

Sun StorEdge™ 3000 Family ソフトウェアインストールガイド

Sun StorEdge Configuration Service 1.5

Sun StorEdge Diagnostic Reporter 1.5

Sun StorEdge Command-Line Interface 1.6

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Part No. 817-6632-10 2004 年 7 月、改訂第 A 版

本文書に関するコメントの送り先: http://www.sun.com/hwdocs/feedback

Copyright © 2002-2004 Dot Hill Systems Corporation, 6305 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. および Dot Hill Systems Corporation は、本製品または文書に含まれる技術に関する知的所有権を所有していることがあります。特に、これらの知的所有権には、http://www.sun.com/patents に記載される米国特許権が1つ以上、あるいは、米国およびその他の国における追加特許権または申請中特許権が1つ以上、制限なく含まれている場合があります。

本製品または文書は、その使用、複製配布、およびデコンパイルを制限するライセンスの下に配布されます。Sunおよびそのライセンサ (該当する場合)からの書面による事前の許可なく、いかなる手段や形態においても、本製品または文書の全部または一部を複製することを 禁じます。

サードパーティソフトウェアは、Sunのサプライヤより著作権およびライセンスを受けています。

本製品の一部は Berkeley BSD システムより派生したもので、カリフォルニア大学よりライセンスを受けています。UNIX は、米国およびその他の国における登録商標であり、X/Open Company, Ltd. からの独占ライセンスを受けています。

Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴ、Sun StorEdge、AnswerBook2、docs.sun.com、Java、および Solaris は、米国およびその他の国にお ける Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

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, Inc. が開発したアーキテクチャに基づくものです。Netscape は、米 国およびその他の国における Netscape Communications Corporation の商標または登録商標です。

米国政府の権利 - 商用。政府内ユーザーは、Sun Microsystems, Inc. の標準ライセンス契約、および該当する FAR の条項とその補足条項の対 象となります。

本文書は"ASIS(現状のまま)"として提供されるもので、商品性、特定用途の適合性、または非侵害性に対するすべての暗黙的保証を含め、すべての明示的または暗黙的条件、表明、および保証を、そのような放棄が法律上無効とされる場合を除き放棄します。





目次

序文 xi

1. はじめに 1

リリースノート 1 スーパーユーザー特権 1 オペレーティングシステム情報 2 ソフトウェアのアップグレード-エージェントおよびコンソールのバージョン互換 性 2

2. Solaris ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール 3

Sun StorEdge Configuration Service のインストールの前に 3

システム要件 4
ソフトウェアのインストール 5
ソフトウェアのアップグレード-エージェントおよびコンソールのバージョン互換性 5
インストールパッケージ 6
▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには 6
▼ エージェントを停止または起動するには 11
ユーザーとパスワード 12
管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン 12
▼ パスワードと許可を作成するには 13
Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール 14

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールするには 14

構成の復元 15 障害追跡 15

- 3. Microsoft Windows ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール 17
 - システム要件 17
 - ソフトウェアのインストール 18
 - ソフトウェアのアップグレード-エージェントおよびコンソールのバージョン互換性 19

インストールパッケージ 19

- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには 19
- ▼ Microsoft Windows NT ホストでエージェントを停止または起動するには 20
- ▼ Microsoft Windows 2000 および Microsoft Windows 2003 ホストでエージェ ントを停止または起動するには 20

```
ユーザーとパスワード 21
```

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン 21

複数サーバーに対するグローバルパスワード 22

- ▼ Microsoft Windows NT ユーザーを作成するには 22
- ▼ Microsoft Windows 2000 または Microsoft Windows 2003 ユーザーを作成す るには 22

Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール 23

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールするには 23

4. Linux ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール 25

システム要件 25

ソフトウェアのインストール 26

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよびコンソールのバージョン互換性 26

インストールパッケージ 27

- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには 27
- ▼ エージェントを停止または起動するには 29

ユーザーとパスワード 30

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン 30

▼ パスワードと許可を作成するには 31

Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール 32

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールするには 32

5. HP-UX ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール 33

システム要件 33

ソフトウェアのインストール 34

ソフトウェアのアップグレード-エージェントおよびコンソールのバージョン互 換性 34

インストールパッケージ 35

- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには 35
- ▼ コンソールを表示するには 36
- ▼ エージェントを停止または起動するには 37

ユーザーとパスワード 38

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン 38

▼ パスワードと許可を作成するには 39

Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール 40

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールするには 40

6. IBM AIX ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール 41

システム要件 41

ソフトウェアのインストール 42

インストールパッケージ 42

- ソフトウェアのアップグレード エージェントおよびコンソールのバージョン互換性 43
- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには 43
- ▼ エージェントを停止または起動するには 44

ユーザーとパスワード 45

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン 45

▼ パスワードと許可を作成するには 46

Sun StorEdge Configuration Service $\mathcal{O}\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{T}$ 47

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールするには 47

7. Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール 49

システム要件 50 ソフトウェアのインストール 50 インストールパッケージ 51 Solaris ホストの言語サポート 51

- ▼ Solaris ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインストールするに は 52
- ▼ Microsoft Windows ホストで Diagnostic Reporter をインストールするには 53
- ▼ Linux ホストで Diagnostic Reporter をインストールするには 54
- ▼ HP-UX ホストで Diagnostic Reporter をインストールするには 55
- ▼ IBM AIX ホストで Diagnostic Reporter をインストールするには 56

Sun StorEdge Diagnostic Reporter の手動による停止および起動 57

- ▼ Solaris または Linux ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止およ び起動するには 57
- ▼ Microsoft Windows NT ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止お よび起動するには 58
- ▼ Microsoft Windows 2000 または 2003 ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するには 58
- ▼ HP-UX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するに は 58
- ▼ IBM AIX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動する には 59

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のアンインストール 59

- ▼ Solaris ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールする には 59
- ▼ Linux ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするに は 59
- ▼ Microsoft Windows ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンイン ストールするには 60
- ▼ HP-UX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールする には 60
- ▼ IBM AIX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールす るには 60

8. コマンド行インタフェースのインストールとアクセス 61

CLIをインストールする前に 61

システム要件 62

ソフトウェアのインストール 62

インストールパッケージ 62

- ▼ Solaris ホストで CLI をインストールするには 63
- ▼ 日本語版の man ページをインストールするには 63
- ▼ Microsoft Windows ホストで CLI をインストールするには 63
- ▼ Linux ホストで CLI をインストールするには 64
- ▼ HP-UX ホストで CLI をインストールするには 65
- ▼ IBM AIX ホストで CLI をインストールするには 65

CLIのアンインストール 66

- ▼ Solaris ホストで CLI をアンインストールするには 66
- ▼ 日本語版の man ページをアンインストールするには 66
- ▼ Microsoft Windows ホストで CLI をアンインストールするには 66
- ▼ Linux ホストで CLI をアンインストールするには 67
- ▼ HP-UX ホストで CLI をアンインストールするには 67
- ▼ IBM AIX ホストで CLI をアンインストールするには 67

索引 69



表 2-1	Solaris OS のコンソールシステム要件 4
表 2-2	Solaris OS のエージェントシステム要件 4
表 2-1	Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Configuration Service のインストール パッケージ 6
表 3-1	Microsoft Windows OS のコンソールシステム要件 18
表 3-2	Microsoft Windows OS のエージェントシステム要件 18
表 4-1	Linux OS のコンソールシステム要件 25
表 4-2	Linux OS のエージェントシステム要件 26
表 5-1	HP-UX OS のコンソールシステム要件 33
表 5-2	HP-UX OS のエージェントシステム要件 34
表 6-1	IBM AIX OS のコンソール システム要件 41
表 6-2	IBM AIX OS のエージェント システム要件 42
表 7-1	Sun StorEdge Diagnostic Reporter のシステム要件 50
表 7-2	Sun StorEdge Diagnostic Reporter インストールパッケージ 51
表 7-3	Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール パッケージ 51
表 8-1	CLI のシステム要件 62

表 8-1 コマンド行インタフェースのインストールパッケージ 62

序文

本書では、Sun StorEdge[™] Configuration Service、Sun StorEdge Diagnostic Reporter、 およびコマンド行インタフェース (CLI) のインストール方法を説明します。

Sun StorEdge Configuration Service を使用すると、グラフィカルユーザーインタフェース (GUI) を通じて Sun StorEdge 3000 Family 製品を監視および管理することができます。 Sun StorEdge Configuration Service の使用方法の詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

Sun StorEdge Diagnostic Reporter は、Sun StorEdge Configuration Service のコンパニオ ンユーティリティで、ストレージシステムイベントを指定した電子メールアドレスに報告 します。Sun StorEdge Diagnostic Reporter の使用方法の詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family Diagnostic Reporter ユーザーズガイド』を参照してください。

CLI を使用すると、Sun StorEdge Configuration Service またはファームウェアアプリ ケーションと同じ操作の多くを実行できます。CLI の使用方法の詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family CLI ユーザーズガイド』を参照してください。

他に特に規定がなければ、Sun StorEdge 3120 SCSI アレイ、Sun StorEdge 3310 SCSI アレ イ、Sun StorEdge 3510 FC アレイおよび Sun StorEdge 3511 FC アレイを、「アレイ」と呼 びます。

本書は、Sun のハードウェアおよびソフトウェア製品の使用に習熟した上級のシステム管理者を対象として書かれています。

本書の構成

このマニュアルでは次のトピックを扱っています。

第1章では、Sun StorEdge Configuration Service、Sun StorEdge Diagnostic Reporter、 またはコマンド行インタフェース (CLI) をインストールする前に知っておく必要のある事 項を説明します。

第2章では、Solaris™ホストにおける、Sun StorEdge Configuration Service エージェントおよびコンソールのシステム要件とインストール手順を説明します。

第3章では、Microsoft Windows NT、Microsoft Windows 2000、および Microsoft Windows 2003 ホストにおける Sun StorEdge Configuration Service エージェントおよび コンソールのシステム要件とインストール手順を説明します。

第4章では、Linux ホストにおける、Sun StorEdge Configuration Service エージェント およびコンソールのシステム要件とインストール手順を説明します。

第 5 章では、HP-UX ホストにおける、Sun StorEdge Configuration Service エージェント およびコンソールのシステム要件とインストール手順を説明します。

第6章では、IBM AIX ホストにおける、Sun StorEdge Configuration Service エージェン トおよびコンソールのシステム要件とインストール手順を説明します。

第 7章では、Sun StorEdge Diagnostic Reporter のシステム要件とインストール手順を説 明します。

第8章では、CLIのシステム要件とインストール手順を説明します。

UNIX コマンドの使用

基本的な UNIX[®] コマンドに関する情報や、システムのシャットダウンと起動、デバイスの構成などの手順は、本文書では説明されていない場合があります。その詳細については、次の資料を参照してください。

- 各システムに付属のソフトウェア文書
- 以下のサイトにある Solaris オペレーティングシステムの文書

http://docs.sun.com

シェルプロンプト

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 シェルと Korn シェル	\$
Bourne シェルと Korn シェルのスーパーユーザー	#

表記規約

書体 ¹	意味	例
AaBbCc123	コマンド、ファイル、ディレクト リの名前。画面に表示されるコン ピュータ出力	.loginファイルを編集します。 ls-a を使って、全ファイルを一覧表示 します。 % You have mail.
AaBbCc123	画面上のコンピュータ出力と区別 し、ユーザーが入力する内容	% su Password:
AaBbCc123	書名、新しい用語、語句の強調。 コマンド行変数に対して入力する 実際の名前または値	これらは class オプションと呼ばれます。 ファイルを削除するには、rm filename と 入力します。

1 これらの書体は、使用しているブラウザの設定により異なる場合があります。

関連文書

Sun StorEdge 3000 Family 製品の関連マニュアルの全リストは、使用しているアレイの 『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。

Sun 文書へのアクセス

Sun StorEdge 3000 Family に関する文書はすべて、PDF および HTML 形式で、次の URL からオンラインで入手できます。

http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/ Network_Storage_Solutions/Workgroup/

次の URL は、SCSI アレイおよび FC アレイ専用です。

http://docs.sun.com/db/coll/3120SCSIarray

http://docs.sun.com/db/coll/3310SCSIarray

http://docs.sun.com/db/coll/3510FCarray

http://docs.sun.com/db/coll/3511FCarray

広範な Sun 文書類は、次のサイトから表示、印刷、または購入することができます。

http://www.sun.com/documentation

テクニカルサポート

最新の技術情報や障害追跡に関するヒントは、ご使用のアレイのリリースノートを、次の 適切なディレクトリから入手してください。

http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/ Network_Storage_Solutions/Workgroup/

本製品に関する技術的な疑問で、本書で回答が得られないものについては、次の URL に アクセスしてください。

http://www.sun.com/service/contacting

アメリカでのサービスリクエストの開始またはお問い合わせは、次の Sun サポートにご連絡ください。

800-USA-4SUN

国際テクニカルサポートについては、次のサイトから該当国のセールスオフィスにご連絡 ください。

http://www.sun.com/service/contacting/sales.html

508 アクセシビリティ機能

Sun StorEdge 文書は、視覚障害を持つ方の支援テクノロジプログラムと共に使用できる、 508 条に準拠した HTML ファイルで入手できます。これらのファイルは、使用する製品 の文書 CD に収められているほか、前述の「Sun 文書へのアクセス」に記載されている Web サイトでも入手できます。さらに、ソフトウェアアプリケーションとファームウェア アプリケーションではキーボードナビゲーションとショートカットも使用可能です。これ らに関する説明はユーザーズガイドに記載されています。

本書に対するご意見

Sun では、よりよいマニュアル作成のため、皆様からのご意見やご提案を歓迎します。コメントがありましたら下記へお送りください。

http://www.sun.com/hwdocs/feedback

フィードバックには、次に示すご使用のマニュアルのタイトルと Part No. をお書き添え ください。『Sun StorEdge 3000 Family ソフトウェアインストールガイド』、Part No. 817-6632-10

はじめに

この章では、Sun StorEdge Configuration Service、Sun StorEdge Diagnostic Reporter、 CLI をインストールする前に知っておく必要のある重要事項を説明します。この章でふれ るトピックは以下のとおりです。

- 1ページの「リリースノート」
- 1ページの「スーパーユーザー特権」
- 2ページの「オペレーティングシステム情報」

リリースノート

使用しているアレイのリリースノートを読んで、このマニュアルの対象のオペレーティン グシステムが、使用している StorEdge Family 製品のサポート対象であることを確認して ください。また他のサポート対象ソフトウェアの詳細も確認してください。

Sun StorEdge Configuration Service、Sun StorEdge Diagnostic Reporter、および CLI を インストールして、Sun StorEdge Configuration Service コンソールを実行するには、 スーパーユーザー (管理者)になります。

オペレーティングシステム情報

このセクションでは、オペレーティングシステム (OS) に関する情報を扱います。

- Sun StorEdge 3310 SCSI アレイ、Sun StorEdge 3510 FC アレイ、および Sun StorEdge 3511 FC アレイの場合は、Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、次の操作を行います。
 - OS アップデートをインストールする。Sun StorEdge Configuration Service を Solaris ホストで使用するには、最新の Sun 推奨 OS パッチと Java[™] Runtime Environment ソフトウェアパッチをインストールします。Sun 推奨パッチのリスト は、使用しているアレイのリリースノートを参照してください。
 - Sun StorEdge Configuration Service エージェントをインストールするホストサーバーが、プライマリ ID が割り当てられたチャネルに接続されていることを確認する。コントローラのデフォルト値と初期構成情報については、『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。
 - サーバーがストレージに接続されていて、サーバーがストレージを認識することを 確認する。
- Sun StorEdge 3310 SCSI アレイの場合は、Sun StorEdge Configuration Service を Solaris ホストにインストールする前に、OS が同じ ID で複数の論理ユニット番号 (LUN)を認識できることを確認します。追加のホスト LUN 割り当てには、 /kernel/drv/sd.conf の修正が必要になることもあります。このファイルの修正方 法の詳細は、使用しているアレイの『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービ スマニュアル』を参照してください。sd.conf ファイルを変更した場合は、変更を有 効にするためにワークステーションをリブートする必要があります。
- OS にエンタープライズ管理コンソールが含まれている場合、SNMP(簡易ネットワーク管理プロトコル)サービスを使用してトラップイベントをコンソールに送信するように、エージェントを構成することができます。SNMP サービスは OS に含まれており、TCP/IP プロトコルスタックのインストール後にインストールされます。ネットワーク上のサーバーが SNMP トラップをエンタープライズ管理コンソールに送信するようにする場合は、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』の付録「電子メールと SNMP」を参照してください。

ソフトウェアのアップグレード-エージェ ントおよびコンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

Solaris ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール

この章では、Solaris ホストに Sun StorEdge Configuration Service コンソールおよびエー ジェントをインストールする手順を説明します。この章でふれるトピックは以下のとおり です。

- 3ページの「Sun StorEdge Configuration Service のインストールの前に」
- 4ページの「システム要件」
- 5ページの「ソフトウェアのインストール」
- 12 ページの「ユーザーとパスワード」
- 14 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」
- 15 ページの「構成の復元」
- 15 ページの「障害追跡」

Sun StorEdge Configuration Service のイ ンストールの前に

プログラムとその関連ソフトウェアコンポーネントをインストールする前に、以下の手順 を実行してください。

- 使用しているアレイのリリースノートを読む。
- OS アップデートをインストールする。Sun StorEdge Configuration Service を Solaris ホストで使用するには、Solaris 8 および Solaris 9 OS 用の最新の Sun 推奨 OS パッチ と Java Runtime Environment ソフトウェアパッチをインストールする必要がありま す。Sun 推奨パッチのリストは、使用しているアレイのリリースノートを参照してく ださい。

システム要件

このセクションでは、Solaris ホストのシステム要件を説明します。

- Netscape Navigator[™] Web ブラウザ オンラインヘルプを表示するには Web ブラウザ が必要です。4.0 以前のバージョンはサポートされません。
- TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース 各コンソールには TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェース (Ethernet、トークンリングネットワークカード、またはモデム 付きのシリアルラインなど)が必要です。各エージェントには、TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェースおよびドライバセット(オペレーティングシステムに付属)が必 要です。
- カラーモニター コンソールは、解像度 1024 x 768 ピクセルで 256 色のモニターを使用すると最適な表示になります。
- OS、メモリー、およびディスク空き容量 表 2-1 に Solaris OS のコンソールシステム 要件を示します。表 2-2 には Solaris OS のエージェントシステム要件を示します。
- 表 2-1 Solaris OS のコンソールシステム要件

Solaris の OS パージョン	メモリー	ディスク空き容量
Sun 推奨パッチ付き Solaris 2.6 SPARC プラットフォームの Sun 推奨パッチ 付き Solaris 8 および Solaris 9 Sun 推奨パッチ付き Solaris 9 x86 Platform Edition (9 08/03) Sun 推奨パッチのリストは、使用しているア レイのリリースノートを参照してください	256 M バイトが必要 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨

表 2-2 Solaris OS のエージェントシステム要件

Solaris の OS パージョン	メモリー	ディスク空き容量
Sun 推奨パッチ付き Solaris 2.6 SPARC プラットフォームの Sun 推奨パッチ 付き Solaris 8 Sun 推奨パッチ付き Solaris 9 x86 Platform Edition (9 08/03) Sun 推奨パッチのリストは、使用しているア レイのリリースノートを参照してください	128 M バイトが必要 512 M バイトを推奨	20 M バイト以上 100 M バイトを推奨

ソフトウェアのインストール

Sun StorEdge Configuration Service は、以下のコンポーネントから構成されます。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{y} \pm \vec{y} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{y} +$
- **Sun StorEdge Configuration Service** $\exists \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{W}$
- Sun StorEdge Diagnostic Reporter (オプションユーティリティ)
- コマンド行インタフェース (CLI)

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールの詳細は、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。CLI のインストールの詳細は、61 ページの「コマンド行インタフェースのインストールとアクセス」を参照してください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、使用しているアレイのリリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールし、コンソールを実行するには、 スーパーユーザーである必要があります。

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよび コンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

インストールパッケージ

Sun StorEdge Configuration Service エージェントおよびコンソールのインストールパッ ケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD に収録されてい ます。Solaris OS の Sun StorEdge Configuration Service は、フランス語、日本語、中国 語(簡体字)、中国語(繁体字)、韓国語の言語サポートを提供します。表 2-1 は、各言語 に必要なファイルを示しています。

注 – 各言語では、コンソールとエージェント用に英語版のインストールパッケージが必要です。

表 2-1 Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Configuration Service のインストールパッケージ

	英語	フランス語	日本語	中国語(簡体字)	中国語(繁体字)	韓国語
エージェント	SUNWscsd	SUNWscsd SUNWfscsd	SUNWscsd SUNWjscsd	SUNWscsd SUNWcscsd	SUNWscsd SUNWtscsd	SUNWscsd SUNWkscsd
コンソール	SUNWscsu	SUNWscsu SUNWfscsu	SUNWscsu SUNWjscsu	SUNWscsu SUNWcscsu	SUNWscsu SUNWtscsu	SUNWscsu SUNWkscsu

▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには

Sun StorEdge Configuration Service を構成する各サーバーにエージェントをインストー ルしてください。コンソールは、ストレージシステムの維持管理に使用するコンピュータ とワークステーションにインストールします。

コンソールはサーバーまたは任意のクライアントシステムにインストールできます。エー ジェントは、ストレージが接続されるサーバーにインストールします。

エージェント、コンソール、またはその両方をインストールするには、以下の手順を完了 してください。プログラムを実行するには、少なくとも1つのエージェントと1つのコン ソールをインストールする必要があります。

英語版のパッケージのみをインストールする場合は、英語版の指示にだけ従ってください。言語サポートを追加する場合は、英語版のプログラムを最初にインストールします。

アップグレードする場合は、エージェントおよびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエージェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Solaris 2.6 ホストの Sun StorEdge Configuration Service と互換 性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.3.1 です。 Solaris 8 または 9 ホストの Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

注 – コンソールまたはエージェントをアップグレードする場合は、以前のバージョンの Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールします。アンインストールの詳 細は、14 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」を参照し てください。

1. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

cd /cdrom/cdrom0/product/solaris/\$ARCH

```
ここで $ARCH は、Solaris の OS バージョンにより sparc または i386 のどちらかで す。
```

- 2. パッケージを次のどれかの方法でインストールします。
 - エージェント(英語版)のみをインストールする場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWscsd

■ (省略可能)言語サポートを追加する場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWxscsd

ここでxは、インストールする言語に応じてf、j、c、tまたはkのどれかです。 パッケージ名については、表 2-1 を参照してください。

■ コンソール (英語版)だけをインストールする場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWscsu

■ (省略可能)言語サポートを追加する場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWxscsu

ここで *x* は、インストールする言語に応じて f、j、c、t または k のどれかです。インストールパッケージ名については、表 2-1 を参照してください。

■ 全部のパッケージをインストールする場合は、次のように入力します。

pkgadd -d . all

メニューからインストールするパッケージを選択する場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .

 英語版の両エージェント (Sun StorEdge Configuration Service と Sun StorEdge Diagnostic Reporter) をインストールする場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWscsd SUNWscsa

(省略可能)言語サポートを追加する場合は、次のように入力します。

pkgadd -d .SUNWxscsd SUNWxscs

ここでxは、インストールする言語に応じてf、j、c、tまたはkのどれかです。インストールパッケージ名については、表 2-1 を参照してください。Sun StorEdge Diagnostic Reporter のパッケージ名については、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。

3. 標準インストールプロンプトのそれぞれに対して、適切な応答を入力します。

インストールプロンプトは、インストールするパッケージの選択と、スーパーユーザー特権を持つときのスクリプトの処理方法に関する標準のpkqadd プロンプトです。

a. Select パッケージプロンプトで、インストール方法に応じた適切な応答を入力しま す。

たとえば、エージェント (英語版)のみをインストールする場合は、1 を入力して Return キーを押します。 Select package (s) you wish to process (or α llı́ to process all packages).(default:all) [?,??,q]: **1**

エージェントの構成を復元するかどうか尋ねられたら、yを入力します。nと入力した 場合は、管理サーバーを再び有効にします。

The previous configuration was saved.User passwords must be reentered.Do you want to restore the configuration $[y,n,?,q]:\mathbf{y}$

注 – Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールすると、ユーザーパスワードは削除されます。以前の構成が存在する場合、12ページの「ユーザーとパスワード」にあるように、ssmon、ssadmin および ssconfig の各パスワードを再び入力します。

コンソールの構成を復元するかどうか尋ねられたら、**y**を入力します。**n**と入力した場合は、サーバー情報を再び追加します。

The previous configuration was saved.Do you want to restore the configuration $[y,n,?,q]: {\bf y}$

b. インストールを続行するには、y を入力して Return キーを押します。

Do you want to continue with the installation [y,n,?] y

エージェントのインストールが完了したら、エージェントのインストールが成功し、 起動したことを示す次のメッセージが表示されます。

Configuring and starting Sun StorEdge (tm) Configuration Service agent daemons:

The configuration is complete.

Sun StorEdge (tm) Configuration Service agent server daemon has started.

Sun StorEdge (tm) Configuration Service agent monitor daemon has started.

Sun StorEdge (tm) Configuration Service agent startup is complete.

Installation of <SUNWscsd> was successful.

インストールプログラムによって、Java Runtime Environment ソフトウェアがインス トールされていることが確認されます。Sun StorEdge Configuration Service と互換性の ある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。インス トールプログラムがそのソフトウェアを見つけられない場合、パスを指定するよう求めら れます。Java Runtime Environment 1.2.2、1.3、または 1.4 ソフトウェアがインストール されていることがわかっていてもインストールプログラムがそれを見つけられない場合、 /usr ディレクトリをチェックし、最新バージョンへのリンクがあることを確認します。 リンクの作成方法は、15 ページの「障害追跡」を参照してください。

エージェントおよびコンソールは /opt/SUNWsscs/sscsconsole にインストールされます。

インストールが完了したら、エージェントは自動的に起動します。

- 4. オンラインヘルプにアクセスするには、Web ブラウザへのパスを指定します。
 - a. /opt/SUNWsscs/sscsconsole に移動し、次のように入力します。

./config_sscon

b. Web ブラウザへの絶対パスを入力します。

注 – Web ブラウザのパス名はいつでも構成できますが、いずれかの時点で指定しないと オンラインヘルプにアクセスできません。

- 5. Sun StorEdge 3310 SCSI アレイについては、LUN 0 以外の LUN がアレイからホストおよび Sun サーバーの内蔵 HBA にマップされている場合、またはデバイスの接続にサードパーティ HBA が使用されている場合に /kernel/drv/sd.conf を編集します。 使用する構成に応じて、LUN の行を追加します。LUN には、0~31 の番号を付けることができます。通常は、実際に備える以上の LUN 定義は追加しません。追加すると、各SCSI バスをスキャンするために必要な時間が増えてしまうからです。sd.conf ファイルの修正方法の詳細は、使用しているアレイの『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。
- 6. sd.conf ファイルを編集した場合は、再構成を反映するためにリブートを行います。 sd.conf ファイルを編集してない場合は、再構成を反映するためにリブートを行う必要 はなく、エージェントは自動的に起動します。

▼ エージェントを停止または起動するには

エージェントは、/etc/init.d/ssagent にある実行コマンドスクリプトを使って、手動で停止および起動できます。

1. エージェントを停止するには、次のように入力します。

/etc/init.d/ssagent stop

2. エージェントを起動するには、次のように入力します。

/etc/init.d/ssagent start

注 – エージェントを起動するには、スーパーユーザーである必要があります。

最初に stop を使用せずに、start を使った場合、スクリプトは、停止されていた任意の エージェントを再起動します。すべてのエージェントが(たとえば stop オプションで) 停止されていた場合、スクリプトは実行環境を再設定してからエージェントを再起動しま す。

3. エージェントが実行されているか確認するには、次のように入力します。

ps -e | grep ss

ssmon と ssserver の両方が出力に表示されます。SNMP トラップ生成を有効にして あった場合は、その名前 sstrapd も表示されます。

最初のリブート後にストレージシステムが表示されなかった場合は、エージェントを停止し、コマンドプロンプトで次のコマンドを実行します。

format

5. 目的のディスクにラベルを付けたあと、エージェントを再起動します。

ユーザーとパスワード

以下のセクションではユーザーとパスワードの作成方法について説明します。

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン

Solaris ホストでプログラムを実行する場合、管理セキュリティレベルはインストールプ ロセスで自動的に作成されます。必要な操作は、許可レベルに応じてパスワードを設定 し、ユーザーを割り当てることだけです。

管理機能によりアクセスログインとパスワードが要求され、管理者がほかのクライアント やホストに属するストレージリソースを許可なく再割り当てしたり削除したりすることが 防がれます。

プログラムの3つのセキュリティレベルに個別のパスワードを割り当ててください。これ を行うには、プログラムで管理されるストレージデバイスを持つエージェントに3つの ユーザーをセットアップします。この3つのユーザーは、エージェントのインストール時 に自動的に追加されます。

セキュリティレベルの名前は、次のとおりでなければなりません。

∎ ssmon

ソフトウェアの監視レベルを表します。

ssadmin

ソフトウェアの管理レベルを表します。リビルド、パリティチェック、およびパリ ティチェックのスケジュールの機能へのアクセスと、監視機能を提供します。

ssconfig

ソフトウェアの構成レベルを表します。インストール者に、構成機能およびプログラ ムのその他の関連機能への直接アクセスを提供します。

3つのセキュリティレベルにはこれらのログイン名が必要です。インストールの後、各セ キュリティ名にパスワードを割り当てる必要があります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールすると、ユーザーパスワードは削除されます。以前の構成が存在する場合、ssmon、ssadmin および ssconfig の 各パスワードを再度入力する必要があります。

ssmon、ssadmin、および ssconfig の名前は、プログラムのセキュリティレベルのみ に対応するログイン名です。UNIX 動作環境では、ユーザー ID が対話的なログインに使 用されることを防ぐために、これらのアカウントのデフォルトシェルは /bin/false に 割り当てられます。 Sun StorEdge Configuration Service は、ユーザーが ssmon パスワードを入力せずに監視 機能を実行できるようにセットアップできます。これを行うには、コンソールでサーバー を「管理サーバー」リストに追加するときに、「自動発見」オプションを選択します。こ の3つのログインとパスワードは各サーバー上でローカルにセットアップできます。必要 であれば、これらのアカウントにサーバーごとに異なるパスワードを設定することもでき ます。

管理するエージェントにこの3つのログイン名をセットアップしたあと、システム管理者 は通常、タスクの完了に必要なセキュリティレベルに基づいてユーザーに適切なパスワー ドを割り当てることにより、プログラムへのユーザーアクセスを提供します。たとえば、 特定のサーバーに対する管理特権を持つものは全員、ユーザー ssadmin 用に確立された 同じパスワードが割り当てられます。

注 – 「管理サーバー」リストにサーバーを追加するには、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

▼ パスワードと許可を作成するには

各新規ユーザーにパスワードを作成するには、次のように入力します。

passwd user-name



管理者はグループ許可を変更することもできます。グループ許可は、インストール時の / opt/SUNWsscs/sscsconsole ディレクトリにある svrlist.dat ファイルで定義されています。

コンソールは Java テクノロジベースのユーティリティであるため、Sun StorEdge Configuration Service が作成するファイルの許可や所有権を制御する機能は提供しません。svrlist.dat ファイルは、各種の ASCII テキストプロセッサで容易に読み取ることができます。このファイルには、ユーザー ssmon の暗号化されたパスワードが含まれており、解読可能です。

Sun StorEdge Configuration Service のア ンインストール

コンソールまたはエージェントをアップグレードする場合は、以前のバージョンの Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールします。一部のファイルは削除され ませんが、その理由はこれらがインストールの後に作成され、アップグレード環境でも有 効だからです。

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンイン ストールするには

pkgrm コマンドの後に、アンインストールするパッケージを指定します。

注 - フランス語、日本語、または中国語(簡体字)の言語サポートを追加している場合 は、英語版パッケージをアンインストールする前に、それらのパッケージをアンインス トールする必要があります。

pkgrm package-name

ここで package-name は、アンインストールするパッケージです。パッケージ名のリストは、6ページの「インストールパッケージ」を参照してください。

構成の復元

エージェントまたはコンソールを再インストールする場合、インストールの実行中に構成 を復元するかどうか尋ねられます。構成を復元するように選択した場合、以下のファイル から情報が復元されます。

- /var/opt/SUNWsscs/sscsagt.cfg.tar Sun StorEdge Configuration Service エー ジェント
- /var/opt/SUNWsscs/sscscon.cfg.tar Sun StorEdge Configuration Service コン ソール

注 – Sun StorEdge Configuration Service を削除する場合は、これらのファイルを手動で 削除してもかまいません。しかし、後でプログラムを再インストールする場合は、これら が削除されていると、エージェントの構成およびコンソールの構成を復元できなくなりま す。

障害追跡

マシンには既に Java Runtime Environment 1.2.2、1.3、または 1.4 がインストールされて いても、Sun StorEdge Configuration Service のインストール時に、java -version を 実行すると 1.2.2 より前のソフトウェアバージョンが出力されることがあります。この状 況が発生した場合は、Java Runtime Environment ソフトウェアから最新バージョンへの リンクがあることを確認します。

/usr ディレクトリをチェックし、次のように入力して最新バージョンの Java Runtime Environment へのリンクがあることを確認します。

cd /usr
ls | grep java

リンクが上記の最新バージョンの Java へのリンクではない場合は、次のように入力します。

```
rm java
ln -s /usr/xxx /usr/java
```

ここで、xxx は Java Runtime Environment ソフトウェアの最新バージョンです。

Microsoft Windows ホストでの Sun StorEdge Configuration Service の インストール

この章では、Microsoft Windows NT、Microsoft Windows 2000、および Microsoft Windows 2003 ホストに Sun StorEdge Configuration Service コンソールおよびエージェ ントをインストールする手順を説明します。この章でふれるトピックは以下のとおりで す。

- 17ページの「システム要件」
- 18ページの「ソフトウェアのインストール」
- 21ページの「ユーザーとパスワード」
- 23 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」

システム要件

このセクションでは、Microsoft Windows ホストのシステム要件を説明します。

- Netscape Navigator または Microsoft Internet Explorer Web ブラウザ オンラインへ ルプを表示するには Web ブラウザが必要です。4.0 以前のバージョンはサポートされ ません。
- コンソール用の TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース 各コンソールには TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース (Ethernet、トークンリングネットワーク カード、またはモデム付きのシリアルラインなど) が必要です。各エージェントには、 TCP/IP 準拠のネットワークカードインタフェースおよびドライバセット(オペレー ティングシステムに付属) が必要です。
- カラーモニター コンソールは、解像度 1024 x 768 ピクセルで 256 色のモニターを使用すると最適な表示になります。

 OS、メモリ、およびディスク空き容量 - 表 3-1 に Microsoft Windows ホストのコン ソールシステム要件を示します。表 3-2 には Microsoft Windows ホストのエージェン トシステム要件を示します。

表	3-1	Microsoft	Windows	OS	のコンソー	ルシス	テム	要件
---	-----	-----------	---------	----	-------	-----	----	----

Microsoft Windows の OS パージョン	メモリ	ディスク空き容量
Microsoft Windows NT 4.0 (Service Pack 6A) Microsoft Windows 2000 (Service Pack 3) Microsoft Windows 2003	64 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 400 M バイトを推奨

表 3-2 Microsoft Windows OS のエージェントシステム要件

Microsoft Windows の OS パージョン	メモリ	ディスク空き容量
Microsoft Windows NT 4.0 (Service Pack 6A) Microsoft Windows 2000 (Service Pack 3) Microsoft Windows 2003	最小 64 M バイト、512 M バイト以 上を推奨。要件は、データベースな ど、ほかの大型アプリケーションプ ログラムにより決定される	20 M バイト以上 400 M バイトを推奨

ソフトウェアのインストール

Sun StorEdge Configuration Service は、以下のコンポーネントから構成されます。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{v} \pm \nu \uparrow$
- Sun StorEdge Configuration Service $\exists \gamma \gamma \mu$
- Sun StorEdge Diagnostic Reporter (オプションユーティリティ)
- コマンド行インタフェース (CLI)

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールの詳細は、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。CLI のインストールの詳細 は、61 ページの「コマンド行インタフェースのインストールとアクセス」を参照してく ださい。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、使用しているアレイのリリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールして、コンソールを実行するには、管理者の特権が必要です。

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよび コンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

インストールパッケージ

Configuration Service インストールパッケージ (setup.exe) は、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD にあり、以下のコンポーネントが含まれていま す。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{y} \pm \vec{y} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{y} +$
- Sun StorEdge Configuration Service $\exists \gamma \gamma \mu$
- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには

Sun StorEdge Configuration Service で管理されるストレージを持つ各 Microsoft Windows NT、Microsoft Windows 2000 または Microsoft Windows 2003 サーバーにエー ジェントをインストールする必要があります。コンソールは、ストレージシステムの維持 管理に使用するコンピュータとワークステーションにインストールしてください。

アップグレードする場合は、エージェントおよびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエージェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

注 – コンソールのインストール先のコンピュータまたはワークステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされていることを確認してください。 Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフト ウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

- ソフトウェアインストールユーティリティ機能が最適に動作するように、動作中のすべてのアプリケーションを終了します。
- 2. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、\product\ windows ディレクトリに移動します。
- 3. setup.exe をダブルクリックし、インストールするソフトウェア コンポーネントとして SUNWsscs Agent または SUNWsscs Console を選択します。

 Choose Destination Location」ウィンドウで、デフォルトフォルダをインストールし、 「Next」をクリックします。

エージェントは、C:\Program Files\Sun\ssagent にインストールされます。コン ソールは、C:\Program Files\Sun\sscs にインストールされます。

別のフォルダにインストールするには、「Browse」をクリックしてそのフォルダを選択 し、「Next」をクリックします。

インストールが完了したら、エージェントは自動的に起動します。

▼ Microsoft Windows NT ホストでエージェントを 停止または起動するには

エージェントを停止するには、「設定」→「コントロールパネル」→「サービス」を選択 し、停止するエージェントを選択して「停止」をクリックします。

エージェントをサーバー上で起動するには、サーバーをリブートするか、SUNWscsd Startup、SUNWscsd Server および SUNWscsd Monitor の 3 つの Sun StorEdge Configuration Service サービスを、「設定」→「コントロールパネル」→「サービス」から起動します。

- ▼ Microsoft Windows 2000 および Microsoft Windows 2003 ホストでエージェントを停止また は起動するには
 - 1. Microsoft Windows 2000 ホストで、「スタート」→「プログラム」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」を選択します。

Microsoft Windows 2003 ホストで、「スタート」→「管理ツール」→「コンピュータの管 理」を選択します。

あるいは、「マイコンピュータ」を右クリックして、「管理」を選択することもできます。

- 2.「サービスとアプリケーション」をクリックします。
- 3. 起動または停止するサービス (SUNWscsd Monitor、SUNWscsd Server、または SUNWscsd Startup) を右クリックします。
ユーザーとパスワード

以下のセクションではユーザーとパスワードの作成方法について説明します。

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン

管理機能によりアクセスログインとパスワードが要求され、管理者がほかのクライアントやホストに属するストレージリソースを許可なく再割り当てしたり削除したりすることが防がれます。

3つのセキュリティレベルに別々のパスワードを割り当ててください。これを行うには、 プログラムで管理されるストレージデバイスを持つエージェントに3つのユーザーをセットアップします。

セキュリティレベルの名前は、次のとおりでなければなりません。

∎ ssmon

ソフトウェアの監視レベルを表します。

ssadmin

ソフトウェアの管理レベルを表します。リビルド、パリティチェック、およびパリ ティチェックのスケジュールの機能へのアクセスと、監視機能を提供します。

ssconfig

ソフトウェアの構成レベルを表します。インストール者に、構成機能およびプログラ ムのその他の関連機能への直接アクセスを提供します。

3つのセキュリティレベルにはこれらの名前が必要です。インストールの後、各セキュリ ティ名にパスワードを割り当てる必要があります。

ssmon、ssadmin、および ssconfig の名前は、プログラムのセキュリティレベルのみ に対応するログイン名です。

Sun StorEdge Configuration Service は、ユーザーが ssmon パスワードを入力せずに監視 機能を実行できるようにセットアップできます。これを行うには、コンソールでサーバー を「管理サーバー」リストに追加するときに、「自動発見」オプションを選択します。こ の3つのログインとパスワードは各サーバー上でローカルにセットアップできます。これ らのアカウントにサーバーごとに異なるパスワードを設定することもできます。

管理するエージェントにこの3つのログイン名をセットアップしたあと、システム管理者 は通常、タスクの完了に必要なセキュリティレベルに基づいてユーザーに適切なパスワー ドを割り当てることにより、プログラムへのユーザーアクセスを提供します。たとえば、 特定のサーバーに対する管理特権を持つものは全員、ユーザー ssadmin 用に確立された 同じパスワードが割り当てられます。 **注** – 「管理サーバー」リストにサーバーを追加するには、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

複数サーバーに対するグローバルパスワード

大規模ネットワークを使用しているため個々のログインをセットアップしたくない場合 で、複数のサーバーが同じパスワードを持つことが許可されているときは、この3つのロ グインを Microsoft Windows でのドメインサーバー上に確立することができます。これ により、この Microsoft Windows ドメイン内にあるほかのすべてのサーバーが、それぞ れのパスワードを使って3つのログインにアクセスできるようになります。

▼ Microsoft Windows NT ユーザーを作成するには

- 1. NT User Manager プログラムを使ってユーザーを追加します。
- 2.「原則」を選択して、「ユーザーの権利」を選択します。
- 3.「高度なユーザー権利を表示」を選択します。
- 4. NT ユーザー管理者に、「オペレーティングシステムの一部として機能」の権限を与えま す。
- 5.「ユーザープロパティ」で、「ユーザーは次回ログオン時にパスワード変更が必要」を選択 解除します。
- 「ユーザープロパティ」で、「ユーザーはパスワードを変更できない」と「パスワードを無 期限にする」を選択します。
- 複数のサーバー設定を必要としないようにドメインサーバー上にユーザー名をセットアップする場合は、管理対象のサーバーが、Sun StorEdge Configuration Service ユーザーアカウントが確立されたドメインに属していることを確認してください。
 詳細は、Microsoft Windows NT の説明書を参照してください。
- ▼ Microsoft Windows 2000 または Microsoft Windows 2003 ユーザーを作成するには
 - 1. Microsoft Windows 2000 ホストで、「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→ 「管理ツール」→「コンピュータの管理」→「システムツール」→「ローカルユーザーと グループ」を選択します。

Microsoft Windows 2003 ホストで、「スタート」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」→「ローカルユーザーとグループ」を選択します。

- 2.「ユーザー」フォルダを右クリックし、「新しいユーザー」を選択して3人のユーザー (ssmon、ssconfig、および ssadmin)を追加します。
- 3.「ユーザー名」にユーザーの1人を追加します。必要であれば、「説明」に入力します。
- パスワードを入力し、必要であれば、「ユーザーはパスワードを変更できない」と「パス ワードを無期限にする」を選択します。

Sun StorEdge Configuration Service のア ンインストール

Sun StorEdge Configuration Service を Microsoft Windows コンソールから削除するには、 Microsoft Windows の「アプリケーションの追加と削除」ユーティリティを使用してくだ さい。

- ▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンイン ストールするには
 - 1. 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」 を選択します。
 - Sun StorEdge Configuration Service エージェント」を選択し、「追加と削除」を選択し ます。

プロンプトに対して適切に答えます。

3. 「Sun StorEdge Configuration Service コンソール」を選択し、「追加と削除」を選択します。

プロンプトに対して適切に答えます。

Linux ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール

この章では、Sun Linux または Red Hat Linux ホストに Sun StorEdge Configuration Service コンソールおよびエージェントをインストールする手順を説明します。この章で ふれるトピックは以下のとおりです。

- 25 ページの「システム要件」
- 26ページの「ソフトウェアのインストール」
- 30ページの「ユーザーとパスワード」
- 32 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」

システム要件

このセクションでは、Linux ホストのシステム要件を説明します。

- Netscape Navigator Web ブラウザ オンラインヘルプを表示するには Web ブラウザが 必要です。4.0 以前のバージョンはサポートされません。
- TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース 各コンソールには TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェース (Ethernet、トークンリングネットワークカード、またはモデム 付きのシリアルラインなど)が必要です。各エージェントには、TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェースおよびドライバセット(オペレーティングシステムに付属)が必 要です。
- カラーモニター コンソールは、解像度 1024 x 768 ピクセルで 256 色のモニターを使用すると最適な表示になります。
- OS、メモリ、およびディスク空き容量 表 4-1 に Linux OS のコンソールシステム要件 を示します。表 4-2 には Linux OS のエージェントシステム要件を示します。

表 4-1 Linux OS のコンソールシステム	要件
---------------------------	----

Linux の OS パージョン	メモリ	ディスク空き容量
Sun™ LX50 サーバーの Sun Linux 5.0 (SCSI のみ)	256 M バイト以上	40 M バイト以上
Red Hat Advanced Server 2.1	512 M バイトを推奨	100 M バイトを推奨

表 4-2 Linux OS のエージェントシステム要件

Linux の OS パージョン	メモリ	ディスク空き容量
Sun LX50 サーバーの Sun Linux 5.0 (SCSI のみ)	128 M バイト以上	20 M バイト以上
Red Hat Advanced Server 2.1	512 M バイトを推奨	100 M バイトを推奨

ソフトウェアのインストール

Sun StorEdge Configuration Service ソフトウェアは、以下のコンポーネントから構成されます。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{y} \pm \vec{y} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{y} +$
- **Sun StorEdge Configuration Service** $\exists \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{W}$
- Sun StorEdge Diagnostic Reporter (オプションユーティリティ)
- コマンド行インタフェース (CLI)

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールの詳細は、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。CLI のインストールの詳細 は、61 ページの「コマンド行インタフェースのインストールとアクセス」を参照してく ださい。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、使用しているアレイのリリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールし、コンソールを実行するには、 スーパーユーザーである必要があります。

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよび コンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

インストールパッケージ

インストールパッケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD にあり、以下のファイルが含まれています。

- SUNWscsd.rpm Sun StorEdge Configuration Service エージェント
- SUNWscsu.rpm Sun StorEdge Configuration Service コンソール

▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには

Sun StorEdge Configuration Service を構成する各サーバーにエージェントをインストー ルしてください。コンソールは、ストレージシステムの維持管理に使用するコンピュータ とワークステーションにインストールします。

コンソールはサーバーまたは任意のクライアントシステムにインストールできます。エー ジェントは、ストレージが接続されるサーバーにインストールします。

エージェント、コンソール、またはその両方をインストールするには、以下の手順を完了 してください。プログラムを実行するには、少なくとも1つのエージェントと1つのコン ソールをインストールする必要があります。

アップグレードする場合は、エージェントおよびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエージェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

 Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワークス テーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされていない場 合は、ただちにインストールします。

Java Runtime Environment ソフトウェアのバージョンをチェックするには、次のように 入力します。

java -version

2. ファイルシステムに CD がマウントされていない場合は、マウントします。

cd mount /dev/cdrom /mnt/cdrom

3. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

cd /mnt/cdrom/product/linux

- 4. パッケージを次のどれかの方法でインストールします。
 - エージェントだけをインストールする場合は、次のように入力します。

rpm -ivh SUNWscsd.rpm

コンソールだけをインストールする場合は、次のように入力します。

rpm -ivh SUNWscsu.rpm

5. オンラインヘルプにアクセスするには、コンソールをインストールするシステムに Netscape Navigator をインストールします。

4.0 以前のバージョンはサポートされません。Netscape Navigator が見つからない場合、 パスを指定するよう求められます。

a. /opt/SUNWsscs/sscsconsole に移動し、次のように入力します。

./config_sscon

b. Web ブラウザへの絶対パスを入力します。

注 – Web ブラウザのパス名はいつでも構成できますが、いずれかの時点で指定しないと オンラインヘルプにアクセスできません。

エージェントのインストールが完了したら、コンポーネントのインストールが成功し、 起動したことを示す次のメッセージが表示されます。

コンソールのインストールが完了したら、コンポーネントのインストールが成功し、起動 したことを示す次のメッセージが表示されます。

エージェントおよびコンソールは /opt/SUNWsscs/sscsconsole にインストールされます。

▼ エージェントを停止または起動するには

エージェントは、/etc/init.d/ssagent にある実行コマンドスクリプトを使って、手 動で停止および起動できます。

1. エージェントを停止するには、次のように入力します。

/etc/init.d/ssagent stop

2. エージェントを起動するには、次のように入力します。

/etc/init.d/ssagent start

または

service ssagent start

注 – エージェントを起動するには、スーパーユーザーである必要があります。

最初に stop を使用せずに、start を使った場合、スクリプトは、停止されていた任意の エージェントを再起動します。すべてのエージェントが(たとえば stop オプションで) 停止されていた場合、スクリプトは実行環境を再設定してからエージェントを再起動しま す。

3. エージェントが実行されているか確認するには、次のように入力します。

ps -e | grep ss

service ssagent status

ssmon と ssserver の両方が出力に表示されます。SNMP トラップ生成を有効にして あった場合は、その名前 sstrapd も表示されます。

ユーザーとパスワード

以下のセクションではユーザーとパスワードの作成方法について説明します。

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン

Linux ホストでプログラムを実行する場合、管理セキュリティレベルはインストールプロ セスで自動的に作成されます。必要な操作は、許可レベルに応じてパスワードを設定し、 ユーザーを割り当てることだけです。

管理機能によりアクセスログインとパスワードが要求され、管理者がほかのクライアント やホストに属するストレージリソースを許可なく再割り当てしたり削除したりすることが 防がれます。

プログラムの3つのセキュリティレベルに個別のパスワードを割り当ててください。これ を行うには、プログラムで管理されるストレージデバイスを持つエージェントに3つの ユーザーをセットアップします。この3つのユーザーは、エージェントのインストール時 に自動的に追加されます。

セキュリティレベルの名前は、次のとおりでなければなりません。

∎ ssmon

ソフトウェアの監視レベルを表します。

ssadmin

ソフトウェアの管理レベルを表します。リビルド、パリティチェック、およびパリ ティチェックのスケジュールの機能へのアクセスと、監視機能を提供します。

ssconfig

ソフトウェアの構成レベルを表します。インストール者に、構成機能およびプログラ ムのその他の関連機能への直接アクセスを提供します。

3 つのセキュリティレベルにはこれらの名前が必要です。インストールの後、各セキュリ ティ名にパスワードを割り当てる必要があります。 **注** – Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールすると、ユーザーパスワードは削除されます。以前の構成が存在する場合、ssmon、ssadmin および ssconfig の 各パスワードを再度入力する必要があります。

ssmon、ssadmin、および ssconfig の名前は、プログラムのセキュリティレベルのみ に対応するログイン名です。UNIX 動作環境では、ユーザー ID が対話的なログインに使 用されることを防ぐために、これらのアカウントのデフォルトシェルは /bin/false に 割り当てられます。

Sun StorEdge Configuration Service は、ユーザーが ssmon パスワードを入力せずに監視 機能を実行できるようにセットアップできます。これを行うには、コンソールでサーバー を「管理サーバー」リストに追加するときに、「自動発見」オプションを選択します。こ の3つのログインとパスワードは各サーバー上でローカルにセットアップできます。必要 であれば、これらのアカウントにサーバーごとに異なるパスワードを設定することもでき ます。

管理するエージェントにこの3つのログイン名をセットアップしたあと、システム管理者 は通常、タスクの完了に必要なセキュリティレベルに基づいてユーザーに適切なパスワー ドを割り当てることにより、プログラムへのユーザーアクセスを提供します。たとえば、 特定のサーバーに対する管理特権を持つものは全員、ユーザー ssadmin 用に確立された 同じパスワードが割り当てられます。

注 – 「管理サーバー」リストにサーバーを追加するには、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

▼ パスワードと許可を作成するには

各新規ユーザーにパスワードを作成するには、次のように入力します。

passwd user-name



管理者はグループ許可を変更することもできます。グループ許可は、インストール時の /opt/SUNWsscs/sscsconsole ディレクトリにある svrlist.dat ファイルで定義さ れています。

コンソールは Java テクノロジベースのユーティリティであるため、Sun StorEdge Configuration Service が作成するファイルの許可や所有権を制御する機能は提供しませ ん。svrlist.dat ファイルは、各種の ASCII テキストプロセッサで容易に読み取ること ができます。このファイルには、ユーザー ssmon の暗号化されたパスワードが含まれて おり、解読可能です。

注 - 監視するエージェントをすべて追加したあとで、svrlist.dat の許可とグループ所 有権を変更しないでください。

Sun StorEdge Configuration Service のア ンインストール

コンソールまたはエージェントをアップグレードする場合は、以前のバージョンの Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールします。一部のファイルは削除されませんが、その理由はこれらがインストールの後に作成され、アップグレード環境でも有効だからです。

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンイン ストールするには

rpm -e コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsd (エージェント) または SUNWscsu (コンソール)を指定します。

```
# rpm -e SUNWscsd
# rpm -e SUNWscsu
```

HP-UX ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール

この章では、HP-UX ホストに Sun StorEdge Configuration Service コンソールおよびエー ジェントをインストールする手順を説明します。この章でふれるトピックは以下のとおり です。

- 33ページの「システム要件」
- 34 ページの「ソフトウェアのインストール」
- 38ページの「ユーザーとパスワード」
- 40 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」

システム要件

このセクションでは、HP-UX ホストのシステム要件を説明します。

- Netscape Navigator Web ブラウザ オンラインヘルプを表示するには Web ブラウザが 必要です。4.6 以前のバージョンはサポートされません。
- TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース 各コンソールには TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェース (Ethernet、トークンリングネットワークカード、またはモデム 付きのシリアルラインなど)が必要です。各エージェントには、TCP/IP 準拠のネット ワークカードインタフェースおよびドライバセット(オペレーティングシステムに付属) が必要です。
- カラーモニター コンソールは、解像度 1024 x 768 ピクセルで 256 色のモニターを使用すると最適な表示になります。
- OS、メモリ、およびディスク空き容量 表 5-1 に HP-UX OS のコンソールシステム要件を示します。表 5-2 には HP-UX OS のエージェントシステム要件を示します。

HP-UX の OS パージョン	メモリ	ディスク空き容量
11.0 および 11i	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨

表 5-1 HP-UX OS のコンソールシステム要件

表 5-2 HP-UX OS のエージェントシステム要件

HP-UX の OS バージョン	メモリ	ディスク空き容量
11.0 および 11i	128 M バイト以上 512 M バイトを推奨	10 M バイト以上 100 M バイトを推奨

ソフトウェアのインストール

Sun StorEdge Configuration Service ソフトウェアは、以下のコンポーネントから構成されます。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{y} \pm \vec{y} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{y} +$
- **Sun StorEdge Configuration Service** $\exists \gamma \gamma \neg \nu$
- Sun StorEdge Diagnostic Reporter (オプションユーティリティ)
- コマンド行インタフェース (CLI)

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールの詳細は、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。CLI のインストールの詳細は、61 ページの「コマンド行インタフェースのインストールとアクセス」を参照してください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、使用しているアレイのリリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールし、コンソールを実行するには、 スーパーユーザーである必要があります。

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよび コンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

インストールパッケージ

インストールパッケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD にあり、以下のファイルが含まれています。

- SUNWscsd.depot Sun StorEdge Configuration Service エージェント
- SUNWscsu.depot Sun StorEdge Configuration Service コンソール
- ▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには

Sun StorEdge Configuration Service を構成する各サーバーにエージェントをインストー ルしてください。コンソールは、ストレージシステムの維持管理に使用するコンピュータ とワークステーションにインストールします。

コンソールはサーバーまたは任意のクライアントシステムにインストールできます。エー ジェントは、ストレージが接続されるサーバーにインストールします。

エージェント、コンソール、またはその両方をインストールするには、以下の手順を完了 してください。プログラムを実行するには、少なくとも1つのエージェントと1つのコン ソールをインストールする必要があります。

アップグレードする場合は、エージェントおよびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエージェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

注 – リモートのログインホスト上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインス トールされていることを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換 性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。リ モートのログインホスト環境を使用しない場合は、Sun StorEdge Configuration Service をインストールする HP-UX マシンにインストールする必要があります。

 Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワークス テーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされていない場 合は、ただちにインストールします。

Java Runtime Environment ソフトウェアのバージョンをチェックするには、次のように 入力します。

java -version

- 2. CD 用のマウント ポイントが作成されていることを確認します。
- 3. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入します。

4. CD のデバイスエントリを決めます。

ioscan -fnC disk

デバイスエントリを、たとえば次のように示します。

/dev/dsk/c2t5d0

5. ファイルシステムに CD がマウントされていない場合は、マウントします。

mount -r device entry mounting point

6. エージェントをインストールするには、次のように入力します。

swinstall -s /cdrom/product/hpux/SUNWscsd.depot

7. コンソールをインストールするには、次のように入力します。

swinstall -s /cdrom/product/hpux/SUNWscsu.depot

エージェントは /opt/SUNWsscs/ssagent にインストールされます。コンソールは /opt/SUNWsscs/sscsconsole にインストールされます。

▼ コンソールを表示するには

コンソールを起動するには、表示を設定してコンソールを表示します。

リモートログインホストの名前を指定し、Return キーを押します。
 リモートのログインホスト環境を使用しない場合は、HP-UX マシンの名前を指定します。

xterm -display リモートログインホストのIP アドレス:0.0 -title リモートロ グインホストの名前またはHP-UX マシン名

ターミナルウィンドウが表示され、前の手順で指定されたリモートログインホストまたは HP-UX マシンの名前が確認されます。『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』で説明されているとおり、これは、Sun StorEdge Configuration Service を起動するターミナルウィンドウです。

2. デフォルトの Web ブラウザを指定します。

オンラインヘルプにアクセスするには、コンソールをインストールするシステムに Netscape Navigator をインストールします。Netscape Navigator は通常、 /opt/netscape/netscape または /usr/bin/netscape のどちらかにインストールさ れます。

注 – Web ブラウザのパス名はいつでも構成できますが、いずれかの時点で指定しないと オンラインヘルプにアクセスできません。

▼ エージェントを停止または起動するには

エージェントは、手動で停止および起動することができます。

1. エージェントを停止するには、次のように入力します。

/sbin/init.d/ssagent stop

2. エージェントを起動するには、次のように入力します。

/sbin/init.d/ssagent start

注 – エージェントを起動するには、スーパーユーザーである必要があります。

最初に stop を使用せずに、start を使った場合、スクリプトは、停止されていた任意の エージェントを再起動します。すべてのエージェントが(たとえば stop オプションで) 停止されていた場合、スクリプトは実行環境を再設定してからエージェントを再起動しま す。

3. エージェントが実行されているか確認するには、次のように入力します。

ps -e | grep ss

ssmon と ssserver の両方が出力に表示されます。SNMP トラップ生成を有効にして あった場合は、その名前 sstrapd も表示されます。

ユーザーとパスワード

以下のセクションではユーザーとパスワードの作成方法について説明します。

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン

HP-UX ホストでプログラムを実行する場合、管理セキュリティレベルはインストールプ ロセスで自動的に作成されます。必要な操作は、許可レベルに応じてパスワードを設定 し、ユーザーを割り当てることだけです。

管理機能によりアクセスログインとパスワードが要求され、管理者がほかのクライアント やホストに属するストレージリソースを許可なく再割り当てしたり削除したりすることが 防がれます。

プログラムの3つのセキュリティレベルに個別のパスワードを割り当ててください。これ を行うには、プログラムで管理されるストレージデバイスを持つエージェントに3つの ユーザーをセットアップします。この3つのユーザーは、エージェントのインストール時 に自動的に追加されます。

セキュリティレベルの名前は、次のとおりでなければなりません。

∎ ssmon

ソフトウェアの監視レベルを表します。

ssadmin

ソフトウェアの管理レベルを表します。リビルド、パリティチェック、およびパリ ティチェックのスケジュールの機能へのアクセスと、監視機能を提供します。

ssconfig

ソフトウェアの構成レベルを表します。インストール者に、構成機能およびプログラ ムのその他の関連機能への直接アクセスを提供します。

3つのセキュリティレベルにはこれらの名前が必要です。インストールの後、各セキュリ ティ名にパスワードを割り当てる必要があります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールすると、ユーザーパスワードは削除されます。以前の構成が存在する場合、ssmon、ssadmin および ssconfig の 各パスワードを再度入力する必要があります。

ssmon、ssadmin、および ssconfig の名前は、プログラムのセキュリティレベルのみ に対応するログイン名です。UNIX 動作環境では、ユーザー ID が対話的なログインに使 用されることを防ぐために、これらのアカウントのデフォルトシェルは /bin/false に 割り当てられます。 Sun StorEdge Configuration Service は、ユーザーが ssmon パスワードを入力せずに監視 機能を実行できるようにセットアップできます。これを行うには、コンソールでサーバー を「管理サーバー」リストに追加するときに、「自動発見」オプションを選択します。こ の3つのログインとパスワードは各サーバー上でローカルにセットアップできます。必要 であれば、これらのアカウントにサーバーごとに異なるパスワードを設定することもでき ます。

管理するエージェントにこの3つのログイン名をセットアップしたあと、システム管理者 は通常、タスクの完了に必要なセキュリティレベルに基づいてユーザーに適切なパスワー ドを割り当てることにより、プログラムへのユーザーアクセスを提供します。たとえば、 特定のサーバーに対する管理特権を持つものは全員、ユーザー ssadmin 用に確立された 同じパスワードが割り当てられます。

注 – 「管理サーバー」リストにサーバーを追加するには、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

▼ パスワードと許可を作成するには

各新規ユーザーにパスワードを作成するには、次のように入力します。

passwd user-name



管理者はグループ許可を変更することもできます。グループ許可は、インストール時の /opt/SUNWsscs/sscsconsole ディレクトリにある svrlist.dat ファイルで定義さ れています。

コンソールは Java テクノロジベースのユーティリティであるため、Sun StorEdge Configuration Service が作成するファイルの許可や所有権を制御する機能は提供しません。svrlist.dat ファイルは、各種の ASCII テキストプロセッサで容易に読み取ることができます。このファイルには、ユーザー ssmon の暗号化されたパスワードが含まれており、解読可能です。

Sun StorEdge Configuration Service \mathcal{OP} ンインストール

コンソールまたはエージェントをアップグレードする場合は、以前のバージョンの Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールします。一部のファイルは削除され ませんが、その理由はこれらがインストールの後に作成され、アップグレード環境でも有 効だからです。



▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンイン ストールするには

swremove コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsd (エージェント) または SUNWscsu (コンソール)を指定します。

swremove SUNWscsd # swremove SUNWscsu

IBM AIX ホストでの Sun StorEdge Configuration Service のインストール

この章では、IBM AIX ホストに Sun StorEdge Configuration Service コンソールおよび エージェントをインストールする手順を説明します。この章でふれるトピックは以下のと おりです。

- 41ページの「システム要件」
- 42ページの「ソフトウェアのインストール」
- 45 ページの「ユーザーとパスワード」
- 47 ページの「Sun StorEdge Configuration Service のアンインストール」

システム要件

このセクションでは、IBM AIX ホストのシステム要件を説明します。

- Netscape Navigator Web ブラウザ オンラインヘルプを表示するには Web ブラウザが 必要です。4.08 以前のバージョンはサポートされません。
- TCP/IP 準拠のネットワークインタフェース 各コンソールには TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェース (Ethernet、トークンリングネットワークカード、またはモデム 付きのシリアルラインなど)が必要です。各エージェントには、TCP/IP 準拠のネット ワークインタフェースおよびドライバセット(オペレーティングシステムに付属)が必 要です。
- カラーモニター コンソールは、解像度 1024 x 768 ピクセルで 256 色のモニターを使用すると最適な表示になります。
- OS、メモリ、およびディスク空き容量 表 6-1 に IBM AIX OS のコンソールシステム 要件を示します。表 6-2 には IBM AIX OS のエージェントシステム要件を示します。

IBM AIX の OS バージョン	メモリ	ディスク空き容量
4.3.3 および 5.1L	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨

表 6-1 IBM AIX OS のコンソール システム要件

表 6-2 IBM AIX OS のエージェント システム要件

IBM AIX の OS バージョン	メモリ	ディスク空き容量	
4.3.3 および 5.1L	128 M バイト以上	20 M バイト以上	
	512 M バイトを推奨	100 M バイトを推奨	

ソフトウェアのインストール

Sun StorEdge Configuration Service ソフトウェアは、以下のコンポーネントから構成されます。

- **•** Sun StorEdge Configuration Service $\pm \vec{y} \pm \vec{y} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{y} +$
- **Sun StorEdge Configuration Service** $\exists \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{W}$
- Sun StorEdge Diagnostic Reporter (オプションユーティリティ)
- コマンド行インタフェース (CLI)

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールの詳細は、49 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール」を参照してください。CLI のインストールの詳細は、61 ページの「コマンド行インタフェースのインストールとアクセス」を参照してください。

インストールパッケージ

インストールパッケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD にあり、以下のファイルが含まれています。

- SUNWscsd.bff Sun StorEdge Configuration Service エージェント
- SUNWscsu.bff Sun StorEdge Configuration Service コンソール

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールする前に、使用しているアレイのリリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をインストールし、コンソールを実行するには、 スーパーユーザーである必要があります。

ソフトウェアのアップグレード - エージェントおよび コンソールのバージョン互換性

通信プロトコルがバージョンごとに変更されるため、アップグレード時にはエージェント およびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエー ジェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

▼ エージェントおよびコンソールをインストールするには

Sun StorEdge Configuration Service を構成する各サーバーにエージェントをインストー ルしてください。コンソールは、ストレージシステムの維持管理に使用するコンピュータ とワークステーションにインストールします。

コンソールはサーバーまたは任意のクライアントシステムにインストールできます。エー ジェントは、ストレージが接続されるサーバーにインストールします。

エージェント、コンソール、またはその両方をインストールするには、以下の手順を完了 してください。プログラムを実行するには、少なくとも1つのエージェントと1つのコン ソールをインストールする必要があります。

アップグレードする場合は、エージェントおよびコンソールの両方をインストールする必要があります。異なるバージョンのエージェントおよびコンソールが共存している場合は、Sun StorEdge Configuration Service は以前構成されたアレイを検出することができません。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.3 です。

 Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワークス テーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされていない場 合は、ただちにインストールします。

Java Runtime Environment ソフトウェアのバージョンをチェックするには、次のように 入力します。

java -version

2. Sun StorEdge Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力します。

mount -v cdrfs -o ro CD-ROM-drive

3. エージェントをインストールするには、次のように入力します。

installp -a -d /cdrom/product/aix/SUNWscsd.bff

4. コンソールをインストールするには、次のように入力します。

installp -a -d /cdrom/product/aix/SUNWscsu.bff

エージェントまたはコンソールのインストールが成功したら、インストールサマリー の結果列に「SUCCESS」が表示されます。

5. デフォルトの Web ブラウザへのパスを指定します。

Sun StorEdge Configuration Service オンラインヘルプにアクセスするには、コンソール をインストールするシステムに Netscape Navigator をインストールする必要があります。 4.08 以前のバージョンはサポートされません。Web ブラウザが検出されない場合、Web ブラウザへのパスを指定するよう求められます。

Netscape Navigator は通常、/usr/bin/netscape にインストールされます。

注 – Web ブラウザのパス名はいつでも構成できますが、いずれかの時点で指定しないと オンラインヘルプにアクセスできません。

エージェントは /usr/SUNWsscs/ssagent にインストールされます。コンソールは /usr/SUNWsscs/sscsconsole にインストールされます。

▼ エージェントを停止または起動するには

エージェントは、手動で停止または起動することができます。

1. エージェントを停止するには、次のように入力します。

/etc/ssagent.rc stop

2. エージェントを起動するには、次のように入力します。

/etc/ssagent.rc start

注 – エージェントを起動するには、スーパーユーザーである必要があります。

最初に stop を使用せずに、start を使った場合、スクリプトは停止されていた任意の エージェントを再起動します。すべてのエージェントが(たとえば stop オプションで) 停止されていた場合、スクリプトは実行環境を再設定してからデーモンを再起動します。

3. エージェントが実行されているか確認するには、次のように入力します。

ps -e | grep ss

ssmon と ssserver の両方が出力に表示されます。SNMP トラップ生成を有効にして あった場合は、その名前 sstrapd も表示されます。

ユーザーとパスワード

以下のセクションではユーザーとパスワードの作成方法について説明します。

管理(ユーザー)セキュリティレベルとガイドライン

IBM AIX ホストでプログラムを実行する場合、管理セキュリティレベルはインストールプ ロセスで自動的に作成されます。必要な操作は、許可レベルに応じてパスワードを設定 し、ユーザーを割り当てることだけです。

管理機能によりアクセスログインとパスワードが要求され、管理者がほかのクライアント やホストに属するストレージリソースを許可なく再割り当てしたり削除したりすることが 防がれます。

プログラムの3つのセキュリティレベルに個別のパスワードを割り当ててください。これ を行うには、プログラムで管理されるストレージデバイスを持つエージェントに3つの ユーザーをセットアップします。この3つのユーザーは、エージェントのインストール時 に自動的に追加されます。

セキュリティレベルの名前は、次のとおりでなければなりません。

∎ ssmon

ソフトウェアの監視レベルを表します。

ssadmin

ソフトウェアの管理レベルを表します。リビルド、パリティチェック、およびパリ ティチェックのスケジュールの機能へのアクセスと、監視機能を提供します。

■ ssconfig

ソフトウェアの構成レベルを表します。インストール者に、構成機能およびプログラ ムのその他の関連機能への直接アクセスを提供します。 3つのセキュリティレベルにはこれらの名前が必要です。インストールの後、各セキュリ ティ名にパスワードを割り当てる必要があります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールすると、ユーザーパスワードは削除されます。以前の構成が存在する場合、ssmon、ssadmin および ssconfig の 各パスワードを再度入力する必要があります。

ssmon、ssadmin、および ssconfig の名前は、プログラムのセキュリティレベルのみ に対応するログイン名です。UNIX 動作環境では、ユーザー ID が対話的なログインに使 用されることを防ぐために、これらのアカウントのデフォルトシェルは /bin/false に 割り当てられます。

Sun StorEdge Configuration Service は、ユーザーが ssmon パスワードを入力せずに監視 機能を実行できるようにセットアップできます。これを行うには、コンソールでサーバー を「管理サーバー」リストに追加するときに、「自動発見」オプションを選択します。こ の3つのログインとパスワードは各サーバー上でローカルにセットアップできます。必要 であれば、これらのアカウントにサーバーごとに異なるパスワードを設定することもでき ます。

管理するエージェントにこの3つのログイン名をセットアップしたあと、システム管理者 は通常、タスクの完了に必要なセキュリティレベルに基づいてユーザーに適切なパスワー ドを割り当てることにより、プログラムへのユーザーアクセスを提供します。たとえば、 特定のサーバーに対する管理特権を持つものは全員、ユーザー ssadmin 用に確立された 同じパスワードが割り当てられます。

注 – 「管理サーバー」リストにサーバーを追加するには、『Sun StorEdge 3000 Family Configuration Service ユーザーズガイド』を参照してください。

▼ パスワードと許可を作成するには

各新規ユーザーにパスワードを作成するには、次のように入力します。

passwd user-name

🗁 Terminal	•
<u>W</u> indow <u>E</u> dit <u>O</u> ptions	<u>H</u> elp
# passwd ssmon New password: Re-enter new password: passwd (SYSTEM): passwd successfully changed for ssmon # ■	

管理者はグループ許可を変更することもできます。グループ許可は、インストール時の /usr/SUNWsscs/sscsconsole ディレクトリにある svrlist.dat ファイルで定義さ れています。

コンソールは Java テクノロジベースのユーティリティであるため、Sun StorEdge Configuration Service が作成するファイルの許可や所有権を制御する機能は提供しません。svrlist.dat ファイルは、各種の ASCII テキストプロセッサで容易に読み取ることができます。このファイルには、ユーザー ssmon の暗号化されたパスワードが含まれており、解読可能です。

注 – 監視するエージェントをすべて追加したあとで、svrlist.dat の許可とグループ所 有権を変更しないでください。

Sun StorEdge Configuration Service のア ンインストール

コンソールまたはエージェントをアップグレードする場合は、以前のバージョンの Sun StorEdge Configuration Service をアンインストールします。一部のファイルは削除され ませんが、その理由はこれらがインストールの後に作成され、アップグレード環境でも有 効だからです。

▼ Sun StorEdge Configuration Service をアンイン ストールするには

installp -u コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsd (エージェ ント)または SUNWscsu (コンソール)を指定します。

installp -u SUNWscsd
installp -u SUNWscsu

Sun StorEdge Diagnostic Reporter の インストール

この章では、Solaris、Linux、HP-UX、IBM AIX、Microsoft Windows NT、Microsoft Windows 2000、および Microsoft Windows 2003 ホストに Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインストールする手順を説明します。この章でふれるトピックは以下のとおりです。

- 50ページの「システム要件」
- 50ページの「ソフトウェアのインストール」
- 57 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter の手動による停止および起動」
- 59 ページの「Sun StorEdge Diagnostic Reporter のアンインストール」

システム要件

表 7-1 に各サポート対象プラットフォームのシステム要件を示します。

表 7-1 Sun StorEdge Diagnostic Reporter のシステム要件

	メモリ	ディスク空き容量
Solaris2.6 SPARC プラットフォームの Solaris 8 および Solaris 9 Solaris 9 x86 Platform Edition (9 08/03)	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨
Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Windows 2000 Microsoft Windows 2003	64 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 400 M バイトを推奨
Sun™ LX50 サーバーの Sun Linux 5.0 (SCSI のみ) Red Hat Advanced Server 2.1	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨
HP-UX 11.0 および 11i	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨
IBM AIX 4.3.3 および 5.1L	256 M バイト以上 512 M バイトを推奨	40 M バイト以上 100 M バイトを推奨

ソフトウェアのインストール

このセクションでは、インストールパッケージの内容を紹介し、Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール手順について説明します。

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインストールする前に、使用しているアレイの リリースノートを読んでください。

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインストールするには、スーパーユーザーであ る必要があります。

インストールパッケージ

インストールパッケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD に収録されています。表 7-2 は、各 OS に必要なファイルを示しています。Solaris OS の Sun StorEdge Diagnostic Reporter は、フランス語、日本語、中国語(簡体字)、中国語 (繁体字)、韓国語の言語サポートを提供します。表 7-2 は、各言語に必要なファイルを示 しています。

表 7-2 Sun StorEdge Diagnostic Reporter インストールパッケージ

	Solaris OS	Microsoft Windows OS	Linux OS	HP-UX OS	IBM AIX OS
エージェント	SUNWscsa	setup.exe	SUNWscsa.rpm	SUNWscsa.depot	SUNWscsa.bff
Config Tool (UI)	SUNWscui		SUNWscui.rpm	SUNWscui.depot	SUNWscui.bff

Solaris ホストの言語サポート

表 7-2 に示す英語専用インストールパッケージに加えて、Solaris ホストにフランス語、日本語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、韓国語の言語サポートが提供されます。表 7-3 は、これらの言語に必要なインストールパッケージを示しています。

注 – これらの言語で使用するには、Sun StorEdge エージェントおよび Config Tool の英 語版インストールパッケージが必要です。

表 7-3 Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールパッケージ

	英語	フランス語	日本語	簡体字 中国語	繁体字 中国語	韓国語
エージェント	SUNWscsa	SUNWscsa SUNWfscs	SUNWscsa SUNWjscs	SUNWscsa SUNWcscs	SUNWscsa SUNWtscs	SUNWscsa SUNWkscs
Config Tool (UI)	SUNWscui	SUNWscui SUNWfscui	SUNWscui SUNWjscui	SUNWscui SUNWcscui	SUNWscui SUNWtscui	SUNWscui SUNWkscui

▼ Solaris ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインストールするには

英語版のパッケージのみをインストールする場合は、英語版の指示にだけ従ってください。言語サポートを追加する場合は、英語版のプログラムを最初にインストールします。

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter エージェントおよび Config Tool をインストール する前に、Sun StorEdge Configuration Service エージェントをインストールする必要が あります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Solaris 2.6 ホストの Sun StorEdge Configuration Service と互換 性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.3.1 です。 Solaris 8 または 9 ホストの Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

1. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

cd /cdrom/cdrom0/product/solaris

2. エージェント(英語版)をインストールする場合は、次のように入力します。

pkgadd -d SUNWscsa

言語サポートを追加する場合は、次のように入力します。

pkgadd -d SUNWxscs

ここでxは、インストールする言語に応じてf、j、c、tまたはkのどれかです。この パッケージ名については、表 7-3、51 ページの「Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールパッケージ」を参照してください。

3. Config Tool (UI) (英語版)をインストールするには、次のように入力します。

pkgadd -d SUNWscui

フランス語、日本語、中国語 (簡体字) の言語サポートを追加する場合は、次のように入 力します。

pkgadd -d SUNWxscui

ここで x は、インストールする言語に応じて f、j、c、t または k のどれかです。パッ ケージ名については、51 ページの「Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールパッケージ」を参照してください。

- 標準インストールプロンプトのそれぞれに対して、適切な応答を入力します。
 インストールプロンプトは、インストールするパッケージの選択と、(スーパーユーザー 特権での)スクリプトの処理方法に関する標準の pkgadd -d プロンプトです。
- 5. インストール手順が完了したら、再起動してドライバとサーバーデーモンを起動します。 エージェントは /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterd にインストールされます。Config Tool は /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterui にインストールされます。

▼ Microsoft Windows ホストで Diagnostic Reporter をインストールするには

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter エージェントおよび Config Tool をインストール する前に、Sun StorEdge Configuration Service エージェントをインストールする必要が あります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

- ソフトウェアインストールユーティリティ機能が最適に動作するように、動作中のすべてのアプリケーションを終了します。
- 2. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、\product\ windows にディレクトリ変更します。
- 3. setup.exe をダブルクリックして、SUNWsscs Diag Reporter を選択します。
- Choose Destination Location」ウィンドウで、デフォルトフォルダ C:\Program Files\Sun\ssdgrpt をインストールし、「Next」をクリックします。
 別のフォルダにインストールするには、「Browse」をクリックしてそのフォルダを選択し、「Next」をクリックします。

- 5. 次のウィンドウが表示されたら、「Full Installation」をクリックして「Next」をクリック します。
 - 「Full Installation」- 3 つのソフトウェアコンポーネント (Service、Config Tool、Mail Receiver Tool) をインストールします。
 - ■「Service Installation」- バックグラウンドのサービスソフトウェアだけをインストール します。サービス機能は Config Tool からリモートで設定できます。
 - ■「UI Installation」- Config Tool と Mail Receiver Tool だけをインストールします (Service は除く)。

注 - 管理者特権を持っていない場合や、Java Runtime Environment ソフトウェアがイン ストールされていない場合は、Sun StorEdge Diagnostic Reporter Service が実行されてい ないか異常終了中であるというエラーメッセージが表示され、インストールを完了するこ とはできません。

6. コンポーネントがすべてインストールされたら、「Finish」をクリックしてインストール を完了します。

▼ Linux ホストで Diagnostic Reporter をインス トールするには

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter エージェントおよび Config Tool をインストール する前に、Sun StorEdge Configuration Service エージェントをインストールする必要が あります。

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。

1. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

cd /cdrom/cdrom0/product/linux

2. エージェントをインストールするには、次のように入力します。

rpm -ivh SUNWscsa.rpm

3. Config Tool (UI) をインストールするには、次のように入力します。

```
# rpm -ivh SUNWscui.rpm
```

 インストール手順を完了すると、エージェントは自動的に起動します。
 エージェントは /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterd にインストールされます。Config Tool は /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterui にインストールされます。

▼ HP-UX ホストで Diagnostic Reporter をインス トールするには

注 – Sun StorEdge Diagnostic Reporter エージェントおよび Config Tool をインストール する前に、Sun StorEdge Configuration Service エージェントをインストールする必要が あります。

注 – リモートのログインホスト上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインス トールされていることを確認してください。Sun StorEdge Diagnostic Reporter と互換性 のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.2 です。リモー トのログインホスト環境を使用しない場合、Sun StorEdge Diagnostic Reporter をインス トールする HP-UX マシンにインストールする必要があります。

- Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のリモートログインホスト、コン ピュータまたはワークステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがイン ストールされていない場合は、ただちにインストールします。
- 2. CD 用のマウントポイントが作成されていることを確認します。
- 3. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入します。
- 4. CD のデバイスエントリを決めます。

ioscan -fnC disk

デバイスエントリを、たとえば次のように示します。

/dev/dsk/c2t5d0

5. ファイルシステムに CD がマウントされていない場合は、マウントします。

mount -r device-entry mounting-point

6. エージェントをインストールするには、次のように入力します。

swinstall -s /cdrom/product/hpux/SUNWscsa.depot

7. Config Tool (UI) をインストールするには、次のように入力します。

swinstall -s /cdrom/product/hpux/SUNWscui.depot

エージェントは /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterd にインストールされます。Config Tool は /opt/SUNWsscs/ssdiagreporterui にインストールされます。

▼ IBM AIX ホストで Diagnostic Reporter をインス トールするには

注 – Sun StorEdge Configuration Service のインストール先のコンピュータまたはワーク ステーション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされているこ とを確認してください。Sun StorEdge Configuration Service と互換性のある Java Runtime Environment ソフトウェアの最も古いリリースは 1.3 です。

 Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストール先のコンピュータまたはワークステー ション上に Java Runtime Environment ソフトウェアがインストールされていない場合 は、ただちにインストールします。

Java Runtime Environment ソフトウェアのバージョンをチェックするには、次のように 入力します。

java -version

2. Sun StorEdge Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力します。

mount -v cdrfs -o ro CD-drive
3. エージェントをインストールするには、次のように入力します。

installp -a -d /cdrom/product/aix/SUNWscsd.bff

4. Config Tool (UI) をインストールするには、次のように入力します。

```
# installp -a -d /cdrom/product/aix/SUNWscui.bff
```

エージェントまたはコンソールのインストールが成功したら、インストールサマリーの結 果列に「SUCCESS」が表示されます。

エージェントは /usr/SUNWsscs/ssdiagreporterd にインストールされます。Config Tool は /usr/SUNWsscs/ssdiagreporterui にインストールされます。

Sun StorEdge Diagnostic Reporter の手動 による停止および起動

このセクションでは、Sun StorEdge Diagnostic Reporter を手動で停止および起動する方 法を説明します。

注 - エージェント (デーモン)を起動および停止するには、スーパーユーザーである必要 があります。

▼ Solaris または Linux ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するには

次のように入力します。

/etc/init.d/ssdgrptd stop
/etc/init.d/ssdgrptd start

▼ Microsoft Windows NT ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するには

Sun StorEdge Configuration Service エージェントを停止するには、「設定」→「コント ロールパネル」→「サービス」を選択し、停止するエージェントを選択して「停止」をク リックします。

エージェントソフトウェアをサーバー上で起動するには、サーバーをリブートするか、 Sun StorEdge Diagnostic Reporter Service を、「設定」→「コントロールパネル」→ 「サービス」から起動する必要があります。

- ▼ Microsoft Windows 2000 または 2003 ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および 起動するには
 - Microsoft Windows 2000 ホストで、「スタート」→「プログラム」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」を選択します。
 Microsoft Windows 2003 ホストで、「スタート」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」を選択します。

あるいは、「マイコンピュータ」を右クリックして、「管理」を選択することもできます。

- 2.「サービスとアプリケーション」をクリックします。
- 3. Sun StorEdge Diagnostic Reporter Server を選択し、起動または停止するサービスを右 クリックします。
- ▼ HP-UX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するには

次のように入力します。

/sbin/init.d/ssdgrptd stop
/sbin/init.d/ssdgrptd start

▼ IBM AIX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter を停止および起動するには

次のように入力します。

```
# /usr/sbin/ssdgrptd stop
```

/usr/sbin/ssdgrptd start

Sun StorEdge Diagnostic Reporter のアン インストール

このセクションでは、Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールする方法を 説明します。

▼ Solaris ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするには

注 - フランス語、日本語、または中国語(簡体字)の言語サポートを追加した場合は、英 語版のパッケージをアンインストールする前にそれらをアンインストールする必要があり ます。

パッケージ名を指定して pkgrm コマンドを使用し、Sun StorEdge Diagnostic Reporter の 1 つまたは両方のコンポーネントを削除します。パッケージ名については、51 ページの 「Solaris OS 言語サポートに必要な Sun StorEdge Diagnostic Reporter のインストールパッ ケージ」を参照してください。

▼ Linux ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするには

rpm -e コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsa(エージェント) または SUNWscsi (Config Tool) を指定します。

```
# rpm -e SUNWscsa
# rpm -e SUNWscui
```

▼ Microsoft Windows ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするには

Sun StorEdge Diagnostic Reporter を削除するには、Microsoft Windows の「アプリケー ションの追加と削除」ユーティリティを使用してください。

Microsoft Windows NT および Microsoft Windows 2000 ホストで、「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」を選択します。

Microsoft Windows 2003 ホストで、「スタート」→「コントロールパネル」→「アプリ ケーションの追加と削除」を選択します。

Sun StorEdge Diagnostic Reporter アプリケーションを選択し、「追加と削除」を選択します。

プロンプトに対して適切に答えます。

▼ HP-UX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするには

swremove コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsa (エージェント) または SUNWscsi (Config Tool) を指定します。

swremove SUNWscsa
swremove SUNWscui

▼ IBM AIX ホストで Sun StorEdge Diagnostic Reporter をアンインストールするには

installp -u コマンドの後に、アンインストールするパッケージ SUNWscsa (エージェント)または SUNWscsi (Config Tool)を指定します。

installp -u SUNWscsa
installp -u SUNWscui

コマンド行インタフェースのインス トールとアクセス

この章では、Solaris、Linux、HP-UX、IBM AIX、Microsoft Windows NT、Microsoft Windows 2000、および Microsoft Windows 2003 ホストにコマンド行インタフェース (CLI) をインストールする方法を説明します。CLI を使用すると、ファームウェアアプリ ケーションまたは Sun StorEdge Configuration Service のメニューオプションを選択して 実行する操作の多くを実行できます。CLI コマンドには、スクリプト可能であるという利 点があります。そのため、大規模なデータセンターの環境で多数のアレイを同様な構成に する必要がある場合に特に便利です。この章でふれるトピックは以下のとおりです。

- 61 ページの「CLI をインストールする前に」
- 62 ページの「システム要件」
- 62ページの「ソフトウェアのインストール」
- 66 ページの「CLIのアンインストール」

CLI をインストールする前に

- 使用しているアレイ用のリリースノートを必ずお読みください。
- 論理デバイスがプライマリコントローラにマップされていることを確認してください。

システム要件

表 8-1 に各サポート対象プラットフォームのシステム要件を示します。

表 8-1 CLI のシステム要件

OS パージョン	ディスク空き容量
Solaris 2.6 SPARC プラットフォームの Solaris 8 および Solaris 9 Solaris 9 x86 Platform Edition (9 08/03)	4 M バイト以上
Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Windows 2000 Microsoft Windows 2003	3 M バイト以上
Sun LX50 サーバーの Sun Linux 5.0 (SCSI のみ) Red Hat Advanced Server 2.1	3 M バイト以上
HP-UX 11.0 および 11i	3 M バイト以上
IBM AIX 4.3.3 および 5.1L	4 M バイト以上

ソフトウェアのインストール

このセクションでは、インストールパッケージの内容を紹介し、それぞれのサポート対象 プラットフォームでの CLI のインストール手順について説明します。

注 - CLI をインストールするには、スーパーユーザー (管理者)になります。

インストールパッケージ

CLI インストールパッケージは、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD にあり、表 8-1 に示すファイルが含まれています。本パッケージは、アレイ に接続されているサーバーにインストールする必要があります。

表 8-1 コマンド行インタフェースのインストールパッケージ

Solaris OS	Microsoft Windows OS	Linux OS	HP-UX OS	IBM AIX OS
SUNWsccli	SUNWsccli.	SUNWsccli-	SUNWsccli-hp-	SUNWsccli-
	exe	linux.rpm	ux.depot	aix.bff

- ▼ Solaris ホストで CLI をインストールするには
 - 1. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

pkgadd -d/cdrom/cdrom0/product/solaris SUNWsccli

2. CLI にアクセスするには、CLI をインストールしたサーバー (アレイに接続されたサー バー)に root としてログインし、次のように入力します。

オプションとサブコマンドのリストは、man ページを参照してください。

注 – PATH 環境変数に /usr/sbin がない場合は、/usr/sbin/sccli として CLI を呼び出すことができます。

CLIは/opt/SUNWsscs/sbin/sccli にインストールされます。

日本語版の man ページをインストールするには

Solaris 用の CLI は、日本語版の man ページを提供しています。日本語版の man ページ をインストールするには、Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力します。

pkgadd -d /cdrom/cdrom0/product/solaris SUNWjsccl

- ▼ Microsoft Windows ホストで CLI をインストー ルするには
 - 1. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、ディレクトリを \product\windows に変更します。
 - 2. setup.exe をダブルクリックし、Sun StorEdge Command-Line Interface を選択しま す。

デフォルトのインストールディレクトリは、C:\Program Files\Sun\sccliです。

- 3. 管理するデバイスと同じマシン上に CLI がインストールされる場合、CLI にアクセスす るには、「スタート」→「プログラム」→「Sun StorEdge 3000 Family」→「コマンド行 インタフェース」を選択します。
- ▼ Linux ホストで CLI をインストールするには
 - 1. ファイルシステムに CD ドライブがマウントされていない場合は、マウントします。

mount /dev/cdrom /mnt/cdrom

2. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力 します。

cd /mnt/cdrom/product/linux

3. 次のように入力します。:

rpm -ivh SUNWsccli.rpm

CLI にアクセスするには、CLI をインストールしたサーバー (アレイに接続されたサー バー)に root としてログインし、次のように入力します。

sccli (オプションとサブコマンド)

オプションとサブコマンドのリストは、man ページを参照してください。

CLIは/opt/SUNWsscs/sbin/sccli にインストールされます。

- ▼ HP-UX ホストで CLI をインストールするには
 - 1. CD 用のマウントポイントが作成されていることを確認します。
 - 2. Sun StorEdge 3000 Family Professional Storage Manager CD を挿入します。
 - 3. CD のデバイス エントリを決めます。

ioscan -fnC disk

デバイスエントリを、たとえば次のように示します。

/dev/dsk/c2t5d0

4. ファイルシステムに CD がマウントされていない場合は、マウントします。

mount -r device-entry mounting-point

5. 次のように入力します。

swinstall -s /cdrom/product/hpux/SUNWsccli-hpux.depot

CLIは/opt/SUNWsscs/sbin/sccli にインストールされます。

▼ IBM AIX ホストで CLI をインストールするには

1. Sun StorEdge Professional Storage Manager CD を挿入し、次のように入力します。

mount -v cdrfs -o ro CD-drive

2. 次のように入力します。

installp -a -d /cdrom/product/aix/SUNWsccli-aix.bff

CLI のインストールが成功したら、インストールサマリーの結果列に「SUCCESS」が 表示されます。

CLIは/usr/SUNWsscs/sbin/sccli にインストールされます。

CLI のアンインストール

このセクションでは、CLIをアンインストールする方法を説明します。

▼ Solaris ホストで CLI をアンインストールするに は

CLI をアンインストールするには、pkgrm コマンドを使用します。

pkgrm SUNWsccli

▼ 日本語版の man ページをアンインストールする には

日本語版の man ページをインストールしている場合は、pkgrm コマンドを使用してアン インストールします。

pkgrm SUNWjsccl

▼ Microsoft Windows ホストで CLI をアンインス トールするには

CLI を削除するには、Microsoft Windows の「アプリケーションの追加と削除」ユーティリティを使用してください。

- 1. 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」 を選択します。
- 2. SUNWsccli を選択し、「追加と削除」を選択します。 プロンプトに対して適切に答えます。

▼ Linux ホストで CLI をアンインストールするには

CLIをアンインストールするには、rpm -e コマンドを使用します。

rpm -e SUNWsccli

▼ HP-UX ホストで CLI をアンインストールするには

CLI をアンインストールするには、swremove コマンドを使用します。

swremove SUNWsccli

▼ IBM AIX ホストで CLI をアンインストールするには

CLIをアンインストールするには、installp -u コマンドを使用します。

installp -u SUNWsccli

索引

С

cfg.tag ファイル, 15 CLI HP-UX ホスト インストールディレクトリ,65 システム要件,62 IBM AIX ホスト インストールディレクトリ,65 システム要件,62 Linux ホスト インストールディレクトリ,64 システム要件,62 Microsoft Windows ホスト インストールディレクトリ,63 システム要件,62 Solaris ホスト インストールディレクトリ,63 システム要件,62 インストール インストールパッケージ,62 システム要件,62 はじめに, 1,61 Config Tool Sun StorEdge Diagnostic Reporter HP-UX ホスト インストール,55 インストールディレクトリ,56 IBM AIX ホスト インストール,56 インストールディレクトリ,57 Linux ホスト インストール,54

インストールディレクトリ,55 Microsoft Windows ホスト インストール,53 インストールディレクトリ,53 Solaris ホスト インストール,52 インストールディレクトリ,53 言語サポート,52

Н

HP-UX ホスト CLI アンインストール,67 インストール,65 システム要件,62 Sun StorEdge Configuration Service アンインストール,40 インストール,33 エージェントの停止と起動,37 システム要件,33 パスワードの作成,39 Sun StorEdge Diagnostic Reporter アンインストール,60 インストール,49 システム要件,50 停止と起動,58

I

IBM AIX ホスト CLI アンインストール,67 インストール,65 システム要件,62 Sun StorEdge Configuration Service アンインストール,47 インストール,41 エージェントの停止と起動,44 システム要件,41 パスワードの作成,45 Sun StorEdge Diagnostic Reporter アンインストール,60 インストール,55 システム要件,50 停止と起動,59 installp -u コマンド,47

J

Java Runtime Environment Sun StorEdge Configuration Service の要件 HP-UX ホスト, 35 IBM AIX ホスト, 43 Linux ホスト, 27 Microsoft Windows ホスト, 19 Solaris ホスト,7 Sun StorEdge Diagnostic Reporter の要件 HP-UX ホスト, 55 IBM AIX ホスト, 56 Linux ホスト, 54 Solaris ホスト, 52 バージョンの確認 HP-UX ホスト, 35 IBM AIX ホスト, 43 Linux ホスト, 27 Solaris ホスト, 10, 15

L

Linux ホスト CLI アンインストール,67 インストール,64 システム要件,62 Sun StorEdge Configuration Service アンインストール,32 エージェントの停止と起動,29 システム要件,25 パスワードの作成,30 Sun StorEdge Diagnostic Reporter アンインストール,59 インストール,54 システム要件,50 停止と起動,57

М

man ページ 日本語版 アンインストール,63 インストール,63 Microsoft Internet Explorer サポート対象バージョン Microsoft Windows ホスト, 17 Microsoft Windows ホスト CLI アンインストール,66 インストール,63 システム要件,62 Sun StorEdge Configuration Service アンインストール,23 インストール,17 起動と停止,20 システム要件,17 パスワードの作成,21 Sun StorEdge Diagnostic Reporter アンインストール,60 インストール,53 システム要件,50 停止と起動,58

Ν

```
Netscape Navigator
IBM AIX
インストールディレクトリ,44
サポート対象バージョン
HP-UX ホスト,33
IBM AIX ホスト,41
Linux ホスト,25
Microsoft Windows ホスト,17
Solaris ホスト,4
```

0

```
OS
  インストール前に,2
  同じ ID で複数の LUN を認識, 2
  システム要件
    Sun StorEdge Configuration Service
       HP-UX ホスト, 33
       IBM AIX ホスト, 41
       Linux ホスト, 25
       Microsoft Windows ホスト, 18
       Solaris ホスト, 4
    Sun StorEdge Diagnostic Reporter
       HP-UX ホスト, 50
       IBM AIX ホストへのインストール,50
       Linux ホスト, 50
       Microsoft Windows ホスト, 50
       Solaris ホスト, 50
```

Ρ

pkgrm コマンド, 14,66

R

rpm -e コマンド, 32

S

```
sccli コマンド,63
sd.conf ファイル、編集, 10
SNMP サービスオプション,2
Solaris ホスト
  CLI
    アンインストール,66
    インストール,63
    システム要件,62
  Sun StorEdge Configuration Service
    アンインストール,14
    インストール,4
    言語サポート,6
    システム要件,4
    停止と起動,12
  Sun StorEdge Diagnostic Reporter
    アンインストール,59
    インストール,52
    言語サポート,51
```

システム要件,50 停止と起動,57 ssadmin 名, 12, 21, 30, 38, 45 ssconfig名, 12, 21, 30, 38, 45 ssmon 名, 12, 21, 30, 38, 45 sstrapd 名, 30 Sun StorEdge 3310 SCSI アレイ Solaris ホストへの Sun StorEdge Configuration Service のインストール前に, 2 Sun StorEdge Configuration Service \mathcal{O} ル前に,2 Sun StorEdge 3510 FC アレイ Sun StorEdge Configuration Service のインストー ル前に,2 Sun StorEdge 3511 FC アレイ Sun StorEdge Configuration Service のインストー ル前に,2 Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホストへのインストール,33 インストールコンポーネント,34 エージェント,35 コンソール,35 コンソールの表示,36 手動によるエージェントの停止と起動,37 パスワードの作成,38 ユーザーの作成,38 IBM AIX ホストへのインストール,41 アンインストール,47 インストールコンポーネント,42 エージェント,43 コンソール,43 システム要件,41 手動によるエージェントの停止と起動,44 パスワードの作成,45 ユーザーの作成,45 Linux ホストへのインストール, 25 Config Tool, 54 アンインストール,32 インストールコンポーネント,26 システム要件,25 手動によるエージェントの停止と起動,29 パスワードの作成,30 ユーザーの作成,30 Microsoft Windows でのインストール 手動によるエージェントの停止と起動, 20,58

アンインストール,23 インストールコンポーネント,18 エージェント,19 コンソール,19 システム要件,17 手動によるエージェントの停止と起動,20 パスワードの作成,22 ユーザーの作成,22 Solaris ホストへのインストール,4 アンインストール,14 インストールコンポーネント,5 エージェント,7 エージェント(英語版)だけをインストール,7 エージェントが実行されているか確認,11 オプション言語サポートを追加,7 構成の復元,15 コンソール,7 システム要件,4 手動によるエージェントの停止と起動,11 スーパーユーザー要件,1 トラブルシューティング,15 はじめに,1,3 パスワードの作成,12 ユーザーの作成,12 Sun StorEdge Diagnostic Reporter HP-UX ホストへのインストール Config Tool, 55 エージェント,55 手動によるエージェントの停止と起動,58 IBM AIX ホストへのインストール Config Tool, 56 エージェント,56 手動によるエージェントの停止と起動,59 Linux ホスト エージェント,54 Linux ホストへのインストール Config Tool, 55 エージェント,54 手動によるエージェントの停止と起動,57 Microsoft Windows ホストへのインストール Config Tool, 53 エージェント,53 手動によるエージェントの停止と起動,58 Solaris ホストへのインストール Config Tool, 52

エージェント,52 エージェント(英語版)だけをインストール,52 オプション言語サポートを追加,53 UIのインストール,54 アンインストール,59 インストール,50 はじめに,1 インストールエラーメッセージ,54 サービスのインストール,54 システム要件,50 フルインストール,54 svrlist.datファイル,13,32,39,47

Т

TCP/IP システム要件 HP-UX ホスト,33 IBM AIX ホスト,41 Linux ホスト,25 Microsoft Windows ホスト,17 Solaris ホスト,4

W

Web ブラウザ 構成 HP-UX ホスト, 37 IBM AIX ホスト, 44 Linux ホスト, 28 Solaris ホスト, 10 サポート対象バージョン HP-UX ホスト, 33 IBM AIX ホスト, 41 Linux ホスト, 25 Microsoft Windows ホスト, 17 Solaris ホスト, 4

あ

アンインストール CLI HP-UX ホスト,67 IBM AIX ホスト,67 Linux ホスト,67 Microsoft Windows $\pi \neg \land \land , 66$ Solaris $\pi \neg \land \land , 66$ Sun StorEdge Configuration Service HP-UX $\pi \neg \land \land , 40$ IBM AIX $\pi \neg \land \land , 47$ Linux $\pi \neg \land \land , 32$ Microsoft Windows $\pi \neg \land \land , 23$ Solaris $\pi \neg \land \land , 14$ Sun StorEdge Diagnostic Reporter HP-UX $\pi \neg \land \land , 60$ IBM AIX $\pi \neg \land \land , 60$ Linux $\pi \neg \land \land , 59$ Microsoft Windows $\pi \neg \land \land , 60$ Solaris $\pi \neg \land \land , 59$

い

インストール CLI HP-UX ホスト, 65 IBM AIX ホスト, 65 Linux ホスト, 64 Microsoft Windows ホスト, 63 Solaris ホスト, 63 インストールパッケージ,62 スーパーユーザー要件,1 はじめに,1 Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト インストールコンポーネント,34 インストールパッケージ,35 エージェント,35 コンソール,35 コンソールの表示,36 IBM AIX ホスト インストールコンポーネント,42 インストールパッケージ,42 エージェント,43 コンソール,43 Linux ホスト インストールコンポーネント,26 インストールパッケージ,27 Microsoft Windows ホスト インストールコンポーネント,18 インストールパッケージ,19 エージェント,19 コンソール,19

Solaris ホスト インストールコンポーネント,5 エージェント,7 コンソール,7 スーパーユーザー要件,1 はじめに,3 はじめに,1 Sun StorEdge Diagnostic Reporter, 50 HP-UX ホスト Config Tool, 55 エージェント,55 IBM AIX ホスト エージェント,56 Linux ホスト Config Tool, 54 エージェント,54 Microsoft Windows ホスト Config Tool, 53 エージェント,53 Solaris ホスト Config Tool, 52 エージェント,52 バージョン1.3インストールパッケージ,51 エラーメッセージ,54 スーパーユーザー要件,1 はじめに,1

え

エージェント Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト アンインストール,40 インストール,35 インストールディレクトリ,36 システム要件,34 実行されているか確認,37 手動による停止と起動,37 IBM AIX ホスト アンインストール,47 インストール,43 インストールディレクトリ,44 システム要件,42 実行されているか確認,45 手動による停止と起動,44 Linux ホスト アンインストール,32 インストール,27 インストールディレクトリ,29

システム要件,26 実行されているか確認,29 手動による停止と起動,29 Microsoft Windows ホスト アンインストール,23 インストール,19 インストールディレクトリ,20 手動による停止と起動, 20,58 Solaris ホスト アンインストール,14 インストール,7 インストールディレクトリ,10 言語サポート,6 実行されているか確認,11 手動による停止と起動,11 Sun StorEdge Diagnostic Reporter HP-UX ホスト アンインストール,60 インストール,55 インストールディレクトリ,56 手動による停止と起動,58 IBM AIX ホスト アンインストール,60 インストール,56 インストールディレクトリ,57 手動による停止と起動,59 Linux ホスト アンインストール,59 インストール,54 インストールディレクトリ,55 手動による停止と起動,57 Microsoft Windows ホスト アンインストール,60 インストール,53 インストールディレクトリ,53 手動による停止と起動,58 Solaris ホスト アンインストール,59 インストール,52 インストールディレクトリ,53 言語サポート,51 エラー メッセージ Sun StorEdge Diagnostic Reporter, 54

お

オペレーティングシステム、「OS」を参照。 オンラインヘルプ ブラウザの構成

Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト, 37 IBM AIX ホスト, 44 Linux ホスト, 28 Solaris ホスト, 10

か

簡易ネットワーク管理システム、「SNMP サービスオ プション」を参照。

け

言語サポート 追加 Sun StorEdge Configuration Service Solaris ホスト,7 Sun StorEdge Diagnostic Reporter Solaris ホスト,53

Ξ

構成 Solaris ホストでの復元, 15 構成の復元 Sun StorEdge Configuration Service Solaris ホスト, 15 コマンド行インタフェース、「CLI」を参照。 コンソール Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト インストール,35 インストールディレクトリ,36 システム要件,33 表示,36 IBM AIX ホスト インストール,43 インストールディレクトリ,44 システム要件,41 Linux ホスト インストールディレクトリ,29 システム要件,25 Microsoft Windows ホスト インストール,19 インストールディレクトリ,20 システム要件,18 Solaris ホスト

インストール,7 インストールディレクトリ,10 システム要件,4

L

システム要件 CLI, 62 Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト, 33 IBM AIX ホスト, 41 Linux ホスト, 25 Microsoft Windows ホスト, 18 Solaris ホスト, 4 Sun StorEdge Diagnostic Reporter, 50

せ

セキュリティレベル HP-UX ホスト, 38 IBM AIX ホスト, 45 Linux ホスト, 30 Microsoft Windows ホスト, 21 Solaris ホスト, 12

ち

中国語(簡体字)の言語サポート Sun StorEdge Configuration Service への追加 Solaris ホスト, 7 Sun StorEdge Diagnostic Reporter への追加 Solaris ホスト, 52

τ

ディスク空き容量要件 CLI, 62 Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト, 33 IBM AIX ホスト, 41 Linux ホスト, 25 Microsoft Windows ホスト, 18 Solaris ホスト, 4 Sun StorEdge Diagnostic Reporter, 50

に

日本語の言語サポート Solaris ホスト man page, 63 アンインストール, 66 Sun StorEdge Configuration Service への追加 Solaris ホスト, 7 Sun StorEdge Diagnostic Reporter への追加 Solaris ホスト, 52

は

パスワード 作成 HP-UX ホスト, 39 IBM AIX ホスト, 46 Linux ホスト, 31 Microsoft Windows ホスト, 22 Solaris ホスト, 13

ふ

フランス語の言語サポート Sun StorEdge Configuration Service への追加 Solaris ホスト, 7 Sun StorEdge Diagnostic Reporter への追加 Solaris ホスト, 52

හ

メモリー要件 Sun StorEdge Configuration Service Solaris ホスト,4 メモリ要件 Sun StorEdge Configuration Service HP-UX ホスト,33 IBM AIX ホスト,41 Linux ホスト,25 Microsoft Windows ホスト,18 Sun StorEdge Diagnostic Reporter,50

ŧ

モニター システム要件 HP-UX $\pi \land \land \land , 33$ IBM AIX $\pi \land \land \land , 41$ Linux $\pi \land \land \land , 25$ Microsoft Windows $\pi \land \land \land \land , 17$ Solaris $\pi \land \land \land \land 4$

ゆ

ユーザー 作成 HP-UX ホスト, 38 IBM AIX ホスト, 45 Linux ホスト, 30 Microsoft Windows ホスト, 22 Solaris ホスト, 12