方法の詳細については、203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。
- 10 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、180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。

- 11 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。
- 12 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 デバイスグループとして登録します。

phys-schost# 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*nodel* 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 Solaris ボリュームマネージャー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希望数は、デバイスグループが作成されたあと、clsetup ユーティリティーを使用して変更できます。 numsecondaries プロパティーを変更する方法の詳細については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS版)』の「デバイスグループの管理」を参照してください。

13 複製された Solstice DiskSuite または Solaris ボリュームマネージャデバイスグループを 構成している場合は、デバイスグループの複製プロパティーを設定します。

phys-schost# cldevicegroup sync device-group-name

データの複製の詳細については、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の第4章「データ複製のアプローチ」を参照してください。

14 新しいディスクセットの状態を確認します。

phys-schost# metaset -s setname

15 必要に応じて、デバイスグループのプロパティーを設定します。

phys-schost# cldevicegroup set -p name=value devicegroup

-p - デバイスグループのプロパティーを指定します。

name

プロパティーの名前を指定します。

value

プロパティーの値または設定を指定します。

#### devicegroup

デバイスグループの名前を指定します。デバイスグループ名は、ディスクセット名と同じです。

デバイスグループのプロパティーの詳細については、cldevicegroup(1CL)を参照してください。

#### 例4-6 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。

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2
phys-schost# metaset -s dg-schost-2 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2

次の手順 ディスクセットにドライブを追加します。197ページの「ディスクセットへのドライブの追加」に進みます。

## ディスクセットへのドライブの追加

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、次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 Solaris ボリュームマネージャーソフトウェア用に予約します。ボリュームの目次 (Volume Table of Contents、VTOC) ラベル付きデバイスでは、スライス 7 が使われます。拡張可能ファームウェアインターフェース (Extensible Firmware Interface、EFI) ラベル付きデバイスでは、スライス 6 が使われます。各ドライブの残りの領域は、スライス 0 に配置されます。
- ディスクセットにディスクドライブが追加されると、ターゲットスライスが正し 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。
- ターゲットスライスがシリンダ 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

始める前に 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、193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。

- 1 スーパーユーザーになります。
- 2 DIDマッピングを表示します。

phys-schost# cldevice show | grep Device

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

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

=== DID Device Instances ===

DID Device Name:

Full Device Path: DID Device Name:

Full Device Path:

DID Device Name:

Full Device Path:

Full Device Path:

/dev/did/rdsk/d1

phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0

/dev/did/rdsk/d2

phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0

/dev/did/rdsk/d3

phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0

3 ディスクセットの所有者になります。

phys-schost# cldevicegroup switch -n node devicegroup

-n node

デバイスグループの所有権を取得するノードを指定します。

devicegroup

デバイスグループ名を指定します。これはディスクセット名と同じです。

4 ディスクセットにドライブを追加します。

完全な DID パス名を使用します。

phys-schost# metaset -s setname -a /dev/did/rdsk/dN

-s setname

デバイスグループ名と同じである、ディスクセット名を指定します。

- a

ディスクセットにドライブを追加します。

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

5 新しいディスクセットとドライブの状態を検査します。

phys-schost# metaset -s setname

#### 例4-7 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。

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a /dev/did/rdsk/d1 /dev/did/rdsk/d2

次の手順 ボリュームで使用するためにドライブのパーティションを再分割する場合は、 199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。

それ以外の場合は200ページの「md.tabファイルを作成する」に進み、md.tabファイルでメタデバイスまたはボリュームを定義します。

## ▼ 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 Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェア用に予約します。ボリュームの目次 (Volume Table of Contents、VTOC) ラベル付きデバイスでは、スライス7が使われます。拡張可能ファームウェアインターフェース (Extensible Firmware Interface、EFI) ラベル付きデバイスでは、スライス6が使われます。各ドライブの残りの領域は、スライス0に配置されます。ドライブの使用効率を向上させるためには、この手順を使ってディスクのレイアウトを変更して下さい。VTOCスライス1から6またはEFIスライス1から5に領域を割り当てることで、Solaris ボリュームマネージャー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** スーパーユーザーになります。

2 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、次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複製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 (VTOC の場合) またはスライス 6 (EFI の場合) を作成します。 Solaris ボリュームマネージャー の管理者ガイドを参照して、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複製のサイズを判定します。
- ターゲットスライスの 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。
- ターゲットスライスがドライブ上のほかのスライスとオーバーラップしないでください。

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。

次の手順 md.tabファイルを使って、ボリュームを定義します。200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/lvm/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の Solaris ボリュームマネージャー ボリュームを定義します。

注-ローカルボリュームを使用している場合は、ローカルボリューム名がディスクセットを構成するために使用されているデバイス ID 名と異なることを確認してください。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。この要件は、命名規則/dev/md/setname/{r}dsk/d#を使用する共有ボリュームには適用されません。

1 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 (cNtXdY) の代わりに md.tab ファイル内では、完全な DID デバイス 名を使用してください。DID デバイス名は、/dev/did/rdsk/dN の形式を取ります。

phys-schost# cldevice show | grep Device

=== DID Device Instances ===

DID Device Name:

Full Device Path:

DID Device Name:

Full Device Path:

DID Device Name:

Full Device Path:

Full Device Path:

/dev/did/rdsk/d1

phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0

/dev/did/rdsk/d2

phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0

/dev/did/rdsk/d3

phys-schost-1:/dev/rdsk/cltld0

phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0

. . .

3 /etc/lvm/md.tabファイルを作成し、エディタを使用して編集します。

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、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。

クラスタ環境内のさまざまなノード上のローカル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については、d100からd199の間で名前を選択します。ノード2については、d200からd299の間の名前を使用します。

md.tabファイルを作成する方法の詳細については、Solarisボリュームマネージャードキュメントおよびmd.tab(4)のマニュアルページを参照してください。

#### 例4-8 md.tabのサンプルファイル

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
 dq-schost-1/d20 1 1 /dev/did/rdsk/d2s0

サンプル md.tab ファイルは、次のように構築されています。

1. 先頭行では、デバイス d0 をボリューム 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、d0 の最初のサブミラーであるボリューム 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

3. 3行目では、d0 の2番目のサブミラーであるボリューム 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

次の手順 md.tab ファイルで定義したボリュームを起動します。202 ページの「ボリュームを起動する」に進みます。

## ▼ ボリュームを起動する

この手順を実行して、md.tab ファイルで定義されている Solaris ボリュームマネージャーボリュームを起動します。

- 1 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。

phys-schost# cldevicegroup switch -n node devicegroup

-n *node* 

所有権を取得するノードを指定します。

devicegroup

ディスクセット名を指定します。

5 md.tabファイルで定義されたディスクセットのボリュームを起動します。

phys-schost# metainit -s setname -a

-s setname

ディスクセット名を指定します。

- a

md.tabファイル内のすべてのボリュームを起動します。

6 クラスタ内のディスクごとに、手順3から手順5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(lm) 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。

7 ボリュームの状態を確認します。

phys-schost# metastat -s setname

詳細については、metastat(1M)のマニュアルページを参照してください。

8 (省略可能) あとで参考にするために、ディスクのパーティション分割情報を捕獲して おきます。

phys-schost# prtvtoc /dev/rdsk/cNtXdYsZ > filename

このファイルをクラスタ外の場所に保存します。ディスク構成を変更する場合は、このコマンドをもう一度実行して、変更した構成をキャプチャします。ディスクに障害が発生し、交換が必要な場合は、この上方を使用してディスクパーティション構成を復元できます。詳細については、prtvtoc(1M)のマニュアルページを参照してください。

9 (省略可能)クラスタ構成のバックアップを取ります。

クラスタ構成のバックアップを保存しておけば、クラスタ構成の回復がより簡単になります。詳細は、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタ構成をバックアップする」を参照してください。

#### 例4-9 md.tabファイル内のボリュームの起動

次の例では、md.tab ファイルでディスクセット dg-schost-1 で定義されているすべてのボリュームを起動します。

phys-schost# metainit -s dg-schost-1 -a

次の手順 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。203ページの「二重列メディエータの構成」に進みます。

それ以外の場合は、229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。

## 二重列メディエータの構成

この節では、二重列メディエータホストを構成するための情報と手順について説明します。二重列メディエータは、2つの列と2つのクラスタノードだけで構成されているすべてのSolaris ボリュームマネージャーディスクセットに必要です。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。

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。

「ディスク列」は、ディスク格納装置、その物理ドライブ、格納装置から1つまたは複数の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。

次の表は、二重列メディエータホストを構成するために実行する作業の一覧を示してします。ここに示す順に従って手順を実行します。

表4-3 作業マップ: Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアのインストールと構成

作業	参照先
二重列メディエータホストを構成します。	204ページの「二重列メディエータの必要条件」
	204ページの「メディエータホストを追加する」
メディエータデータの状態を確認します。	205ページの「メディエータデータの状態を確認する」
必要に応じて、不正なメディエータデータを修 復します。	206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

メディエータを使用した二重列構成には、次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。 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。

phys-schost# 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。

#### 例4-10 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。

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-1
phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-2

次の手順 メディエータデータの状態を確認します。205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。

## ▼ メディエータデータの状態を確認する

始める前に 204ページの「メディエータホストを追加する」の手順に従って、メディエータホストを追加したことを確認します。

1 メディアエータデータの状態を表示します。

phys-schost# medstat -s setname

-s set name

ディスクセット名を指定します。

詳細については、medstat(1M)のマニュアルページを参照してください。

2 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。

206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。

次の手順 229 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。

### ▼ 不正なメディエータデータを修復する

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。

- **1 205**ページの「メディエータデータの状態を確認する」の手順を実行して、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。

phys-schost# 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復元します。

phys-schost# metaset -s setname -a -m mediator-host-list

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。

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - クラスタファイルシステムを作成するには、229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。

- ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。

# ◆ ◆ ◆ 第 5 章

## Veritas Volume Manager をインストールして構成する

この章の手順および53ページの「ボリューム管理の計画」の計画情報に 従って、Veritas Volume Manager (VxVM) 用のローカルディスクと多重ホストディス クを構成してください。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。

- 209ページの「VxVMソフトウェアのインストールと構成」
- 218ページの「クラスタへのディスクグループの作成」
- 225ページの「ルートディスクのカプセル化の解除」

## 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。

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。ここに示す順に従って手順を実行します。

表5-1 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
VxVM 構成のレイアウトを計画	53ページの「ボリューム管理の計画」
(省略可能) 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	210ページの「ルートディスクグループの設定の概要」
VxVM ソフトウェアをインストール	211 ページの「Veritas Volume Manager ソフト ウェアをインストールする」
	VxVM インストールマニュアル

表5-1 作業	
作業	参照先
(省略可能)ルートディスクグループを作成。ルートディスク (UFSのみ) をカプセル化するか、ローカルのルート以外のディスク上でルートディスクグループを作成できます。.	213ページの「SPARC: ルートディスクをカプセル化する」 214ページの「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」
(省略可能)カプセル化されたルートディスクを ミラー化	215ページの「カプセル化されたルートディス クをミラー化する」
ディスクグループを作成します。	218ページの「クラスタへのディスクグループ の作成」

表5-1 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成 (続き)

## ルートディスクグループの設定の概要

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する予定がない場合は、211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」に進みます。

- 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。
- cldevicegroup コマンドを使用して、ルートディスクグループを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します (UFS のみ) - この方法はルートディスクをミラーリングします。これにより、ルートディスクが破損したり、ダメージを受けた場合、ブートの代替手段が提供されます。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。

ZFSファイルシステムを使用する場合、ルートディスクをカプセル化できません。代わりに、ローカルのルート以外のディスク上にルートディスクグループを構成してください。

■ ローカルのルート以外のディスクの使用 - この方法は、ルートディスクのカプセル化に対する代替手段として使用できます。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。

## ▼ Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする

次の手順を実行して、VxVMでインストールする各グローバルノードに Veritas Volume Manager (VxVM) ソフトウェアをインストールします。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 が管理するストレージデバイス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。

始める前に次の作業を実行します。

- 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を確認します。
- インストールに必要な Veritas Volume Manager (VxVM) ライセンスキーを入手します。
- VxVM のインストールマニュアルを用意します。
- 1 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。
- 2 ノードの CD-ROM ドライブに VxVM CD-ROM を挿入します。
- 3 VxVMインストールガイドの手順に従って、VxVMソフトウェアとライセンスをインストールして構成します。
- 4 clvxvmユーティリティーを非対話式モードで実行します。

phys-schost# clvxvm initialize

clvxvmユーティリティーは、必要なインストール後の作業を実行します。clvxvmユーティリティーはまた、クラスタ規模のvxioドライバメジャー番号を選択して構成します。詳細については、clvxvm(1CL)のマニュアルページを参照してください。

5 SPARC:VxVM クラスタ機能を有効にする場合、クラスタ機能ライセンスキーを指定していない場合は、これを指定します。

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。

6 (省略可能)VxVM GUI をインストールします。

VxVMGUI 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。
- **8 Sun Cluster** ソフトウェアをサポートするための **VxVM** パッチをインストールします。 パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「 「Patches and Required Firmware Levels」」 を参照してください。
- 9 手順1から手順8を繰り返して、追加のノードにVxVMをインストールします。

注-SPARC: VxVM クラスタ機能を有効にするには、クラスタ内のすべてのノードにインストールする必要があります。

- 10 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。 phys-schost# **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。

phys-schost#  ${\bf vi}$  /etc/name\_to\_major vxio NNN

**d.** vxioエントリを初期化します。

phys-schost#  $\operatorname{drvconfig}$  -b -i  $\operatorname{vxio}$  -m  $N\!N\!N$ 

e. VxVMをインストールしないほかのすべてのノードで、手順a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。

11 ルートディスクグループを作成する場合は、213ページの「SPARC: ルートディスクをカプセル化する」または214ページの「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」に進みます。

それ以外の場合は、手順12に進みます。

注-ルートディスクグループの作成は任意です。

12 VxVMをインストールした各ノードを再起動します。

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

次の手順 ルートディスクグループを作成する場合は、213ページの「SPARC: ルートディスク をカプセル化する」または214ページの「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」に進みます(UFSのみ)。

それ以外の場合は、ディスクグループを作成します。218ページの「クラスタへの ディスクグループの作成」に進みます。

## ▼ SPARC:ルートディスクをカプセル化する

この手順を実行して、ルートディスクをカプセル化することで UFS ルートディスク グループを作成します。ルートディスクグループの作成は任意です。詳細については、VxVM のマニュアルを参照してください。

注-ルートディスクが ZFS を使用している場合、ローカルのルート以外のディスク上でルートディスクグループのみを作成できます。ルートディスクグループをルート以外のディスクに作成する場合は、代わりに、214ページの「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」の手順を実行します。

始める前に 211 ページの「Veritas Volume Manager 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、VxVM をインストールしている必要があります。

- 1 VxVMでインストールしたノードでスーパーユーザーになります。
- 2 UFSルートディスクをカプセル化します。

phys-schost# clvxvm encapsulate

詳細については、clvxvm(1CL)のマニュアルページを参照してください。

3 この作業をVxVMをインストールしたほかのノードで繰り返します。

次の手順 カプセル化したルートディスクをミラー化する場合は、215ページの「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。

それ以外の場合は、218ページの「クラスタへのディスクグループの作成」に進みます。

## ▼ 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。ルートディスクグループの作成は任意です。

注-ルートディスク上にルートディスクグループを作成する際に、ルートディスクが UFS を使用する場合、代わりに、213ページの「SPARC: ルートディスクをカプセル 化する」の手順を実行してください。.

#### 始める前に

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。

- 1 スーパーユーザーになります。
- **2** vxinstallユーティリティーを起動します。

phys-schost# vxinstall

- 3 vxinstall ユーティリティーでプロンプトが表示されたら、次の選択または入力を実行します。
  - SPARC: 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入力します。
  - 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されているディスクが1つ以上含まれている場合は、それらのディスクの保護を無効にする必要があります。

次のコマンドを使って、ルートディスクグループ内の各共有ディスクの保護を無効 にします。

phys-schost# cldevice set -p default\_fencing=nofencing device

- p

デバイスのプロパティーを指定します。

#### default fencing=nofencing

指定したデバイスの保護を無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、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誤って保護される状態を防止できます。

default\_fencing プロパティーの詳細については、cldevice(1CL)のマニュアルページを参照してください。

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。

phys-schost# clnode evacuate from-node

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 ノードをリブートします。

phys-schost# 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。

次の手順 ディスクグループを作成します。218ページの「クラスタへのディスクグループの作成」に進みます。

## ▼ 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なってください。

始める前に 213 ページの「SPARC: ルートディスクをカプセル化する」で説明されているとおり にルートディスクをカプセル化していることを確認します。

- **1** スーパーユーザーになります。
- 2 デバイスのリストを表示します。

phys-schost# cldevice list -v

次に出力例を示します。

DID Device	Full Device Path
d1	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

3 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ってください。

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。詳細なガイドラインについては、59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。



Caution - 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。

**4** 表示ルートディスクをミラー化するために使用するデバイスの 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。

デバイスグループの名前は、dsk/dNという形式になります(dNはDIDデバイス名)。

phys-schost# cldevicegroup list -v dsk/dN

- V

詳細な出力を表示します。

次に出力例を示します。

Device group	Туре	Node list
dsk/dN	Local Disk	phys-schost-1, phys-schost-3

5 ノードリストに複数のノード名が含まれている場合、ミラー化したルートディスクのノードを除くすべてのノードをその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。

phys-schost# cldevicegroup remove-node -n  $node \ dsk/dN$ 

-n node

デバイスグループのノードリストから削除するノードを指定します。

複数のノードに接続されている raw ディスクデバイスグループ内のすべてのディスク に対して保護を無効にします。

デバイスの保護を無効にすると、起動デバイスが複数のノードに接続されている場合に、不意にノードが起動デバイスから誤って保護される状態を防止できます。

phys-schost# cldevice set -p default\_fencing=nofencing device

- p

デバイスプロパティーに値を設定します。

default fencing=nofencing

指定したデバイスの保護を無効にします。

 $default_fencing$  プロパティーの詳細については、cldevice(1CL) のマニュアルページを参照してください。

7 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。

## 例5-1 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 c0t0d0 (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 c0t0d0 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、保護が無効になります。

phys-schost# cldevice list -v

DID Device Full Device Path

d2 pcircinus1:/dev/rdsk/c0t0d0

. . .

Create the mirror by using VxVM procedures

phys-schost# cldevicegroup list -v dsk/d2

Device group Type Node list

dsk/d2 Local\_Disk phys-schost-1, phys-schost-3

phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
phys-schost# cldevice set -p default fencing=nofencing c0t0d0

次の手順 ディスクグループを作成します。218ページの「クラスタへのディスクグループの作成」に進みます。

# クラスタへのディスクグループの作成

この節では、VxVMディスクグループをクラスタに作成する方法について説明します。次の表でSun Cluster 構成で構成できる VxVM ディスクグループの種類とその特徴を説明しています。

ディスクグループの種 類	用途	Sun Cluster で登録 されているか?	ストレージ要件
VxVM ディスクグ ループ	フェイルオーバーまたはスケーラブル データサービス、グローバルデバイ ス、またはクラスタファイルシステム用 のデバイスグループ	可能	共有ストレージ
VxVM ディスクグ ループ	高可用でなく、単一ノードに限定された 用途	不可	共有または非共 有ストレージ
VxVM 共有ディス クグループ	Oracle Real Application Clusters (VxVM クラスタ機能も必要)	不可	共有ストレージ

次の表にSun Cluster 構成で VxVM ディスクグループを作成するために実行する作業を示します。ここに示す順に従って手順を実行します。

表5-2 作業マップ: VxVM ディスクグループの作成

作業	参照先
ディスクグループとボリュームを作成	218ページの「ディスクグループを作成する」
ローカルでなく、VxVM クラスタ機能を使用しないディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録	220ページの「ディスクグループを登録する」
必要であれば、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	222ページの「デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる」
ディスクグループとボリュームを確認	223ページの「ディスクグループの構成を確認する」

# ▼ ディスクグループを作成する

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。

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。

始める前に 次の作業を実行します。

- ストレージディスクドライブをマッピングします。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。
- 次の構成計画ワークシートに必要事項を記入します。
  - 281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」
  - 285ページの「デバイスグループ構成のワークシート」
  - 287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」

計画を行う際のガイドラインについては、53ページの「ボリューム管理の計画」を参照してください。

- ルートディスクグループを作成していない場合は、211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順12で説明されているとおりに、VxVMをインストールした各ノードを再起動している必要があります。
- 1 ディスクグループを所有するノードのスーパーユーザーになります。
- 2 VxVMディスクグループとボリュームを作成します。 次の注意事項を守ってください。
  - SPARC:Oracle Real Application Clusters をインストールしている場合は、VxVMのクラスタ機能を使用して、共有 VxVM ディスクグループを作成してください。『Sun Cluster Data Service for Oracle RAC Guide for Solaris OS』の「How to Create a VxVM Shared-Disk Group for the Oracle RAC Database」と『VERITAS Volume Manager 管理者リファレンスガイド』のガイドラインと手順に従ってください。
  - 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-ダーティーリージョンログ (DRL) を使用すると、ノードに障害が発生し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。

3 ローカルグループの場合、localonlyプロパティーを設定して、単一ノードをディスクグループのノードリストに追加します。

注-ローカルのみに構成されたディスクグループは、高可用またはグローバルにアクセス可能ではありません。

- **a.** clsetupユーティリティーを起動します。 phys-schost# **clsetup**
- b. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。

- c. メニュー項目「VxVMディスクグループのローカルディスクグループとしての設定」を選択します。
- **d.** 指示に従って、localonly プロパティーを設定し、専用でディスクグループをマスターする単一ノードを指定します。

任意の時点でディスクグループをマスターできるのは、1つのノードだけです。あとで、マスターするように構成されたノードを変更できます。

e. 完了後 clsetupユーティリティーを終了します。

### 次の手順次の手順を決めます。

- SPARC:VxVM クラスタ機能が有効になっている場合は、223 ページの「ディスク グループの構成を確認する」に進みます。
- ローカルでないディスクグループを作成し、VxVM クラスタ機能が有効でない場合は、ディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。 220 ページの「ディスクグループを登録する」に進みます。
- ローカルディスクグループだけを作成した場合は、223ページの「ディスクグループの構成を確認する」に進みます。

# ▼ ディスクグループを登録する

VxVM クラスタ機能が有効でない場合は、次の手順を実行して、ローカルでないディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。

注-SPARC:VxVMクラスタ機能が有効であるか、ローカルディスクグループを作成した場合は、この手順を実行しないでください。代わりに、223ページの「ディスクグループの構成を確認する」に進みます。

- 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 グローバルディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。
  - a. clsetupユーティリティーを起動します。 phys-schost# **clsetup**
  - b. メニュー項目「デバイスグループとボリューム」を選択します。
  - c. メニュー項目「VxVMディスクグループのローカルディスクグループとしての設定」を選択します。

- **d.** 指示に従って、**Sun Cluster** デバイスグループとして登録する **VxVM** ディスクグループを指定します。
- e. 完了後 clsetup ユーティリティーを終了します。
- f. 各ローカルディスクグループをデポートし、もう一度インポートします。 phys-schost# vxdg deport diskgroup

# vxdg import dg

g. 各ローカルディスクグループを再起動します。

phys-schost# vxvol -g diskgroup startall

h. 各ローカルディスクグループのローカルのみの状態を確認します。 ディスクグループのフラグのプロパティーの値が nogdl であれば、ディスクグ ループはローカルのみのアクセス用に正しく構成されています。

 $\label{phys-school} \mbox{phys-school} \mbox{ wxdg list } \mbox{\it diskgroup } \mbox{| grep flags} \\ \mbox{flags: nogdl}$ 

3 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。

phys-schost# cldevicegroup status

次の手順 223ページの「ディスクグループの構成を確認する」に進みます。

注意事項 スタックオーバーフロー - デバイスグループをオンラインにしたときにスタックが オーバーフローする場合、スレッドのスタックサイズのデフォルト値が不十分な可 能性があります。各ノードで、/etc/systemファイルに set cl\_haci:rm\_thread\_stacksize=0xsize エントリを追加します (size はデフォルト設定 で、8000を超えます)。

構成の変更 - VxVM デバイスグループまたはそのボリュームの構成情報を変更する場合は、clsetup ユーティリティーを使用して構成の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。 VxVM デバイスグループに対する構成の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「デバイスグループの管理」を参照してください。

# ▼ 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。

phys-schost# 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。

phys-schost# vxdg reminor diskgroup base-minor-number

### 例5-2 デバイスグループに新しいマイナー番号を割り当てる

この例では、マイナー番号 16000 - 16002 と、4000 - 4001 を使います。vxdg reminor コマンドを実行すると、基本マイナー番号 5000 を使用するように、新しいデバイスグループのマイナー番号を再設定します。

#### phys-schost# ls -l /global/.devices/node@1/dev/vx/dsk/\*

/global/.devices/node@1/dev/vx/dsk/dg1

```
      brw------
      1 root
      root
      56,16000 Oct
      7 11:32 dglv1

      brw------
      1 root
      root
      56,16001 Oct
      7 11:32 dglv2

      brw------
      1 root
      root
      56,16002 Oct
      7 11:32 dglv3
```

/global/.devices/node@1/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
phys-schost# vxdg reminor dg3 5000
```

次の手順 ディスクグループを Sun Cluster デバイスグループとして登録します。220ページ の「ディスクグループを登録する」に進みます。

## ▼ 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なってください。

- 1 スーパーユーザーになります。
- 2 ディスクグループのリストを表示します。 phys-schost# vxdisk list
- 3 デバイスグループのリストを表示します。 phys-schost# cldevicegroup list -v
- **4** すべてのディスクグループが正しく構成されていることを確認します。 次の要件が満たされていることを確認します。
  - 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。
  - すべてのディスクグループおよびローカルの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。
- 5 すべてのボリュームが起動していることを確認します。 phys-schost# vxprint
- **6** すべてのディスクグループが **Sun Cluster** デバイスグループとして登録され、オンラインであることを確認します。

phys-schost# **cldevicegroup status** 

出力には、ローカルディスクグループは表示されないはずです。

7 (省略可能)あとで参考にするために、ディスクのパーティション分割情報を捕獲して おきます。

phys-schost# prtvtoc /dev/rdsk/cNtXdYsZ > filename

このファイルをクラスタ外の場所に保存します。ディスク構成を変更する場合は、このコマンドをもう一度実行して、変更した構成をキャプチャします。ディスクに障害が発生し、交換が必要な場合は、この上方を使用してディスクパーティション構成を復元できます。詳細については、prtvtoc(1M)のマニュアルページを参照してください。

8 (省略可能)クラスタ構成のバックアップを取ります。

クラスタ構成のバックアップを保存しておけば、クラスタ構成の回復がより簡単になります。詳細は、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「クラスタ構成をバックアップする」を参照してください。

## 参考 VxVM ディスクグループ管理のガイドライン

Sun Cluster 構成で VxVM ディスクグループを管理する場合、次のガイドラインを守ってください。

- VxVM デバイスグループ デバイスグループとして登録された VxVM ディスクグループは、Sun Cluster ソフトウェアによって管理されます。ディスクグループをデバイスグループとして登録したあとは、VxVM コマンドを使用して VxVM ディスクグループをインポートまたはデポートしないでください。デバイス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。デバイスグループの管理手順については、『Sun Cluster のシステム管理(Solaris OS 版)』の「デバイスグループの管理」を参照してください。
- ローカルディスクグループ ローカルの VxVM ディスクグループは、Sun Cluster ソフトウェアで管理されません。非クラスタシステムで行なっているよう に、VxVM コマンドを使用して、ローカルのディスクグループを管理してください。
- 注意事項 cldevicegroup status コマンドの出力にローカルのディスクグループが含まれる場合、表示されたディスクグループはローカルのみのアクセス用に正しく構成されていません。218ページの「ディスクグループを作成する」に戻って、ローカルのディスクグループを再構成してください。
- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - クラスタファイルシステムを作成するには、229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。
  - ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。
  - SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。

# ルートディスクのカプセル化の解除

この節では、Sun Cluster 構成でルートディスクのカプセル化を解除する方法を説明します。

## ▼ 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なってください。

始める前に次の作業を実行します。

- 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、グローバルデバイス名前空間、/usr、/var、/opt、/home です。
- Solaris ルートファイルシステム以外のファイルシステムがルートディスクに存在 する場合は、それらのファイルシステムをバックアップしたあとで、ルート ディスクから削除します。
- 1 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。
- 2 ノードからリソースグループとデバイスグループをすべて退避させます。

phys-schost# clnode evacuate from-node

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。

3 ノードID番号を確認します。

phys-schost# clinfo -n

4 このノードのグローバル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3で戻されたノード ID番号です)。

phys-schost# umount /global/.devices/node@N

5 /etc/vfstabファイルを表示し、どのVxVMボリュームがグローバル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。

phys-schost# vi /etc/vfstab

#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options

#NOTE: volume  ${\bf rootdisk}_XN{\bf vol}$  (/global/.devices/node@N) encapsulated #partition  ${\bf c}N{\bf t}X{\bf d}Y{\bf s}Z$ 

**6** ルートディスクグループから、グローバル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。

phys-schost# vxedit -g rootdiskgroup -rf rm rootdiskxNvol



Caution - グローバルデバイスファイルシステムには、グローバルデバイス用のデバイスエントリ以外へのデータ格納をしないでください。VxVM ボリュームを削除すると、グローバル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、グローバル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。

**7** ルートディスクのカプセル化を解除します。

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。

phys-schost# /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。

**8** format(1M) コマンドを使用して、512 MB のパーティションをルートディスクに追加して、グローバルデバイスファイルシステム用に使用できるようにします。

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グローバル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。

9 手順8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。

phys-schost# **newfs** /**dev/rdsk/c**N**t**X**d**Y**s**Z

10 ルートディスクの DID 名を確認します。

phys-schost# cldevice list cNtXdY dN

11 /etc/vfstab ファイルで、グローバルデバイスファイルシステムのエントリにあるパス名を、手順 10 で特定した DID パスに置き換えます。

元のエントリは、次のようになります。

#### phys-schost# vi /etc/vfstab

/dev/vx/dsk/rootdisk Nvol /dev/vx/rdsk/rootdisk Nvol /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

12 グローバルデバイスファイルシステムをマウントします。

phys-schost# mount /global/.devices/node@N

13 クラスタの任意のノードから、任意の raw ディスクと Solaris ボリュームマネージャー デバイス用のデバイスノードを使用してグローバルデバイスファイルシステムを生 成し直します。

phys-schost# cldevice populate

次の再起動時に VxVM デバイスが作成し直されます。

14 次の手順に進む前に、各ノードで cldevice populate コマンドが処理を完了したことを確認します。

cldevice populate コマンドは、1 つのノードからのみ発行されても、リモートからすべてのノードで実行されます。 cldevice populate コマンドが処理を終了したかどうかを確認するには、クラスタの各ノードで次のコマンドを実行します。

phys-schost# ps -ef | grep scgdevs

15 ノードをリブートします。

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

**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。

# クラスタファイルシステムの作成

この章では、クラスタファイルシステムを作成する方法について説明します。

# クラスタファイルシステムの作成

この節では、データサービスをサポートするために、クラスタファイルシステムを 作成する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

この手順は作成するクラスタファイルシステムごとに実行します。ローカルファイルシステムと違って、クラスタファイルシステムはグローバルクラスタ内のどの ノードからでもアクセスできます。

注-クラスタファイルシステムを作成する代わりに、高可用性ローカルファイルシステムを使用して、データサービスをサポートすることもできます。データサービスをサポートするために、クラスタファイルシステムを作成するか、高可用性ローカルファイルシステムを使用するかの選択については、そのデータサービスのマニュアルを参照してください。高可用性ローカルファイルシステムの作成に関する一般情報については、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」を参照してください。

クラスタファイルシステムは、ゾーンクラスタには追加できません。

### 始める前に 次の作業を実行します。

■ Solaris OS、Sun Cluster フレームワーク、およびその他の製品のソフトウェアパッケージを63ページの「ソフトウェアをインストールします」に記載されたとおりにインストールしたことを確認します。

- 新しいクラスタまたはクラスタノードを、94ページの「新規グローバルクラスタ または新規グローバルクラスタノードの確立」に記載されたとおりに確立する必 要があります。
- ボリュームマネージャーを使用している場合は、ボリューム管理ソフトウェアがインストールされて、設定されていることを確認します。ボリュームマネージャーのインストール手順については、177ページの「Solaris ボリュームマネージャーソフトウェアの構成」または209ページの「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。

注-VxVMを使用するクラスタに新しいノードを追加した場合は、次の作業のうちの1つを実行します。

- VxVM を当該ノードにインストールします。
- 当該ノードの /etc/name\_to\_major ファイルを変更して、VxVM との共存をサポートするようにします。

211ページの「Veritas Volume Manager ソフトウェアをインストールする」の手順に従って、これらの必要な作業のうちの1つを実行します。

- 作成するクラスタファイルシステムごとに使用するマウントオプションを決めます。49ページの「クラスタファイルシステムのマウントオプションの選択」を参照してください。
- 1 クラスタ内にある任意のノード上でスーパーユーザーになります。 Solaris 10 OS 上で、グローバル以外のゾーンがクラスタで構成されている場合、グローバルゾーンからこの手順を実行してください。

ヒント-ファイルシステムを迅速に作成するには、ファイルシステムを作成するグローバルデバイスの現在の主ノードでスーパーユーザーになります。

2 ファイルシステムを作成する。



Caution - 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。

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

phys-schost# newfs raw-disk-device

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

ボリューム管理ソフトウェア	ディスクデバイス名の例	説明
Solaris ボリュームマネージャー	/dev/md/nfs/rdsk/dl	nfs ディスクセット内の raw ディスク デバイス d1
Veritas Volume Manager	/dev/vx/rdsk/oradg/vol01	oradg ディスクグループ内の raw デバ イス vol01
なし	/dev/global/rdsk/d1s3	raw ディスクデバイス d1s3

- Veritas File System (VxFS) ファイルシステムの場合、VxFS ドキュメントに記載されている手順を実行してください。
- 3 クラスタ内の各ノードで、クラスタファイルシステムのマウントポイントの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、グローバルに利用できるクラ 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。

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

device-group デバイスが含まれるデバイスグループ名に対応するディレクトリ名

を指定します。

*mountpoint* クラスタファイルシステムのマウント先のディレクトリ名を指定し

ます。

**4** クラスタ内の各ノードで、マウントポイント用の /etc/vfstabファイルにエントリを 追加します。

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。

注-クラスタに非大域ゾーンが設定されている場合は、大域ゾーンのクラスタファイルシステムを必ず大域ゾーンのルートディレクトリのパスにマウントしてください。

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。 注-Solaris ボリュームマネージャートランザクションボリュームには、logging マウントオプションは使用しないでください。トランザクションボリュームでは、独自のロギングが実行されます。

その他、Solaris ボリュームマネージャートランザクションボリュームロギングが Solaris 10 OS.から削除されます。 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。

- **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。
- e. ファイルシステムの起動順の依存関係を検査します。

たとえば、phys-schost-1がディスクデバイス d0 を /global/oracle/ にマウントし、phys-schost-2がディスクデバイス d1 を /global/oracle/logs/ にマウントすると仮定します。この構成では、phys-schost-1が起動され、/global/oracle/がマウントされたあとにのみ、phys-schost-2 を起動し、/global/oracle/logs/ をマウントできます。

5 クラスタの任意のノード上で、設定確認ユーティリティを実行します。

phys-schost# cluster check -k vfstab

設定確認ユーティリティは、マウントポイントが存在することを確認します。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。エラーが発生していない場合は、何も戻されません。

詳細は、cluster(1CL)のマニュアルページを参照してください。

6 クラスタファイルシステムをマウントします。

phys-schost# mount /global/device-group/mountpoint/

- UFS 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。
- VxFSの場合、 *device-group* の現在のマスタからクラスタファイルシステムをマウントして、ファイルシステムを確実にマウントします。

さらに、VxFS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。

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。

df コマンドまたは mount コマンドのいずれかを使用し、マウントされたファイルシステムの一覧を表示します。詳細は、df(1M) マニュアルページまたは mount(1M) マニュアルページを参照してください。

Solaris 10 OS の場合、クラスタファイルシステムは大域ゾーンおよび非大域ゾーンの両方からアクセスできます。

### 例6-1 UFS クラスタファイルシステムの作成

次に、Solarisボリュームマネージャーボリューム /dev/md/oracle/rdsk/d1上に、UFS クラスタファイルシステムを作成する例を示します。各ノードの vfstab ファイルに クラスタファイルシステムのエントリが追加されます。次に、1 つのノードから cluster check コマンドを実行します。 設定確認プロセスが正しく終了すると、1 つのノードからクラスタファイルシステムがマウントされ、全ノードで確認されます。

phys-schost# newfs /dev/md/oracle/rdsk/dl

. . .

phys-schost# mkdir -p /global/oracle/d1

phys-schost# 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

. . .

phys-schost# cluster check -k vfstab

phys-schost# mount /qlobal/oracle/dl

phys-schost# mount

. . .

/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles on Sun Oct 3 08:56:16 2005

- 次の手順 次のリストから、ご使用のクラスタ構成に次に適用するタスクを決めます。このリストから複数のタスクを実行する必要がある場合は、このリストのそれらのタスクのうち最初のタスクに進みます。
  - ノード上に非大域ゾーンを作成する場合は、235ページの「グローバルクラスタ ノードに非大域ゾーンを作成する」を参照してください。

- SPARC:Sun Management Centerをクラスタを監視するように設定する場合は、259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」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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。

# グローバル以外のゾーンおよびゾーンク ラスタの作成

この章では、次の項目について説明します。

- 235ページの「グローバルクラスタノード上での非大域ゾーンの設定」
- 242ページの「ゾーンクラスタの設定」

# グローバルクラスタノード上での非大域ゾーンの設定

このセクションでは、次に示すグローバルクラスタノード上でのグローバル以外の ゾーンの作成手順について説明します。

- 235ページの「グローバルクラスタノードに非大域ゾーンを作成する」
- 239ページの「グローバル以外のゾーンに使用されているクラスタファイルシステムのHAStoragePlus リソースの構成方法」

# ▼ グローバルクラスタノードに非大域ゾーンを作成 する

グローバルクラスタに作成する非大域ゾーンごとに、この手順を実行してください。

注 - ゾーンのインストールの詳細は、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源 管理と Solaris ゾーン)』を参照してください。

ノードがクラスタモードまたは非クラスタモードで起動される間に、クラスタ ノードに Solaris 10 非大域ゾーン (以下単に「ゾーン」と呼ぶ) を設定することができます。

■ ノードが非クラスタモードで起動される間にゾーンを作成する場合、クラスタソフトウェアは、ノードがクラスタに参加するときにゾーンを検出します。

■ ノードがクラスタモードで起動される間にゾーンを作成または削除する場合、クラスタソフトウェアはリソースグループのマスターとなるゾーンのリストを動的に変更します。

始める前に次の作業を実行します。

- 非大域ゾーンの設定を計画します。23ページの「グローバルクラスタ内の非大域 ゾーンのガイドライン」で説明されている要件と制限事項を遵守してください。
- 次の情報を用意します。
  - 作成する非大域ゾーンの合計数。
  - 各ゾーンで使用する公開アダプタおよび公開 IP アドレス。
  - 各ゾーンのゾーンパス。このパスは、クラスタファイルシステムや高可用性 ローカルファイルシステムではなく、ローカルファイルシステムでなければな りません。
  - 各ゾーンに表示される1つ以上のデバイス。
  - (必要な場合)各ゾーンに割り当てる名前。
- ゾーンにプライベート IP アドレスを割り当てる場合、クラスタ IP アドレスの範囲が設定する追加のプライベート IP アドレスをサポートしていることを確認してください。cluster show-netprops コマンドを使用して、現在のプライベートネットワーク構成を表示します。

現在のIPアドレス範囲が設定する追加のプライベートIPアドレスをサポートするのに十分でない場合は、138ページの「ノードまたはプライベートネットワークを追加するときにプライベートネットワーク構成を変更する」の手順に従って、プライベートIPアドレスの範囲を再設定します。

詳細については、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーンの構成要素」を参照してください。

1 非投票ノードを作成するグローバルクラスタノードでスーパーユーザーになります。

大域ゾーンで作業してください。

2 Solaris 10 OS の場合、各ノードでサービス管理機能 (Service Management Facility、SMF) 用のマルチユーザーサービスがオンラインであることを確認します。

ノードのサービスがまだオンラインでない場合は、次のステップに進む前に状態が オンラインに変わるまで待ちます。

phys-schost# svcs multi-user-server node

STATE STIME FMRI

online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default

3 新しいゾーンを構成、インストール、および起動します。

注-グローバルクラスタの非投票ノードでリソースグループ機能をサポートするには、autobootプロパティーを true に設定にします。

Solaris のマニュアルの手順に従ってください。

- a. 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の第18章「非大域ゾーンの計画と構成 (手順)」の手順を実行します。
- **b.** 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーンのインストールと起動」の手順を実行します。
- c. 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーン の起動方法」の手順を実行します。
- 4 ゾーンが ready 状態であることを確認します。

phys-schost# zoneadm list -v
ID NAME STATUS PATH
0 global running /
1 my-zone ready /zone-path

5 ip-type プロパティーが exclusive に設定されている完全ルートゾーンの場合: ゾーン で論理ホスト名リソースをホストする可能性がある場合は、大域ゾーンからメソッドディレクトリをマウントするファイルシステムリソースを構成します。

phys-schost# zonecfg -z sczone
zonecfg:sczone> add fs
zonecfg:sczone:fs> set dir=/usr/cluster/lib/rgm
zonecfg:sczone:fs> set special=/usr/cluster/lib/rgm
zonecfg:sczone:fs> set type=lofs
zonecfg:sczone:fs> end
zonecfg:sczone> exit

**6** (省略可能) 共有 IP ゾーンでは、プライベート IP アドレスとプライベートホスト名を ゾーンに割り当てます。

次のコマンドは、クラスタのプライベートIPアドレスの範囲から、使用可能なIPアドレスを選択し、割り当てます。またこのコマンドは、指定されたプライベートホスト名、またはホスト別名をゾーンに割り当て、割り当てられたプライベートIPアドレスにそれをマッピングします。

phys-schost# clnode set -p zprivatehostname=hostalias node:zone

-p プロパティーを指定します。

zprivatehostname=hostalias ゾーンプライベートホスト名、またはホスト別名を指 定します。

node ノードの名前。

zone

グローバルクラスタの非投票ノードの名前。

7 初期内部ゾーン構成を実行します。

『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「初期内部 ゾーン構成を実行する」の手順に従います。次のどちらかの方法を選択します。

- ゾーンにログインします。
- /etc/sysidcfg ファイルを使用します。
- **8** 非投票ノードで、nsswitch.confファイルを変更します。 これらの変更により、クラスタ固有のホスト名とIPアドレスの検索をゾーンが解決 できるようになります。
  - a. ゾーンにログインします。

phys-schost# zlogin -c zonename

**b.** 編集するため /etc/nsswitch.conf ファイルを開きます。

sczone# vi /etc/nsswitch.conf

**c.** hosts エントリと netmasks エントリのルックアップの先頭に、cluster スイッチを追加し、その後に files スイッチを追加します。

変更されたエントリは次のようになるはずです。

. . .

cluster files nis [NOTFOUND=return]

hosts:

netmasks: cluster files nis [NOTFOUND=return]

. . .

- **d.** ほかのすべてのエントリでは、files スイッチが、エントリに一覧表示される最初のスイッチになるようにする必要があります。
- e. ゾーンを終了します。
- 9 排他的IPゾーンを作成した場合は、そのゾーン上の/etc/hostname.interfaceファイルごとにIPMPグループを構成します。

ゾーン内のデータサービストラフィックに使用されているパブリックネットワークアダプタごとに、IPMPグループを設定します。この情報は、大域ゾーンから継承されません。クラスタでのIPMPグループの設定については、29ページの「パブリックネットワーク」を参照してください。

- **10** ゾーンにより使用されるすべての論理ホスト名リソースの名前とアドレスのマッピングを設定します。
  - a. 名前とアドレスのマッピングを、ゾーン上の /etc/inet/hosts ファイルに追加します。

この情報は、大域ゾーンから継承されません。

- b. ネームサーバーを使用している場合は、名前とアドレスのマッピングを追加します。
- 次の手順 非大域ゾーンにアプリケーションをインストールするには、スタンドアロンシステムの場合と同じ手順を実行します。非大域ゾーンにソフトウェアをインストールする手順については、アプリケーションのインストールマニュアルを参照してください。また、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「ゾーンがインストールされている Solaris システムでのパッケージとパッチの追加および削除 (作業マップ)」も参照してください。

非大域ゾーンにデータサービスをインストールして設定する場合は、個々のデータサービスの Sun Cluster マニュアルを参照してください。

▼ グローバル以外のゾーンに使用されているクラス タファイルシステムのHAStoragePlus リソースの 構成方法

この手順を使用してクラスタファイルシステムをクラスタノード上で構成される native ブランドグローバル以外のゾーンで使用できるようにします。

注-グローバル以外のゾーンのnativeブランドのみでこの手順を使用します。 solaris8ブランドまたはゾーンクラスタで使用されるクラスタブランドといった他のグローバル以外のゾーンのブランドでこの作業を実行できません。

- 1 グローバルクラスタの1つのノード上で、スーパーユーザーになるか、solaris.cluster.modify RBAC 承認を提供するロールを想定します。
- 2 native ブランドグローバル以外のゾーンのノードリストを使用して、リソースグループを作成します。
  - 次のコマンドを使用して、ファイルオーバーリソースグループを作成します。 phys-schost# clresourcegroup create -n node:zone[,...] resource-group

- -n node:zone
  - リソースグループノードリストにグローバル以外のゾーンの名前を指定します。
- リソースグループ 作成するリソースグループの名前。
- 次のコマンドを使用してスケーラブルなリソースグループを作成します。 phys-schost# clresourcegroup create -S -n node:zone[,...] resource-group

**-S** - リソースグループがスケーラブルであることを指定します。

3 HAStoragePlus リソースタイプを登録します。

phys-schost# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus

4 ノードリストのグローバル以外のゾーンがある各グローバルクラスタノード上で、クラスタファイルシステムエントリを /etc/vfstab ファイルに追加します。 クラスタファイルシステムの /etc/vfstab ファイルのエントリにマウントオプションの グローバル キーワードを含める必要があります。.

詳細については、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Sample Entries in /etc/vfstab for Cluster File Systems」を参照してください。

5 HAStoragePlus リソースを作成し、ファイルシステムマウントポイントを定義します。

phys-schost# clresource create -g resource-group -t SUNW.HAStoragePlus \
-p FileSystemMountPoints="mount-point-list" hasp-resource

- -g resource-group 新しいリソースが追加されるリソースグループの名前を指定します。
- **-p FileSystemMountPoints="***mount-point-list*" リソースに1つ以上のファイルシステムマウントポイントを指定します。

hasp-resource

作成する HAStoragePlus リソース名

リソースは有効状態で作成されます。

**6** resource-group にリソースを追加し、hasp-resource上にリソースの依存関係を設定します。.

リソースグループに追加するリソースが複数ある場合、リソースごとに別のコマンドを使用してください。

phys-schost# clresource create -g resource-group -t resource-type \

-p Network\_resources\_used=hasp-resource resource

-t resource-type

リソースを作成するリソースの種類を指定します。

-p Network\_resources\_used=hasp-resource

リソースが HAStoragePlus リソース、 *hasp-resource*に対して依存関係を持つことを 指定します。.

resource

作成するリソース名。

7 オンラインにし、HAStoragePlus リソースを含めるリソースグループを管理状態にします。.

phys-schost# clresourcegroup online -M resource-group

\_ M

リソースグループが管理されていることを指定します。

例7-1 グローバル以外のゾーンに使用されているクラスタファイルシステム の HAStoragePlus リソースの構成

次の例では、HA-Apache データサービスを管理するフェイルオーバーリソースグループ cfs-rg を作成します。リソースグループノードリストには、2 つのグローバル以外のゾーン、phys-schost-1上の sczone1 および phys-schost-2上の sczone1 が含まれます。 リソースグループには、HAStoragePlus リソース、hasp-rsおよびdata-service リソース、apache-rsが含まれます。 ファイルシステムマウントポイントは、/global/local-fs/apacheです。

phys-schost-1# clresourcegroup create -n phys-schost-1:sczone1,phys-schost-2:sczone1 cfs-rg
phys-schost-1# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus

Add the cluster file system entry to the /etc/vfstab file on phys-schost-1

phys-schost-1# vi /etc/vfstab

#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options

#

/dev/md/kappa-1/dsk/d0 /dev/md/kappa-1/rdsk/d0 /global/local-fs/apache ufs 5 yes logging,global

Add the cluster file system entry to the /etc/vfstab file on phys-schost-2

phys-schost-2# vi /etc/vfstab

. . .

phys-schost-1# clresource create -g cfs-rg -t SUNW.HAStoragePlus \

-p FileSystemMountPoints="/global/local-fs/apache" hasp-rs

phys-schost-1# clresource create -g cfs-rg -t SUNW.apache \

-p Network\_resources\_used=hasp-rs apache-rs

phys-schost-1# clresourcegroup online -M cfs-rg

# ゾーンクラスタの設定

この節では、非大域ゾーンのクラスタを設定する手順について説明します。

- 242 ページの「clzonecluster ユーティリティーの概要」
- 242ページの「ゾーンクラスタの確立」
- 247ページの「ゾーンクラスタにファイルシステムを追加する」
- 252ページの「ゾーンクラスタにストレージデバイスを追加する」

## clzonecluster ユーティリティーの概要

clzoneclusterユーティリティーを使用すると、ゾーンクラスタを作成、変更、および削除できます。また、clzoneclusterユーティリティーでは、ゾーンクラスタをアクティブに管理できます。たとえば、clzoneclusterユーティリティーは、ゾーンクラスタの起動と停止の両方を実行できます。clzoneclusterユーティリティーの進捗メッセージは、コンソールに出力されますが、ログファイルには保存されません。

このユーティリティーは、zonecfg ユーティリティーと同様に、次のレベルの範囲で動作します。

- クラスタ範囲では、ゾーンクラスタ全体に影響します。
- ノード範囲では、指定した1つのゾーンクラスタノードにのみ影響します。
- リソース範囲では、リソース範囲をどの範囲から入力するかに応じて、特定の ノード、またはゾーンクラスタ全体に影響します。ほとんどのリソース は、ノード範囲からのみ入力できます。範囲は、次のプロンプトで識別できま す。

clzc:zoneclustername:resource>
clzc:zoneclustername:node:resource>

cluster-wide setting node-specific setting

clzonecluster ユーティリティーを使用することで、Solaris ゾーンの任意のリソースパラメータや、ゾーンクラスタに固有のパラメータを指定できます。ゾーンクラスタで設定できるパラメータの詳細は、clzonecluster(1CL) マニュアルページを参照してください。Solaris ゾーンのリソースパラメータに関する追加情報は、zonecfg(1M) マニュアルページを参照してください。

## ゾーンクラスタの確立

この節では、非大域ゾーンのクラスタを設定する方法を説明します。

## ▼ ゾーンクラスタを作成する

非大域ゾーンのクラスタを作成するには、この手順を実行してください。

始める前に

■ グローバルクラスタを作成します。第3章「グローバルクラスタの確立」を参照してください。

- ゾーンクラスタを作成するためのガイドラインと要件を確認します。44ページの「ゾーンクラスタ」を参照してください。
- 次の情報を用意します。
  - ゾーンクラスタに割り当てる固有名。
  - ゾーンクラスタのノードが使用するゾーンパス。詳細は、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「資源タイプとプロパティータイプ」で、zonepath プロパティーの説明を参照してください。
  - ゾーンクラスタノードを作成するグローバルクラスタ内の各ノードの名前。
  - 各ゾーンクラスタノードに割り当てる、ゾーンの公開ホスト名またはホストエイリアス。
  - 各ゾーンクラスタノードが使用する、パブリックネットワークのIPアドレス。
  - 各ゾーンクラスタノードがパブリックネットワークに接続するために使用する パブリックネットワークアダプタの名前。
- 1 グローバルクラスタのアクティブなメンバーノードで、スーパーユーザーになります。

注-グローバルクラスタのノードから、次の手順のステップをすべて実行します。

2 グローバルクラスタのそのノードが、クラスタモードである必要があります。 いずれかのノードが非クラスタモードであった場合でも、行った変更は、その ノードがクラスタモードに復帰した際に伝播されます。そのため、一部のグローバ ルクラスタノードが非クラスタモードであった場合でも、ゾーンクラスタを作成で きます。これらのノードがクラスタモードに復帰すると、それらのノード上で ゾーンクラスタ作成手順が自動的に実行されます。

3 ゾーンクラスタを作成します。

注-デフォルトでは、疎ルートゾーンが作成されます。完全ルートゾーンを作成するには、create コマンドに-bオプションを追加します。

```
phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
    clzc:zoneclustername> create
        Set the zone path for the entire zone cluster
    clzc:zoneclustername> set zonepath=/zones/zoneclustername
       Add the first node and specify node-specific settings
   clzc:zoneclustername> add node
    clzc:zoneclustername:node> set physical-host=baseclusternode1
   clzc:zoneclustername:node> set hostname=hostname1
   clzc:zoneclustername:node> add net
   clzc:zoneclustername:node:net> set address=public_netaddr
   clzc:zoneclustername:node:net> set physical=adapter
   clzc:zoneclustername:node:net> end
    clzc:zoneclustername:node> end
       Add authorization for the public-network addresses that the zone cluster is allowed to use
   clzc: zoneclustername> add net
    clzc: zoneclustername:net> set address=ipaddress1
   clzc: zoneclustername:net> end
       Set the root password globally for all nodes in the zone cluster
   clzc:zoneclustername> add sysid
   clzc:zoneclustername:sysid> set root_password=encrypted_password
   clzc:zoneclustername:sysid> end
       Save the configuration and exit the utility
    clzc:zoneclustername> commit
    clzc:zoneclustername> exit
4 (省略可能) ゾーンクラスタに1つ以上のノードを追加します。
    phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
    clzc:zoneclustername> add node
    clzc:zoneclustername:node> set physical-host=baseclusternode2
    clzc:zoneclustername:node> set hostname=hostname2
    clzc:zoneclustername:node> add net
    clzc:zoneclustername:node:net> set address=public netaddr
    clzc:zoneclustername:node:net> set physical=adapter
    clzc:zoneclustername:node:net> end
    clzc:zoneclustername:node> end
    clzc:zoneclustername> commit
    clzc:zoneclustername> exit
5 ゾーンクラスタ構成を検証します。
   指定したリソースが使用可能かどうかを確認するには、verify サブコマンドを使用
    します。clzonecluster verify コマンドが成功した場合は、何も出力されません。
    phys-schost-1# clzonecluster verify zoneclustername
    phys-schost-1# clzonecluster status zoneclustername
    === Zone Clusters ===
```

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
zone	basenode1	zone-1	Offline	Configured
	basenode2	zone-2	Offline	Configured

### 6 クラスタをインストールして起動します。

phys-schost-1# **clzonecluster install** zoneclustername
Waiting for zone install commands to complete on all the nodes
of the zone cluster "zoneclustername"...

Installation of the zone cluster might take several minutes
phys-schost-1# clzonecluster boot zoneclustername
Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of
the zone cluster "zoneclustername"...

### 例7-2 ゾーンクラスタ作成用の設定ファイル

次に、ゾーンクラスタを作成する際に clzonecluster ユーティリティーと組み合わせて使用できるコマンドファイルの内容の例を示します。このファイルには、通常は手動で入力する一連の clzonecluster コマンドが含まれています。

次の構成では、グローバルクラスタノード phys-schost-1 にゾーンクラスタ sczone が作成されます。ゾーンクラスタは、ゾーンパスとパブリック IP アドレス 172.16.2.2 として / zones/sczone を使用します。ゾーンクラスタの第1のノードにホスト名 zc-host-1 が割り当てられ、ネットワークアドレス 172.16.0.1 および bge0 アダプタ を使用します。ゾーンクラスタの第2のノードは、グローバルクラスタノード phys-schost-2 に作成されます。このゾーンクラスタの第2のノードには、ホスト名 zc-host-2 が割り当てられ、ネットワークアドレス 172.16.0.2 および bge1 アダプタ を使用します。

```
create
set zonepath=/zones/sczone
add net
set address=172.16.2.2
end
add node
set physical-host=phys-schost-1
set hostname=zc-host-1
add net
set address=172.16.0.1
set physical=bge0
end
end
add sysid
```

```
set root_password=encrypted_password
end
add node
set physical-host=phys-schost-2
set hostname=zc-host-2
add net
set address=172.16.0.2
set physical=bge1
end
end
commit
exit
```

phys-schost-2

## 例7-3 設定ファイルを使用してゾーンクラスタを作成する

次に、設定ファイル sczone-config を使用して、グローバルクラスタノード phys-schost-1 に新しいゾーンクラスタ sczone を作成するコマンドの例を示します。ゾーンクラスタノードのホスト名は、zc-host-1とzc-host-2です。

```
phys-schost-1# clzonecluster configure -f sczone-config sczone
phys-schost-1# clzonecluster verify sczone
phys-schost-1# clzonecluster install sczone
Waiting for zone install commands to complete on all the nodes of the
zone cluster "sczone"...
phys-schost-1# clzonecluster boot sczone
Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of the
zone cluster "sczone"...
phys-schost-1# clzonecluster status sczone
=== Zone Clusters ===
--- Zone Cluster Status ---
          Node Name
                           Zone HostName
                                            Status
                                                      Zone Status
Name
          -----
                           . . . . . . . . . . . . . .
                                                      -----
          phys-schost-1 zc-host-1
                                            Offline Running
sczone
```

次の手順 ゾーンクラスタにファイルシステムの使用を追加する方法については、247ページ の「ゾーンクラスタにファイルシステムを追加する」を参照してください。

ゾーンクラスタにグローバルストレージデバイスの使用を追加する方法については、252ページの「ゾーンクラスタにストレージデバイスを追加する」を参照してください。

Offline

Running

zc-host-2

# ゾーンクラスタにファイルシステムを追加する

この節では、ゾーンクラスタで使用するファイルシステムを追加する手順について 説明します。

ファイルシステムをゾーンクラスタに追加し、オンラインにしたら、ファイルシステムはそのゾーンクラスタ内からの使用を承認されます。使用するファイルシステムをマウントするには、SUNW.HAStoragePlus または SUNW.ScalMountPoint といったクラスタリソースを使用することでファイルシステムを構成します。

注-clzoneclusterコマンドを使用して、単一のグローバルクラスタノードにマウントされているローカルファイルシステムをゾーンクラスタに追加することはできません。その代わりにzonecfgコマンドを、スタンドアロンシステムの場合と同様の方法で使用してください。ローカルファイルシステムは、クラスタ制御の対象にはなりません。

クラスタファイルシステムは、ゾーンクラスタには追加できません。

この節では、次の手順について説明します。

- 247ページの「ゾーンクラスタにローカルファイルシステムを追加する方法」
- 249ページの「ゾーンクラスタに ZFS ストレージプールを追加する」
- 251 ページの「ゾーンクラスタに QFS 共有ファイルシステムを追加する」

その他、ゾーンクラスタで高可用性のZFS ストレージプールを構成するには、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available」を参照してください。

▼ **ゾーンクラスタにローカルファイルシステムを追加する方法** この手順を実行して、ゾーンクラスタで使用できるよう、グローバルクラスタ上に ローカルのファイルシステムを追加します。

注 - ゾーンクラスタに ZFS プールを追加する場合は、この手順ではなく、249ページの「ゾーンクラスタに ZFS ストレージプールを追加する」で説明する手順を実行してください。

その他、ゾーンクラスタで高可用性のZFS ストレージプールを構成するには、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available」を参照してください。

1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになります。

注-.グローバルクラスタのノードから手続の全ステップを実行します。

2 グローバルクラスタ上で、ゾーンクラスタで使用するファイルシステムを作成します。

ファイルシステムが共有ディスクに作成されていることを確認します。

3 ゾーンクラスタノードをホストするグローバルクラスタの各ノード上で、ゾーンクラスタにマウントするファイルシステムの/etc/vfstabファイルにエントリを追加します。

phys-schost# vi /etc/vfstab

4 ファイルシステムをゾーンクラスタ構成に追加します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:zoneclustername> add fs

clzc:zoneclustername:fs> set dir=mountpoint

clzc:zoneclustername:fs> set special=disk-device-name
clzc:zoneclustername:fs> set raw=raw-disk-device-name

clzc:zoneclustername:fs> set type=FS-type

clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit

dir=mountpoint

ファイルシステムのマウントポイントを指定する

special=disk-device-name ディスクデバイスの名前を指定する

raw=raw-disk-device-name raw ディスクデバイスの名前を指定する

type=*FS-type* ファイルシステムの種類を指定する

5 ファイルシステムが追加されたことを確認します。

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

## 例7-4 ローカルのファイルシステムをゾーンクラスタに追加する

この例では、sczone ゾーンクラスタで使用できるようにローカルのファイルシステム/global/oracle/dl を追加します。

phys-schost-1# vi /etc/vfstab

#device device mount FS fsck mount mount

```
#to mount
                  to fsck
                                                         at boot options
                                point type
                                                 pass
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/oracle/d1 ufs 5 no logging
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add fs
clzc:sczone:fs> set dir=/global/oracle/d1
clzc:sczone:fs> set special=/dev/md/oracle/dsk/d1
clzc:sczone:fs> set raw=/dev/md/oracle/rdsk/d1
clzc:sczone:fs> set type=ufs
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verifv
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                             fs
    dir:
                                                /global/oracle/d1
    special:
                                                /dev/md/oracle/dsk/d1
                                                /dev/md/oracle/rdsk/d1
    raw:
                                                ufs
    type:
    options:
                                                []
```

次の手順 HAStoragePlus リソースを使用して、高可用性のファイルシステムを構成します。HAStoragePlus リソースは、ファイルシステムを使用するよう構成されているアプリケーションを現在ホストするゾーンクラスタノードへのファイルシステムのマウントを管理します。 『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」を参照してください。

## ▼ ゾーンクラスタに**ZFS**ストレージプールを追加する

ゾーンクラスタで使用する ZFS ストレージプールを追加するには、この手順を実行してください。

注 - ゾーンクラスタで高可用性のZFS ストレージプールを構成するには、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available」を参照してください。

1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになります。

注-グローバルゾーンのノードからこの手順の全ステップを実行してください。

2 グローバルクラスタ上で、ZFSストレージプールを作成します。

注-ゾーンクラスタのすべてのノードに接続されている共用ディスク上で、プールが接続されている必要があります。

ZFS プールを作成する手順については、『Solaris ZFS 管理ガイド』 を参照してください。

3 プールをゾーンクラスタ構成に追加します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:zoneclustername> add dataset

clzc:zoneclustername:dataset> set name=ZFSpoolname

clzc:zoneclustername:dataset> end

clzc:zoneclustername> verify

clzc:zoneclustername> commit

clzc:zoneclustername> exit

4 ファイルシステムが追加されたことを確認します。

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

## 例7-5 ゾーンクラスタに ZFS ストレージプールを追加する

次に、ゾーンクラスタ sczone に追加された ZFS ストレージプール zpool1 の例を示します。

phys-schost-1# clzonecluster configure sczone

clzc:sczone> add dataset

clzc:sczone:dataset> set name=zpool1

clzc:sczone:dataset> end
clzc:sczone> verify

clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone

Resource Name:

name:

dataset zpool1

. . .

次の手順

HAStoragePlus リソースを使用して、高可用性の ZFS ストレージプールを構成します。 HAStoragePlus リソースは、ファイルシステムを使用するよう構成されているアプリケーションを現在ホストするゾーンクラスタノードへのファイルシステム

(プールにある)のマウントを管理します。 『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「Enabling Highly Available Local File Systems」を 参照してください。

▼ ゾーンクラスタに QFS 共有ファイルシステムを追加する

ゾーンクラスタで使用する Sun QFS 共有ファイルシステムを追加するには、この手順を実行してください。

注 - この時点では、QFS 共有ファイルシステムは、Oracle Real Application Clusters (RAC) で構成されたクラスタでの使用のみがサポートされています。Oracle RAC で構成されていないクラスタの場合は、高可用性ローカルファイルシステムとして構成された単一マシン QFS ファイルシステムを使用できます。

1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタの投票ノードで、スーパーユーザーになります。

注-グローバルクラスタの投票ノードからこの手順の全ステップを実行します。

2 グローバルクラスタ上で、ゾーンクラスタで使用するQFS共有ファイルシステムを 構成します。

Sun Cluster を使用して Sun QFS ファイルシステムを構成するの共有ファイルシステムの手順を実行します。

3 ゾーンクラスタノードをホストするグローバルクラスタの各ノード上で、ゾーンクラスタにマウントするファイルシステムの/etc/vfstabファイルにエントリを追加してください。

phys-schost# vi /etc/vfstab

4 ゾーンクラスタ構成にファイルシステムを追加します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:zoneclustername> add fs

clzc:zoneclustername:fs> set dir=mountpoint

clzc:zoneclustername:fs> set special=QFSfilesystemname

clzc:zoneclustername:fs> set type=samfs

clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit

5 ファイルシステムが追加されたことを確認します。

phys-schost# **clzonecluster show -v** zoneclustername

## 例7-6 ゾーンクラスタにQFS共有ファイルシステムを追加する

次に、ゾーンクラスタ sczone に追加された QFS 共有ファイルシステム Data-cz1 の例を示します。グローバルクラスタ側からは、ファイルシステムのマウントポイントは/zones/sczone/root/db\_qfs/Data1です。ここで、/zones/sczone/root/はゾーンのルートパスです。ゾーンクラスタノードからは、ファイルシステムのマウントポイントは/db gfs/Data1です。

```
phys-schost-1# vi /etc/vfstab
#device
           device
                                     fsck
                     mount
                                              mount
                                                        mount
#to mount to fsck point
                             type
                                      pass
                                              at boot
                                                        options
                 /zones/sczone/root/db_qfs/Data1 samfs - no shared,notrace
Data-cz1
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add fs
clzc:sczone:fs> set dir=/db_qfs/Data1
clzc:sczone:fs> set special=Data-cz1
clzc:sczone:fs> set type=samfs
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verifv
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                            fs
    dir:
                                               /db qfs/Data1
    special:
                                               Data-cz1
    raw:
                                               samfs
    type:
    options:
                                               []
```

# ゾーンクラスタにストレージデバイスを追加する

この節では、ゾーンクラスタによるグローバルストレージデバイスの直接使用を追加する方法について説明します。グローバルデバイスは、クラスタ内の複数のノードが、一度に1つずつ、または同時にアクセスできるデバイスです。

デバイスをゾーンクラスタに追加すると、そのデバイスはそのゾーンクラスタの内部からのみ見えるようになります。

ここでは、次の手順について説明します。

■ 253ページの「ゾーンクラスタに個別のメタデバイスを追加する (Solaris ボリュームマネージャー)」

- 254ページの「ゾーンクラスタにディスクセットを追加する (Solaris ボリュームマネージャー)」
- 256ページの「ゾーンクラスタに DID デバイスを追加する」
- 257ページの「ゾーンクラスタに raw ディスクデバイスを追加する」

## ▼ ゾーンクラスタに個別のメタデバイスを追加する (Solaris ボリュームマネージャー)

ゾーンクラスタに Solaris ボリュームマネージャー ディスクセットの個別のメタデバイスを追加するには、この手順を実行してください。

- 1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになります。
  - この手順のすべてのステップは、グローバルクラスタの1つのノードから実行します。
- 2 ゾーンクラスタに追加するメタデバイスのあるディスクセットを識別し、それがオンラインかどうかを判定します。

phys-schost# cldevicegroup status

- 3 追加するディスクセットがオンラインでない場合は、オンラインにします。 phys-schost# **cldevicegroup online** *diskset*
- 4 追加するディスクセットに対応するセット番号を判定します。

phys-schost# ls -l /dev/md/diskset
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/diskset -> shared/setnumber

5 ゾーンクラスタで使用するメタデバイスを追加します。 set match= エントリごとに個別の add device セッションを使用します。

注-パス名には、ワイルドカード文字としてアスタリスク(\*)を使用します。

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
```

clzc:zoneclustername> add device

clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/diskset/\*dsk/metadevice

clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> add device

clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/shared/setnumber/\*dsk/metadevice

clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit

match=/dev/md/diskset/\*dsk/metadevice メタデバイスのフル論理デバイスパスを指定する

match=/dev/md/shared/*N*/\*dsk/*metadevice* ディスクセット番号のフル物理デバイスパスを指定する

6 ゾーンクラスタを再起動します。

変更は、ゾーンクラスタの再起動後に有効になります。

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

#### 例7-7 ゾーンクラスタにメタデバイスを追加する

次は、ディスクセット oraset のメタデバイス d1 を sczone ゾーンクラスタに追加する例を示します。ディスクセットのセット番号は3です。

phys-schost-1# clzonecluster configure sczone

clzc:sczone> add device

clzc:sczone:device> set match=/dev/md/oraset/\*dsk/d1

clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> add device

clzc:sczone:device> set match=/dev/md/shared/3/\*dsk/d1

clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone

#### ▼ ゾーンクラスタにディスクセットを追加する (Solaris ボリューム マネージャー)

ゾーンクラスタに Solaris ボリュームマネージャー ディスクセット全体を追加するには、この手順を実行してください。

1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになります。

この手順のすべてのステップは、グローバルクラスタの1つのノードから実行します。

2 ゾーンクラスタに追加するディスクセットを識別し、それがオンラインかどうかを 判定します。

phys-schost# cldevicegroup status

3 追加するディスクセットがオンラインでない場合は、オンラインにします。

phys-schost# cldevicegroup online diskset

4 追加するディスクセットに対応するセット番号を判定します。

phys-schost# ls -l /dev/md/diskset
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/diskset -> shared/setnumber

5 ゾーンクラスタで使用するディスクセットを追加します。 set match= エントリごとに個別の add device セッションを使用します。

注-パス名には、ワイルドカード文字としてアスタリスク(\*)を使用します。

6 ゾーンクラスタを再起動します。

変更は、ゾーンクラスタの再起動後に有効になります。

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

#### 例**7-8** ゾーンクラスタにディスクセットを追加する

次に、ディスクセット oraset を sczone ゾーンクラスタに追加する例を示します。ディスクセットのセット番号は3です。

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add device
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/oraset/*dsk/*
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> add device
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/shared/3/*dsk/*
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
```

phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone

#### ▼ ゾーンクラスタに DID デバイスを追加する

ゾーンクラスタに DID デバイスを追加するには、この手順を実行してください。

1 目的のゾーンクラスタをホストしているグローバルクラスタのノードで、スーパーユーザーになります。

この手順のすべてのステップは、グローバルクラスタの1つのノードから実行します。

2 ゾーンクラスタに追加する DID デバイスを識別します。

追加するデバイスは、ゾーンクラスタのすべてのノードに接続します。

phys-schost# cldevice list -v

3 ゾーンクラスタで使用する DID デバイスを追加します。

注-パス名には、ワイルドカード文字としてアスタリスク(\*)を使用します。

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername

clzc:zoneclustername> add device

clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/did/\*dsk/dNs\*

clzc:zoneclustername:device> end

clzc:zoneclustername> verify

clzc:zoneclustername> commit

clzc:zoneclustername> exit

match=/dev/did/\*dsk/d*N*s\* DID デバイスのフルデバイスパスを指定する

4 ゾーンクラスタを再起動します。

変更は、ゾーンクラスタの再起動後に有効になります。

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

#### 例7-9 ゾーンクラスタに DID デバイスを追加する

次に、DID デバイス d10 を sczone ゾーンクラスタに追加する例を示します。

phys-schost-1# clzonecluster configure sczone

clzc:sczone> add device

clzc:sczone:device> set match=/dev/did/\*dsk/d10s\*

clzc:sczone:device> end

clzc:sczone> verify

clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone

#### ▼ ゾーンクラスタに raw ディスクデバイスを追加する

● ゾーンクラスタノードに raw ディスクデバイス (cNtXd YsZ) をエクスポートするには、非大域ゾーンのその他のブランドに通常エクスポートする場合と同様に、zonecfg コマンドを使用します。

このようなデバイスは、clzonecluster コマンドによって制御されませんが、ノードのローカルデバイスとして扱われます。非大域ゾーンへの raw ディスクデバイスのエクスポートについては、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理とSolaris ゾーン)』の「zonecfg を使用して raw デバイスおよびブロックデバイスをインポートする方法」を参照してください。

# ◆ ◆ ◆ 第 8 章

## Sun Cluster モジュールの Sun Management Center へのインストール

この章では、Sun Cluster モジュールを Sun Management Center グラフィカル ユーザーインタフェース (GUI) にインストールするためのガイドラインと手順につ いて説明します。

## 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 に Sun Cluster モジュール用の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。

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。ここに示す順に従って手順を実行します。

表8-1 作業マップ: Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールのインストール

作業	参照先
Sun Management Center サーバー、エージェン	Sun Management Center のマニュアル
ト、およびコンソールパッケージをインストール	260 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	261 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、およびエージェントプロセスを起動	262 ページの「SPARC: Sun Management Center を 起動する」

表 8-1	作業マップ: Sun Management Center 用の Sun Cluster モジュールのインストール	(続
き)		

作業	参照先
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	263 ページの「SPARC: グローバルクラスタ 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	264 ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを 読み込む」

#### 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、次の必要条件を確認してください。

- 容量要件 Sun Cluster モジュールパッケージ用に、各クラスタノードに 25 MB の 容量がある必要があります。
- Sun Management Center インストール Sun Management Center インストールマニュアルの手順に従って、Sun Management Center ソフトウェアをインストールしてください。

次に Sun Cluster 構成の追加の必要条件を示します。

- 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します。
- 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。

SNMPポート番号の選択については、Sun Management Center のインストールマニュアルを参照してください。

- 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。
- 最もよい結果を得るには、Sun Management Center サーバーとコンソール パッケージをクラスタ以外のマシンにインストールしてください。
- サーバーまたはコンソールパッケージをクラスタノードにインストールするように選択すると、次のような悪影響が出る場合があります。

- Sun Management Center プロセスからの負荷の増加により、クラスタのパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。これは、特にクラスタノードで Sun Management Center サーバーを実行している場合に、発生する可能性が高まります。
- サーバをクラスタノードにインストールすると、Sun Management Center は 可用性が高くなりません。別のノードへのフェイルオーバー中などに ノードが停止すると、Sun Management Center サービスが停止します。
- **Web** ブラウザ Sun Management Center と接続するのに使用する Web ブラウザが Sun Management Center でサポートされている必要があります。サポートされていない Web ブラウザでは、一部の機能が利用できない可能性があります。サポートされる Web ブラウザと構成の必要条件については、Sun Management Center のマニュアルを参照してください。

## ▼ 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グローバルクラスタノードにすでに追加されています。

始める前に 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。この作業には、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。

- **1 Sun Management Center** 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. DVD-ROMドライブに Sun Java Availability Suite DVD-ROM を挿入します。 ボリューム管理デーモン vold(1M) が実行中で、CD-ROM または DVD デバイスを 管理するよう構成されている場合、このデーモンは自動的にメディアを /cdrom/cdrom0/ディレクトリにマウントします。
  - **c.** Solaris\_sparc/Product/sun\_cluster/Solaris\_ver/Packages/ディレクトリに変更します(ver は、**Solaris 9** の場合は 9、**Solaris 10** の場合 10 です)。

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_sparc/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。 phys-schost# **pkgadd -d . SUNWscssv**
- e. DVD-ROMドライブから Sun Java Availability Suite DVD-ROM を取り出します。
  - i. DVD-ROM が使用されていないことを確認し、DVD-ROM上にないディレクトリ に移動します。
  - ii. DVD-ROMを取り出します。

phys-schost# eject cdrom

2 Sun Cluster モジュールパッチをインストールします。

パッチおよびインストール手順の場所については、Sun Cluster Release Notes の「「Patches and Required Firmware Levels」」を参照してください。

次の手順 Sun Management Center を起動します。 262 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。

*install-dir* は、Sun Management Center ソフトウェアをインストールしたディレクトリです。デフォルトディレクトリは /opt です。

server# /install-dir/SUNWsymon/sbin/es-start -S

2 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。

phys-schost# /install-dir/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。

phys-schost# 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。

phys-schost# /usr/cluster/lib/scsymon/scsymon\_srv

**4** 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。adminconsole% /install-dir/SUNWsymon/sbin/es-start -c

- 次の手順 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。263ページ の「SPARC: グローバルクラスタノードを 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: グローバルクラスタノードを 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、グローバルクラスタノードのSun Management Center エージェントホストオブジェクトを作成します。

- Sun Management Center にログインします。
   Sun Management Center のマニュアルを参照してください。
- **2 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。

- 3 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。
- 4 「ノード」タブを選択します。
- 5 「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。
- 6 「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。

- **7** 「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。
- **8** 「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。
- 次の手順 Sun Cluster モジュールを読み込みます。264ページの「SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む」に進みます。
- 注意事項 クラスタ全体に対して Sun Cluster モジュールの監視および構成機能を使用するのに 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。

#### ▼ 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。

- 1 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。
- **2** 「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。
- 3 「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。
- **4** 「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 Sun Cluster モジュールが読み込まれていることを確認します。 「オペレーティングシステム」カテゴリで、次のいずれかの方法で Sun Cluster サブッリーを展開します。
  - 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。
- 参照 Sun Management Center の使用方法については、Sun Management Center のマニュアルを参照してください。
- 次の手順 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ドキュメント、および『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』を参照してください。



## クラスタからのソフトウェアのアンイン ストール

この章では、Sun Cluster 構成からの特定のソフトウェアのアンインストールまたは 削除の手順について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- 267ページの「インストールの問題を修正するために Sun Cluster ソフトウェアを 構成解除する」
- 271ページの「Sun Cluster 情報を JumpStart インストールサーバーから削除する」
- 273ページの「SunPlex Manager ソフトウェアをアンインストールする」
- 274ページの「SUNWscrdtパッケージを削除する」
- 274ページの「RSMRDTドライバを手動でアンロードする」
- 276ページの「定足数サーバーソフトウェアを削除する」
- 277ページの「ゾーンクラスタを構成解除する」

## }ソフトウェアのアンインストール

この節では、特定のソフトウェア製品をグローバルクラスタからアンインストール または削除する手順について説明します。

▼ インストールの問題を修正するために Sun Cluster ソフトウェアを構成解除する

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すべてのノードで実行してください。

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でない場合(手順2の166ページの「定足数構成とインストールモードを確認する」を参照)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「Sun Cluster ソフトウェアをクラスタノードからアンインストールする」に進みます。

#### 始める前に

scinstall ユーティリティを使用して、ノードのクラスタ構成を再実行します。 ノード上で Sun Cluster ソフトウェアの構成を繰り返すことにより、クラスタノード の構成エラーを修正できる場合があります。

- 1 構成解除する予定のノードをクラスタのノードの認証リストに追加します。 単一ノードクラスタを構成解除する場合は、手順2に進みます。
  - **a.** 構成解除する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。
  - b. 認証リストに追加するノードの名前を指定します。
    phys-schost# /usr/cluster/bin/claccess allow -h nodename
    - -h nodename 認証リストに追加するノードの名前を指定します。

clsetup ユーティリティーを使用してこの作業を実行することもできます。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。

- 2 構成解除するノードで、スーパーユーザーになります。
- **3** ノードを停止します。

phys-schost# shutdown -g0 -y -i0

- **4** 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、次のコマンドを実行します。
  - a. GRUBメニューで矢印キーを使用して該当する Solaris エントリを選択し、e と 入力してコマンドを編集します。

GRUB メニューは次のようになっています。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

```
+ Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
|
```

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

GRUB ベースの起動についての詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする (作業マップ)」を参照してください。

b. ブートパラメータ画面で矢印キーを使用して kernel エントリを選択し、eと入力してエントリを編集します。

GRUBブートパラメータの画面は、次のような画面です。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

c. コマンドに-x を追加して、システムが非クラスタモードで起動するように指 定します。

[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits. ]

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x

d. Enterキーを押して変更を承諾し、ブートパラメータ画面に戻ります。 画面には編集されたコマンドが表示されます。

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. bと入力して、ノードを非クラスタモードで起動します。

注-カーネル起動パラメータコマンドへのこの変更は、システムを起動すると無効になります。次にノードを再起動する際には、ノードはクラスタモードで起動します。非クラスタモードで起動するには、上記の手順を実行してもう一度カーネルのブートパラメータコマンドに-xオプションを追加してください。

5 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。

phys-schost# cd /

6 クラスタ構成からノードを削除します。

phys-schost# /usr/cluster/bin/clnode remove

ノードはクラスタ構成から削除されていますが、Sun Cluster ソフトウェアはノードから削除されていません。

詳細については、clnode(1CL)のマニュアルページを参照してください。

- 7 その他の構成解除するノードごとに、手順2から手順6を繰り返します。
- 8 (省略可能) Sun Cluster フレームワークおよびデータサービスソフトウェアパッケージをアンインストールします。

注-Sun Cluster ソフトウェアを削除または再インストールする必要がない場合は、この手順を省略できます。

この手順により、Sun Cluster エントリも Sun Java Enterprise System (Java ES) 製品レジストリから削除されます。 Java ES 製品レジストリに Sun Cluster ソフトウェアがインス

トールされている記録がある場合、Java ES インストーラで Sun Cluster コンポーネントがグレイアウト表示になり、再インストールできません。

a. uninstall プログラムを起動します。

次のコマンドを実行します。*ver* は Sun Cluster ソフトウェアのインストール元で ある Java ES ディストリビューションのバージョンです。

phys-schost# /var/sadm/prod/SUNWentsysver/uninstall

**b.** 画面の指示に従って、アンインストールする **Sun Cluster** コンポーネントを選択します。

注 - Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアがインストールされている場合は、これもアンインストールする必要があります。

uninstall プログラムの使用の詳細については、『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』の第8章、「Uninstalling」を参照してください。『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』

次の手順 Sun Cluster ソフトウェアをノードで再インストールまたは再構成する場合は、表 2-1 を参照してください。この表には、すべてのインストール作業と作業を実行する順序を示しています。

ノードをクラスタから物理的に削除する場合は、『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS』の「How to Remove an Interconnect Component」およびストレージアレイ用の Sun Cluster Hardware Administration Collection マニュアルの削除手順を参照してください。

▼ Sun Cluster 情報を JumpStart インストール サーバーから削除する

クラスタのインストールおよび構成に使用した JumpStart インストールサーバーから Sun Cluster 情報を削除するには、以下の手順に従います。1 つまたは複数の個別の ノード、あるいは1 つまたは複数のクラスタ全体から情報を削除できます。 JumpStart の機能の詳細については、『Solaris 10 10/09 インストールガイド (カスタムJumpStart/上級編)』を参照してください。

- 1 JumpStart インストールサーバー上でスーパーユーザーになります。
- 2 Sun Cluster ソフトウェアのインストールに使用した JumpStart ディレクトリに移動します。

installserver# cd jumpstart-dir

3 rules ファイルから、scinstall コマンドで作成された、削除するノードの名前を含むエントリを削除します。

Sun Cluster エントリは、autostinstall.class または autoscinstall.finish、あるいはその両方を参照しています。エントリは次のように表示されます。ここでは release は Sun Cluster ソフトウェアのバージョンです。

hostname phys-schost-1 - autoscinstall.d/release/autoscinstall.class \
autoscinstall.d/release/autoscinstall.finish

4 rules.okファイルを再生成します。

jumpstart-dir/ ディレクトリにある check コマンドを実行して、rules.ok ファイルを再生成します。

installserver# ./check

- **5** 該当する clusters/*clustername*/ ディレクトリから、削除する各ノードのシンボリックリンクを削除します。
  - クラスタ内の1つまたは複数のノードのシンボリックリンクを削除するには、削除する各ノードに対応する名前のリンクを削除します。

installserver# rm -f autoscinstall.d/clusters/clustername/nodename

■ クラスタ全体のシンボリックリンクを削除するには、削除するクラスタに対応する名前のディレクトリを繰り返し削除します。

installserver# rm -rf autoscinstall.d/clusters/clustername

■ すべてのクラスタのシンボリックリンクを削除するには、clusters/ディレクトリを繰り返し削除します。

installserver# rm -rf autoscinstall.d/clusters

**6** autoscinstall.d/ディレクトリから、削除する各ノードに対応する名前のノード構成ディレクトリを削除します。

クラスタ全体を削除する場合、クラスタ内の各ノードのディレクトリを削除します。

■ クラスタ内の1つまたは複数のノードを削除する場合、各ノードのディレクトリを繰り返し削除します。

installserver# rm -rf autoscinstall.d/nodes/nodename

■ すべてのクラスタの全エントリを削除するには、autoscinstall.dディレクトリを 繰り返し削除します。

installserver# rm -rf autoscinstall.d

7 .autoscinstall.log.3ファイルを削除します。

installserver# rm .autoscinstall.log.3

8 (省略可能) フラッシュアーカイブを使用してクラスタを JumpStart インストールした場合、このファイルが不要であれば、フラッシュアーカイブを削除します。

installserver# rm filename.flar

次の手順 カスタム JumpStart を使用して、クラスタから削除した1つまたは複数のノードの情報を削除したクラスタを再インストールするには、対話型の scinstall を再実行して、クラスタのノードリストを更新する必要があります。115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。

## ▼ SunPlex Manager ソフトウェアをアンインストールする

以下の手順に従って、Sun Java Enterprise System 2005Q4 ディストリビューションまた はそれ以前の Java ES installer ユーティリティー、あるいはその他のインストールメソッドを使用してインストールされた SunPlex Manager ソフトウェアをアンインストールします。

Sun Java Enterprise System 5 またはこれと互換の Java ES installer ユーティリティーのディストリビューションでインストールされた Sun Cluster Manager ソフトウェアを削除する場合は、代わりに Java ES uninstall ユーティリティーを使用して、これらのパッケージを削除します。詳細については、『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』の第8章、「Uninstalling」を参照してください。

注-Sun Cluster Geographic Edition ソフトウェアまたは GUI によって使用できる Sun Cluster 機能のグラフィカルユーザーインタフェースを使用する場合は、SunPlex Manager、Sun Cluster Manager またはその共有コンポーネントをアンインストールしないでください。こういった機能には、データサービス構成ウィザードやシステムリソースの監視などが含まれます。

ただし、コマンド行インタフェースを使用してこれらの機能を管理する場合は、SunPlex Manager または Sun Cluster Manager ソフトウェアをアンインストールしても安全です。

クラスタ内の各ノードで以下の手順を実行して、SunPlex Manager ソフトウェアおよび関連 Sun Java Enterprise System (Java ES) 共有コンポーネントをアンインストールします。

注 - SunPlex Manager ソフトウェアは、すべてのクラスタノードにインストールするか、まったくインストールしないかのいずれかにする必要があります。

1 クラスタノード上にインストールするクラスタノード上でスーパーユーザーになります。

2 SunPlex Manager ソフトウェアパッケージを削除します。

phys-schost# pkgrm SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

**3** (省略可能) ほかに必要がない場合は、Sun Java Web Console ソフトウェアパッケージを 削除します。

phys-schost# pkgrm SUNWmctag SUNWmconr SUNWmcon SUNWmcosx

**4** (省略可能) Sun Java Web Console パッケージを削除した場合、ほかに必要がなければ、Apache Tomcat and Java Studio Enterprise Web Application Framework (Java ATO) ソフトウェアパッケージを削除します。

その他のアンインストールする製品ごとに、下のリストに挙げたパッケージを、リストされている順に削除します。

phys-schost# pkgrm packages

製品	パッケージ名
Apache Tomcat	VSUNWtcatu
Java ATO	SUNWjato SUNWjatodmo SUNWjatodoc

#### ▼ SUNWscrdt パッケージを削除する

クラスタ内の各ノードでこの手順を実行します。

始める前に 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。

- 1 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。
- 2 SUNWscrdt パッケージを削除します。

phys-schost# pkgrm SUNWscrdt

### ▼ RSMRDTドライバを手動でアンロードする

274ページの「SUNWscrdt パッケージを削除する」の完了後もドライバがメモリーにロードされたままの場合は、以下の手順を実行して、手作業でドライバをアンロードします。

1 adb ユーティリティーを起動します。

phys-schost# adb -kw

2 カーネル変数 clifrsmrdt modunload okを1に設定します。

 $\begin{array}{ll} {\rm physmem} \ NNNN \\ {\rm clifrsmrdt\_modunload\_ok/W} \ {\rm 1} \end{array}$ 

- 3 Control+Dキーを押して、adbユーティリティーを終了します。
- 4 clif\_rsmrdt および rsmrdt モジュール ID を見つけます。

phys-schost# 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。

phys-schost# modunload -i clif\_rsmrdt\_id

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。

phys-schost# 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。

phys-schost# modinfo | grep rdt

#### 例9-1 RSMRDTドライバのアンロード

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。

phys-schost# adb -kw
physmem fc54
clifrsmrdt\_modunload\_ok/W 1
clifrsmrdt\_modunload\_ok: 0x0 = 0x1
^D
phys-schost# 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)
phys-schost# modunload -i 93
phys-schost# modunload -i 94
phys-schost# modinfo | grep rsm
88 f064a5cb 974 - 1 rsmops (RSMOPS module 1.1)

注意事項

modunload コマンドが失敗した場合、アプリケーションはおそらくまだ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。

### ▼ 定足数サーバーソフトウェアを削除する

始める前に 定足数サーバーソフトウェアを削除する前に、次の作業が完了していることを確認 します。

> ■ 定足数サーバーを使用する各クラスタで、定足数デバイスとして使用されている 定足数サーバーを削除します。『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「定足数デバイスを削除する」の手順を実行します。

通常の動作では、この手順により定足数サーバーホスト上の定足数サーバーの情報も削除されます。この手順の間にクラスタと定足数サーバーホストの間の通信がダウンした場合は、定足数サーバーホストコンピュータ上の無効な定足数サーバーの情報をクリーンアップします。『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS 版)』の「期限切れの定足数サーバークラスタ情報のクリーンアップ」の手順を実行します。

- 各定足数サーバーホストコンピュータ上で、『Sun Cluster のシステム管理 (Solaris OS版)』の「定足数サーバーを停止する」の手順に従って、定足数サーバーを停止します。
- 1 (省略可能) 対話型のグラフィカルインタフェースを使用して Java Enterprise System の コンポーネントをアンインストールするには、アンインストールするホスト サーバーの表示環境を GUI を表示するように設定します。
  - % xhost +
  - % seteny DISPLAY nodename:0.0
- **2** アンインストールする定足数サーバーホストコンピュータ上でスーパーユーザーに なります。
- 3 アンインストーラが格納されているディレクトリに移動します。

quorumserver# cd /var/sadm/prod/SUNWentsysver

*ver* システムにインストールされている Java Enterprise System のバージョンです。

4 アンインストールウィザードを起動します。.

quorumserver# ./uninstall

5 画面の指示に従って、定足数サーバーホストコンピュータから定足数サーバーソフトウェアをアンインストールします。

削除が完了したあとは、使用可能なすべてのログを表示できます。uninstall プログラムの使用に関する詳細については、『Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX』の第8章、「Uninstalling」を参照してください。

**6** (省略可能) 定足数サーバーディレクトリをクリーンアップまたは削除します。 デフォルトでは、このディレクトリは /var/scgsd です。

### ▼ ゾーンクラスタを構成解除する

次の手順を実行して、ゾーンクラスタを削除します。

- 1 グローバルクラスタのノードのスーパーユーザーになります。この手順のすべてのステップは、グローバルクラスタの1つのノードから実行します。
- 2 ゾーンクラスタ内の各リソースグループをオフラインにし、そのリソースを無効にします。

注-次の手順は、グローバルクラスタノードから実行します。グローバルクラスタノードではなく、ゾーンクラススタのノードから次の手順を実行するには、ゾーンクラスタノードにログインし、各コマンドから「-Zzonecluster」を省略します。

a. 各リソースをオフラインにします。

phys-schost# clresource offline -Z zonecluster resource-group

b. ゾーンクラスタ内で有効なすべてのリソースを一覧表示します。

=== Resources ===

Resource: resource
Enabled{nodename1}: True
Enabled{nodename2}: True

phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p Enabled

**c.** ほかのリソースに依存するリソースを特定します。

phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p resource\_dependencies
=== Resources ===

Resource: node

Resource\_dependencies:

node

. . .

依存先のリソースを無効にする前に、まず依存元のリソースを無効にしてください。

d. クラスタ内の有効な各リソースを無効にします。

phys-schost# clresource disable -Z zonecluster resource

詳細については、clresource(1CL)のマニュアルページを参照してください。

e. すべてのリソースが無効になっていることを確認します。

phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p Enabled
=== Resources ===

Resource:

resource

Enabled{nodename1}:

False

Enabled{nodename2}:

False

. . .

f. 各リソースグループをアンマネージ状態にします。

phys-schost# clresourcegroup unmanage -Z zonecluster resource-group

**g.** 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。

phys-schost# cluster status -Z zonecluster -t resource, resourcegroup

- h. ゾーンクラスタから、すべてのリソースグループとそのリソースを削除します。 phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z zonecluster +
- 3 ゾーンクラスタを停止します。

phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername

4 ゾーンクラスタをアンインストールします。

phys-schost# clzonecluster uninstall zoneclustername

5 ゾーンクラスタを構成解除します。

phys-schost# clzonecluster delete zoneclustername

#### ♦ ♦ ♦ 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用の構成のワークシートについては、『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』の「インストールと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「Sun Cluster 構成を計画する」で説明した計画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。

次の表に、この付録で使用される計画ワークシートとその例、および関連する計画 ガイドラインが含まれる第1章「Sun Cluster 構成を計画する」の節タイトルを示しま す。

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

ワークシート	例	関連する計画ガイドラインの節タイトル
281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」	282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/ミラー化ルートを含まない場合」	19ページの「システムディスク パーティション」 59ページの「ルートディスクのミ ラー化」
283ページの「ローカルデバイスの ワークシート」	284ページの「例: ローカルデバイスの ワークシート」	
285ページの「デバイスグループ構成 のワークシート」	286ページの「例: デバイスグループ構成のワークシート」	47ページの「デバイスグループ」 53ページの「ボリューム管理の計 画」
287 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」	288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」	53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」
289ページの「ボリュームのワーク シート (Solaris ボリュームマ ネージャー)」	290 ページの「例: ボリュームのワーク シート (Solaris ボリュームマ ネージャー)」	53ページの「ボリューム管理の計画」 『Solaris ボリュームマネージャの管理』(Solaris 9 または Solaris 10)

## 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.			
/ 1 11.	 	 	

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	サイズ
			1	
			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

デバイス名	ファイルシステム	サイズ
	1	
	スワップ領域	
	/globaldevices	

## 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	サイズ
d1	c0t0d0s0	c1t0d0s0	/	6.75G バイト
d2	c0t0d0s1	c1t0d0s1	スワップ領域	750M バイト
d3	c0t0d0s3	c1t0d0s3	/globaldevices	512M バイト
d7	c0t0d0s7	c1t0d0s7	SVM replica	20M バイト

#### 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	サイズ
c0t0d0s0	1	6.75G バイト
c0t0d0s1	スワップ領域	750M バイト
c0t0d0s3	/globaldevices	<b>512M</b> バイト
c0t0d0s7	SVM replica	20M バイト

## ローカルデバイスのワークシート

ノード名:\_\_\_\_\_

表A-6 ローカルディスクのワークシート		
ローカルディスク名	サイズ	

#### 表A-7 ほかのローカルデバイスのワークシート

デバイスタイプ	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-8 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	サイズ
c0t0d0	2G
c0tld0	2G
c1t0d0	2G
c1t1d0	2G

#### 表A-9 例: ほかのローカルデバイスのワークシート

デバイスタイプ	名前
テープ	/dev/rmt/0

## 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):

Solaris ボリュームマネージャー | VxVM

表A-10 デバイスグループのワークシート

ディスクグループ <i>l</i> 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):

Solaris ボリュームマネージャー

表A-11 例: 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/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):

Solaris ボリュームマネージャー | VxVM

表A-12 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):

Solaris ボリュームマネージャー

表A-13 例:ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート

mirror	c0t0d0s4 c0t0d2s5	c4t4d0s4 d4t4d2s5
mirror	c0t0d2s5	d4t4d2s5
		1

# ボリュームのワークシート (Solaris ボリュームマネージャー)

表A-14 ボリュームのワークシート(Solaris ボリュームマネージャー)

ファイルシステム	ボリューム	ミラー	サブミラー	ホットスペア集合	物理デバイス

### 例:ボリュームのワークシート (Solaris ボリュームマネージャー)

表A-15 例:ボリュームのワークシート(Solarisボリュームマネージャー)

ファイルシステム	ボリューム	ミラー	サブミラー	ホットスペア集合	物理デバイス
/A	d10	d11	d12、d13	hsp000	c1t0d0s0、c2t0d1s0

## 索引

数字・記号 3 方向のミラー化、59	clnode コマンド (続き) リソースグループおよびデバイスグループの移
5/7 F(V) = 7 (L, 3)	動, 215
	clguorumserverコマンド,定足数サーバーの起
_	動, 68
A	clresource コマンド
autoboot プロパティー, 237	リソースの一覧表示, 277
autoscinstall.class ファイル, 123	リソースグループをオフラインにする, 277
	clresourceコマンド,リソースの無効化, 278
	clsetupコマンド
C	インストール後の設定, 164
cconsole コマンド, 72	クラスタインターコネクトの追加, 136
ソフトウェアのインストール, 69-72	デバイスグループの登録, 219
使い方, 74,126	プライベートホスト名の変更, 168
ccp コマンド、72	cluster check コマンド, vfstab ファイル確認, 232
ce taskg disable変数, 88,131	Cluster Control Panel (CCP) ソフトウェア, LDoms の
claccess コマンド	制限, 69
認証ノードリストからのノードの削除, 149	clusterコマンド
認証ノードリストへのノードの追加, 268	インストールモードの確認, 166
class ファイル,変更,123	ノードの追加, 153-158
cldevice コマンド	プライベートIPアドレス範囲へのゾーンクラ
グローバルデバイス名前空間のアップ	スタの追加, 37,138
デート, 195	プライベート-ネットワーク設定の表示, 137 新しいグローバルクラスタの作成, 106-115
コマンド処理の確認, 195	利しいクローバルクラスタの作成, 106-115 cluster ブランドゾーン, 45
デバイスのID名の判別,162	clusters ファイル, 管理コンソール, 71
cldevicegroup コマンド raw ディスクデバイスグループからのノードの	clvxvmコマンド、VxVMのインストール、211-213
raw ティスクテバイスクルーフがらのテートの 削除、216	clzonecluster コマンド
ディスクグループ構成の確認, 223-224	ゾーンクラスタの起動,245
フィスクグルーク情感の確認, 223-224 clnode コマンド	ゾーンクラスタの作成、243
プライベートホスト名の表示, 168	ゾーンクラスタの停止, 278
7 7 1 1 1 N/// H 724/19 100	/ 4 / / // 4/11 113, 2/0

clzonecluster コマンド (続き) 構成ファイルによるゾーンクラスタの作 成, 246 CVM,「Veritas Volume Manager (VxVM) クラスタ 機能」を参照	/etc/nsswitch.conf ファイル, 非大域ゾーンの変更, 238 /etc/serialports ファイル, 71 /etc/system ファイル ce アダプタの設定, 88,131 kernel_cage_enable 変数, 77
<b>D</b> DID デバイス ゾーンクラスタへの追加, 256-257 マッピングの表示, 198 DRL,計画, 58 Dynamic Multipathing (DMP), 58	LOFS 設定, 103,110,130,150 スタックサイズの設定,83 スレッドのスタックサイズ設定,221 /etc/vfstab ファイル マウントポイントの追加,231 設定の確認,232 explorer コマンド,175
<b>E</b> /etc/clusters ファイル,71 /etc/inet/hosts ファイル 計画,28 構成,77,121 排他的 IP ゾーンでの設定,239	<b>F</b> fattach コマンド,クラスタファイルシステムの制限,49 finish スクリプト,JumpStart,125 forcedirectio コマンド,制限,53
/etc/inet/ike/config ファイル,173 /etc/inet/ipnodes ファイル 計画,28 構成,121 /etc/inet/ntp.conf.cluster ファイル NTP の起動,171 NTP の停止,171	<b>G</b> /global ディレクトリ,51 globaldevfs プロパティ,lofi デバイスの設定,109
構成, 170-172 /etc/inet/ntp.conf ファイル NTPの起動, 171 NTPの停止, 171 構成, 170-172 /etc/init.d/xntpd.cluster コマンド,NTPの起動, 171 /etc/init.d/xntpd コマンド NTPの起動, 171 /etc/init.d/xntpd コマンド NTPの起動, 171 /etc/lvm/md.tabファイル, 200-202 /etc/name_to_majorファイル VxVM がインストールされていないノード, 76 VxVM をインストールしないノード, 212 VxVM インストール済みノード, 211	H  HAStoragePlus 「高可用性ローカルファイルシステム」も参照 グローバル以外のゾーンのクラスタファイルシ ステムのマウント、24,239-242 ゾーンクラスタのファイルシステムのマウン ト、45  hosts ファイル 計画、28 構成、77,121 排他的 IP ゾーンでの設定、239

1	J
installing	Java ES, Sun Cluster エントリの削除,270
SCI-PCI アダプタ	JumpStart
JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ,125	class ファイル, 123
IP Filter, 「Solaris IP Filter」を参照	finishスクリプト、125
IPアドレス	Solaris および Sun Cluster ソフトウェアのインス
ゾーンクラスタのガイドライン,44	トール、115-134
ネームサービスへの追加,73	インストールのトラブルシューティング, 134
パブリックネットワークの計画, 27-28	
プライベートIP-アドレス範囲の変更, 138-145	
プライベートネットワークの計画, 36-38	K
排他的 IP ゾーンのネームサービスへの追	
加, 239	kernel_cage_enable変数,77 /kernel/drv/md.conf ファイル,56
IP セキュリティーアーキテクチャー (IPsec)	注意, 56
クラスタインターコネクト上での構	は思, 30 kernel/drv/md.confファイル,構成, 178-180
成, 172-174	/kernel/drv/md.confファイル,注意, 179
セキュリティーアソシエーション(Security	/kernel/drv/scsi_vhci.confファイル, 81
Association、SA) の構成,173	THE THE TYPE STATE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T
IP セキュリティアーキテクチャー (IPsec),	
/etc/inet/ike/config ファイルに必要な設	
定, 173	L
IP ネットワーク マルチパス (IP Network	LDoms, 「Sun Logical Domains (LDoms) ソフト
Multipathing、IPMP), 「IPMP」を参照	ウェア」を参照
ipge_taskq_disable 変数,88,131	lofi デバイス
IPMP	JumpStart クラスファイル,124
インストール中の自動グループ作成,30	ガイドライン, 19
グループの構成,77	空間要件, 20
パブリックネットワークの計画,30	lofiデバイス,globaldevfs プロパティ, 109
排他的 IP ゾーン上のグループ	LOFS
ガイドライン, 24	クラスタファイルシステムをグローバル以外の
構成, 238	ゾーンに追加, 24
ipnodes ファイル	制限,17,48
計画, 28	無効化,103,110,130,150
構成, 121	
IPsec	
クラスタインターコネクトでの構成, 172-174	M
セキュリティーアソシエーション (Security	MANPATH
Association、SA) の構成,173	クラスタノード,89
IPv6 アドレス	管理コンソール,72
/etc/inet/ipnodes ファイル, 28	md.conf ファイル
パブリックネットワークの使用, 29	計画, 56
プライベートネットワークの制限,38,40	注意, 179
ixge_taskq_disable変数, 88,131	md.confファイル,構成, 178-180

md nsets フィールド, 計画, 56 /opt/SUNWcluster/bin/ccp コマンド, 72 md nsetsフィールド,構成, 178-180 /opt/SUNWcluster/binディレクトリ、72 md.tabファイル,構成, 200-202 /opt/SUNWcluster/man ディレクトリ、72 messages ファイル,クラスタ、13 MPxIO、「Solaris I/O マルチパスソフトウェア」を 参照 Ρ mpxio-disable パラメータ、81 PATH クラスタノード,89 管理コンソール、72 Ν PCI アダプタ、「SCI-PCI アダプタ」を参照 name to majorファイル VxVMがインストールされていないノード、76 VxVM をインストールしないノード, 212 VxVMインストール済みノード、211 Q NASデバイス OFS、「Sun OFS」を参照 定足数デバイスとして構成, 161-166 保護制限, 32,46 NFS, 「ネットワークファイルシステム (Network R File System、NFS)」を参照 RAID, 制限, 54 NISサーバー, クラスタノードの制限, 33 raidctl コマンド, 78-79 nmdフィールド,構成、178-180 nsswitch.conf ファイル, 非大域ゾーンの変 rarpd サービス、クラスタノードの制限、33 rawディスクデバイス 更、238 ゾーンクラスタへの追加、257 NTP 命名規約、231 ガイドライン,34 raw ディスクデバイスグループ, 216 起動、171 「デバイスグループ」も参照 構成, 170-172 Remote Shared Memory Application Programming 停止, 171 NTP (Network Time Protocol), 停止, 171 Interface (Remote Shared Memory Application Programming Interface、RSMAPI) ntp.conf.clusterファイル Sun Cluster パッケージ NTP の起動、171 JumpStart を使用したインストール、125 NTP の停止、171 パッケージ要件、18 構成、170-172 Remote Shared Memory Application Programming ntp.conf ファイル Interface (RSMAPI) NTP の起動、171 Solaris パッケージ NTP の停止、171 JumpStart を使用したインストール, 124 構成、170-172 pkgadd によるインストール,76 Sun Cluster パッケージ JumpStart を使用したインストール, 125 rootdg、「ルートディスクグループ」を参照 0 RPC サービス,制限されたプログラム番号,33 /opt/SUNWcluster/bin/cconsole コマンド, 72 RPC通信、外部アクセスの復元、85 ソフトウェアのインストール,69-72 使い方、74、126 rpcmod 設定低、83

RSMAPI, 「Remote Shared Memory Application	serialports ファイル,71
Programming Interface (RSMAPI)」を参照	Simple Network Management Protocol (SNMP), Sur
RSMAPI (Remote Shared Memory Application	Management Center のポート, 260
Programming Interface)	SMF
Sun Cluster パッケージ	オンラインサービスの確認, 102,110,129,149
pkgadd を使用したインストール,86	236
RSMRDT ドライバ	SNMP, Sun Management Center のポート, 260
Solaris パッケージ,124	Solaris 10 OS
アンインストール,274	SMF, 102, 110, 129, 149, 236
アンロード, 274	Solaris I/O マルチパスソフトウェア
アンロードのトラブルシューティング, 276	LDoms の制限, 26
インストール	
JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ,125	インストール、80-82
Solaris パッケージ,76	インストールのトラブルシューティング,82
Sun Cluster パッケージ,86	有効化, 81
パッケージのインストール, 125	Solaris IP Filter
要件,125	ガイドライン,89
	構成,89-91
	制限, 18
	Solaris OS, 最小ソフトウェアグループ,18-19
	Solaris Volume Manager
SATA ディスク, 定足数デバイスとしての構成, 43	md.tab ファイル,200-202
SBus SCI アダプタ,制限,40	ディスクセット
SCI-PCI アダプタ	ゾーンクラスタへの追加, 254-256
Solaris パッケージ	ドライブのパーティションの再分
JumpStart を使用したインストール, 124	割, 199-200
pkgadd によるインストール,76	構成,193-197
Sun Cluster パッケージ	最大数の設定,178-180
JumpStart を使用したインストール, 125	ボリューム
pkgadd を使用したインストール,86	起動, 202-203
パッケージ要件, 18	最大数の設定,178-180
scinstall コマンド JumpStart を使用したグローバルクラスタの作	取八数の設定, 178-180 ミラー化
	グローバルデバイス名前空間, 184-187
成,115-134 JumpStart を使用したノードの追加,115-134	
Sun Cluster ソフトウェアの構成解除, 267-271	ルート(/)ファイルシステム, 181-184
Sun Cluster フラドラエアの構成解析, 267-271 グローバルクラスタの作成, 96-106	メタデバイス
ノードの追加, 145-153	ゾーンクラスタへの追加, 253-254
SCSI デバイス	メディエータ
3番目のノードの追加後の予約の修正, 158-160	「二重列メディエータ」を参照
定足数デバイスのフェンシングプロトコル設	状態データベースの複製, 180-181
定, 43	二重列メディエータ
た,43 scsnapshot	ホストの追加, 204-205
installing	状態, 205-206
Solaris パッケージ, 76	不良データの修復, 206-207
001a11b/ 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /	

Solaris ソフトウェア	Solaris ボリュームマネージャー (続き)
インストール	計画, 55-57
Sun Cluster ソフトウェアによる, 115-134	構成,177-193
単独, 73-78	二重列メディエータ
計画,16-26	概要, 203-207
/globaldevices ファイルシステム,21	SPS, Sun Cluster プラグイン,94
ソフトウェアグループ, 18-19	SSP, 「コンソールアクセスデバイス」を参照
パーティション,19-23	Sun Cluster Geographic Edition, インストール, 86
ボリュームマネージャー, 22	Sun Cluster HA for NFS
ルート(/)ファイルシステム,20-21	LOFS の制限,17,48
制限	Sun Cluster Manager
Solaris IP Filter, 18	「SunPlex Manager」も参照
ゾーン, 17	installing
自動省電力シャットダウン,18	Solaris パッケージ,76
Solaris ゾーン	インストール,86
autobootプロパティー, 237	必要なパッケージ, 76,124
LOFS	Sun Cluster モジュールの Sun Management Center へ
LOFS と Sun Cluster HA for NFS の共存;, 23-25	の,ノードの追加, 263-264
要件, 17	Sun Cluster モジュールを Sun Management Center
NAS デバイスの保護制限, 32,46	に、259-265
nsswitch.conf ファイルの変更, 238	インストール, 261-262
インストール要件, 17	読み込み、264-265
ガイドライン, 23-25	Sun Cluster モジュールを Sun Management Center に
クラスタファイルシステム	読み込む, 264-265
HAStoragePlusによるマウント, 239-242	Sun Enterprise 10000 サーバー
制限, 24	kernel cage enable変数, 77
共有 IP ゾーン, 237	serialports ファイル、71
構成,235-242	動的再構成のサポート,77
排他的 IP ゾーン	Sun Fire 15000 サーバ, IP アドレス, 28
hosts ファイルの設定, 239	Sun Fire 15000 サーバー, シリアルポート番号, 71
IPMP グループの構成, 238	Sun Java Web Console
ガイドライン, 24	リセット, 121
完全ルートの要件, 237	外部アクセスの復元, 85
命名規則,35	Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェア
Solaris ボリュームマネージャー	インストール, 79-80
raw ディスクデバイス名, 231	ガイドライン, 25-26
VxVM との共存,212	ゲストドメイン
エラーメッセージ, 184	アドレス範囲の計画,38
ディスクセット	クラスタコントロールパネルの制限, 69
ドライブの追加, 197-199	仮想アダプタ名,40
ボリューム	マルチパスソフトウェアの制限, 26
ポッユ ム 最大数の計画, 56	Sun Management Center
まラー化	Sun Cluster モジュール, 259-265
ミノー化 ルートディスク, 181	
ルードナイヘク,181	インストール, 261-262

Sun Management Center, Sun Cluster モジュール (続 /usr/cluster/bin/claccess コマンド (続き) き) 認証ノードリストへのノードの追加、268 ノードの追加、263-264 /usr/cluster/bin/cldevice コマンド 読み込み、264-265 グローバルデバイス名前空間のアップ インストール要件,260 デート、195 起動、262-263 コマンド処理の確認、195 Sun Management Center 用 Sun Cluster モジュール デバイスの ID 名の判別、162 必要条件, 260-261 /usr/cluster/bin/cldevicegroup コマンド Sun N1 Service Provisioning System, Sun Cluster プラ rawディスクデバイスグループからのノードの グイン,94 削除, 216 Sun NAS デバイス, 定足数デバイスとして構 ディスクグループ構成の確認、223-224 成、161-166 /usr/cluster/bin/clnode コマンド Sun QFS プライベートホスト名の表示、168 ソフトウェアのインストール,88 リソースグループおよびデバイスグループの移 ゾーンクラスタへの共有ファイルシステムの追 加, 251-252 Sun StorEdge Traffic Manager ソフトウェア /usr/cluster/bin/clquorumserver コマンド, 定足 「Solaris I/O マルチパスソフトウェア」も参照 数サーバーの起動、68 インストール、80-82 /usr/cluster/bin/clresource コマンド インストールのトラブルシューティング,82 リソースの一覧表示、277 有効化、81 リソースグループをオフラインにする、277 SunPlex Manager, アンインストール, 273-274 /usr/cluster/bin/clresourceコマンド,リソース SUNWCuser、最小ソフトウェアグループ、18-19 の無効化、278 swap, 計画, 19 /usr/cluster/bin/clsetup コマンド system ファイル インストール後の設定、164 kernel cage enable 変数, 77 クラスタインターコネクトの追加,136 スタックサイズの設定,83 デバイスグループの登録、219 スレッドのスタックサイズ設定,221 プライベートホスト名の変更, 168 /usr/cluster/bin/cluster check コマンド, vfstab ファイル確認、232 /usr/cluster/bin/cluster コマンド Т インストールモードの確認、166 telnet コマンド、シリアルポート番号、71 ノードの追加、153-158 Traffic Manager ソフトウェア インストール,80-82 新しいグローバルクラスタの作成、106-115 インストールのトラブルシューティング,82 /usr/cluster/bin/clvxvm コマンド, VxVM のイン 有効化、81 ストール, 211-213 /usr/cluster/bin/scinstall コマンド JumpStart を使用したグローバルクラスタの作 成, 115-134 JumpStart を使用したノードの追加, 115-134 UFS ロギング、計画、58 Sun Cluster ソフトウェアの構成解除、267-271 /usr/cluster/bin/ディレクトリ、89 グローバルクラスタの作成,96-106 /usr/cluster/bin/claccess コマンド ノードの追加、145-153 認証ノードリストからのノードの削除、149

	77 : 17 1 34 (37 77)(始ま)
/usr/cluster/bin/scsnapshot	Veritas Volume Manager (VxVM) (続き)
インストール	ルートディスクグループ
Solaris パッケージ、76	ルートディスクからの構成解除, 225-227
/usr/cluster/man/ディレクトリ, 89	ルートディスク以外での構成, 214-215
	ルートディスク上での構成, 213-214
	簡易,58
v	計画, 57,210-211
-	ローカルディスクグループ
/var/adm/messages ファイル,13 Veritas File System (VxFS)	トラブルシューティング, 224
インストール、83	構成, 218-220
クラスタファイルシステムのマウント, 52,232	説明, 218
	共有ディスクグループ
管理, 233	説明, 218
計画, 52,58	計画, 22,57-58
制限,52	構成,209-217
Veritas Volume Manager (VxVM)	VxVM をインストールしないノード, 212
raw ディスクデバイス名, 231	ディスクグループ, 218-220
root ディスク ZFS のカプセル化制限,58	ボリューム, 218-220
ZFSのカラビルに制成,58 Solaris ボリュームマネージャー の共存,54	ローカルディスクグループ, 218-220
	筐体ベースのネーミング,57
インストール, 209-217	vfstabファイル
カプセル化されたルートディスクのミ	マウントポイントの追加, 231
ラー化, 215-217	設定の確認, 232
クラスタの機能	以たの確認、252 VLAN アダプタ
インストール要件,53	クラスタインターコネクトのガイドライン, 40
クラスタ機能	パブリックネットワークのガイドライン, 29
共有ディスクグループの作成,219	•
ディスクグループ	VxFS,「Veritas File System (VxFS)」を参照
ローカルディスクグループのトラブル	vxioドライバメジャー番号
シューティング, 224 #式, 210, 220	VxVMをインストールしないノード, 212
構成,218-220	VxVMインストール済みノード,211
構成の確認, 223-224	VxVM, 「Veritas Volume Manager (VxVM)」を参照
種類の説明, 218 登録, 219	VxVM デバイスグループの登録,219
立政, 219 登録のトラブルシューティング, 221	
・	
インポートとデポート, 224	V
マイナー番号の再割り当て, 222	X
ルートディスク	xntpd.clusterコマンド,NTPの起動,171
ルードティスシ カプセル化, 213-214	xntpd コマンド
カプセル化, 215-214 カプセル化を解除するときの注意, 226	NTP の起動,171
カプセル化解除, 225-227	NTP の停止,171
ルートディスクのカプセル化, 213-214	
ルートディスクのカノセル化, 213-214 ルートディスクのカプセル化解除, 225-227	
フレ に プイ /ヘ ン シノノメ プにノレ゙「ム/貯トボ, 225-22/	

Z	インストール (続き)
ZFS ストレージプール	RSMRDT ドライバ
ゾーンクラスタへの追加, 249-251	JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ,125
制限	Solaris パッケージ, 76,124
root ファイルシステムのカプセル化,58	Sun Cluster パッケージ,86
グローバルデバイスファイルシステム, 21	SCI-PCI アダプタ
定足数ディスクの追加, 43	Solaris パッケージ,76
	Sun Cluster パッケージ,86
	scsnapshot
マ	Solaris パッケージ,76
<b>ア</b> アダプタ	Solaris I/O マルチパスソフトウェア,80-82
LDoms ゲストドメイン, 40	Solaris ソフトウェア
SBus SCI の制限, 40	Sun Cluster ソフトウェアによる, 115-134
SCI-PCI	単独, 73-78
JumpStart 付き Sun Cluster パッケージのイン	Sun Cluster Geographic Edition, 86
ストール, 125	Sun Cluster Manager, 86
Solaris パッケージのインストール, 76,124	Solaris パッケージ, 76
Sun Cluster パッケージのインストール, 125	Sun Cluster ソフトウェア
パッケージ要件, 18	SPS Sun Cluster プラグインを使用した,94
タグ付き VLAN	パッケージ, 83-88
クラスタインターコネクトのガイドライ	Sun Management Center
×, 40	Sun Cluster モジュール,261-262
パブリックネットワークのガイドライン, 29	必要条件, 260-261
ローカル MAC アドレス, 30	Sun QFS ソフトウェア,88
アプリケーション,クラスタファイルシステムへ	Sun StorEdge Traffic Manager, 80-82
のインストール, 49 アンインストール	/usr/cluster/bin/scsnapshot
「構成解除」も参照	Solaris パッケージ,76
「削除」も参照	Veritas File System (VxFS), 83
RSMRDT パッケージ, 274	Veritas Volume Manager (VxVM), 209-217
SunPlex Manager, 273-274	クラスタコントロールパネル (CCP), 69-72
定足数サーバー, 276-277	ゾーン内, 17
	データサービス
	installerユーティリティーを使用し
	て,83-88
イ - ハコト "	SPS Sun Cluster プラグインを使用した,94
インストール	マニュアルページ, 70
「構成」も参照 「追加」も参照	定足数サーバーソフトウェア,66-69
「旭加」も参照 LDoms ソフトウェア,79-80	インストールモード
RSMAPI	確認, 166
JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ,125	無効化, 166
Solaris パッケージ, 76,124	
Sun Cluster パッケージ, 86, 125	

エ エラーメッセージ	クラスタファイルシステム (続き) 設定の確認, 232
metainit コマンド, 184	注意, 229
NTP, 34	クラスタファイルシステムのマウント, VxFS, 52
クラスタ, 13	クラスタファイルシステムのマウントオプション
クプペプ <b>、1</b> 3	UFS, 50-51
	VxFS, 51
	要件, 231
カ	
	クラスタファイルシステムのロギング,計
カプセル化されたルートディスク	画, 58-59
ミラー化, 215-217	クラスタ名, 35
計画, 58	
構成, 213-214	
構成解除,225-227	Ŀ
	グ
	グローバルクラスタ投票ノード
	IP アドレス, 28
ク	Sun Cluster モジュールへのクラスタノードを
クラスタインターコネクト	Sun Management Center に追加,263-264
プライベートIP-アドレス範囲の変更, 138-145	グローバルクラスタの作成
計画, 38-41	JumpStart を使用した,115-134
単一ホストクラスタでの構成, 136	scinstall を使用した, 96-106
クラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェア	XMLファイルを使用した,106-115
インストールing, 69-72	ゾーンクラスタの計画,44-45
起動, 72	ノード ID 番号の確認, 225
クラスタノード	ノードの追加
「グローバルクラスタ投票ノード」を参照	JumpStart を使用した, 115-134
「ゾーンクラスタ」を参照	scinstallを使用した, 145-153
クラスタファイルシステム	XMLファイルを使用した, 153-158
LOFS の制限, 48	後の定数足デバイスの更新, 158-160
アプリケーションのインストール,49	確認
グローバル以外のゾーン, 239-242	インストールモード, 166
70.00000000000000000000000000000000000	ステータス, 102, 110, 133, 149
計画, 46-53	計画, 35
構成,229-234	命名, 35
新規ノードへの追加,75	グローバルデバイス
制限	/global/.devices/ディレクトリ
fattachコマンド, 49	node@nodeidファイルシステム, 54
forcedirectio, 53	ミラー化, 184-187
LOFS, 17	/globaldevices パーティション
VxFS, 52	計画, 19
グローバル以外のゾーン, 24	作成,74
ゾーンクラスタ,48	lofiデバイスの空間要件, 20
割り当て, 48	UFS に対するファイルシステムの制限,19
通信エンドポイント,49	注意, 226

ソ グローバルデバイス *(*続き) 名前空間 ソフトウェア RAID, 制限、54 lofiデバイスの使用、19 ソフトウェア定足数デバイス、43 アップデート、195 グローバルファイルシステム 「クラスタファイルシステム」を参照 ゾ グローバルフェンシング、41-42 ゾーン、「Solaris ゾーン」を参照 ゾーンクラスタ HAStoragePlusによるファイルシステムのマウ  $\Box$ ント、45 コンソールアクセスデバイス IPアドレス, 28 IPアドレス, 28 デバイスの追加 シリアルポート番号, 71 DID デバイス, 256-257 計画、28-29 raw ディスクデバイス, 257 ディスクセット, 254-256 メタデバイス, 253-254 ファイルシステムの追加 OFS, 251-252 システムコントローラ (SC),「コンソールアクセ ZFS ストレージプール, 249-251 スデバイス」を参照 ローカルのファイルシステム, 247-249 システムサービスプロセッサ(SSP)、「コンソール プライベート IP アドレス範囲への追加、37 アクセスデバイス」を参照 概要、242 シリアルポート 計画、44-46 Simple Network Management Protocol 構成,242-257 (SNMP), 260 構成ファイル、245 管理コンソールで構成,71 構成ファイルからの作成、246 構成解除、277-278 作成, 242-246 ス 停止、278 スイッチ, 計画, 41 命名、45 スタックサイズの設定,83 スタックサイズ設定,221 ステータス 夕 デバイスグループ、223 タグ付き VLAN アダプタ 確認、166-168 スレッドのスタックサイズ設定,221 クラスタインターコネクトのガイドライン,40 パブリックネットワークのガイドライン,29 セ セキュリティーアソシエーション (Security ダーティリージョンロギング (DRL), 計画、58 Association、SA), IPsec の構成, 173

デバイスグループ (続き) ツリーアルゴリズムのスパニング, 定足数 複製プロパティーの設定、196 変更の登録、221 サーバーの無効化、31 デバイスグループのインポート、224 デバイスグループのデポート、224 データサービスのインストール, installer ユーティリティーを使用して,83-88 トラブルシューティング データサービスインストール, SPS Sun Cluster プラ グインを使用した,94 JumpStart のインストール, 134 ディスク,「ドライブ」を参照 RSMRDT ドライバのアンロード, 276 ディスクグループ Solaris I/O マルチパスソフトウェアのインス 「デバイスグループ」も参照 トール,82 デバイスグループとして登録、219 Sun Cluster モジュールへのノードを Sun 構成, 218-220 Management Center に追加, 264 構成の確認、223-224 Sun StorEdge Traffic Manager のインストール,82 種類の説明、218 ルートファイルシステムのミラー化,184,187 ディスクセット ローカルの VxVM ディスクグループ, 224 「ディスクセット」を参照 構成 ゾーンクラスタへの追加,254-256 新しいグローバルクラスタ,105 ドライブのパーティションの再分割,199-200 追加のノード、152 ドライブの追加、197-199 定足数デバイス, 166 構成、193-197 構成の explorer 基準値レコード, 175 最大数の計画、56 定足数サーバーのインストール,69 最大数の設定、178-180 トランスポートアダプタ、「アダプタ」を参照 ディスクデバイスグループ トランスポートスイッチ,計画、41 「デバイスグループ」を参照 登録の確認、221 ディスクドライブ,「ドライブ」を参照 ディスクパス失敗、自動再起動の有効化、103 ディスクパス失敗時の自動再起動、103 ドメインコンソールネットワークインタ ディスク列,二重列メディエータの必要条件,204 フェース, IP アドレス, 28 デバイスの ID 名, 判別, 162 ドライブ デバイスグループ ディスクセットへの追加, 197-199 「ディスクグループ」も参照 パーティションの再分割, 199-200 raw ディスクデバイスグループ, 215 異なるデバイスサイズのミラー化、59 インポート,224 ステータス、223 ディスクグループの登録、219 デポート、224 ネームサービス マイナー番号の再割り当て、222 移動、215 IPアドレスマッピングの追加、73 計画、47 排他的 IP ゾーンの IP アドレスマッピングの追 複製ディスク,47 加、239

ネットマスク	パッケージのインストール (続き)
プライベートネットマスクの表示, 137	Sun Cluster ソフトウェア, 83-88
プライベートネットマスクの変更, 138-145	Sun Cluster マニュアルページ,70
プライベートネットワークの計画, 36-38	/usr/cluster/bin/scsnapshot, 76
定足数サーバーの要件, 162	データサービス
ネットワークアプライアンス NAS デバイス, 定足	installer ユーティリティーを使用し
数デバイスとして構成, 161-166	て,83-88
ネットワークタイムプロトコル (NTP),構	パッケージインストール
成, 170-172	クラスタコントロールパネル (CCP) ソフト
ネットワークファイルシステム (Network File	ウェア, 69-72
System、NFS)	データサービス
LOFS による Sun Cluster HA for NFS の制 限,32-33	SPS Sun Cluster プラグインを使用した,94
ok, 32-33 クラスタノードのガイドライン, 32-33	パッチ,計画, 27
$\mathcal{I}$	パブリックネットワーク
	IPv6 サポート, 29
	ネームサービスへの IP アドレスの追加,73
/	計画, 29-31
ノード,「グローバルクラスタ投票ノード」を参 照	
ノードリスト	7
raw ディスクデバイスグループ, 216	ファイルンフェルのロギンドミエー・ロー
デバイスグループ,54	ファイルシステムのロギング,計画, 58-59
	フェイルオーバーファイルシステム、「高可用性
	ローカルファイルシステム」を参照
	フェンシングプロトコル, 41-42
/\	SCSI 定足数デバイス,43 ソフトウェア定足数,43
ハードウェア RAID,内部ディスクのミ	ノフトウエア足足数, 45 ルートディスクミラーの無効化, 183,185,188,
ラー化, 78-79	
	191,214 無効化, 163
	無別记,103
N	
パーティション	
/globaldevices, 19,74	プ
swap, 19	プライベートネットワーク
ドライブのパーティションの再分割, 199-200	IP-アドレス範囲の変更, 138-145
ボリュームマネージャー, 19	IPアドレス範囲へのゾーンクラスタの追
ルート(/)ファイルシステム,20-21	加, 37,138
パッケージのインストール	IPsec の構成,172-174
RSMAPI, 124	IPv6 アドレスの制限,40
RSMRDT ドライバ, 76,125	LDoms ゲストドメイン, 38
SCI-PCIアダプタ,76	ゾーンクラスタでの使用,44
scsnapshot, 76	計画, 36-38
Sun Cluster Manager, 76	設定の表示, 137

プライベートホスト名 マ ゾーンへの割り当て、237 マイナー番号の衝突、修復、222 ゾーンクラスタ、45 マウントポイント 確認、168 /etc/vfstabファイルの修正, 231 計画, 38 クラスタファイルシステム、51-53 変更、168-169 新規ノードへの追加、75 プローブベースの IPMP グループ、30 入れ子,52 プロファイル, JumpStart, 123 マニュアルページ,インストール,70 マルチパスソフトウェア、「Solaris I/O マルチパス ソフトウェア」を参照 マルチユーザーサービス 木 確認, 102, 110, 129, 149, 236 ホットスペアディスク,計画、55 Ξ ボ ミラー化 ボリューム グローバルデバイス名前空間, 184-187 Solaris Volume Manager トラブルシューティング, 187 起動, 202-203 ルート(/)ファイルシステム、181-184 最大数の設定, 178-180 ルートディスク, 181 Solaris ボリュームマネージャー 計画、59-61 最大数の計画、56 注意, 216 VxVM 異なるデバイスサイズ,59 確認、223 計画、59-61 構成、218-220 多重ホストディスク,59 ボリュームマネージャー 内部ディスク、78-79 「Solarisボリュームマネージャー」も参照 「Veritas Volume Manager (VxVM)」も参照 パーティション,19 計画 Solaris ボリュームマネージャー、55-57 メタデバイス、ゾーンクラスタへの追加、253-254 一般, 53-61 メディエータ、「二重列メディエータ」を参照 ボリューム管理 計画 Veritas Volume Manager, 57-58 ユーザー初期化ファイル,変更,89 ポ ポート、「シリアルポート」を参照 ラ ライセンス,計画、27

リ	
リソース	ローカル MAC アドレス,30
一覧表示, 277	ローカル MAC アドレスでの NIC のサポート,30
無効化, 277, 278	ローカル MAC アドレスでのネットワークインタ
リソースグループ	フェースカード (Network Interface Card、NIC)
アンマネージにする, 278	のサポート,30
移動, 215	ローカルのファイルシステム,ゾーンクラスタに
リンクベースの IPMP グループ, 30	追加, 247-249
	ローカルディスクグループ
	構成,218-220
	説明, 218
ル	ローカルボリューム
ルーター, クラスタノードの制限, 33	一意の名前要件,54,55
ルート (/) ファイルシステム, ミラー化, 181-184	ログファイル, Sun Cluster のインストール,102
ルートディスク	
カプセル化, 213-214	
カプセル化解除, 225-227	Trb
	確
ミラー化, 181	確認
フェンシングの無効化, 183, 185, 188, 191	cldevice コマンド処理,195
計画, 59-61	SMF, 102, 110, 129, 149, 236
注意, 216	Sun Cluster ソフトウェアのインス
保護の無効化, 214	トール、166-168
内部ディスクのミラー化, 78-79	vfstab 設定,232
ルートディスクのカプセル化解除, 225-227	VxVM ディスクグループ構成, 223-224
ルートディスクグループ	インストールモード、166
カプセル化されたルートディスクの構成解	クラスタノードのステータス, 102, 110, 133, 149
除, 225-227	プライベートホスト名, 168
簡易, 58	定足数構成,166-168
計画, 57	
構成	
カプセル化されたルートディスク	割
上,213-214	割り当て,クラスタファイルシステムの制限,48
ルートディスク以外, 214-215	my 」 C, ブラハブラブ T W V バテムV III III ( To
ルート環境, 設定, 89	
ループバックファイルシステム (LOFS), クラスタ	
ファイルシステムをグローバル以外のゾーンに	完
追加, 24	完全ルートゾーン,排他的 IP ゾーンの要件,237
ループバックファイルシステム (Loopback File	7.1.2
System, LOFS)	
制限, 17,48	
無効化,103,110,130,150	管
711/74 (11) 100) 110) 100) 100	管理コンソール
	CCP ソフトウェアのインストール, 69-72

管理コンソール (続き) IP アドレス, 28 MANPATH, 72 **PATH**, 72

#### 起

起動

Cluster Control Panel (CCP), 72 Sun Management Center, 262-263 定足数サーバー, 68 非クラスタモードへの、268 起動デバイス、代替起動パス、183

#### 技

技術サポート、12-13

#### 共

共通エージェントコンテナ,デーモンの有効 化、121 共有 IP ゾーン、「Solaris ゾーン」を参照 共有ディスクグループ,説明,218 共有デバイス、定足数デバイスのインス トール、161-166

#### 検

検証、ディスクパス失敗時の自動再起動、103

#### 広

広域デバイス,計画、46-53

#### 構

構成

IPMP グループ、77

#### 構成(続き)

md.tab ファイル, 200-202 Solaris I/O マルチパスソフトウェア、80-82 Solaris IP Filter, 89-91 Solaris ボリュームマネージャー、177-193 Veritas Volume Manager (VxVM), 209-217 クラスタファイルシステム, 229-234 ゾーンクラスタ、242-257 コマンドシェルの使用,242-246 構成ファイルの使用、246 ディスクセット, 193-197 ネットワークタイムプロトコル (NTP), 170-172 ローカルディスクグループ,218-220 状態データベースの複製、180-181 新しいグローバルクラスタ JumpStart を使用した, 115-134 scinstall を使用した、96-106 SPS Sun Cluster プラグインを使用した、94 XMLファイルを使用した、106-115 単一ホストクラスタトのクラスタインターコネ クト, 136 追加のグローバルクラスタ投票ノード JumpStart を使用した, 115-134 scinstallを使用した、145-153 SPS Sun Cluster プラグインを使用した、94 XMLファイルを使用した, 153-158 定足数サーバー, 68 定足数サーバーソフトウェア、66-69 定足数デバイス、161-166 非大域ゾーン、235-242 「アンインストール」も参照 「削除」も参照

#### 構成解除

Sun Cluster ソフトウェア, 267-271 ゾーンクラスタ、277-278

#### 高

高可用性ローカルファイルシステム 「HAStoragePlus」も参照 HA for NFS による LOFS の制限, 17 HA for NFS を実行するための LOFS の無効 化、103, 110, 130, 150 クラスタファイルシステムの代替、48

高可用性ローカルファイルシステム (続き) 割り当てのサポート、48

#### 状

状態,二重列メディエータ,205-206 状態データベースの複製,構成,180-181

#### 再

再起動, 非クラスタモードへの再起動, 268

#### 設

設定,ユーザー作業環境,89

#### 削

#### 削除

「アンインストール」も参照 「構成解除」も参照 Java ES 製品レジストリ,270 Sun Cluster ソフトウェア,267-271 ゾーンクラスタ,277-278 ノードリストからのノード,216 定足数サーバー,276-277

#### 多

多重ホストディスク 「多重ホストディスク」を参照 ミラー化,59 計画,55

#### 時

時間情報プロトコル (NTP) ガイドライン,34 起動,171

#### 代

代替起動パス,表示、183

#### 自

自動省電力シャットダウン、制限、18

#### 大

大域ゾーン、「Solaris ゾーン」を参照

#### 修

#### 修復

マイナー番号の衝突, 222 メディエータデータ, 206-207

#### 単

単一ノードクラスタ,「単一ホストクラスタ」を 参照 単一ホストクラスタ クラスタインターコネクトの構成,136 命名,35

#### 初

初期化ファイル,89

#### 媏

端末集配信装置 (TC),「コンソールアクセスデバイス」を参照

#### 追 定足数デバイス (続き) 構成のトラブルシューティング、166 追加 「インストール」も参照 初期構成、161-166 「構成」も参照 注意, 216 Sun Cluster モジュールへのノードを Sun 定足数サーバー, 161 複製デバイスの制限、43 Management Center に, 263-264 クラスタファイルシステムの新規ノードへのマ ウントポイント,75 ディスクセットへのドライブ、197-199 メディエータホスト、204-205 統合されたミラー化、78-79 通 内 通信エンドポイント,クラスタファイルシステム 内部ハードウェアディスクのミラー化,78-79 の制限,49 定 定数足デバイス,ノード追加後の更新、158-160 二次ルートディスク,60 定足数 (quorum) デバイス, とミラー化, 60 二重文字列メディエータ,データの修復, 206-207 定足数サーバー 二重列メディエータ ホストの追加、204-205 /etc/scgsd/scgsd.conf ファイル, 68 アンインストール、276-277 概要、203-207 インストールディレクトリ,69 計画、55 インストール済みパッケージ、69 状態, 205-206 ガイドライン,31 トラブルシューティング,69 ネットマスクファイルのエントリ、162 起動, 68 認 構成、68 認証、「認証ノードリスト」を参照 削除, 276-277 認証ノードリスト 定足数サーバーソフトウェアのインス ノードの削除、149 トール, 66-69 ノードの追加、268 定足数デバイスとしての要件、161 定足数デバイスとして構成、161-166 定足数デバイス NAS デバイス, 161 排 SATA ディスク, 43 排他的 IP ゾーン、「Solaris ゾーン」を参照 SCSIプロトコル設定、43 ZFS の制限、43 ソフトウェア定足数プロトコル、43 非 確認、166-168

非クラスタモード、への起動、268

計画、42-44

#### 非大域ゾーン

「Solaris ゾーン」を参照 「ゾーンクラスタ」を参照

#### 復

復旧,クラスタノード作成の失敗,105

#### 複

複製されたデバイス,複製プロパティーの設定, 196 複製デバイス ディスク要件, 47 定足数デバイスとしての制限, 43

#### 変

変更

プライベートIP-アドレス範囲, 138-145 プライベートホスト名, 168-169

#### 保

保護プロトコル NAS デバイス, 32,46

#### 無

無効化

LOFS, 103,110,130,150 NTPデーモン,171 インストールモード,166 フェンシングプロトコル,163 リソース,277,278

#### 命

命名規則 クラス

クラスタ,35 グローバルクラスタ投票ノード,35 ゾーン,35 ゾーンクラスタ,45 タグ付き VLAN アダプタ,40 プライベートホスト名,38 ローカルボリューム,54 非大域ゾーン,23 命名規約,raw ディスクデバイス,231

#### 問

問い合わせ、12-13

#### 優

優先度の高いプロセス,制限,33

#### 有

有効

NTP, 171 リモートアクセス, 101 共通エージェントコンテナ デーモン, 121 有効化 kernel cage 77

kernel cage, 77 LOFS 要件, 17 ディスクパス失敗時の自動再起動, 103 マルチパス, 81

#### 例

例

md.tab ファイル, 201-202 md.tab ファイル内のボリュームの起動, 203 RSMRDT ドライバのアンロード, 275 Sun Cluster ソフトウェアの構成 scinstall を使用したすべてのノードで の, 104-105 例, Sun Cluster ソフトウェアの構成 (続き) すべてのノードでXMLファイルを使用し て、113 追加ノードでの scinstall を使用し た、151-152 クラスタファイルシステムの作成、233 グローバル以外のゾーンのクラスタファイルシ ステムの HAStoragePlus の構成, 241 ゾーンクラスタの構成ファイル、245 ゾーンクラスタへのデバイスの追加 DID デバイス, 256 ディスクセット、255 メタデバイス、254 ゾーンクラスタへのファイルシステムの追加 OFS 共有ファイルシステム, 252 ZFS ストレージプール、250 高可用性ローカルファイルシステム、248 ディスクセットの作成, 197 ディスクセットへのドライブの追加、199 デバイスグループへのマイナー番号の割り当 て、222 ノードの追加後の SCSI 定足数デバイスの更 新、160 ミラー化 カプセル化されたルートディスク, 217 グローバルデバイス名前空間、186 マウント解除できないファイルシステ 厶, 189 マウント解除できるファイルシステムのミ ラー化、191-192 ルート(/)ファイルシステム、183-184 メディエータホストの追加、205 構成ファイルによるゾーンクラスタの作 成, 246 状態データベースの複製の作成, 180

#### 띁

筐体ベースのネーミング,計画,57

論理アドレス,計画,29 論理ネットワークインタフェース,制限,40 論理ホスト名リソース,排他的IPゾーンの要件,24