



# Sun Cluster 3.1 Data Service for Sun ONE Application Server ガイ ド

---

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

Part No: 817-4273-10  
2003 年 10 月, Revision A

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. All rights reserved.

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

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

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

本製品に含まれる HG-MinchoL、HG-MinchoL-Sun、HG-PMinchoL-Sun、HG-GothicB、HG-GothicB-Sun、および HG-PGothicB-Sun は、株式会社リコーがリコービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイ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イスマスタをもとに作成されたものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun、Sun Microsystems、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2 は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

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

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

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

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

Wnn6 は、オムロン株式会社、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。© Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. © Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved.

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

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

本製品に含まれる郵便番号辞書 (7 桁/5 桁) は郵政事業庁が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行なっています)。

本製品に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド '98』に添付のものを使用しています。© 1997 ビレッジセンター

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

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

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

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

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

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 3.1 Data Service for Sun ONE Application Server Guide

Part No: 817-3311-10

Revision A



040331@8606



# 目次

---

はじめに	5
<b>Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server</b> のインストールと構成	<b>9</b>
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の概要	9
フェイルオーバー構成の概要	10
マルチマスター構成の概要	11
作業マップ : Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成	13
Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画	14
構成上の制限事項	14
フェイルオーバー用ネットワークリソースの構成と起動	15
▼ ネットワークリソースを構成して起動する (フェイルオーバー構成の場合)	15
Sun ONE Application Server のインストールと構成	17
▼ Sun ONE Application Server をインストールして構成する	17
Sun ONE Web Server プラグインのインストールと構成	21
▼ Sun ONE Application Server のプラグインをインストールして構成する	21
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画	23
構成計画に関する質問	23
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストール	23
▼ Web Start プログラムを使用して Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージをインストールする	24
▼ scinstall ユーティリティーを使用して、SUNWscs1as パッケージをインストールする	25
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成	26
▼ フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する	27

▼ 複数ノードでマスターされるサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する	29
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 拡張プロパティの構成	32
SUNW.HAStoragePlus リソースタイプの構成	33
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の確認	33
▼ Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成を確認する	33
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 障害モニターの概要	34
拡張プロパティ	34
検証アルゴリズムと機能	35
索引	37

## はじめに

---

『*Sun Cluster 3.1 Data Service for Sun ONE Application Server* ガイド』では、Sun Cluster ノードに Sun™ Cluster HA for Sun ONE Application Server をインストールして構成する手順について説明します。

このマニュアルは、Sun のソフトウェアとハードウェアについて幅広い知識を持っている上級システム管理者を対象としています。販売活動のガイドとしては使用しないでください。このマニュアルを読む前に、システムの必要条件を確認し、適切な装置とソフトウェアを購入しておく必要があります。

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

---

## UNIX コマンド

このマニュアルでは、Sun Cluster データサービスのインストールと構成に固有のコマンドについて説明します。このマニュアルでは、UNIX® の基本的なコマンドや手順(システムの停止、システムのブート、デバイスの構成など)については扱いません。UNIX のコマンドや手順の基本情報については、次のマニュアルを参照してください。

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

---

## 表記上の規則

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

表 P-1 表記上の規則

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

コード例は次のように表示されます。

### ■ C シェル

```
machine_name% command y|n [filename]
```

### ■ C シェルのスーパーユーザー

```
machine_name# command y|n [filename]
```

### ■ Bourne シェルおよび Korn シェル

```
$ command y|n [filename]
```

### ■ Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

```
# command y|n [filename]
```

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

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

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

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

---

## 関連マニュアル

Sun Cluster の関連トピックについては、次の表に記載したマニュアルを参照してください。

トピック	タイトル	パート番号
データサービス管理	『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と管理』 Sun Cluster 3.1 10/03 Data Services Collection : <a href="http://docs.sun.com/">http://docs.sun.com/</a>	817-4317
概念	『Sun Cluster 3.1 10/03 の概念』	817-4329
ソフトウェアのインストール	『Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアのインストール』	817-4328
システム管理	『Sun Cluster 3.1 10/03 のシステム管理』	817-4327
ハードウェア管理	『Sun Cluster 3.1 Hardware Administration Manual』 Sun Cluster 3.x Hardware Administration Collection : <a href="http://docs.sun.com/">http://docs.sun.com/</a>	817-0168
データサービス開発	『Sun Cluster 3.1 10/03 データサービス開発ガイド』	817-4330
エラーメッセージ:	『Sun Cluster 3.1 10/03 Error Messages Guide』	817-0521
コマンドおよび機能のリファレンス	『Sun Cluster 3.1 10/03 Reference Manual』	817-0522

トピック	タイトル	パート番号
リリース情報	『Sun Cluster 3.1 Data Services 10/03 Release Notes』	817-3324
	『Sun Cluster 3.1 10/03 ご使用にあたって』	817-4522
	『Sun Cluster 3.x Release Notes Supplement』	816-3381

## Sun のオンラインマニュアル

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

## ヘルプ

Sun Cluster をインストールまたは使用しているときに問題が発生した場合は、ご購入先に連絡し、次の情報をお伝えください。

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

次のコマンドを使用し、システム上の各ノードについて、システムプロバイダのために情報を収集します。

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します
<code>showrev -p</code>	インストールされているパッチを報告します
<code>prtdiag -v</code>	システム診断情報を表示します
<code>scinstall -pv</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

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

# Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと 構成

---

ここでは Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server をインストールして構成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。

- 15 ページの「ネットワークリソースを構成して起動する (フェイルオーバー構成の場合)」
- 17 ページの「Sun ONE Application Server をインストールして構成する」
- 21 ページの「Sun ONE Application Server のプラグインをインストールして構成する」
- 24 ページの「Web Start プログラムを使用して Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージをインストールする」
- 25 ページの「scinstall ユーティリティを使用して、SUNWscs1as パッケージをインストールする」
- 27 ページの「フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する」
- 29 ページの「複数ノードでマスターされるサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する」
- 33 ページの「SUNW.HAStoragePlus リソースタイプの構成」
- 33 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成を確認する」

---

## Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の概要

この情報は、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server によって Sun ONE Application Server の可用性を向上させる方法を理解する上で役立ちます。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の新しい情報については、『*Sun Cluster 3.1 Data Service Release Notes*』を参照してください。

Sun ONE Application Server は、アプリケーションサービスと Web サービスの広範囲な配備に適した、高性能 Java 2 Enterprise Edition (J2EE™) 1.3 準拠プラットフォームを提供します。企業ユーザーのニーズを満たし、Sun Cluster ソフトウェアの制御下で実行できるように設計されたプラットフォームです。

現在の Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server は、Sun ONE Application Server 7.0 と組み合わせて使用できるようになっています。Sun One Application Server のパッケージには、Sun ONE Message Queue が含まれています。Sun One Message Queue を高可用性対応として構成する方法については、『Sun Cluster 3.1 Data Service for Sun ONE Message Queue』を参照してください。

Sun ONE Application Server には、リッチクライアントを直接接続できます。フロントエンド Web サーバーを通じて、Web クライアントを Sun ONE Application Server に接続できます。Sun ONE Application Server は、Sun ONE Web サーバーで使用できるパススルーのプラグインインストール機能を提供します。

アーキテクチャが依存するプログラムの存在は、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を実装するための前提条件ではありません。データベース、Web サーバーといったアーキテクチャが依存するプログラムは、高可用性対応として構成すべきですが、別のクラスタで実行することは可能です。

データサービス、リソースグループ、その他の関連トピックについては、『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と管理』の「データサービスの計画」および『Sun Cluster 3.1 の概念』を参照してください。

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server は、次のどちらの方式で構成できます。

- ある一時点で1 ノード上でマスターされる、フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を構成します。
- 同時に複数のノード上でマスターされるサービスとして、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を構成します。

手順については、27 ページの「フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する」および29 ページの「複数ノードでマスターされるサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する」を参照してください。

## フェイルオーバー構成の概要

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server は、ある一時点では1 ノードのみによってマスターされるフェイルオーバーアプリケーションサーバーを構成するために必要な拡張プロパティを備えた、データサービスです。ドメインの管理サーバーをフェイルオーバーリソースとして、可用性を高めることもできます。Web クライアントは Sun ONE Application Server に直接接続できます。

クラスタ環境では、Sun ONE Application Server のコマンド行または GUI 管理ツールの使用に制限があります。アプリケーションインスタンスや管理サーバーをリソースグループとして構成する前に、14 ページの「構成上の制限事項」を参照し、クラスタにおける asadmin または Sun ONE Application Server Administrative Interface の使い方を確認してください。リソースとリソースグループの構成の詳細は、『『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と管理』の「Sun Cluster データサービスの構成のガイドライン」を参照してください。

ここで説明する標準構成を使用して、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画を行なってください。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server は、他の構成もサポートする場合があります。ただし、エンタープライズサービスの担当者に連絡し、他の構成に関する情報を得る必要があります。

次の図に、2 ノードクラスタで動作する Sun ONE Application Server の標準フェイルオーバー構成を示します。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server をフェイルオーバーデータサービスとして構成する場合の補足情報は、14 ページの「構成上の制限事項」を参照してください。

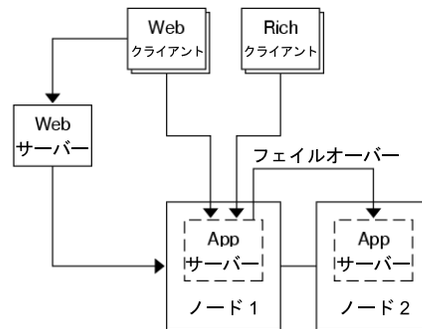


図 1-1 フェイルオーバーデータサービス構成の 2 ノードクラスタ

## マルチマスター構成の概要

同時に複数のノード上でマスターされるように、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を設定することもできます。マルチマスター構成では、フロントエンドの Web 層を使用してアプリケーションサーバーに要求を振り分けることによって、スケーラビリティが得られます。アプリケーションサーバーが提供するパススループラグインをフロントエンドの Web 層とともに使用して、稼働している Sun ONE Application Server インスタンスの 1 つに要求を転送する必要があります。

論理ホスト名で待ち受けるクラスタ上で動作するように、高可用性 Sun ONE Web Server を構成します。Web 層がアプリケーションサーバーと同じクラスタで動作する場合は、クラスタのプライベート IP アドレスに要求が渡されるように、プラグインを構成する必要があります。Sun ONE Web Server インスタンスが別のクラスタで動作

するように構成することもできます。Web 層が別個のクラスタで動作している場合は、Sun ONE Application Server リソースを実行できるクラスタメンバーの物理ホスト名に要求が渡されるように、プラグインを構成します。物理ホスト名の一例は phys-schost-1 です。

複数のノードでマスターされる Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 構成の場合、プライベートインタコネクトを使用して、Sun ONE Web Server と Sun ONE Application Server 間でトラフィックを転送できます。

---

注 - 同時に複数のノードでマスターされるデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を構成する場合、Sun ONE Web Server をインストールして構成する必要があります。すべてのクラスタノードで同じ Sun ONE Web Server 構成を使用する必要があります。

---

複数の Sun ONE Application Server インスタンスで負荷を分散させることができます。負荷を分散できるようにするには、Sun ONE Application Server のプラグインを Sun ONE Web Server 構成に読み込みます。Sun ONE Application Server のフロントエンドとして使用する場合、フェイルオーバーリソースまたはスケラブルリソースとして Sun ONE Web Server を構成できます。

Sun ONE Application Server インスタンスは、HTTP リスナーがすべてのインタフェース (0.0.0.0) で待ち受けるように構成します。これが Sun ONE Application Servers のデフォルトです。

---

注 - 複数のノードでマスターされるデータサービスの場合、IIOP リスナーの可用性は高くなりません。

---

次の図に、同時に 2 ノードでリソースをマスターする Sun ONE Application Server の構成を示します。

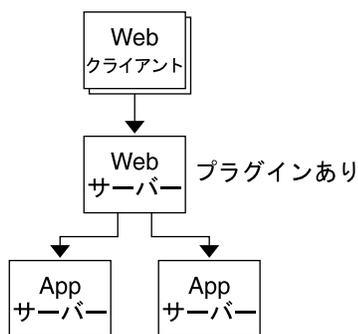


図 1-2 マルチノード上でデータサービスをマスターする 2 ノードクラスタ

# 作業マップ : Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成

インストール作業と構成作業を説明している節は次のとおりです。指定された順番どおりに、各作業を行なってください。

表 1-1 作業マップ : Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成

作業	参照先
Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画	14 ページの「Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画」
ネットワークリソースの構成と起動	15 ページの「ネットワークリソースを構成して起動する (フェイルオーバー構成の場合)」
Sun ONE Application Server のインストールと構成	17 ページの「Sun ONE Application Server をインストールして構成する」
フロントエンド Sun ONE Web Server のインストールと構成	21 ページの「Sun ONE Application Server のプラグインをインストールして構成する」
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画	23 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画」
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージのインストール	25 ページの「scinstall コーティリティアを使用して、SUNWscs1as パッケージをインストールする」
フェイルオーバーデータサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成	26 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成」
複数のノードでマスターされるサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成	29 ページの「複数ノードでマスターされるサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する」
リソース拡張プロパティの構成	32 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 拡張プロパティの構成」
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の確認	33 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の確認」
障害モニター情報の表示と概要	34 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 障害モニターの概要」

---

注 – Sun Cluster 構成で複数のデータサービスを実行している場合は、任意の順序でデータサービスを設定できます。ただし、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server が Sun Cluster HA for DNS に依存する場合は、DNS を最初に設定する必要があります。詳細は、『Sun Cluster 3.1 Data Service for Domain Name Service (DNS) ガイド』を参照してください。DNS ソフトウェアは、Solaris オペレーティング環境に含まれています。クラスタが別のサーバーから DNS サービスを取得する場合は、最初に、クラスタが DNS クライアントになるように構成してください。

---

## Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画

Sun ONE Application Server をインストールして構成する前に、この節をチェックリストとして使用してください。

### 構成上の制限事項

インストールを始める前に、次の制限事項と要件を検討してください。

- 各クラスタノードのローカルファイルシステムに静的ファイルとデータを保管します。動的データは、任意のクラスタノードからデータを表示したり更新することができるように、クラスタファイルシステムに置いておく必要があります。Sun ONE Application Server のバイナリと構成ファイルは、可用性を高くし、すべてのノードで動作しているアプリケーションサーバーインスタンスからアクセスできるようにする必要があります。
- アプリケーションインスタンスの動作中は、Sun ONE Application Server のコマンド行または GUI 管理ツールで Sun ONE Application Server インスタンスの起動または停止を行わないでください。アプリケーションインスタンスの動作中にこれらの管理ツールを使用するのは、構成が次の条件を満たしている場合に限定してください。
  - ある一時点で 1 ノードによってマスターされる、フェイルオーバーデータサービスとして Sun ONE Application Server が構成されている。
  - 管理サーバーを含めて、ドメインの全アプリケーションサーバーインスタンスが 1 つのリソースグループとして構成されている。
- 複数のノードでマスターされるサービスとして Sun ONE Application Server を使用する場合は、適切なネットワークリソースを待ち受ける HTTP リスナーと IOP リスナーを設定する必要があります。このように設定しなければならないのは、Sun ONE Application Server の動作がデフォルトで、ノード上のすべての IP アド

レスに結びつくからです。

- Solstice DiskSuite™/Solaris Volume Manager を使用する場合は、UNIX(R) ファイルシステム (UFS) のロギングまたは raw ミラー化メタデバイスを使用するように、Sun ONE Application Server ソフトウェアを構成します。raw ミラー化メタデバイスの設定方法については、Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager のマニュアルを参照してください。
- Sun ONE Application Server のインストールを開始する前に、ネームサービスにホスト名を設定する必要があります。ノード間でフェイルオーバー可能なネットワークリソース (IPアドレス) を指定する必要があります。
- Sun ONE Application Server のインストール時にクラスタファイルシステムにインストールされて配置されたファイルやディレクトリを削除したり、配置を変更したりしてはなりません。たとえば、Sun ONE Application Server ソフトウェアとともにインストールされたバイナリの位置を変更してはなりません。
- バイナリはローカルディスクにインストールする必要があります。
- データサービスにアクセスし、論理ホスト名をオンラインにする目的で、クライアントに使用させるネットワークリソースを構成する必要があります。

---

注- 同じネットワークリソースを使用する別のアプリケーションサーバーとともに Sun ONE Application Server を実行する場合は、それぞれ異なるポートで待ち受けるようにサーバーを構成します。異なるポートにリスナーを構成することによって、2つのサーバー間でポートの衝突を回避できます。

---

## フェイルオーバー用ネットワークリソースの構成と起動

フェイルオーバーデータサービス用に Sun ONE Application Server をインストールして構成する前に、インストールと構成の完了後にサーバーに使用させるネットワークリソースを設定します。ネットワークリソースを構成して起動するには、次のコマンド手順を実行します。同時に複数のノードでマスターされるサービス用として Sun ONE Application Server を構成する場合は、17 ページの「Sun ONE Application Server をインストールして構成する」に進んでください。

### ▼ ネットワークリソースを構成して起動する (フェイルオーバー構成の場合)

この手順を実行するには、構成に関する次の情報が必要になります。

- データサービスをマスターできるクラスタノードの名前。

- Sun ONE Application Server へのアクセス時にクライアントが使用するネットワークリソースの構成で使用したホスト名。通常、クラスタをインストールするときにはこのホスト名を設定します。ネットワークリソースの詳細は、『Sun Cluster 3.1 の概念』を参照してください。

---

注 - この手順は、すべてのクラスタメンバー上で実行します。

---

1. クラスタメンバー上でスーパーユーザーになります。
2. 使用しているすべてのネットワークアドレスがネームサービスデータベースに追加されていることを確認します。

Sun Cluster のインストール時に、この確認を行う必要があります。『Sun Cluster 3.1 ソフトウェアのインストール』の計画に関する章を参照してください。

---

注 - ネームサービスの検索エラーを回避するために、すべての論理ホスト名をすべてのクラスタノード上の `/etc/inet/hosts` ファイルに指定しておく必要があります。サーバーの `/etc/nsswitch.conf` のネームサービスマッピングは、NIS、NIS+、DNS にアクセスする前に、ローカルファイルを検査するように構成してください。

---

3. ネットワークリソースとアプリケーションリソースを格納するためのフェイルオーバーリソースグループを作成します。

```
# scrgadm -a -g resource-group [-h nodelist]
```

`-g resource-group` リソースグループの名前を指定します。任意の名前を指定できます。

`[-h nodelist]` 潜在マスターを識別するための物理ノード名をコマンドで区切って指定します (省略可能)。フェイルオーバー時、ノードはこのリスト内の順番に従ってプライマリとして判別されます。

---

注 - ノードリストの順番を指定するには、`-h` オプションを使用します。クラスタのすべてのノードがマスターになり得る場合は、`-h` オプションを指定する必要はありません。

---

4. リソースグループへネットワークリソースを追加します。  
次のコマンドを使用して、リソースグループに論理ホスト名を追加します。

```
# scrgadm -a -L -g resource-group -l hostname, ... [-n netiflist]
```

`-L` ネットワークリソースを追加することを示します。

`-g resource-group` リソースグループの名前を指定します。  
`-l hostname, ...` ネットワークリソースをコンマで区切って指定します。  
`-n netiflist` 各ノード上の IP Networking Multipathing グループをコンマで区切って指定します (省略可能)。

---

注 `-netiflist` の各要素は、`netif@node` の形式にする必要があります。 `netif` には、IP Networking Multipathing グループ名 (例: `sc_ipmp0`) を指定できます。ノードには、ノード名またはノード ID (`sc_ipmp0@1`、`sc_ipmp@phys-schost-1` など) を指定できます。Sun Cluster では現在、`netif` にアダプタ名を使用することはできません。

---

5. `scswitch` コマンドを実行してリソースグループを有効にし、オンラインにします。

```
# scswitch -Z -g resource-group
```

`-Z` リソースグループを MANAGED 状態にして、オンラインにします。

`-g resource-group` リソースグループの名前を指定します。

---

## Sun ONE Application Server のインストールと構成

この節では、Sun ONE の `setup` コマンドを使用した Sun ONE Application Server のインストールについて説明します。ここでは、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server に関する説明のみが含まれています。パッチ要件をはじめ、インストール手順の詳細は、Sun ONE Application Server 7 のマニュアルを参照してください。

次の手順で、Sun ONE Application Server をインストールします。

### ▼ Sun ONE Application Server をインストールして構成する

1. クラスタメンバー上でスーパーユーザーになります。

2. Solaris 8 上に **Sun ONE Application Server** をインストールするかどうかを決定します。

- インストールしない場合は、手順 4に進んでください。
  - インストールする場合、次の手順を行います。
- a. すべてのクラスタノードで、**Sun ONE Application Server** のインストールディレクトリから **setup** コマンドを実行します。
  - b. **setup** コマンドのプロンプトに、**Sun ONE Application Server** インスタンスのデフォルトの場所を指定します。  
デフォルトのディレクトリを使用することによって、ローカルファイルシステムにサーバー構成ディレクトリ `/var/opt/SUNWappserver7` を設定します。Sun Cluster に管理させるサーバーインスタンスを作成する場合は、広域ファイルシステムまたは HASToragePlus ファイルシステムへのパスを指定します。Sun ONE Application Server インスタンスの潜在マスターが Sun ONE Application Server インスタンスの構成ファイルにアクセスできるようにする必要があります。

---

注 – Sun Cluster は、**setup** コマンドによって作成されたドメインを使用できません。

---

3. Solaris 8 上に **Sun ONE Application Server** をインストールする場合は、手順 5に進みます。

4. Solaris 9 パッケージの **Sun ONE Application Server** をインストールする場合は、次の手順を行います。

- a. クラスタの全ノードに **Sun ONE Application Server** パッケージをインストールします。
- b. アプリケーションサーバーの構成ファイルを保管しておく、広域ファイルシステム上の場所を指定します。  
このファイルシステム用に別個のディレクトリを作成してもかまいません。

5. (任意) すべてのノードで、デフォルトの構成ディレクトリから広域ファイルシステム上のサーバー構成ディレクトリへのリンクを作成します。

手順 8 で Sun ONE Application Server ドメインを作成するときに、サーバー構成ディレクトリへのリンクを作成することも、または広域ファイルシステム上の場所までのフルパスを指定することもできます。

[Solaris 9 パッケージの Sun ONE Application Server に対するリンクを作成する]  
# **ln -s /var/appserver /global/appserver**

[パッケージ化されていない Sun ONE Application Server へのリンクを作成する]  
# **ln -s /var/opt/SUNWappserver7 /global/appserver**

6. Solaris 8 上に Sun ONE Application Server をインストールする場合は、手順 8 に進みます。
7. Solaris 9 パッケージの Sun ONE Application Server をインストールする場合は、すべてのノードで次の手順を行います。

- a. Sun ONE Application Server 実行制御スクリプトを指定します。

```
# ls -l /etc/rc?.d/*appserv
/etc/rc0.d/K05appserv
/etc/rc1.d/K05appserv
/etc/rc2.d/K05appserv
/etc/rc3.d/S84appserv
/etc/rcS.d/K05appserv
```

- b. Sun ONE Application Server 実行制御スクリプトの名前を変更します。

実行制御スクリプトの名前を変更すると、SUNWasr パッケージ (またはバンドルされていない Sun ONE Application Server をインストールした場合は SUNWasro パッケージ) の一部としてインストールされた START および STOP 実行制御スクリプトが無効になります。この手順が必要なのは、データサービスの構成が完了したあとで、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server が Sun ONE Application Server インスタンスの起動と停止を行うからです。

```
# mv /etc/rc0.d/K05appserv /etc/rc0.d/k05appserv
# mv /etc/rc1.d/K05appserv /etc/rc1.d/k05appserv
# mv /etc/rc2.d/K05appserv /etc/rc2.d/k05appserv
# mv /etc/rc3.d/S85appserv /etc/rc3.d/s85appserv
# mv /etc/rcS.d/K05appserv /etc/rcS.d/k05appserv
```

---

注 - 上の例では、実行制御スクリプト名の先頭文字を大文字から小文字に変更しています。しかし、スクリプト名は、ユーザーの通常の管理規則に従って変更することができます。

---

- c. すべての Sun ONE Application Server 実行制御スクリプトについて、名前が変更されていることを確認してください。

```
# ls -l /etc/rc?.d/*appserv
/etc/rc0.d/k05appserv
/etc/rc1.d/k05appserv
/etc/rc2.d/k05appserv
/etc/rc3.d/s85appserv
/etc/rcS.d/k05appserv
```

8. 広域ファイルシステム上で、構成情報を指定してドメインを作成します。

```
# asadmin create-domain --path /global/appserver --adminport=4848 \
--adminuser admin --adminpassword password scdomain
```

9. ドメイン管理サーバーを起動します。

```
# /global/appserver/domains/scdomain/admin-server/bin/startserv
```

10. 新しいアプリケーションサーバーを作成し、管理サーバーを使用することによって可用性を高めます。

11. 各ノードのローカルディスク上で、**Sun ONE Application Server** に使用させるログディレクトリを作成します。

Sun ONE Application Server を正しく動作させるには、クラスタファイルシステムではなく、クラスタの各ノードにログディレクトリを配置する必要があります。クラスタ内のすべてのノードにおいて、ローカルディスクの同じ場所を選択します。

```
schost-1# mkdir -p /var/pathname/domain/instance/logs/
```

---

注 - ログファイルが大きくなると予想される場合は、ディレクトリが含まれるファイルシステムに、ファイルを扱えるだけのスペースを与える必要があります。

---

12. **Sun ONE Application Server PidLog** の場所を変更し、手順 11 で作成したディレクトリが反映されるようにします。場所を変更するには、サーバー構成ディレクトリの **init.conf** ファイルを編集します。

13. **stopserv** ファイル内の **PID\_FILE** の場所を 手順 12 で設定した **PidLog** の値に合わせて変更します。

14. **Log File**、**Log Root**、および **Transaction Log Location** パラメータの場所を 手順 11 で作成したディレクトリに合わせて変更します。これらのパラメータを変更する場合は、**Sun ONE Application Server** の管理インタフェースを使用します。手順については、『*Sun ONE Application Server 7 Collection (Solaris Edition) Administrator's Guide*』の「**Configuring the Log Service**」を参照してください。

15. **accesslog** パラメータの場所を 手順 11 で作成したディレクトリに合わせて変更します。このパラメータを変更する場合は、**asadmin** ユーティリティを使用します。次に、**accesslog** の場所を変更する **asadmin** コマンドの例を示します。手順の詳細は、『*Sun ONE Application Server 7 Administrator's Guide*』を参照してください。

```
% asadmin
asadmin> set server1.virtual-server.server1.property.accesslog=
"/var/pathname/domain/instance/logs/accesslog"
```

16. アプリケーションサーバーに使用させる論理ホスト名を構成してオンラインにしておく必要があります。

17. アプリケーションサーバーがフェイルオーバーサービスとして構成されている場合は、論理 IP アドレスで **HTTP** リスナーの IP アドレス、論理ホスト名でサーバー名を構成します。複数のノードでマスターされるサービスとしてアプリケーションサーバーが構成されている場合は、手順 18 に進んでください。

この手順は、論理ホストの主ノードで実行する必要があります。

18. **HTTP** リスナーから正しいサーバー名が戻るかどうかを確認します。  
正しいサーバー名は通常、クライアントがアプリケーションサーバー上のリソースにアクセスするときに使用するホスト名です。
19. フェイルオーバーサービスとしてアプリケーションサーバーが構成されている場合は、**Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** の論理 IP アドレスを指定して **IIOP** リスナーを構成します。複数のノードでマスターされるサービスとしてアプリケーションサーバーが構成されている場合は、手順 **20** に進んでください。  
管理サーバーの可用性を高める場合は、**HTTP** リスナーだけを構成し、**IIOP** リスナーは与えません。
20. **JMS** の下のサービスで **Start Enable** を選択解除することによって、**Message Queue** サーバーの **Sun ONE Application Server** 起動を無効にします。
21. **startserv** コマンドを発行してアプリケーションサーバーを起動します。  

```
# /global/appserver/domains/scdomain/server1/bin/startserv
```

  
サーバーが起動しない場合は、問題を解消します。詳細は **Sun ONE Application Server 7** のマニュアルを参照してください。
22. **stopserv** コマンドを発行してアプリケーションサーバーを停止します。  

```
# /global/appserver/domains/scdomain/server1/bin/stopserv
```

  
サーバーを停止してから、インストールと構成の次のプロセスに進む必要があります。

---

## Sun ONE Web Server プラグインのインストールと構成

この手順では、**Sun ONE Application Server** 構成用のパススループラグインのインストールについて説明します。ここでは、**Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** に関する説明のみが含まれています。パッチ要件をはじめ、インストール手順の詳細は、**Sun ONE Application Server 7** のマニュアルを参照してください。

### ▼ Sun ONE Application Server のプラグインをインストールして構成する

1. **Sun ONE Application Server 7** のマニュアルを参照して、**Sun ONE Web Server** のプラグインをインストールします。

2. **Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** をフェイルオーバーデータサービスとして構成しているかを確認します。

フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を構成している場合、フロントエンドの Sun ONE Web Server はインストールしてもしなくてもかまいません。

- フェイルオーバーデータサービスとして構成していない場合は、手順 3 に進んでください。
- フェイルオーバーデータサービスとして構成している場合は、`obj.conf` ファイルで、パススルーオブジェクトのサーバーとして、Sun ONE Web Server を構成し、23 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画」に進んでください。

```
# Service type=magnus-internal/passthrough fn=service-passthrough \  
servers="http://foo-lh-1:80/"
```

3. **Web** サーバーがアプリケーションサーバーと同じクラスタで動作するかを確認します。

- 動作しない場合は、手順 4 に進んでください。
- 動作する場合は、次の手順を実行してから、23 ページの「Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画」に進んでください。

- a. クラスタのプライベート IP アドレスを指定して **Sun ONE Web Server** のプラグインを構成します。

```
# Service type=magnus-internal/passthrough fn=service-passthrough \  
servers="http://172.16.193.1:80/ http://172.16.193.2:80/"
```

---

注 - プラグインの構成では、インタコネクト IP アドレスを使用する必要があります。 `clusternode1-priv` などのホスト名はこの構成では無効なので、使用しないでください。

---

4. 物理ホスト名を使用して **Sun ONE Web Server** を構成します。

```
# Service type=magnus-internal/passthrough fn=service-passthrough \  
servers=http://172.16.193.1:80/ http://172.16.193.2:80/ \  

```

前の例では、Sun ONE Application Server インスタンスがクラスタノード 1 および 2 のポート 80 上で構成されていることを想定しています。

---

# Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構 成の計画

ここでは質問形式で、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画について説明します。

## 構成計画に関する質問

ここで示す質問に基づいて、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の計画を行なってください。

- Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server をフェイルオーバーデータサービスとして使用しますか、それとも同時に複数のノードでマスターされるサービスとして使用しますか。
- ネットワークアドレスとアプリケーションリソースにどのリソースグループを使用しますか、またそれらの間にはどのような依存関係がありますか。
- データサービスへのアクセスに、クライアントが使用する論理ホスト名は何ですか。
- システム構成ファイルはどこに置きますか。

---

# Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストール

最初に Sun Cluster をインストールするときに、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージをインストールしなかった場合は、この手順でパッケージをインストールしてください。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージをインストールする各クラスタノードで、この手順を実行します。この手順を実行するには、Sun Cluster Agents CD-ROM が必要です。

複数のデータサービスを同時にインストールする場合は、『Sun Cluster 3.1 10/03 ソフトウェアのインストール』の「ソフトウェアのインストール」に記載されている手順を実行してください。

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージは、次のどちらかのインストールツールを使用してインストールします。

- Web Start プログラム
- `scinstall` ユーティリティ

---

注 – Web Start プログラムは、Sun Cluster 3.1 データサービス 10/03 より前のリリースでは利用できません。

---

## ▼ Web Start プログラムを使用して Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server パッケージをインストールする

Web Start プログラムは、コマンド行インタフェース (CLI) またはグラフィカルユーザーインタフェース (GUI) のどちらでも実行できます。作業の内容と順序は、CLI でも GUI でも同様です。Web Start プログラムの詳細は、`installer(1M)` のマニュアルページを参照してください。

1. **Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** パッケージをインストールするクラスターノードで、スーパーユーザーになります。
2. (省略可能) GUI を使用して **Web Start** プログラムを実行する場合は、**DISPLAY** 環境変数を設定しておく必要があります。

3. **Sun Cluster Agents CD-ROM** を **CD-ROM** ドライブに挿入します。  
ボリューム管理デーモン `volld(1M)` が実行されていて、CD-ROM デバイスを管理するように構成されている場合、CD-ROM は `/cdrom/scdataservices_3_1_vb` ディレクトリに自動的にマウントされます。

4. **CD-ROM** の **Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** コンポーネントディレクトリに移動します。

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server データサービス用の Web Start プログラムはこのディレクトリにあります。

```
# cd /cdrom/scdataservices_3_1_vb/  
components/SunCluster_HA_SunONE_Application_Server_3.1
```

5. **Web Start** プログラムを起動します。

```
# ./installer
```

6. プロンプトが表示されたなら、インストールのタイプを選択します。

- C ロケールだけをインストールする場合は、一般 (Typical) を選択します。

- その他のロケールをインストールする場合は、カスタム (Custom) を選択します。
7. 表示される手順に従って、ノードに **Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server** パッケージをインストールします。

インストールが完了すると、Web Start プログラムがインストールサマリーを提供します。このサマリーによって、インストール中に Web Start プログラムが作成したログを表示できます。これらのログは、`/var/sadm/install/logs` ディレクトリにあります。
  8. **Web Start** プログラムを終了します。
  9. **Sun Cluster Agents CD-ROM** を **CD-ROM** ドライブから取り出します。
    - a. **CD-ROM** が使用中にならないように、**CD-ROM** 上に含まれていないディレクトリに移動します。
    - b. **CD-ROM** を取り出します。

```
# eject cdrom
```

## ▼ `scinstall` ユーティリティを使用して、`SUNWscs1as` パッケージをインストールする

この手順を実行するには、Sun Cluster 3.1 Agents CD-ROM が必要です。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server をマスターできるすべてのクラスタメンバーで、この手順を実行してください。

1. **Sun Cluster 3.1 Agents CD-ROM** を **CD-ROM** ドライブに挿入します。
2. オプションは指定せずに、`scinstall` ユーティリティを実行します。`scinstall` ユーティリティが対話型モードで起動します。
3. メニューオプション「新しいデータサービスのサポートをこのクラスタノードに追加」を選択します。

`scinstall` ユーティリティにより、ほかの情報を入力するためのプロンプトが表示されます。
4. **Sun Cluster 3.1 Agents CD-ROM** のパスを指定します。

`scinstall` ユーティリティはこの CD をデータサービス CD-ROM として示します。
5. インストールするデータサービスを指定します。**S1AS** を選択します。**S1AS** は、サポート対象データサービスリストのあとで表示される、サポート対象外のデータサービスのリストに含まれている場合があります。

選択したデータサービスが `scinstall` ユーティリティーによって示され、この選択内容の確認が求められます。

6. `scinstall` ユーティリティーを終了します。
7. ドライブから **CD** を取り出します。

---

## Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成

ここでは、`scrgadm` コマンドを使用して Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録し、構成する手順について説明します。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server は、フェイルオーバーデータサービスとして構成することも、同時に複数のノードでマスターされるサービスとして構成することもできます。

---

注 - データサービスの登録と構成の詳細は、『*Sun Cluster 3.1* データサービスの計画と管理』の「データサービスリソース管理のツール」を参照してください。

---

この手順を実行するには、構成に関する次の情報が必要になります。

- Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server、`SUNW.slas` のリソースタイプ名。
- データサービスをマスターできるクラスタノードの名前。
- Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server をフェイルオーバーデータサービスとして構成する場合、クライアントが Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server にアクセスするために使用するネットワークリソースを把握しておく必要があります。通常、クラスタをインストールするときにこのネットワークリソースを設定します。ネットワークリソースの詳細は、『*Sun Cluster 3.1* の概念』の「標準的なクライアントサーバー構成とクラスタ化されたクライアントサーバー構成」を参照してください。
- HTTP リスナー、IIOP リスナーを含む、Sun ONE Application Server が待ち受けるポート。
- Sun ONE Application Server インスタンスに対応するサーバー構成データへのパス。

## ▼ フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する

次の手順で、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のフェイルオーバー構成を実行します。この手順で、ドメイン管理サーバーをフェイルオーバーリソースとして構成することもできます。

1. クラスタメンバー上でスーパーユーザーになります。
2. 15 ページの「フェイルオーバー用ネットワークリソースの構成と起動」の手順をまだ実行していない場合は、**Sun ONE Application Server** のリソースグループを追加します。

```
# scrgadm -a -g resource-group [-h nodelist]
```

3. 15 ページの「フェイルオーバー用ネットワークリソースの構成と起動」の手順をまだ実行していない場合は、リソースグループに論理ホスト名リソースを追加します。

```
# scrgadm -a -L -g resource-group -l logical-hostname
```

4. データサービスのリソースタイプを登録します。

```
# scrgadm -a -t SUNW.slas
```

-a データサービスのリソースタイプを追加します。

-t SUNW.slas 事前に定義したリソースタイプ名を指定します。

5. ネットワークリソース用に作成したフェイルオーバーリソースグループに、アプリケーションサーバーリソースインスタンスを追加します。

```
# scrgadm -a -j resource -g resource-group \  
-t SUNW.slas \  
-x Confdir_list=install-directory/domains/domain/server \  
-y Network_resources_used=logical hostname \  
-y Port_list=port/tcp,port/tcp \  
-x Monitor_uri_list=http://logical-hostname[:port][path]
```

アプリケーションリソースが含まれるリソースグループは、『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と管理』の「リソースグループの作成」でネットワークリソース用に作成したリソースグループと同じです。

```
-j resource
```

Sun ONE Application Server アプリケーションリソース名を指定します。

```
-y Network_resources_used =network-resource
```

resource-group にネットワークリソースのリストをコンマで区切って指定します。

```
-t SUNW.slas
```

追加するリソースの種類を指定します。

- x `Confdir_list =install-directory /domains/domain/ server`  
Sun ONE Application Server 構成ディレクトリのパスを指定します。  
`Confdir_list` 拡張プロパティは必須です。エントリを1つだけ指定する必要があります。
- y `Port_list =port-number/protocol`  
使用するポート番号とプロトコルをコンマで区切って指定します (例:80/tcp)。  
`Monitor Uri_list` を設定する場合、`Port_list` は設定してもしなくてもかまいません。
- x `Monitor Uri_list =logical-hostname[:port][/path]`  
Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server が要求を行う URL をコンマで区切って指定します。`Port_list` プロパティを設定しない場合は、`Monitor Uri_list` 拡張プロパティが必須です。

6. リソースグループをオンラインにします。

- ```
# scswitch -Z -g resource-group
```
- Z                      リソースとそのモニターを有効にします。
  - g *resource-group*    有効になっているアプリケーションリソースグループの名前を指定します。

7. リソースグループとアプリケーションサーバーリソースがオンラインになっていることを確認します。

- ```
# scstat -g
# ps -ef
```

## 例—フェイルオーバーデータサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成

フェイルオーバーデータサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録する例を示します。

クラスタ情報  
 ノード名: *phys-schost-1, phys-schost-2*  
 論理ホスト名: *schost-1*  
 リソースグループ: *appsrv-rg* (全てのリソース用)  
 リソース: *schost-1* (論理ホスト名),  
*SUNW.s1as* (Sun ONE Application Server アプリケーションリソース)

(フェイルオーバーリソースグループを作成する)  

```
# scrgadm -a -g appsrv-rg -h phys-schost-1,phys-schost-2
```

(リソースグループに論理ホスト名リソースを追加する)  

```
# scrgadm -a -L -g appsrv-rg -l schost-1
```

(リソースタイプとして *SUNW.s1* を登録する)  

```
# scrgadm -a -t SUNW.s1as
```

(Sun ONE Application Server リソースを作成してリソースグループに追加する)

```
# scrgadm -a -j appsrv-rs -g appsrv-rg \  
-t SUNW.s1as \  
-x Confdir_list=/global/appsrv/domains/scdomain/server1 \  
-y Network_resources_used=schost-1 \  
-y Port_list=80/tcp,3700/tcp \  
-x Monitor Uri_list=http://schost-1:80/servlet/monitor
```

(アプリケーションリソースグループをオンラインにする)

```
# scswitch -Z -g appsrv-rg
```

## 例— フェイルオーバーデータサービスとしての admin-server の登録と構成

上の例で作成したフェイルオーバーリソースグループの一部として、admin-server を構成する例を示します。

クラスタ情報

ノード名 : *phys-schost-1, phys-schost-2*

論理ホスト名 : *schost-1*

リソースグループ : *appsrv-rg* (全リソース用)

リソース : *schost-1* (論理ホスト名)

(Sun ONE Application Server リソースを作成してリソースグループに追加する)

```
# scrgadm -a -j admin-rs -g appserv-rg \  
-t SUNW.s1as \  
-x Confdir_list=/global/appsrv/domains/scdomain/admin-server \  
-y Network_resources_used=schost-1 \  
-y Port_list=4848/tcp \  
-x Monitor Uri_List=http://schost-1:4848
```

## ▼ 複数ノードでマスターされるサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する

この手順は、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の初期インストール時にデータサービスパッケージをインストールしている場合を想定しています。初期インストール時に Sun ONE Application Server パッケージをインストールしなかった場合は、25 ページの「scinstall ユーティリティを使用して、SUNWscs1as パッケージをインストールする」を参照して、データサービスパッケージをインストールしてください。

同時に複数のノードでマスターされるサービスとして Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録して構成する前に、次の要件を検討してください。

- Sun ONE Web Server のプラグインをインストールして構成しておく必要があります。21 ページの「Sun ONE Web Server プラグインのインストールと構成」を参照してください。
- Monitor\_URI\_List 拡張プロパティのエントリを少なくとも 1 つは指定する必要があります。監視すべきアプリケーションが配備されていない場合は、`http://localhost/` のような、単純な Uniform Resource Identifier (URI) を使用してください。

この手順に関連する概念については、11 ページの「マルチマスター構成の概要」を参照してください。

---

注 – Sun ONE Application Server インスタンスの起動または停止に、Sun ONE Application Server のコマンド行または GUI 管理ツールを使用しないでください。複数のノードでマスターされるサービスとして構成されているアプリケーションサーバーインスタンスについては、Sun ONE Application Server 管理サーバーは、正しい状態を表示しない可能性があります。

---

1. アプリケーションサーバーを格納するクラスタノードの 1 つでスーパーユーザーになります。

2. Sun ONE Application Server のリソースグループを追加します。

```
# scrgadm -a -g resource-group \  
-y Maximum primaries=value \  
-y Desired primaries=value [-h nodelist]
```

3. Sun ONE Application Server のリソースタイプを登録します。

```
# scrgadm -a -t SUNW.slas
```

4. リソースグループに Sun ONE Application Server リソースインスタンスを追加します。

```
# scrgadm -a -j resource -g resource-group -t SUNW.slas -x  
Confdir_list=install-directory/domains/domain/server -x  
Monitor Uri_List=http://localhost[:port][path]
```

```
-j resource
```

Sun ONE Application Server アプリケーションリソース名を指定します。

```
-t SUNW.slas
```

追加するリソースの種類を指定します。

```
-x Confdir_list =install-directory/domains /domain/server
```

Sun ONE Application Server 構成ディレクトリのパスを指定します。

Confdir\_list 拡張プロパティは必須です。エントリを 1 つだけ指定する必要があります。

```
-x Monitor Uri list =localhost[:port][/path]
```

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server が要求を行う URI を指定します。Monitor Uri list 拡張プロパティは必須です。

5. フロントエンド **Web** 層のインストールと構成を確認します。

手順については、21 ページの「Sun ONE Application Server のプラグインをインストールして構成する」を参照してください。

6. スケーラブルリソースグループと対応するモニターを有効にします。

```
# scswitch -Z -g resource-group
```

-Z                    リソースとそのモニターを有効にします。

-g resource-group    有効になっているアプリケーションリソースグループの名前を指定します。

例 1-1 複数ノードでマスターされるサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の登録と構成

同時に複数のノード上でマスターされるサービスとして、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server を登録する例を示します。

クラスタ情報

ノード名 : *phys-schost-1, phys-schost-2*

リソースグループ : *appsrv-rg* (全リソース)

(スケーラブルリソースグループを作成する)

```
# scrgadm -a -g appsrv-rg -y Maximum primaries=2 \  
-y Desired primaries=2 -h phys-schost-1,phys-schost-2
```

(リソースタイプとして *SUNW.s1* を登録する)

```
# scrgadm -a -t SUNW.s1as
```

(Sun ONE Application Server リソースを作成して

リソースグループに追加する)

```
# scrgadm -a -j appsrv-rs -g appsrv-rg -t SUNW.s1as \  
-x Confdir_list=/global/appserver/domains/scdomain/server1 \  
-x Monitor Uri list=http://localhost:8000/servlet/monitor
```

(アプリケーションリソースグループを有効にする)

```
# scswitch -Z -g appsrv-rg
```

---

# Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 拡張プロパティの構成

Sun ONE Application Server リソースを作成するときに、コマンド行の `scrgadm -x parameter =value` を使用して、拡張プロパティを構成します。拡張プロパティの詳細は、SUNW.s1as(5M) のマニュアルページを参照してください。Sun Cluster にどのようなデータサービスプロパティがあるかについては、『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と管理』の「標準プロパティ」を参照してください。

表 1-2 に、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server で構成できる拡張プロパティを示します。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server リソースの作成に必須の拡張プロパティは、`Confdir_list` プロパティだけです。`Confdir_list` プロパティでは、Sun ONE Application Server 構成ファイルが置かれているディレクトリを指定します。調整の項目は、プロパティを動的に更新できるのか、それとも作成時に限って更新できるのかを示します。

表 1-2 Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の拡張プロパティ

名前/データタイプ	説明
<code>Confdir_list</code> (文字配列)	所定の Sun ONE Application Server インスタンスに対応する構成が置かれているパス。このプロパティにはエントリを1つ指定する必要があります。  初期値: None 範囲: なし 調整: 作成時 (At_creation)
<code>Monitor Uri List</code> (文字配列)	<code>Monitor Uri List</code> プロパティによって指定された HTTP 要求をエージェントが取得する URI。  初期値: なし 範囲: なし 調整: 任意の時点 (Anytime)

---

## SUNW.HAStoragePlus リソースタイプの構成

SUNW.HAStoragePlus リソースタイプは、SUNW.HAStorage と同じ役割を果たし、HA ストレージとデータサービス間でアクションを同期させます。

SUNW.HAStoragePlus にはさらに、ローカルファイルシステムの可用性を高める機能もあります。Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の場合、SUNW.HAStoragePlus リソースタイプは構成してもしなくてもかまいません。

関連情報については、SUNW.HAStoragePlus (1) のマニュアルページと『Sun Cluster 3.1 データサービスの計画と構成』の「リソースグループとディスクデバイスグループ間での起動の同期化」を参照してください。

---

## Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成の確認

ここでは、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server が正しくインストールされているかどうかを確認する手順について説明します。

### ▼ Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成を確認する

次の手順で、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストールと構成を確認します。

1. **Sun Cluster** ソフトウェアの制御下で **Sun ONE Application Server** を起動します。

```
# scswitch -Z -g resource-group
```

2. **Web** ブラウザを使用して **Sun ONE Application Server** に接続し、**Sun ONE Application Server** ソフトウェアが正常に動作していることを確認します。
3. **scswitch** コマンドを実行して、リソースグループをほかのクラスタノード (*node2* など) に切り替えます。

```
# scswitch -z -g resource-group -h node2
```

4. リソースグループと **Sun ONE Application Server** リソースがオンラインになっていることを確認します。

```
# scstat -g  
# ps -ef
```

5. **Sun ONE Application Server** リソースグループに含まれるすべての潜在的プライマリで、手順 2 と手順 3 を繰り返します。

---

注 – インストール後は、クラスタ管理コマンドの `scswitch(1M)` だけを使用して、手動で Sun ONE Application Server の起動と停止を行います。起動した Sun ONE Application Server は、Sun Cluster ソフトウェアの制御下で動作します。

---

## Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 障害モニターの概要

この情報は、Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の障害モニターを理解するうえで役立ちます。

この節では、次の内容について説明します。

- Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server 障害モニターの検証機能
- 検証エラーに関連する条件、メッセージ、および回復アクション
- 正常に完了した検証に関連する条件およびメッセージ

### 拡張プロパティ

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の障害モニターでは、次の拡張プロパティを使用します。次の拡張プロパティを調整できます。

表 1-3 Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の拡張プロパティ

名前/データタイプ	説明
Confdir_list (文字配列)	この拡張プロパティでは、Sun ONE Application Server 構成ディレクトリの絶対パスを設定します。  初期値: なし  調整:作成時 (At_creation)
Monitor Uri_List (文字列)	Sun ONE Application Server の機能をテストする目的で、障害モニターが使用できる単一 URI または URI リスト。障害モニターは、URI に HTTP GET を実行することによって、アプリケーションサーバーをテストします。Monitor Uri_List 拡張プロパティを使用すると、配備されているアプリケーションの機能を検証できます。Sun ONE Application Server 上に配備されているアプリケーションが対応する 1 つ以上の URI にプロパティを設定することによって、配備されているアプリケーションを検証します。HTTP サーバーのリターンコードが 500 (Internal Server Error) となるか接続に失敗した場合、検証機能は対応処置を実行します。詳細は、検証メソッドの説明を参照してください。  初期値: Null  調整:任意の時点 (Anytime)

## 検証アルゴリズムと機能

Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server の検証機能はサーバーに要求を送り、Sun ONE Application Server サーバーの状態を問い合わせます。検証機能は、次の作業を行います。

1. Probe\_timeout リソースプロパティで設定されたタイムアウト値に基づいて、Sun ONE Application Server インスタンスを検証します。
2. ネットワークリソース構成とリソースグループの Port\_list 設定によって定義された IP アドレスとポートの組に接続します。リソースに Port\_list も指定されている場合、この手順は省略されます。正常に接続できた場合、検証機能は切り離されます。接続に失敗した場合は、障害が記録されます。

大量のネットワークトラフィック、高システム負荷、構成の誤りは、問い合わせが失敗する原因になることがあります。検証対象のすべての IP アドレス/ポートの組で待ち受けるように Sun ONE Application Server サーバーを構成しなかった場合は、設定ミスになります。Sun ONE Application Server サーバーは、リソースに指定した各 IP アドレスに対し、それぞれのポートを提供する必要があります。

3. Sun ONE Application Server サーバーに接続し、Monitor Uri\_List の各 URI に対して HTTP 要求を送り、応答を受け取ることによって、HTTP 1.1 GET チェックを実行します。

HTTP 要求の結果は、失敗または成功のどちらかです。すべての要求に対して、Sun ONE Application Server サーバーから応答があった場合、検証機能は復帰して次の検証とスリープのサイクルを続けます。

大量のネットワークトラフィック、高システム負荷、構成の誤りは、HTTP GET 検証が失敗する原因になることがあります。Monitor\_Uri\_List の URI に無効なポートまたはホスト名が含まれていた場合、Monitor\_Uri\_List プロパティの設定ミスになります。たとえば、アプリケーションサーバーインスタンスが論理ホスト schost-1 で待ち受けていて、URI が http://schost-2/servlet/monitor として指定されていた場合、検証機能は schost-2 に接続して /servlet/monitor を要求しようとします。

4. Probe\_timeout 内に検証機能が応答を受け取らなかった場合、履歴ログに障害が記録されます。検証機能はこの状況を Sun ONE Application Server データサービスに属す障害とみなします。Sun ONE Application Server の検証障害は、完全障害の場合もあれば、部分障害の場合もあります。

Probe\_timeout 内に検証機能が応答を受け取らなかった場合、HTTP 応答コードを調べます。応答コードが 500 (Internal Server Error) だった場合、検証は完全障害とみなされます。それ以外の応答コードはすべて無視されます。

完全検証障害は、次のとおりです。

- サーバーとの接続に失敗すると、次のエラーメッセージが出されます。%s はホスト名、%d はポート番号を表します。

```
Failed to connect to the host <%s> and port <%d>. Receiving a response code of 500 "Internal Server Error" HTTP GET Response Code for probe of %s is 500. Failover will be in progress
```

- サーバーに検証文字列を正常に送信できなかった場合は、次のエラーメッセージが出されます。最初の %s はホスト名、%d はポート番号、2 番目の %s はエラーの詳細を表します。

```
Write to server failed: server %s port %d: %s.
```

5. モニターは、完全障害と等しくなるまで、すなわち、Retry\_interval リソースプロパティで設定された値になるまで、発生した部分障害を累積します。

部分検証障害は、次のとおりです。

- Probe\_timeout で設定された時間が経過するまでに、切断できなかった場合は、次のエラーメッセージが出されます。最初の %d はポート番号、%s はリソース名です。

```
Failed to disconnect from port %d of resource %s.
```

- Probe\_timeout の時間内ですべての検証手順を完了できないと、部分障害になります。
- その他の理由でサーバーからデータを読み取ることができなかった場合は、次のエラーメッセージが出されます。%s はホスト名、%d はポート番号を表します。2 番目の %s はエラーの詳細を意味します。

```
Failed to communicate with server %s port %d: %s
```

6. 異常履歴に基づいて、データサービスのローカルでの再起動、またはデータサービスのフェイルオーバーのいずれかを実行します。

# 索引

---

## A

asadmin コマンド, create-domain, 19  
asadmin ユーティリティ, 11

## C

C ロケール, 24

## E

/etc/inet/hosts ファイル, 16  
/etc/nsswitch ファイル, 16

## I

init.conf ファイル, 20

## P

prtconf -v コマンド, 8  
prtdiag -v コマンド, 8  
psrinfo -v コマンド, 8

## S

scinstall -pv コマンド, 8  
scswitch コマンド, 17  
setup コマンド, 18

showrev -p コマンド, 8  
startserv コマンド, 19, 21  
START と STOP の禁止,  
    /etc/rc0.d/k05appserv, 19  
stopserv コマンド, 21  
Sun Cluster HA for Sun ONE Application  
Server  
    概要, 9  
    フェイルオーバーとしての構成, 27  
    マルチマスターの場合の構成, 29

## V

/var/opt/appserver ファイル, 18  
/var/opt/SUNWappserver7 ファイル, 18  
/var/sadm/install/logs ディレクトリ, 25

## W

Web Start プログラム, 24

## い

インストール  
    Sun Cluster HA for Sun ONE Application  
    Server  
    Web Start プログラムを使用, 24  
    作成されるログファイル, 25

## け

計画, Sun Cluster HA for Sun ONE Application Server のインストール, 23  
検証失敗のエラーメッセージ, 35

## こ

### 構成

Failover Sun Cluster HA for Sun ONE

Application Server, 27

複数ノードでマスターされるサービスとしての Sun Cluster HA for Sun ONE

Application Server, 29

構成上の制限事項, 14

### コマンド

asadmin, 19

scswitch, 17

setup, 18

startserv, 19, 21

stopserv, 21

ノード情報, 8

## ふ

### ファイル

/etc/inet/hosts, 16

init.conf ファイル, 20

/var/opt/appserver, 18

/var/opt/SUNWappserver7, 18

インストールログ, 25

フェイルオーバー構成の概要, 10

## ま

マルチマスター構成, 29

マルチマスターの概要, 11

## ろ

ログファイル, インストール, 25

ロケール, 24

## し

実行制御スクリプトの名前変更,

/etc/rc0.d/k05appserv, 19

## す

スケラブル, 「マルチマスター構成を参照」  
を参照

## せ

制限事項, 14

## は

### パラメータ

PidLog, 20