



# 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

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。それが、それ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 桁/5 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 (一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場合があります。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ぬものとします。

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
<b>1 Sun Cluster 構成を計画する .....</b>	<b>15</b>
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 .....	28
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 .....	31
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 .....	47

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
<b>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 .....</b>	<b>63</b>
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ールする .....	69
▼ Solaris ソフトウェアをインストールする .....	73
▼ 内部ディスクのミラー化を構成する .....	78
▼ 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 .....	79
▼ Solaris I/O マルチパスソフトウェアをインストールする .....	80
▼ Veritas File System ソフトウェアをインストールする .....	83
▼ 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 .....	83
▼ 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
<b>3 グローバルクラスタの確立 .....</b>	<b>93</b>
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
▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (scinstall) .....	96
▼ すべてのノードで Sun Cluster ソフトウェアを構成する (XML) .....	106
▼ Solaris と Sun Cluster ソフトウェアをインストールする (JumpStart) .....	115
▼ 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 .....	135
▼ 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 .....	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上で IP セキュリティーアーキテク チャー (IPSec) を構成する .....	172
▼クラスタ構成の診断データを記録する .....	175
<b>4 Solaris ボリュームマネージャー ソフトウェアの構成</b> .....	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
二重列メディアータの構成 .....	203
二重列メディアータの必要条件 .....	204
▼メディアータホストを追加する .....	204
▼メディアータデータの状態を確認する .....	205
▼不正なメディアータデータを修復する .....	206

<b>5 Veritas Volume Manager</b> 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
<b>6 クラスタファイルシステムの作成</b> .....	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
<b>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</b> .....	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 .....	235
▼ グローバルクラスタノードに非大域ゾーンを作成する .....	235
▼ 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 .....	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
<b>8 Sun Cluster モジュールの Sun Management Center へのインストール</b> .....	259
SPARC: Sun Cluster モジュールを Sun Management Center 用にインストールする .....	259
SPARC: Sun Cluster 監視のためのインストール条件 .....	260
▼ 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 .....	262
▼ 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 .....	263
▼ SPARC: Sun Cluster モジュールを読み込む .....	264
<b>9 クラスタからのソフトウェアのアンインストール .....</b>	<b>267</b>
}ソフトウェアのアンインストール .....	267
▼ 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 .....	267
▼ Sun Cluster 情報を JumpStart インストールサーバーから削除する .....	271
▼ 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 .....	274
▼ RSMRDT ドライバを手動でアンロードする .....	274
▼ 定足数サーバーソフトウェアを削除する .....	276
▼ ゾーンクラスタを構成解除する .....	277
<b>A Sun Cluster のインストールと構成のためのワークシート .....</b>	<b>279</b>
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 .....	281
ローカルデバイスのワークシート .....	283
デバイスグループ構成のワークシート .....	285
ボリューム管理ソフトウェア構成のワークシート .....	287
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
<b>索引 .....</b>	<b>291</b>





# 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 (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™ 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
<b>AaBbCc123</b>	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.
<b>AaBbCc123</b>	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:
<i>aabbcc123</i>	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 <i>filename</i> と入力します。
<i>AaBbCc123</i>	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 P-2 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	『Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS 』 各ハードウェア管理ガイド
ソフトウェアのインストール	『Sun Cluster ソフトウェアのインストール (Solaris OS 版) 』 『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	『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』 各データサービスガイド
データサービスの開発	『Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS 』
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	『Sun Cluster Upgrade Guide for Solaris OS 』
エラーメッセージ	『Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS 』
コマンドと関数のリファレンス	『Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS 』 『Sun Cluster Data Services Reference Manual for Solaris OS 』 『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よって発生した(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
<code>prtconf -v</code>	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
<code>psrinfo -v</code>	プロセッサの情報を表示する
<code>showrev -p</code>	インストールされているパッチを報告する
<code>SPARC:prtdiag -v</code>	システム診断情報を表示する
<code>/usr/cluster/bin/clnode show-rev</code>	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。	63 ページの「ソフトウェアをインストールします」 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性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ト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、その代わりに、**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、標準的なスタンダー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オプションを 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。その代わりに、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ディスクグループ以外の VxVM ディスクグループの一部にははいけません。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潤滑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 ファイルシステム割り当ての例 (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ト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 - `LogicalHostname` 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せん。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	1 つ
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、端末集配装置の代わりにシステムコントローラを使用しません。

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트가SCI 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せん。

- 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 `set 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。
  - 100141
  - 100142
  - 100248

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タ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せん。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 (LDDoms) 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

クラスタインターコネクは、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)`ユーティリティを使用し、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 コーティリティーで「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 VID 73 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 vnetN でアダプタ名を指定します (vnet0 および vnet1 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 バ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。ゾ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/dN)
- 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/dN)

## 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、高可用性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性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ト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	<code>/etc/vfstab</code> ファイルで <code>onerror=panic</code> 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 <code>onerror</code> 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、 <code>onerror=panic</code> マウントオプションだけです。 <code>onerror=umount</code> または <code>onerror=lock</code> 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>onerror=umount</code> または <code>onerror=lock</code> 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。</li> <li>■ <code>onerror=umount</code> または <code>onerror=lock</code> 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ガアップし、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> <p>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。</p>

マウントオプション	使用	説明
syncdir	任意	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

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ーは使用可能、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 QFS 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バ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、スケラブルなりソースグループで、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) 名とも同じではありません。
- 二重列メディアエータ-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 メディア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。二重列メディアエータの構成には、次の規則に従ってください。
  - 各ディスクセットは、メディア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。
  - メディア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。
  - メディアエータは、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済みます。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せん。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 - すべてのボリュームマネージャ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) を使用する場合は、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。ルートディスク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、`eeeprom(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。



# 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、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 1 M 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/cdrom0/` 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数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については、『Sun Java Enterprise System 2006Q4 Installation Guide for UNIX』を参照してください。

- 7 すべての必要な定数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 定数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) 定数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) 定数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 **vol(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 **Solaris 10** の場合 10  
adminconsole# `cd /cdrom/cdrom0//cdrom/suncluster_3_0/Packages/`
- 4 **SUNWcccon** パッケージをインストールします。  
adminconsole# `pkgadd -d . SUNWcccon`
- 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ー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)、および Sun Fire システムコントローラがあります。

```
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

*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 ユーティリティを起動します。

```
adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ccp &
```

CCP ウィンドウで、cconsole、cssh、crlogin、または ctnetnet 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、ctnetnet を起動するには、次のコマンドを入力します。

```
adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ctnetnet &
```

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)** ユーティリティを使用し、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 ユーティリティを起動します。

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

また、cconsole ユーティリティ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 **20 MB** 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、その代わりに、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 NNN
```
  - 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 Solaris 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 10 OS**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](http://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) ソフトウェアを使用するには、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 N1™ 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™ 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 LDom s 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 **vol1(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 2 SCI 構成を RSM を有効にして実行しているクラスタだけです。インストールと構成手順についての詳細は、Oracle9i リリース 2 のユーザーマニュアルを参照してください。

a. インストールが必要なパッケージを決定します。

各機能に必要な Sun Cluster 3.2 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
RSM API	SUNWscrif
SCI-PCI アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solaris 9: 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
```

- 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。



## 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™ 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。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (新しいクラスタのみ) <code>scinstall</code> ユーティリティを使用し、クラスタを確立します。</li> </ul>	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 ( <code>scinstall</code> )」
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (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。</li> </ul>	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)」
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (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、<code>scinstall</code> 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。</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (ノードの追加のみ) <code>clsetup</code> 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を再設定します。 <code>scinstall</code> ユーティリティまたは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。</li> </ul>	<p>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」</p> <p>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」</p> <p>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 (<code>scinstall</code>)」</p> <p>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)」</p>
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。	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、データサービスを構成します。	『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』 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\(1M\)](#) 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 (LDDoms) 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 LDDoms 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タに接続する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	ccluster 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、その代わりに、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かですか？	

- 「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な事項を記入します。

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かですか？	
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 (複数ノードクラスタのみ)	DES 認証が必要ですか？	No   Yes
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   No
ポイントツーポイントケーブル (複数ノードクラスタのみ)	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？	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 (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	1	2
クラスタトランスポートアダプタおよびケーブル (複数ノードクラスタのみ)	ノード名 (scinstall を実行するノード):		
	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 (複数ノードクラスタのみ)	ノード名:		
	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	
クラスタトランスポート用ネットワークアドレス (複数ノードクラスタのみ)	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	
	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?	____.____.____.____	
	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?	____ 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?( <i>scinstall</i> 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 (各ノードで指定)	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	
	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かですか?		
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 キーを押しません。
- 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 | 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 (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ト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 3.2 11/09 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せん。

- 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。

```
phys-schost# cluster export -o clconfigfile
```

```
-o
```

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 `<propertyList>` 要素に次のプロパティを追加します。

```

...
<nodeList>
  <node name="node" id="N">
    <propertyList>
      ...
      <property name="globaldevfs" value="/filesystem-name">
      ...
    </propertyList>
  </node>
  ...

```

その代わりに、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。

```
<property 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ト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せん。

---

ループバックファイルシステムについては、『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
...
```



### 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
```

```
phys-newhost-1# cluster create -i clusterconf.xml
phys-newhost-N# svcs multi-user-server phys-newhost-N
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	<code>cldevicegroup(1CL)</code>	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	<code>clresource(1CL)</code>	<code>clresource</code> 、 <code>clressharedaddress</code> 、または <code>clreslogicalhostname</code> コマンドの <code>-a</code> オプションを使用して、複製するリソースに関連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。
共有アドレスリソース	<code>clressharedaddress(1CL)</code>	
論理ホスト名リソース	<code>clreslogicalhostname(1CL)</code>	
リソースタイプ	<code>clresourcetype(1CL)</code>	
リソースグループ	<code>clresourcegroup(1CL)</code>	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をクラスタに追加する必要があります。
NAS デバイス	<code>clnasdevice(1CL)</code>	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	<code>clsnmphost(1CL)</code>	<code>clsnmphost create -i</code> コマンドでは、 <code>-f</code> 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	<code>clsnmpuser(1CL)</code>	
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	<code>cltelemetryattribute(1CL)</code>	

## ▼ 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(IM)` 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 (LDDoms) 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 LDDoms 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 キーだけを押し)。	

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	第1ノードの名前:		
	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?		
各追加ノードで指定	ノード名:		
	トランスポートアダプタ名:	1	2
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

- 「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な事項を記入します。

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か?	
クラスタ名	確立するクラスタの名前は何か?	
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キーだけを押し)。	
ノードを追加する要求の認証 (複数ノードクラスタのみ)	DES 認証が必要ですか?	No   Yes

コンポーネント	説明/例	答を記入する	
クラスタトランスポート用ネットワークアドレス (複数ノードクラスタのみ)	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	
	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?	____.____.____.____	
	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?	____ 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。	____.____.____.____	
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   No	
ポイントツーポイントケーブル (2ノードクラスタのみ)	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 (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ケーブル (複数ノードクラスタのみ)	第1ノードの名前:		
	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 (複数ノードクラスタのみ)	ノード名:		
	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か?		
グローバルデバイスの ファイルシステム  各ノードで指定	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	
	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?	Yes   No	
	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 9/04 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 10/09 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` ユーティリティを起動します。
- b. `clsetup` ユーティリティを使用して、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 (LDDoms) 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# cacoadm 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
filesystems     rootdisk.s0 free /
filesystems     rootdisk.s1 750 swap
filesystems     rootdisk.s3 512 /globaldevices
filesystems     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。

```
filesystems     rootdisk.s4 512 /gdevs
```

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

| 置換する既存のエントリ               |                              | 追加する新規エントリ                    |                                      |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| <code>install_type</code> | <code>initial_install</code> | <code>install_type</code>     | <code>flash_install</code>           |
| <code>system_type</code>  | <code>standalone</code>      | <code>archive_location</code> | <code>retrieval_type location</code> |

`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 9/04 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
```

- 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 ソフトウェアグループ (`SUNWCuser`) がインストールされます。

- 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 Solaris 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: <i>Solaris 9</i> : SUNWrsn SUNWrsmx SUNWrsmo SUNWrsmox<br><i>Solaris 10</i> : SUNWrsn SUNWrsmo |
| scsnapshot   | SUNWp15u SUNWp15v SUNWp15p  |
| Sun Cluster Manager                                    | SUNWapchr SUNWapchu   |

デフォルトの `cclass` 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 2 SCI 構成を RSM を有効にして実行しているクラスタだけです。インストールと構成手順についての詳細は、Oracle9i リリース 2 のユーザーマニュアルを参照してください。

---

`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  |
| RSM API      | SUNWscrif  |
| SCI-PCI アダプタ | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solaris 9: SUNWscid SUNWscid SUNWscidx</li> <li>■ Solaris 10: SUNWscir SUNWscid SUNWscidr 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/autosoinstall.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)** ユーティリティを使用し、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 -g0 -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。

---

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris_10 Jumpstart          |
|                               |
|                               |
+-----+
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メニューが表示されます。

- g. インストールの種類メニューから、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ト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せん。

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 10OS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 -y -g0 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「定数デバイス構成する」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。

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

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86                               |
| Solaris failsafe                                     |
|                                                       |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
```

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

GRUB ベースのブートの詳細は、『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
...
```

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タ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。
- 2 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せん。

`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 ===
```

```
private_netaddr:                172.16.0.0
private_netmask:                255.255.240.0
max_nodes:                      64
max_privatenets:                10
max_zoneclusters:              12
```

- 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。その代わりに、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。

- 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 1つのノードから、**clsetup** ユーティリティを起動します。

```
# 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 -g0 -y
-g    待機時間を秒単位で指定します。
-y    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)
+-----+
| 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)
+-----+
| root (hd0,0,a)                                       |
| kernel /platform/i86pc/multiboot                   |
| module /platform/i86pc/boot_archive                 |
+-----+
```

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

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

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

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

- d. **Enter** キーを押して変更を承諾し、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)
```

```
+-----+
| root (hd0,0,a)                                |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x          |
| module /platform/i86pc/boot_archive         |
+-----+
```

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

- 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` ユーティリティは非クラスタモード動作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)  
+-----+  
| 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、**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 (LDDoms) 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 LDDoms 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	<code>cluster check</code> 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な事項を記入します。

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	
		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:		
	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 キーを押しません。

- 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:	<i>node</i>
...	
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ト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 (LDDoms) 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 LDDoms 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** ベースのシステム上で、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)
```

```
+-----+
| 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。

- 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)
+-----+
| root (hd0,0,a)                                     |
| kernel /platform/i86pc/multiboot                  |
| module /platform/i86pc/boot_archive              |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

- 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)
+-----+
| root (hd0,0,a)                                     |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x               |
| module /platform/i86pc/boot_archive              |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

- 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
```

-o

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せん。

- 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。

```
-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。

## 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
...
```

**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/rdisk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdisk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdisk/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`

定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が、

### 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/clt1d0
d3                  phys-schost-1:/dev/rdsk/clt1d0
...
```

```
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 LUN ID
- 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クを使用する場合。
- 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/rdisk/c0t0d0
d2                  phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t6d0
d3                  phys-schost-2:/dev/rdisk/c1t1d0
d3                  phys-schost-1:/dev/rdisk/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 `sccidadm` 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
```

```
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:                /dev/did/rdisk/dN
...
  default_fencing:                nofencing
...
```

- 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。

定足数デバイスの種類	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 LUN ID

- 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せん。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、そのクラスタインス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。

```
phys-schost% cluster show -t global | grep installmode
installmode:                               disabled
```

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。
  - ポリウムマネージャーをインストールするには、第 4 章「Solaris ポリウ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、ポリウ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、次の作業のうちの一つを実行します。

- 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一つを実行します。

---

- 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 (clusternodenodeid-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트에 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、次の作業のうちの一つを実行します。

- 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一つを実行します。

---

- 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。
- クラスタを稼働させる前に、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ต์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ต์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」と、ipsecconf(IM)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、次の作業のうちの一つを実行します。

- 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一つを実行します。

---

- 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。
- クラスタを稼働させる前に、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、稼働させる前に、Sun Explorer ユーティリティを使用して、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 潤材 6800	# <code>explorer -i -w default,scextended</code>
Sun Fire V1280 および E2900	# <code>explorer -i -w default,1280extended</code>
Sun Fire T1000 および T2000	# <code>explorer -i -w default,Tx000</code>
Sun Fire X4x00 および X8x00	# <code>explorer -i -w default,ipmi</code>
その他すべてのプラットフォーム	# <code>explorer -i</code>

詳細は、`/opt/SUNWexplo/man/man1m/` 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)	<code>explorer-database-americas@sun.com</code>
ヨーロッパ、中東、およびアフリカ (EMEA)	<code>explorer-database-emea@sun.com</code>
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)	<code>explorer-database-apac@sun.com</code>





# ◆ ◆ ◆ 4 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「二重列メディアエータの構成」

## 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 (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、 <code>/kernel/drv/md.conf</code> 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済みます。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、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
a              u              16           8192       /dev/dsk/c0t0d0s7
a              u              16           8192       /dev/dsk/c0t1d0s7
a              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/rdisk/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
d11: 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/rdisk/c2t2d0s0
lrwxrwxrwx 1 root      root          57 Apr 25 20:11 /dev/rdisk/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: d1s0: not a metadvice` 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 d111 1 1 c0t0d0s3
d111: 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      mount      FS      fsck      mount      mount
#to mount    to fsck     point      type    pass     at boot   options
#
/dev/md/dsk/d101 /dev/md/rdisk/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
...
  localonly:                      false
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: d1s0: not a metadvice` 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-disklice`
- 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/rdisk/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 d11 1 1 c0t0d0s1
d11: 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/rdisk/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 d1
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/rdisk/c2t2d0
...
DID Device Name:                               /dev/did/rdisk/d2
phys-schost# cldevicegroup show dsk/d2
Device Group Name:                             dsk/d2
...
Node List:                                     phys-schost-1, phys-schost-3
...
localonly:                                     false
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: d1s0: not a metadvice` 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/rdisk/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      mount    FS    fsck    mount    mount
#to mount    to fsck     point    type  pass   at boot  options
#
# /dev/md/dsk/d4 /dev/md/rdsk/d4 /export ufs 2 no    global
phys-schost# metattach d4 d24
d4: Submirror d24 is attached
phys-schost# metastat d4
d4: Mirror
    Submirror 0: d14
        State: Okay
    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
...
Node List:                      phys-schost-1, phys-schost-2
...
localonly:                      false
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、二重列メディアを追加する必要があります。203 ページの「二重列メディアの構成」に進みます。
- クラスタ構成が二重列メディア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: d1s0: not a metadvice` 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を使用し、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 4-2 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스에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、 <code>/etc/lvm/md.tab</code> ファイルにボリュームを定義	200 ページの「 <code>md.tab</code> ファイルを作成する」
<code>md.tab</code> 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ことを確認します。




---

**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)`  
+-----+

```
| 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。
- 7 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つのメディアータホストを使用する必要があります。これらのメディアータホストは、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。二重列メディアータを構成する方法の詳細については、[203 ページの「二重列メディアータの構成」](#)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、 $\text{count}(S1) + \text{count}(S2) > \text{count}(S3)$  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 node1

ディスクセットをマスターとする主ノードの名前を指定します。

node2

ディスクセットをマスターとする二次ノードの名前を指定します。

---

注-クラスタ上に 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` ユーティリティを使用して変更できます。`numsecondaries` プロパティ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を指定します。

name

プロパティの名前を指定します。

*value*

プロパティ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` が潜在的な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ますようにします。

- 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/rdisk/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/rdisk/d3` のエントリは、ドライブが `phys-schost-1` および `phys-schost-2` によって共有されていることを示しています。

```
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:                /dev/did/rdisk/d1
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t0d0
DID Device Name:                /dev/did/rdisk/d2
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t6d0
DID Device Name:                /dev/did/rdisk/d3
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdisk/c1t1d0
  Full Device Path:              phys-schost-2:/dev/rdisk/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/rdisk/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 (cNtXdY) は使用しないでください。下位レベルデバイス名はローカル名であり、クラスタ全体で一意ではないため、この名前を使用するとディスクセットがスイッチオーバーできなくなる可能性があります。

- 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/rdisk/d1 と /dev/did/rdisk/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/rdisk/d1 /dev/did/rdisk/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 が使われず、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ようにしてください。

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:                /dev/did/rdsk/d1
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
DID Device Name:                /dev/did/rdsk/d2
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
DID Device Name:                /dev/did/rdsk/d3
  Full Device Path:              phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0
  Full Device Path:              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
  dg-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/rdisk/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/rdisk/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(1m)` コマンドを実行します。クラスタ化ペアトポロジでは、すべてのノードがドライブにアクセスできるわけではないため、この手順が必要になります。

- 7 ポリユ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/rdisk/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 ファイル内のポリユームの起動

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ポリユームを起動します。

```
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、二重列メディアータを追加します。[203 ページ](#)の「[二重列メディアータの構成](#)」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。

## 二重列メディアータの構成

この節では、二重列メディア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。二重列メディアータは、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 ポリユームマネージャーディスクセットに必要です。メディア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。

二重列メディアータ、またはメディアータホストとは、メディアータデータを格納するクラスタノードのことです。メディアータデータは、その他のメディアータの

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、メディア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、二重列メディア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います。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
二重列メディアータホストを構成します。	204 ページの「二重列メディアータの必要条件」 204 ページの「メディアータホストを追加する」
メディアータデータの状態を確認します。	205 ページの「メディアータデータの状態を確認する」
必要に応じて、不正なメディアータデータを修復します。	206 ページの「不正なメディアータデータを修復する」

## 二重列メディアータの必要条件

メディア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つのメディアータホストのみで構成する必要があります。これら2つのメディアータホストは、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つ以上のメディアータホストを使用できません。
- メディアータは、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。

## ▼ メディアータホストを追加する

構成に二重列メディアータが必要な場合は、以下の手順を実行します。

- 1 メディアータホストを追加するディスクセットを現在マスターしているノードのスーパーユーザーになります。

- 2 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ア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ア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 コマンドのメディア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 メディアータホストの追加

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 のメディア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 [メディアータデータの状態を確認します](#)。205 ページの「[メディアータデータの状態を確認する](#)」に進みます。

## ▼ メディアータデータの状態を確認する

始める前に [204 ページの「メディアータホストを追加する」](#)の手順に従って、メディアータホストを追加したことを確認します。

- 1 メディアータデータの状態を表示します。

```
phys-schost# medstat -s setname
```

**-s setname**

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、影響のあるメディアータホストを修復します。

[206 ページの「不正なメディア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。

## ▼ 不正なメディアータデータを修復する

次の手順を実行し、不正なメディアータデータを修復します。

- 1 205 ページの「メディアータデータの状態を確認する」の手順を実行して、不正なメディアータデータを持つすべてのメディア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、不正なメディアータデータを持つすべてのメディア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ア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ア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ア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` コマンドのメディア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。





# 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 作業マップ: VxVM ソフトウェアのインストールと構成 (続き)

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」

## 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 `clvsvm`ユーティリティーを非対話式モードで実行します。

```
phys-schost# clvsvm initialize
```

`clvsvm`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。`clvsvm`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、`clvsvm(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。  
VxVM GUI のインストールの詳細については、VxVM のマニュアルを参照してください。
- 7 **CD-ROM** を取り出します。
- 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# vi /etc/name_to_major
vxio NNN
```
  - d. `vxio` エントリを初期化します。  

```
phys-schost# drvconfig -b -i vxio -m NNN
```
  - 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# clvxdm encapsulate
```

詳細については、clvxdm(ICL) 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」に進みません。

## ▼ 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` ユーティリティを起動します。  
`phys-schost# vxinstall`
- 3 `vxinstall` ユーティリティ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 ノードをリポートします。

```
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/rdisk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdisk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdisk/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	Type	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が。

```
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。



- 6 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/rdisk/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、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。
 

```
phys-schost# vxdg list diskgroup | grep flags
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 dg1v1
brw----- 1 root   root    56,16001 Oct  7 11:32 dg1v2
brw----- 1 root   root    56,16002 Oct  7 11:32 dg1v3

/global/.devices/node@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/rdisk/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せん。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 rootdiskxNvol (/global/.devices/node@N) encapsulated
#partition cNtXdYsZ
```

- 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しないでください。

```
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/rdisk/cNtXdYsZ
```

- 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/rootdiskxNvol /dev/vx/rdisk/rootdiskxNvol /global/.devices/node@N ufs 2 no global
```

DID パスを使用する変更後のエントリの例を次に示します。

```
/dev/did/dsk/dNsX /dev/did/rdisk/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 ポリ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を選択については、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/rdisk/d1	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/rdisk/oradg/vol01	oradg ディスクグループ内の raw デバイス vol01
なし	/dev/global/rdisk/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。

---

- 7 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 ポリリュームマネージャ ポリリューム /dev/md/oracle/rdisk/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/rdisk/d1
...
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/rdisk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
...
phys-schost# cluster check -k vfstab
phys-schost# mount /global/oracle/d1
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せん。  
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
```

<code>-p</code>	プロパティを指定します。
<code>zprivatehostname=hostalias</code>	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。
<code>node</code>	ノードの名前。



- 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 **HASStoragePlus** 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ラブルであることを指定します。

- 3 **HASStoragePlus** リソースタイプを登録します。

```
phys-schost# clresourcetype register SUNW.HASStoragePlus
```

- 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 **HASStoragePlus** 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.HASStoragePlus \
-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 HASStoragePlus 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/rdisk/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>          cluster-wide setting
clzc:zoneclustername:node:resource>      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タイプ」で、zonepath プロパティ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。

```
phys-schost# clnode status
=== Cluster Nodes ===
```

```
--- Node Status ---
```

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

- 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

```

### 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 ---

Name      Node Name      Zone HostName  Status  Zone Status
----      -
sczone    phys-schost-1  zc-host-1     Offline Running
          phys-schost-2  zc-host-2     Offline Running

```

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。](#)

## 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/d1` を追加します。

```
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/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdisk/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/rdisk/d1
clzc:sczone:fs> set type=ufs
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verify
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
raw:                          /dev/md/oracle/rdisk/d1
type:                          ufs
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 zpoo11 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:                dataset
name:                        zpoo11
...
```

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_qfs/Data1` です。

```
phys-schost-1# vi /etc/vfstab
#device      device      mount   FS        fsck      mount      mount
#to mount    to fsck     point   type      pass     at boot    options
#
Data-cz1     -          /zones/sczone/root/db_qfs/Data1 samfs - no shared,notrace
```

```
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> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
```

```
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name:                fs
dir:                          /db_qfs/Data1
special:                       Data-cz1
raw:
type:                          samfs
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 ポリユームマネージャー)」

- 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。

---

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add device
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/diskset/*dsk/*
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> add device
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/shared/setnumber/*dsk/*
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

```
match=/dev/md/diskset/*dsk/*
```

ディスクセットのフル論理デバイスパスを指定する

```
match=/dev/md/shared/N/*dsk/*
```

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 7-8 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/dNs*
  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 (**cNtXdYsZ**) 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。



# 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、エージェント、およびコンソールパッケージをインストール	Sun Management Center のマニュアル 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** サーバースタンプで **Sun Management Center** サーバースタンプ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。

- 1 **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 サブツリーを展開します。
  - ウィンドウ左側のツリー階層で、カーソルを **Sun Cluster** モジュールのアイコンに合わせ、マウスのセレクトボタンをクリックします。



- ウィンドウ右側のトポロジ表示領域で、カーソルを **Sun Cluster** モジュールのアイコンに合わせ、マウスのセレクトボタンをダブルクリックします。

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つたり、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)
```

```
+-----+
| root (hd0,0,a)                                       |
| kernel /platform/i86pc/multiboot                    |
| module /platform/i86pc/boot_archive                 |
+-----+
```

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

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

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

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

- d. **Enter** キーを押して変更を承諾し、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)
```

```
+-----+
```

```
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+-----+
```

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

- 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\(ICL\)](#) 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、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ー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、コマンド行インター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 SUNWscspm
```

- 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 SUNWmcos 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	▼SUNWtcatu
Java ATO	SUNWjato SUNWjatodmo SUNWjatodoc

## ▼ SUNWscrtd 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 SUNWscrtd 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 SUNWscrtd パッケージを削除します。

```
phys-schost# pkgrm SUNWscrtd
```

## ▼ RSMRDT ドライバを手動でアンロードする

274 ページの「[SUNWscrtd 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 `clifrsrmdt_modunload_ok` を 1 に設定します。  

```
physmem NNNN
clifrsrmdt_modunload_ok/W 1
```
- 3 **Control+D** キーを押して、adb ユーティリティーを終了します。
- 4 `clif_rsrmdt` および `rsrmdt` モジュール ID を見つけます。  

```
phys-schost# modinfo | grep rdt
```
- 5 `clif_rsrmdt` 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_rsrmdt` 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_rsrmdt_id
```

`clif_rsrmdt_id`  
アンロードする数値 ID を指定します。
- 6 `rsrmdt` モジュールをアンロードします。  

```
phys-schost# modunload -i rsrmdt_id
```

`rsrmdt_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
clifrsrmdt_modunload_ok/W 1
clifrsrmdt_modunload_ok: 0x0 = 0x1
^D
phys-schost# modinfo | grep rsm
 88 f064a5cb 974 - 1 rsmops (RSMOPS module 1.1)
 93 f08e07d4 b95 - 1 clif_rsrmdt (CLUSTER-RSMRDT Interface module)
 94 f0d3d000 13db0 194 1 rsrmdt (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 +  
% setenv 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/SUNwentsys
```

```
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/scqsd 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。

```
phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p Enabled
=== Resources ===
```

```
Resource:                                resource
  Enabled{nodename1}:                      True
  Enabled{nodename2}:                      True
  ...
```

- 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 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)」	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)」	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: \_\_\_\_\_

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
			/	
			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
	/	
	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
<b>d1</b>	<b>c0t0d0s0</b>	<b>c1t0d0s0</b>	/	<b>6.75G</b> バイト
<b>d2</b>	<b>c0t0d0s1</b>	<b>c1t0d0s1</b>	スワップ領域	<b>750M</b> バイト
<b>d3</b>	<b>c0t0d0s3</b>	<b>c1t0d0s3</b>	/globaldevices	<b>512M</b> バイト
<b>d7</b>	<b>c0t0d0s7</b>	<b>c1t0d0s7</b>	<b>SVM replica</b>	<b>20M</b> 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
<b>c0t0d0s0</b>	/	<b>6.75G</b> バイト
<b>c0t0d0s1</b>	スワップ領域	<b>750M</b> バイト
<b>c0t0d0s3</b>	/globaldevices	<b>512M</b> バイト
<b>c0t0d0s7</b>	<b>SVM replica</b>	<b>20M</b> 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
<b>c0t0d0</b>	<b>2G</b>
<b>c0t1d0</b>	<b>2G</b>
<b>c1t0d0</b>	<b>2G</b>
<b>c1t1d0</b>	<b>2G</b>

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	<b>/dev/rmt/0</b>

## 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/ 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
		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)
<b>dg-schost-1</b>	<b>1) phys-schost-1,</b> <b>2) phys-schost-2</b>	あり	あり
		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: 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	ホットスベア集合	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

## A

autoboot プロパティ, 237

autoscinstall.class ファイル, 123

## C

cconsole コマンド, 72

ソフトウェアのインストール, 69-72

使い方, 74, 126

ccp コマンド, 72

ce\_taskq\_disable 変数, 88, 131

claccess コマンド

認証ノードリストからのノードの削除, 149

認証ノードリストへのノードの追加, 268

class ファイル, 変更, 123

cldevice コマンド

グローバルデバイス名前空間のアップ

デート, 195

コマンド処理の確認, 195

デバイスの ID 名の判別, 162

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  
削除, 216

ディスクグループ構成の確認, 223-224

clnode コマンド

プライベートホスト名の表示, 168

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  
動, 215

clquorumserver コマンド, 定足数サーバーの起  
動, 68

clresource コマンド

リソースの一覧表示, 277

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

インストール後の設定, 164

クラスタインターコネクタの追加, 136

デバイスグループの登録, 219

プライベートホスト名の変更, 168

cluster check コマンド, vfstab ファイル確認, 232

Cluster Control Panel (CCP) ソフトウェア, LDom の  
制限, 69

cluster コマンド

インストールモードの確認, 166

ノードの追加, 153-158

プライベート IP アドレス範囲へのゾーンクラ  
スタの追加, 37, 138

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

cluster ブランドゾーン, 45

clusters ファイル, 管理コンソール, 71

clvxdm コマンド, VxVM のインストール, 211-213

clzonecluster コマンド

ゾーンクラスタの起動, 245

ゾーンクラスタの作成, 243

ゾーンクラスタの停止, 278

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

## D

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

## E

/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  
 /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  
 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  
 NTP の停止, 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

/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  
 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

## F

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

## G

/global ディレクトリ, 51  
 globaldevfs プロパティ, lofi デバイスの設定, 109

## 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

**I**

- installing
  - SCI-PCI アダプタ
    - JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ, 125
- IP Filter, 「Solaris IP Filter」を参照
- IP アドレス
  - ゾーンクラスタのガイドライン, 44
  - ネームサービスへの追加, 73
  - 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
  - 排他的IPゾーンのネームサービスへの追加, 239
- IP セキュリティーアーキテクチャー (IPsec)
  - クラスタインターコネクト上での構成, 172-174
  - セキュリティーアソシエーション (Security Association, SA) の構成, 173
- IP セキュリティーアーキテクチャー (IPsec),
  - /etc/inet/ike/config ファイルに必要な設定, 173
- IP ネットワーク マルチパス (IP Network Multipathing, IPMP), 「IPMP」を参照
- ipge\_taskq\_disable 変数, 88, 131
- IPMP
  - インストール中の自動グループ作成, 30
  - グループの構成, 77
  - パブリックネットワークの計画, 30
  - 排他的IPゾーン上のグループ
    - ガイドライン, 24
    - 構成, 238
- ipnodes ファイル
  - 計画, 28
  - 構成, 121
- IPsec
  - クラスタインターコネクトでの構成, 172-174
  - セキュリティーアソシエーション (Security Association, SA) の構成, 173
- IPv6 アドレス
  - /etc/inet/ipnodes ファイル, 28
  - パブリックネットワークの使用, 29
  - プライベートネットワークの制限, 38, 40
- ixge\_taskq\_disable 変数, 88, 131

**J**

- Java ES, Sun Cluster エントリの削除, 270
- JumpStart
  - class ファイル, 123
  - finish スクリプト, 125
  - Solaris および Sun Cluster ソフトウェアのインストール, 115-134
  - インストールのトラブルシューティング, 134

**K**

- kernel\_cage\_enable 変数, 77
- /kernel/drv/md.conf ファイル, 56
  - 注意, 56
- kernel/drv/md.conf ファイル, 構成, 178-180
- /kernel/drv/md.conf ファイル, 注意, 179
- /kernel/drv/scsi\_vhci.conf ファイル, 81

**L**

- LDoms, 「Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェア」を参照
- lofi デバイス
  - JumpStart クラスファイル, 124
  - ガイドライン, 19
  - 空間要件, 20
- lofi デバイス, globaldevfs プロパティ, 109
- 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追加, 24
  - 制限, 17, 48
  - 無効化, 103, 110, 130, 150

**M**

- MANPATH
  - クラスタノード, 89
  - 管理コンソール, 72
- md.conf ファイル
  - 計画, 56
  - 注意, 179
- md.conf ファイル, 構成, 178-180

md\_nsets フィールド, 計画, 56  
md\_nsets フィールド, 構成, 178-180  
md.tab ファイル, 構成, 200-202  
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  
mpxio-disable パラメータ, 81

## N

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  
NAS デバイス  
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 File System、NFS)」を参照  
NIS サーバー, クラスタノードの制限, 33  
nmd フィールド, 構成, 178-180  
nsswitch.conf ファイル, 非大域ゾーンの変更, 238

## NTP

ガイドライン, 34  
起動, 171  
構成, 170-172  
停止, 171  
NTP (Network Time Protocol), 停止, 171  
ntp.conf.cluster ファイル  
NTP の起動, 171  
NTP の停止, 171  
構成, 170-172  
ntp.conf ファイル  
NTP の起動, 171  
NTP の停止, 171  
構成, 170-172

## O

/opt/SUNWcluster/bin/cconsole コマンド, 72  
ソフトウェアのインストール, 69-72  
使い方, 74, 126

/opt/SUNWcluster/bin/ccp コマンド, 72  
/opt/SUNWcluster/bin ディレクトリ, 72  
/opt/SUNWcluster/man ディレクトリ, 72

## P

### PATH

クラスタノード, 89  
管理コンソール, 72  
PCI アダプタ, 「SCI-PCI アダプタ」を参照

## Q

QFS, 「Sun QFS」を参照

## R

RAID, 制限, 54  
raidctl コマンド, 78-79  
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  
ゾーンクラスタへの追加, 257  
命名規約, 231  
raw ディスクデバイスグループ, 216  
「デバイスグループ」も参照  
Remote Shared Memory Application Programming Interface (Remote Shared Memory Application Programming Interface、RSMAPI)  
Sun Cluster パッケージ  
JumpStart を使用したインストール, 125  
パッケージ要件, 18  
Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)  
Solaris パッケージ  
JumpStart を使用したインストール, 124  
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  
RPC サービス, 制限されたプログラム番号, 33  
RPC 通信, 外部アクセスの復元, 85  
rpcmod 設定低, 83

- RSMAPI, 「Remote Shared Memory Application Programming Interface (RSMAPI)」を参照
- RSMAPI (Remote Shared Memory Application Programming Interface)  
Sun Cluster パッケージ  
pkgadd を使用したインストール, 86
- RSMRDT ドライバ  
Solaris パッケージ, 124  
アンインストール, 274  
アンロード, 274  
アンロードのトラブルシューティング, 276  
インストール  
JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ, 125  
Solaris パッケージ, 76  
Sun Cluster パッケージ, 86  
パッケージのインストール, 125  
要件, 125
- S**
- SATA ディスク, 定足数デバイスとしての構成, 43
- SBus SCI アダプタ, 制限, 40
- SCI-PCI アダプタ  
Solaris パッケージ  
JumpStart を使用したインストール, 124  
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  
pkgadd を使用したインストール, 86  
パッケージ要件, 18
- 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  
Sun Cluster ソフトウェアの構成解除, 267-271  
グローバルクラスタの作成, 96-106  
ノードの追加, 145-153
- SCSI デバイス  
3 番目のノードの追加後の予約の修正, 158-160  
定足数デバイスのフェンシングプロトコル設定, 43
- scsnapshot  
installing  
Solaris パッケージ, 76
- serialports ファイル, 71
- Simple Network Management Protocol (SNMP), Sun Management Center のポート, 260
- SMF  
オンラインサービスの確認, 102, 110, 129, 149, 236
- SNMP, Sun Management Center のポート, 260
- Solaris 10 OS  
SME, 102, 110, 129, 149, 236
- Solaris I/O マルチパスソフトウェア  
LDoms の制限, 26  
インストール, 80-82  
インストールのトラブルシューティング, 82  
有効化, 81
- Solaris IP Filter  
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  
md.tab ファイル, 200-202  
ディスクセット  
ゾーンクラスタへの追加, 254-256  
ドライブのパーティションの再分割, 199-200  
構成, 193-197  
最大数の設定, 178-180
- ボリューム  
起動, 202-203  
最大数の設定, 178-180
- ミラー化  
グローバルデバイス名前空間, 184-187  
ルート (/) ファイルシステム, 181-184
- メタデバイス  
ゾーンクラスタへの追加, 253-254
- メディアエータ  
「二重列メディアエータ」を参照
- 状態データベースの複製, 180-181
- 二重列メディアエータ  
ホストの追加, 204-205  
状態, 205-206  
不良データの修復, 206-207

- Solaris ソフトウェア
  - インストール
    - Sun Cluster ソフトウェアによる, 115-134
    - 単独, 73-78
  - 計画, 16-26
    - /globaldevices ファイルシステム, 21
    - ソフトウェアグループ, 18-19
    - パーティション, 19-23
    - ボリュームマネージャー, 22
    - ルート (/) ファイルシステム, 20-21
  - 制限
    - Solaris IP Filter, 18
    - ゾーン, 17
    - 自動省電力シャットダウン, 18
- Solaris ゾーン
  - autoboot プロパティ, 237
  - LOFS
    - LOFS と Sun Cluster HA for NFS の共存, 23-25
    - 要件, 17
  - NAS デバイスの保護制限, 32, 46
  - nsswitch.conf ファイルの変更, 238
  - インストール要件, 17
  - ガイドライン, 23-25
  - クラスタファイルシステム
    - HAStoragePlusによるマウント, 239-242
    - 制限, 24
  - 共有 IP ゾーン, 237
  - 構成, 235-242
  - 排他的 IP ゾーン
    - hosts ファイルの設定, 239
    - IPMP グループの構成, 238
    - ガイドライン, 24
    - 完全ルートの要件, 237
  - 命名規則, 35
- Solaris ボリュームマネージャー
  - raw ディスクデバイス名, 231
  - VxVM との共存, 212
  - エラーメッセージ, 184
  - ディスクセット
    - ドライブの追加, 197-199
  - ボリューム
    - 最大数の計画, 56
  - ミラー化
    - ルートディスク, 181
- Solaris ボリュームマネージャー (続き)
  - 計画, 55-57
  - 構成, 177-193
  - 二重列メディアエータ
    - 概要, 203-207
  - SPS, Sun Cluster プラグイン, 94
  - SSP, 「コンソールアクセスデバイス」を参照
  - Sun Cluster Geographic Edition, インストール, 86
  - Sun Cluster HA for NFS
    - LOFS の制限, 17, 48
  - Sun Cluster Manager
    - 「SunPlex Manager」も参照
  - installing
    - Solaris パッケージ, 76
    - インストール, 86
    - 必要なパッケージ, 76, 124
  - Sun Cluster モジュールの Sun Management Center への, ノードの追加, 263-264
  - Sun Cluster モジュールを Sun Management Center に, 259-265
    - インストール, 261-262
    - 読み込み, 264-265
  - Sun Cluster モジュールを Sun Management Center に読み込む, 264-265
  - Sun Enterprise 10000 サーバー
    - kernel\_cage\_enable 変数, 77
    - serialports ファイル, 71
    - 動的再構成のサポート, 77
  - Sun Fire 15000 サーバ, IP アドレス, 28
  - Sun Fire 15000 サーバ, シリアルポート番号, 71
  - Sun Java Web Console
    - リセット, 121
    - 外部アクセスの復元, 85
  - Sun Logical Domains (LDoms) ソフトウェア
    - インストール, 79-80
    - ガイドライン, 25-26
    - ゲストドメイン
      - アドレス範囲の計画, 38
      - クラスタコントロールパネルの制限, 69
      - 仮想アダプタ名, 40
      - マルチパスソフトウェアの制限, 26
  - Sun Management Center
    - Sun Cluster モジュール, 259-265
    - インストール, 261-262



- Sun Management Center, Sun Cluster モジュール (続き)  
 ノードの追加, 263-264  
 読み込み, 264-265  
 インストール要件, 260  
 起動, 262-263
- Sun Management Center 用 Sun Cluster モジュール  
 必要条件, 260-261
- Sun N1 Service Provisioning System, Sun Cluster プラ  
 グイン, 94
- Sun NAS デバイス, 定足数デバイスとして構  
 成, 161-166
- Sun QFS  
 ソフトウェアのインストール, 88  
 ゴ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  
 「Solaris I/O マルチパスソフトウェア」も参照  
 インストール, 80-82  
 インストールのトラブルシューティング, 82  
 有効化, 81
- SunPlex Manager, アンインストール, 273-274
- SUNWCuser, 最小ソフトウェアグループ, 18-19
- swap, 計画, 19
- system ファイル  
 kernel\_cage\_enable 変数, 77  
 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
- T**
- telnet コマンド, シリアルポート番号, 71
- Traffic Manager ソフトウェア  
 インストール, 80-82  
 インストールのトラブルシューティング, 82  
 有効化, 81
- U**
- UFS ロギング, 計画, 58
- /usr/cluster/bin/ ディレクトリ, 89
- /usr/cluster/bin/claccess コマンド  
 認証ノードリストからのノードの削除, 149
- /usr/cluster/bin/claccess コマンド (続き)  
 認証ノードリストへのノードの追加, 268
- /usr/cluster/bin/cldevice コマンド  
 グローバルデバイス名前空間のアップ  
 デート, 195  
 コマンド処理の確認, 195  
 デバイスの ID 名の判別, 162
- /usr/cluster/bin/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  
 削除, 216  
 ディスクグループ構成の確認, 223-224
- /usr/cluster/bin/clnode コマンド  
 プライベートホスト名の表示, 168  
 リソースグループおよびデバイスグループの移  
 動, 215
- /usr/cluster/bin/clquorumserver コマンド, 定足  
 数サーバーの起動, 68
- /usr/cluster/bin/clresource コマンド  
 リソースの一覧表示, 277  
 リソースグループをオフラインにする, 277
- /usr/cluster/bin/clresource コマンド, リソース  
 の無効化, 278
- /usr/cluster/bin/clsetup コマンド  
 インストール後の設定, 164  
 クラスタインターコネクットの追加, 136  
 デバイスグループの登録, 219  
 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  
 インストールモードの確認, 166  
 ノードの追加, 153-158  
 新しいグローバルクラスタの作成, 106-115
- /usr/cluster/bin/clvxcvm コマンド, VxVM のイン  
 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  
 Sun Cluster ソフトウェアの構成解除, 267-271  
 グローバルクラスタの作成, 96-106  
 ノードの追加, 145-153

/usr/cluster/bin/scsnapshott

インストール

Solaris パッケージ, 76

/usr/cluster/man/ ディレクトリ, 89

## V

/var/adm/messages ファイル, 13

Veritas File System (VxFS)

インストール, 83

クラスタファイルシステムのマウント, 52, 232

管理, 233

計画, 52, 58

制限, 52

Veritas Volume Manager (VxVM)

raw ディスクデバイス名, 231

root ディスク

ZFS のカプセル化制限, 58

Solaris ボリュームマネージャーの共存, 54

インストール, 209-217

カプセル化されたルートディスクのミ

ラー化, 215-217

クラスタの機能

インストール要件, 53

クラスタ機能

共有ディスクグループの作成, 219

ディスクグループ

ローカルディスクグループのトラブル

シューティング, 224

構成, 218-220

構成の確認, 223-224

種類の説明, 218

登録, 219

登録のトラブルシューティング, 221

デバイスグループ

インポートとデポート, 224

マイナー番号の再割り当て, 222

ルートディスク

カプセル化, 213-214

カプセル化を解除するときの注意, 226

カプセル化解除, 225-227

ルートディスクのカプセル化, 213-214

ルートディスクのカプセル化解除, 225-227

Veritas Volume Manager (VxVM) (続き)

ルートディスクグループ

ルートディスクからの構成解除, 225-227

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

計画, 57, 210-211

ローカルディスクグループ

トラブルシューティング, 224

構成, 218-220

説明, 218

共有ディスクグループ

説明, 218

計画, 22, 57-58

構成, 209-217

VxVM をインストールしないノード, 212

ディスクグループ, 218-220

ボリューム, 218-220

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

vfstab ファイル

マウントポイントの追加, 231

設定の確認, 232

VLAN アダプタ

クラスター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

VxFS, 「Veritas File System (VxFS)」を参照

vxio ドライバメジャー番号

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

VxVM, 「Veritas Volume Manager (VxVM)」を参照

VxVM デバイスグループの登録, 219

## X

xntpd.cluster コマンド, NTP の起動, 171

xntpd コマンド

NTP の起動, 171

NTP の停止, 171

## Z

- ZFS ストレージプール
  - ゾーンクラスタへの追加, 249-251
  - 制限
    - root ファイルシステムのカプセル化, 58
    - グローバルデバイスファイルシステム, 21
    - 定足数ディスクの追加, 43

## ア

- アダプタ
  - LDoms ゲストドメイン, 40
  - SBus SCI の制限, 40
  - SCI-PCI
    - JumpStart 付き Sun Cluster パッケージのインストール, 125
    - Solaris パッケージのインストール, 76, 124
    - Sun Cluster パッケージのインストール, 125
    - パッケージ要件, 18
  - タグ付き VLAN
    - クラスタインターコネクットのガイドライン, 40
    - パブリックネットワークのガイドライン, 29
  - ローカル MAC アドレス, 30
  - アプリケーション, クラスタファイルシステムへのインストール, 49
  - アンインストール
    - 「構成解除」も参照
    - 「削除」も参照
  - RSMRDT パッケージ, 274
  - SunPlex Manager, 273-274
  - 定足数サーバー, 276-277

## イ

- インストール
  - 「構成」も参照
  - 「追加」も参照
- LDoms ソフトウェア, 79-80
- RSMAPI
  - JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ, 125
  - Solaris パッケージ, 76, 124
  - Sun Cluster パッケージ, 86, 125

## インストール (続き)

- RSMRDT ドライバ
  - JumpStart 付き Sun Cluster パッケージ, 125
  - Solaris パッケージ, 76, 124
  - Sun Cluster パッケージ, 86
- SCI-PCI アダプタ
  - Solaris パッケージ, 76
  - Sun Cluster パッケージ, 86
- scsnapshot
  - Solaris パッケージ, 76
- Solaris I/O マルチパスソフトウェア, 80-82
- Solaris ソフトウェア
  - Sun Cluster ソフトウェアによる, 115-134
  - 単独, 73-78
- Sun Cluster Geographic Edition, 86
- Sun Cluster Manager, 86
  - Solaris パッケージ, 76
- Sun Cluster ソフトウェア
  - SPS Sun Cluster プラグインを使用した, 94
  - パッケージ, 83-88
- Sun Management Center
  - Sun Cluster モジュール, 261-262
  - 必要条件, 260-261
- Sun QFS ソフトウェア, 88
- Sun StorEdge Traffic Manager, 80-82
- /usr/cluster/bin/scsnapshot
  - Solaris パッケージ, 76
- Veritas File System (VxFS), 83
- Veritas Volume Manager (VxVM), 209-217
- クラスタコントロールパネル (CCP), 69-72
- ゾーン内, 17
- データサービス
  - installer ユーティリティを使用して, 83-88
  - SPS Sun Cluster プラグインを使用した, 94
- マニュアルページ, 70
- 定足数サーバーソフトウェア, 66-69
- インストールモード
  - 確認, 166
  - 無効化, 166

- エ  
エラーメッセージ  
  metainit コマンド, 184  
  NTP, 34  
  クラスタ, 13
- カ  
カプセル化されたルートディスク  
  ミラー化, 215-217  
  計画, 58  
  構成, 213-214  
  構成解除, 225-227
- ク  
クラスタインターコネクト  
  プライベートIP-アドレス範囲の変更, 138-145  
  計画, 38-41  
  単一ホストクラスタでの構成, 136  
クラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェア  
  インストール, 69-72  
  起動, 72  
クラスタノード  
  「グローバルクラスタ投票ノード」を参照  
  「ゾーンクラスタ」を参照  
クラスタファイルシステム  
  LOFS の制限, 48  
  アプリケーションのインストール, 49  
  グローバル以外のゾーン, 239-242  
  マウントオプション, 231  
  計画, 46-53  
  構成, 229-234  
  新規ノードへの追加, 75  
  制限  
    fattach コマンド, 49  
    forcedirectio, 53  
    LOFS, 17  
    VxFS, 52  
    グローバル以外のゾーン, 24  
    ゾーンクラスタ, 48  
    割り当て, 48  
    通信エンドポイント, 49  
    クラスタファイルシステム (続き)  
      設定の確認, 232  
      注意, 229  
    クラスタファイルシステムのマウント, VxFS, 52  
    クラスタファイルシステムのマウントオプション  
      UFS, 50-51  
      VxFS, 51  
    要件, 231  
    クラスタファイルシステムのロギング, 計画, 58-59  
    クラスタ名, 35
- グ  
グローバルクラスタ投票ノード  
  IP アドレス, 28  
  Sun Cluster モジュールへのクラスタノードを  
    Sun Management Center に追加, 263-264  
グローバルクラスタの作成  
  JumpStart を使用した, 115-134  
  scinstall を使用した, 96-106  
  XML ファイルを使用した, 106-115  
ゾーンクラスタの計画, 44-45  
ノード ID 番号の確認, 225  
ノードの追加  
  JumpStart を使用した, 115-134  
  scinstall を使用した, 145-153  
  XML ファイルを使用した, 153-158  
  後の定数足デバイスの更新, 158-160  
確認  
  インストールモード, 166  
  ステータス, 102, 110, 133, 149  
  計画, 35  
  命名, 35  
グローバルデバイス  
  /global/.devices/ ディレクトリ  
    node@nodeid ファイルシステム, 54  
    ミラー化, 184-187  
  /globaldevices パーティション  
    計画, 19  
    作成, 74  
  lofi デバイスの空間要件, 20  
  UFS に対するファイルシステムの制限, 19  
  注意, 226

## グローバルデバイス (続き)

## 名前空間

lofi デバイスの使用, 19

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

## グローバルフェンシング, 41-42

## コ

## コンソールアクセスデバイス

IP アドレス, 28

シリアルポート番号, 71

計画, 28-29

## シ

## システムコントローラ (SC), 「コンソールアクセスデバイス」を参照

## システムサービスプロセッサ (SSP), 「コンソールアクセスデバイス」を参照

## シリアルポート

Simple Network Management Protocol (SNMP), 260

管理コンソールで構成, 71

## ス

スイッチ, 計画, 41

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

デバイスグループ, 223

確認, 166-168

スレッドのスタックサイズ設定, 221

## セ

セキュリティーアソシエーション (Security Association, SA), IPsec の構成, 173

## ソ

ソフトウェア RAID, 制限, 54

ソフトウェア定足数デバイス, 43

## ゾ

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ント, 45

IP アドレス, 28

## デバイスの追加

DID デバイス, 256-257

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

QFS, 251-252

ZFS ストレージプール, 249-251

ローカルのファイルシステム, 247-249

プライベート IP アドレス範囲への追加, 37

概要, 242

計画, 44-46

構成, 242-257

構成ファイル, 245

構成ファイルからの作成, 246

構成解除, 277-278

作成, 242-246

停止, 278

命名, 45

## タ

## タグ付き VLAN アダプタ

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

## ダ

ダーティリージョンロギング (DRL), 計画, 58

## ツ

ツリーアルゴリズムのスパニング, 定足数  
サーバーの無効化, 31

## デ

データサービスのインストール, installer  
ユーティリティを使用して, 83-88  
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  
ディスク, 「ドライブ」を参照  
ディスクグループ  
「デバイスグループ」も参照  
デバイスグループとして登録, 219  
構成, 218-220  
構成の確認, 223-224  
種類の説明, 218  
ディスクセット  
「ディスクセット」を参照  
ゾーンクラスタへの追加, 254-256  
ドライブのパーティションの再分割, 199-200  
ドライブの追加, 197-199  
構成, 193-197  
最大数の計画, 56  
最大数の設定, 178-180  
ディスクデバイスグループ  
「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  
ディスク列, 二重列メディアータの必要条件, 204  
デバイスの ID 名, 判別, 162  
デバイスグループ  
「ディスクグループ」も参照  
raw デスクデバイスグループ, 215  
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  
マイナー番号の再割り当て, 222  
移動, 215  
計画, 47  
複製ディスク, 47

## デバイスグループ (続き)

複製プロパティの設定, 196  
変更の登録, 221  
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

## ト

トラブルシューティング  
JumpStart のインストール, 134  
RSMRDT ドライバのアンロード, 276  
Solaris I/O マルチパスソフトウェアのインス  
トール, 82  
Sun Cluster モジュールへのノードを Sun  
Management Center に追加, 264  
Sun StorEdge Traffic Manager のインストール, 82  
ルートファイルシステムのミラー化, 184, 187  
ローカルの VxVM ディスクグループ, 224  
構成  
新しいグローバルクラスタ, 105  
追加のノード, 152  
定足数デバイス, 166  
構成の explorer 基準値レコード, 175  
定足数サーバーのインストール, 69  
トランスポートアダプタ, 「アダプタ」を参照  
トランスポートスイッチ, 計画, 41

## ド

ドメインコンソールネットワークインタ  
フェース, IP アドレス, 28  
ドライブ  
ディスクセットへの追加, 197-199  
パーティションの再分割, 199-200  
異なるデバイスサイズのミラー化, 59

## ネ

ネームサービス  
IP アドレスマッピングの追加, 73  
排他的 IP ゾーンの IP アドレスマッピングの追  
加, 239

## ネットマスク

- プライベートネットマスクの表示, 137
- プライベートネットマスクの変更, 138-145
- プライベートネットワークの計画, 36-38
- 定足数サーバーの要件, 162

## ネットワークアプライアンスNAS デバイス, 定足数デバイスとして構成, 161-166

## ネットワークタイムプロトコル (NTP), 構成, 170-172

## ネットワークファイルシステム (Network File System, NFS)

- LOFS による Sun Cluster HA for NFS の制限, 32-33
- クラスタノードのガイドライン, 32-33

## ノ

## 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

- raw ディスクデバイスグループ, 216
- デバイスグループ, 54

## ハ

## ハードウェア RAID, 内部ディスクのミラー化, 78-79

## パ

## パーティション

- /globaldevices, 19, 74
- swap, 19
- ドライブのパーティションの再分割, 199-200
- ボリュームマネージャー, 19
- ルート (/) ファイルシステム, 20-21

## パッケージのインストール

- RSMAPI, 124
- RSMRDT ドライバ, 76, 125
- SCI-PCI アダプタ, 76
- scsnapshot, 76
- Sun Cluster Manager, 76

## パッケージのインストール (続き)

- Sun Cluster ソフトウェア, 83-88
- Sun Cluster マニュアルページ, 70
- /usr/cluster/bin/scsnapshot, 76
- データサービス

- installer ユーティリティを使用し  
て, 83-88

## パッケージインストール

- クラスタコントロールパネル (CCP) ソフトウェア, 69-72
- データサービス

- SPS Sun Cluster プラグインを使用した, 94

## パッチ, 計画, 27

## 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

## フ

## 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

- ルートディスクミラーの無効化, 183, 185, 188, 191, 214

- 無効化, 163

## プ

## プライベートネットワーク

- IP-アドレス範囲の変更, 138-145

- IP アドレス範囲へのゾーンクラスタの追加, 37, 138

- IPsec の構成, 172-174

- IPv6 アドレスの制限, 40

- LDoms ゲストドメイン, 38

- ゾーンクラスタでの使用, 44

- 計画, 36-38

- 設定の表示, 137

プライベートホスト名  
ゾーンへの割り当て, 237  
ゾーンクラスタ, 45

確認, 168  
計画, 38  
変更, 168-169

プローブベースの IPMP グループ, 30  
プロファイル, JumpStart, 123

ホ  
ホットスペアディスク, 計画, 55

ボ  
ボリューム  
Solaris Volume Manager  
起動, 202-203  
最大数の設定, 178-180  
Solaris ボリュームマネージャー  
最大数の計画, 56

VxVM  
確認, 223  
構成, 218-220

ボリュームマネージャー  
「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  
一般, 53-61

ボリューム管理  
計画  
Veritas Volume Manager, 57-58

ポ  
ポート, 「シリアルポート」を参照

マ  
マイナー番号の衝突, 修復, 222  
マウントポイント  
/etc/vfstab ファイルの修正, 231  
クラスタファイルシステム, 51-53  
新規ノードへの追加, 75  
入れ子, 52  
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  
確認, 102, 110, 129, 149, 236

ミ  
ミラー化  
グローバルデバイス名前空間, 184-187  
トラブルシューティング, 187  
ルート (/) ファイルシステム, 181-184  
ルートディスク, 181  
計画, 59-61  
注意, 216  
異なるデバイスサイズ, 59  
計画, 59-61  
多重ホストディスク, 59  
内部ディスク, 78-79

メ  
メタデバイス, ゾーンクラスタへの追加, 253-254  
メディアエータ, 「二重列メディアエータ」を参照

ユ  
ユーザー初期化ファイル, 変更, 89

ラ  
ライセンス, 計画, 27



## リ

## リソース

- 一覧表示, 277
- 無効化, 277, 278

## リソースグループ

- アンマネージにする, 278
- 移動, 215

## リンクベースの IPMP グループ, 30

## ル

## ルーター, クラスタノードの制限, 33

## ルート (/) ファイルシステム, ミラー化, 181-184

## ルートディスク

- カプセル化, 213-214
- カプセル化解除, 225-227
- ミラー化, 181
  - フェンシングの無効化, 183, 185, 188, 191
  - 計画, 59-61
  - 注意, 216
  - 保護の無効化, 214
- 内部ディスクのミラー化, 78-79

## ルートディスクのカプセル化解除, 225-227

## ルートディスクグループ

- カプセル化されたルートディスクの構成解除, 225-227
- 簡易, 58
- 計画, 57
- 構成
  - カプセル化されたルートディスク上, 213-214
  - ルートディスク以外, 214-215

## 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追加, 24

## ループバックファイルシステム (Loopback File System, LOFS)

- 制限, 17, 48
- 無効化, 103, 110, 130, 150

## ロ

## ローカル MAC アドレス, 30

## ローカル MAC アドレスでの NIC のサポート, 30

## ローカル MAC アドレスでのネットワークインタフェースカード (Network Interface Card, NIC) のサポート, 30

## ローカルのファイルシステム, ゾーンクラスタに追加, 247-249

## ローカルディスクグループ

- 構成, 218-220
- 説明, 218

## ローカルボリューム

- 一意の名前要件, 54, 55

## ログファイル, Sun Cluster のインストール, 102

## 確

## 確認

- cldevice コマンド処理, 195
- SMF, 102, 110, 129, 149, 236
- Sun Cluster ソフトウェアのインストール, 166-168
- vfstab 設定, 232
- VxVM ディスクグループ構成, 223-224
- インストールモード, 166
- クラスタノードのステータス, 102, 110, 133, 149
- プライベートホスト名, 168
- 定足数構成, 166-168

## 割

## 割り当て, クラスタファイルシステムの制限, 48

## 完

## 完全ルートゾーン, 排他的 IP ゾーンの要件, 237

## 管

## 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上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  
構成解除  
    「アンインストール」も参照  
    「削除」も参照  
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

## 再

再起動, 非クラスタモードへの再起動, 268

## 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

## 時

時間情報プロトコル (NTP)

ガイドライン, 34

起動, 171

## 自

自動省電力シャットダウン, 制限, 18

## 修

### 修復

マイナー番号の衝突, 222

メディアエータデータ, 206-207

## 初

初期化ファイル, 89

## 状

状態, 二重列メディアエータ, 205-206

状態データベースの複製, 構成, 180-181

## 設

設定, ユーザー作業環境, 89

## 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

## 代

代替起動パス, 表示, 183

## 大

大域ゾーン, 「Solaris ゾーン」を参照

## 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

## 端

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

## 追加

- 「インストール」も参照
- 「構成」も参照
- Sun Cluster モジュールへのノードを Sun 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
- メディアエータホスト, 204-205

## 通

- 通信エンドポイント, クラスタファイルシステム  
の制限, 49

## 定

- 定数足デバイス, ノード追加後の更新, 158-160
- 定足数 (quorum) デバイス, とミラー化, 60
- 定足数サーバー
  - /etc/scqsd/scqsd.conf ファイル, 68
  - アンインストール, 276-277
  - インストールディレクトリ, 69
  - インストール済みパッケージ, 69
  - 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
  - 構成, 68
  - 削除, 276-277
  - 定足数サーバーソフトウェアのインストール, 66-69
  - 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
  - SATA ディスク, 43
  - 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
  - 確認, 166-168
  - 計画, 42-44

## 定足数デバイス (続き)

- 構成のトラブルシューティング, 166
- 初期構成, 161-166
- 注意, 216
- 定足数サーバー, 161
- 複製デバイスの制限, 43

## 統

- 統合されたミラー化, 78-79

## 内

- 内部ハードウェアディスクのミラー化, 78-79

## 二

- 二次ルートディスク, 60
- 二重文字列メディアエータ, データの修復, 206-207
- 二重列メディアエータ
  - ホストの追加, 204-205
  - 概要, 203-207
  - 計画, 55
  - 状態, 205-206

## 認

- 認証, 「認証ノードリスト」を参照
- 認証ノードリスト
  - ノードの削除, 149
  - ノードの追加, 268

## 排

- 排他的 IP ゾーン, 「Solaris ゾーン」を参照

## 非

- 非クラスタモード, への起動, 268

## 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  
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

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
  - QFS 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 定数数デバイスの更  
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  
ム, 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

## 筐

- 筐体ベースのネーミング, 計画, 57

## 論

- 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