

Sun StorEdge[™] 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル

サン・マイクロシステムズ株式会社 ^{東京都世田谷区用賀 4 丁目 10 番 1 号} SBS タワー 〒 158-8633

Part No. 816-4904-10 Revision A, 2002 年 4 月

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA95054 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 Limited 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。本製品のフォント技術を含む 第三者のソフトウェアは、著作権法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. 本製品は、株式会社モリサワからライセンス供与されたリュウミン L-KL (Ryumin-Light) および中ゴシック BBB (GothicBBB-Medium) のフォント・データを含んでいます。

本製品に含まれるHG明朝LとHGゴシックBは、株式会社リコーがリョービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体W3は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会文字フォント開発・普及センターからライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。また、HG明朝LとHGゴシックBの補助漢字部分は、平成明朝体W3の補助漢字を使用しています。なお、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, AnswerBook2, Sun StorEdge, StorTools, docs.sun.com, Sun Enterprise, Sun Fire, SunOS, Netra 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ーに基づくものです。 Java およびその他の Java を含む商標は、米国 Sun Microsystems 社の商標であり、同社の Java ブランドの技術を使用した製品を指し ます。

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。

ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。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。

Netscape、Navigatorは、米国 Netscape Communications Corporationの商標です。Netscape Communicatorについては、以下をご覧 ください。Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. All rights reserved.

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。

OPENLOOKおよび Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザー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・ユーザー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。

本書には、技術的な誤りまたは誤植のある可能性があります。また、本書に記載された情報には、定期的に変更が行われ、かかる変更 は本書の最新版に反映されます。さらに、米国サンまたは日本サンは、本書に記載された製品またはプログラムを、予告なく改良また は変更することがあります。

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 StorEdge 3900 and 6900 Series Reference Manual Part No: 816-3245-10 Revision A





目次

はじめに xiii

1. システムの概要 1

概要 1

Sun StorEdge 3910 システム 3

Sun StorEdge 3960 システム 4

Sun StorEdge 6910 システム 5

Sun StorEdge 6960 システム 6

アーキテクチャー 7

システムレベルのサポート情報 9

機能 9

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの共通機能 10 Sun StorEdge 3900 シリーズの機能 11 Sun StorEdge 6900 シリーズの機能 12

2. コンポーネントの説明 13

ハードウェアコンポーネントの説明 13 記憶装置サービスプロセッサ 14 仮想化エンジン 14 ユーザー管理接続 15

記憶装置 15 Ethernet ハブ 16 ファイバチャネルスイッチ 17 Sun StorEdge 拡張キャビネット 17 ソフトウェアコンポーネントの説明 17 Solaris 8 18 Sun StorEdge Remote Response 18 構成ユーティリティー 18 Storage Automated Diagnostic Environment 19 診断 19 Storage Automated Diagnostic Environment Agent 20 構成のユーザーインタフェース 20 SANSurfer 22 Explorer Data Collection Utility 22 3. デフォルトの構成および設定 23 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの配置 24 仮想化エンジンの設定 26 Sun StorEdge T3+ アレイの設定 29 Sun StorEdge T3+アレイの syslog.conf の構成 32

Sun StorEdge Network FC スイッチの設定 33 Ethernet アドレスの設定 38

4. 各構成の機能 41
 遠隔保守を使用しないスタンドアロン 41
 遠隔保守を使用しない複数のユニット 42
 ホスト接続を使用しない1つのユニットに対する遠隔保守 43
 ホスト接続を使用しない複数のユニットに対する遠隔保守 45

iv Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

5. 構成ユーティリティー 47

概要 47

メニュー方式のインタフェース 48

Sun StorEdge T3+ アレイのメインメニュー 49 Sun StorEdge Network FC スイッチのメインメニュー 56 仮想化エンジンのメインメニュー 62 ログ表示オプション 75 エラー表示オプション 75

コマンド行インタフェース 77

記憶装置サービスプロセッサの汎用コマンド 77 記憶装置サービスプロセッサの Sun StorEdge T3+ アレイのコマンド 78 記憶装置サービスプロセッサのスイッチのコマンド 80 記憶装置サービスプロセッサの仮想化エンジンのコマンド 81

6. 障害検出および障害分離の概要 85

監視 85 障害検出 86 ローカル監視 86 遠隔監視 87 障害分離 88

- 7. 記憶装置サービスプロセッサソフトウェアの設定手順 89
 - ▼ 設置場所のシステムから記憶装置サービスプロセッサに接続する 90
 - ▼ 遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサに接続する 91
 - ▼ ホスト名を設定する 91
 - ▼ IP アドレスを設定する 94
 - ▼ 日付およびタイムゾーンを設定する 95
 - ▼ 構成を検証する 95

- ▼ Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズを LAN に接続する 96
- 8. Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの設定手順 97
 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの設定 97
 - ▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを構成する 97
 - ▼ Sun StorEdge 6900 シリーズを構成する 98
- 9. 修復および交換 101

現場交換可能ユニット (FRU) 101

- ▼ Ethernet ハブを交換する 102
- ▼ Sun StorEdge FC スイッチを交換する 102
- ▼ Sun StorEdge T3+ アレイを交換する 104

記憶装置サービスプロセッサの交換 106

- ▼ Remote Response がインストールされた記憶装置サービスプロセッサを 交換する 106
- ▼ Remote Response がインストールされていない記憶装置サービスプロ セッサを交換する 108
- ▼ 記憶装置サービスプロセッサの保守を行う 110
- ▼ 仮想化エンジンを交換する 111
- 10. 設置場所でのアップグレードおよび追加 115
 - ▼ 設置場所でキャビネットを追加する 115
 - ▼ Sun StorEdge T3+ アレイを追加する 119
 - ▼ Sun StorEdge T3+ アレイのファームウェアをアップグレードする 121
 - ▼ Sun StorEdge FC スイッチのファームウェアをアップグレードする 121
 - ▼ 仮想化エンジンのファームウェアをアップグレードする 122
- 11. Solaris サーバーへの接続 123
 - ▼ Solaris サーバーを設定する 123
 - ▼ ssd.conf ファイルを構成する 127
- vi Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

- ▼ Sun StorEdge Traffic Manager を構成する 129
- ▼ ホストの WWN とデバイスチャネルを対応付け、LUN マスキング用の SLIC ゾーンを作成する 130
- ▼ Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する 133
- ▼ 新しく作成した VLUN を設定する 134
- ▼ スクリプトを使用して複数のゾーンおよび VLUN を設定する 136
- ▼ VERITAS Volume Manager サポートを設定する 139
- ▼ VLUN をデバイスに割り当てる 141
- ▼ Sun StorEdge 6900 シリーズでカスケードスイッチを設定する 142
- 12. NT が動作しているサーバーへの接続 145
 - ▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを NT サーバーに接続する 145
 - ▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを Windows 2000 サーバーに接続する 147
 - ▼ Sun StorEdge 6900 を NT または Windows 2000 サーバーに接続す る 148
 - ▼ Windows NT および Windows 2000 に接続された Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する 151
 - ▼ 新しく作成した VLUN を設定する 153
- A. 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 155
 - ▼ システムにケーブルを接続する 156
 - ▼ フラッシュイメージをインストールする 156
 - ▼ 記憶装置サービスプロセッサを設定する 157
 - ▼ Ethernet ハブを設定する 158
 - ▼ Sun StorEdge Network FC スイッチを設定する 158
 - ▼ 仮想化エンジンを設定する 159
 - ▼ Sun StorEdge T3+ アレイを設定する 161
 - ▼ デフォルトの構成を設定する 162

viii Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

図目次

- 図 1-1 Sun StorEdge 3910 システム 3
- 図 1-2 Sun StorEdge 3960 システム 4
- 図 1-3 Sun StorEdge 6910 システム 5
- 図 1-4 Sun StorEdge 6960 システム 6
- 図 1-5 Sun StorEdge 3900 シリーズの基本的なアーキテクチャー 7
- 図 1-6 Sun StorEdge 6900 シリーズの基本的なアーキテクチャー 8
- 図 2-1 構成ユーティリティーのユーザーインタフェース 21
- 図 3-1 Sun StorEdge 3960 システムの背面図 24
- 図 3-2 Sun StorEdge 6960 システムの背面図 25
- 図 4-1 Sun StorEdge Remote Response オプションを使用しない複数のユニット 42
- 図 4-2 ホスト接続を使用しない1つのユニットに対する遠隔保守 44
- 図 4-3 ホスト接続を使用しない複数のユニットに対する遠隔保守 45
- 図 7-1 保守用ケーブルの Solaris サービスへの接続 90
- 図 10-1 Sun StorEdge 3900 シリーズ構成の Sun StorEdge T3+ アレイの名前 116

x Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

表目次

表 1-1	Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのシステムレベルの構成 9
表 3-1	仮想化エンジンの標準設定 26
表 3-2	Sun StorEdge 6910 システムのデフォルト 27
表 3-3	Sun StorEdge 6960 システムのデフォルト 28
表 3-4	Sun StorEdge T3+ アレイの構成の種類 29
表 3-5	Sun StorEdge T3+ アレイのターゲット ID およびホスト名 30
表 3-6	Sun StorEdge T3+ アレイの set コマンドの構成情報 30
表 3-7	Sun StorEdge T3+ アレイの sys コマンドの構成情報 31
表 3-8	Sun StorEdge T3+ アレイのその他の構成パラメタ 32
表 3-9	Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のパラメタ 33
表 3-10	Sun StorEdge 3910 システムのスイッチ構成 34
表 3-11	Sun StorEdge 3960 システムのスイッチ構成 35
表 3-12	Sun StorEdge 6910 システムのスイッチ構成 36
表 3-13	Sun StorEdge 6910 システムのスイッチ構成 36
表 3-14	Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成 37
表 3-15	Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成 37

表 3-16 Ethernet アドレスの構成 38

xii Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

はじめに

このマニュアルでは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの製品の概要を説明し ます。また、すべてのコンポーネントと、この記憶装置サブシステムで管理作業を行 うときに使用できるユーティリティー、コンポーネントの修復および交換方法につい ても説明します。

このマニュアルは、サンのハードウェアおよびソフトウェア製品に詳しい、サンの保 守作業員およびサンのトレーニングを受けた作業員を対象にしています。

このマニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されます。

第1章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの概要 を説明します。

第2章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムのコン ポーネントの概要を説明します。また、記憶装置サブシステムを構成するすべての ハードウェアおよびソフトウェアを示します。

第3章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのデフォルトの構成について説明します。また、仮想化エンジンおよび Sun StorEdge T3+ アレイ、Sun StorEdge Network FC スイッチ、Ethernet アドレスに関するすべての設定内容を示します。

第4章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズでサポートされる各構成の機能 について説明します。 **第5章**では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムを構成 する、さまざまなコンポーネントを設定するためのコマンドユーティリティーの概要 を説明します。

第6章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムで Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを使用して、障害検出およ び障害分離を行う方法について説明します。

第7章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムのソフ トウェアを設置場所で設定する手順について説明します。

第8章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのシステムを設定するときに行 う作業について説明します。

第9章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの FRU を修復および交換するためのソフトウェア手順について説明します。

第 10 章では、設置場所で Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのキャビネットと Sun StorEdge T3+ アレイをアップグレードおよび追加するためのソフトウェア手順に ついて説明します。

第11章では、サンのサーバーを Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに接続する ためのソフトウェア手順について説明します。

第 12 章では、設置場所で NT サーバーを Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの 記憶装置サブシステムに接続するためのソフトウェア手順について説明します。

付録 A では、出荷時に Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシス テムのデフォルト構成を設定した手順について説明します。

UNIX コマンド

このマニュアルでは、具体的なソフトウェアコマンドや手順を記述せずに、ソフト ウェア上の作業だけを示すことがあります。作業の詳細については、オペレーティン グシステムの説明書、またはハードウェアに付属しているマニュアルを参照してくだ さい。

関連資料の参照を必要とする作業を以下に示します。

■ システムの停止

- システムの起動
- デバイスの設定
- その他、基本的なソフトウェアの操作

これらの手順については、以下の資料を参照してください。

- 『Sun 周辺機器 使用の手引き』
- オンライン AnswerBook2TM (Solaris ソフトウェア環境について)
- システムに付属しているソフトウェアマニュアル

書体と記号について

このマニュアルで使用している書体と記号について説明します。

表 P-1 このマニュアルで使用している書体と記号

書体または記号	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。	.login ファイルを編集します。 ls -a を実行します。 % You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面 上のコンピュータ出力と区別して 表します。	マシン名% su Password:
<i>AaBbCc123</i> またはゴシック	コマンド行の可変部分。実際の名 前や値と置き換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
ſ J	参照する書名を示します。	『Solaris ユーザーマニュアル』
ΓJ	参照する章、節、または、 強調する語を示します。	第6章「データの管理」を参照。 この操作ができるのは「スーパー ユーザー」だけです。
٨	枠で囲まれたコード例で、テキス トがページ行幅をこえる場合に、 継続を示します。	<pre>% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>

はじめに **xv**

シェルプロンプトについて

シェルプロンプトの例を以下に示します。

シェル	プロンプト
UNIX の C シェル	マシン名き
UNIX の Bourne シェルと Korn シェル	\$
スーパーユーザー (シェルの種類を問わない)	#

関連マニュアル

表 P-3	関連マニュアル
-------	---------

	マニュアル名	Part No.
最新情報	 『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズご使用にあ たって』 	816-4910-10
Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの	 『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズサイト計画の 手引き』 	816-4889-10
ハードウェア情報	• 『Sun StorEdge 3900 and 6900 Series Regulatory and Safety Compliance Manual』(マルチリンガル版)	816-3243-12
	• 『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービ スマニュアル』	816-4899-10

表 P-3 関連マニュアル (続き)

製品	マニュアル名	Part No.
Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ	 『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイの手引き』 『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ設置・操作・保守 マニュアル』 	816-2421-10 816-2426-10
	 『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ管理マニュアル』 『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ構成マニュアル』 『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイサイト計画の手引き』 	816-2431-10 816-2441-10 816-2436-10
	 『Sun StorEdge T3 and T3+ Field Service Manual』 (英語版) 『Sun StorEdge T3 and T3+ Array POINTER to Release 	816-0779-10 816-0781-12
診断	Notes』(マルチリンガル版) •『Storage Automated Diagnostics Environment User's Guide』(英語版)	816-3142-10
Sun StorEdge Network FC Switch-8 ቱ 도グ Switch-16	• 『Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 ご使用にあたって『	816-0844-10
	 『Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 設置・構成の手引き』 	816-0832-10
	 『Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 最適化にあたって』 	816-0838-10
	 『Sun StorEdge Network FC Switch-8 and Switch-16 Operations Guide』(英語版) 	816-1986-10
	 『Sun StorEdge Network FC Switch-8 and Switch-16 Field Troubleshooting Guide』(英語版) 	816-0252-10
SANsurfer を使用した SANbox スイッチ管理	 『SANbox 8/16 Segmented Loop Switch Management User's Manual』(英語版) 	875-3060-10
	• 『SANbox-8 Segmented Loop Fibre Channel Switch Installer's/User's Manual』(英語版)	875-1881-11
	• 『SANbox-16 Segmented Loop Fibre Channel Switch Installer's/User's Manual』(英語版)	875-3059-10
拡張キャビネット	• 『Sun StorEdge Expansion Cabinet Installation and Service Manual』(英語版)	805-3067-12
記憶装置サービスプロセッ サ	 『Netra X1 サーバーユーザーマニュアル』 『Netra X1 Server Hard Disk Drive Installation Guide』 (英語版) 	806-7454-10 806-7670-10

xviii Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

第1章

システムの概要

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムは、完全に事前構成 された記憶装置ソリューションです。Sun StorEdge 3900 シリーズは、DAS (Direct Attach Storage) 環境向けの 2 種類の構成を提供します。Sun StorEdge 6900 シリーズ にも 2 種類の構成があり、SAN (Storage Area Network) 環境で使用できます。

この章は、次の節で構成されます。

- 1ページの「概要」
- 7ページの「アーキテクチャー」
- 9ページの「システムレベルのサポート情報」
- 9ページの「機能」

概要

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムは、中規模から大規 模システムのユーザーを対象に、次の機能を提供します。

- 事前定義された領域での拡張が可能な、モジュラー方式の記憶装置構成要素
- 記憶装置の統合のための論理ユニット番号 (LUN)のセグメント化または切り分け (Sun StorEdge 6900 シリーズのみ)
- 記憶装置統合モデルでの LUN セキュリティーアクセス (マスキング) (Sun StorEdge 6900 シリーズのみ)
- ファイバチャネル (FC) インタフェース
- サンによってテストおよびサポートされる、特定の記憶装置ソリューション向けに パッケージ化された事前構成済みコンポーネント

■ 装置内のデータの高可用性により、所有者のコストを削減

各サブシステムには、記憶装置サービスプロセッサと呼ばれる小規模なサーバーが含まれています。このサーバーは、監視および構成のサポートと、ファームウェアのアップグレード、効果的な障害分離をサポートするソフトウェアツールおよび診断ツールを提供します。記憶装置サービスプロセッサは、遠隔での監視および保守機能を提供する Sun StorEdgeSM Remote Response サービスをサポートします。オプションの Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアを追加しない場合は、ユーザーは代替手段を構成して、ローカルネットワークを介して記憶装置サービスプロセッサと通信を行う必要があります。

Sun StorEdge 3910 システム

Sun StorEdge 3910 システムは、中規模 DAS の市場を対象にしています。この製品 は、ホストインタフェースとして 2 つの Sun StorEdge Network FC Switch-8 スイッチ を使用するモデルです。Sun StorEdge 3910 システムは、Sun StorEdge T3+ アレイ パートナーグループを 4 つまでサポートできます。図 1-1 に、Sun StorEdge 3910 シス テムを示します。





第1章 システムの概要 3

Sun StorEdge 3960 システム

Sun StorEdge 3960 システムは、大規模 DAS の市場を対象にしています。この製品 は、ホストインタフェースとして 2 つの Sun StorEdge Network FC Switch-16 スイッ チを使用し、1 つのキャビネットで Sun StorEdge T3+ アレイを 4 つまでサポートでき ます。Sun StorEdge 3960 拡張キャビネットを追加すると、Sun StorEdge 3960 システ ムは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループを 9 つまでサポートできます。図 1-2 に、Sun StorEdge 3960 システムを示します。



図 1-2 Sun StorEdge 3960 システム

4 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

Sun StorEdge 6910 システム

Sun StorEdge 6910 システムは、中規模 SAN の市場を対象にしています。このシステムは、ホストインタフェースとして 2 つの Sun StorEdge Network FC Switch-8 スイッチを使用し、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループを 3 つまでサポートできます。図 1-3 に、Sun StorEdge 6910 システムを示します。



図 1-3 Sun StorEdge 6910 システム

第1章 システムの概要 5

Sun StorEdge 6960 システム

Sun StorEdge 6960 システムは、大規模 SAN の市場を対象にしています。このシステムは、ホストインタフェースとして 2 つの Sun StorEdge Network FC Switch-16 スイッチを使用し、1 つのキャビネットで Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループを3 つまでサポートできます。Sun StorEdge 6960 拡張キャビネットを追加すると、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループを8 つまでサポートできます。図 1-4 に、Sun StorEdge 6960 システムを示します。



6 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

アーキテクチャー

図 1-5 に、Sun StorEdge 3900 シリーズの DAS 構成の基本的なアーキテクチャーを示 します。



図 1-5 Sun StorEdge 3900 シリーズの基本的なアーキテクチャー

第1章 システムの概要 7



図 1-6 に、Sun StorEdge 6900 シリーズの SAN 構成の基本的なアーキテクチャーを示 します。

図 1-6 Sun StorEdge 6900 シリーズの基本的なアーキテクチャー

8 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

システムレベルのサポート情報

表 1-1 に、サポートされる Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのサブシステムを示します。

システム	帯域幅	容量	LUN の最大数	LUN マスキング	ホスト接続性
Sun StorEdge 3910 システム (DAS)	最大 800M バイト/秒	648G ~ 5.2T バイト	16 (Sun StorEdge T3+ アレイごとに 2 つ)	なし	1 対 4 の 冗長ペア
Sun StorEdge 3960 システム (DAS)	最大 1400M バイト/秒	648G ~ 11.7T バイト	36 (Sun StorEdge T3+ アレイごとに 2 つ)	なし	1 対 7 の 冗長ペア
Sun StorEdge 6910 システム (SAN)	最大 200M バイト/秒	648G ~ 3.9T バイト	512	あり	1 対 7 の 冗長ペア
Sun StorEdge 6960 システム (SAN)	最大 400M バイト/秒	648G ~ 10.4T バイト	1024	あり	1 対 14 の 冗長ペア

表 1-1 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのシステムレベルの構成

機能

この節では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの機能 について説明します。

- 10 ページの「Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの共通機能」
- 11 ページの「Sun StorEdge 3900 シリーズの機能」
- 12 ページの「Sun StorEdge 6900 シリーズの機能」

第1章 システムの概要 9

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの共通機 能

次に、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの両方で使用できる機能について説明 します。

- 導入 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズは、最小限の設定をするだけで使用できる記憶装置サブシステムとして出荷されます。Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループの論理ユニット (LUN) は、出荷時に事前構成されています。
- 予備のホットスペアドライブ付きの RAID ストライプ化データ 内部の Sun StorEdge T3+ アレイの LUN は、RAID 5 (ドライブ 8 基と予備のホットスペアドラ イブ1基) として事前構成されています。サービスプロセッサには構成ツールが組 み込まれていて、Sun StorEdge T3+ アレイの内部構成を限定された範囲で変更でき ます。36G バイトのディスクドライブで事前構成された各 LUN の大きさは、236G バイトです。73G バイトのディスクドライブで事前構成された各 LUN の大きさ は、477G バイトです。
- 帯域幅 最大の帯域幅を提供するために、すべての記憶装置サブシステムでファ イバチャネル技術を使用しています。現在のファイバチャネル技術では、1.06G ビット/秒(平均で80Mバイト/秒まで)の転送が可能です。構成によっては、実際 の帯域幅はこの値より小さくなる可能性があります。
- 容量 36Gバイトのディスクドライブを使用する記憶装置サブシステムは、選択したモデルによって、最小で 648Gバイト、最大で 1.9T ~ 5.8Tバイトのディスク容量を提供します。サブシステムが占める面積は、1.142 平方メートル (12.29 平方フィート)以下です。

73G バイトのディスクドライブを使用する記憶装置サブシステムは、選択したモデルによって、最小で1.3T バイト、最大で3.9T ~ 11.7T バイトのディスク容量を提供します。サブシステムが占める面積は、1.142 平方メートル (12.29 平方フィート)以下です。

 データパスの冗長性 - すべての記憶装置サブシステムで、24 時間×7日のデータ 可用性を実現する、シングルポイント障害になるデータパスコンポーネントのない 完全な冗長データパスを提供します。ファイバチャネルスイッチおよび Sun StorEdge T3+ アレイ記憶装置ユニット、仮想化エンジン (Sun StorEdge 6900 シ リーズのみ)、デュアル PDU (Power Distribution Unit) が冗長化されています。

10 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

- ホストによるマルチパス管理 すべての記憶装置サブシステムは、各ホスト上の装置に対して2つの物理入出カパスを提供します。提供された入出カパスの入出カ利用率を管理するために、ホストソフトウェアが必要です。ホストソフトウェアには、Sun StorEdge Traffic Manager (MPxIO) ソフトウェア、VERITAS Dynamic Multi-Pathing (VxDMP) などがあります。
- ホストサポート Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズは、次のオペレーティ ングシステムをサポートします。
 - Solaris 8 07/01 以降のリリース (Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの全シ ステム)
 - Sun Cluster 3.n (Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの全システム)
 - Windows NT Enterprise Edition 4.0, Service Pack 6
 - Windows 2000 Server および Windows 2000 Advanced Server、Service Pack 2
- ローカルまたは遠隔からの保守 すべてのソリューションサブシステムには、 サービスプロセッサが含まれます。サービスプロセッサには、遠隔サポートシステム (RSS)のサポートが組み込まれています。Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのすべてのサブシステムは、Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアをサポートします。サービスプロセッサへの Ethernet 接続によって、設置場所でのエンタープライズサービスもサポートします。
- ホットスワップ対応の FRU すべてのソリューションサブシステムで、可能な限り、ホットスワップ対応の現場交換可能ユニット (FRU) を使用します。ホットスワップ対応の FRU には、電源装置および冷却ユニット、ディスクドライブ、RAID コントローラが含まれます。サービスプロセッサは FRU です。

Sun StorEdge 3900 シリーズの機能

次に、Sun StorEdge 3900 シリーズで使用できる機能について説明します。

- 複数のホストバスアダプタ (HBA) のサポート Sun StorEdge 3900 シリーズの DAS ソリューションサブシステムは、スイッチごとに同時に1~7 HBA 接続 (各 ホストで2接続以上)を提供するように構成できます。Sun StorEdge 3910 システム は、スイッチごとに1~4 HBA 接続をサポートできます。Sun StorEdge 3960 は、 スイッチごとに1~7 HBA 接続をサポートできます。
- ホスト接続サポート Sun StorEdge 3900 シリーズは、ファイバチャネルスイッチのFポートによるホスト接続をサポートします。提示される LUN は、ファブリックデバイスとしてアクセスできます。SAN ソリューションサブシステムモデルは、ファイバチャネルスイッチのFポートによるホスト接続をサポートします。提

第1章 システムの概要 11

示される仮想 LUN (VLUN) は、Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 のスイッチ規定によって定義されたファブリックデバイスとしてアクセ スできます。NT サーバーをサポートするには、ファイバチャネルスイッチ上の SL ポートが必要です。

Sun StorEdge 6900 シリーズの機能

次に、Sun StorEdge 6900 シリーズで使用できる機能について説明します。

- LUN の切り分けおよびマスキング Sun StorEdge 6900 シリーズのサブシステム には、増加する装置のサポートや記憶装置の使用方法のカスタマイズに対応するた めに、配下にある Sun StorEdge T3+ アレイの LUN を小規模な VLUN に切り分け る機能があります。
- ホスト接続サポート Sun StorEdge 6900 シリーズの SAN ソリューションは、 ファイバチャネルの F ポートによるホスト接続をサポートします。提示される VLUN は、Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のスイッチ規定に よって定義されたファイバチャネルデバイスとしてアクセスできます。
- 複数の HBA のサポート Sun StorEdge 6900 シリーズの SAN ソリューションサブシステムは、ホストに対して1~14 HBA 接続を提供するように構成できます。 Sun StorEdge 6910 では、同時に1~7の冗長 HBA 接続 (各ホストに2 接続以上)を使用できます。Sun StorEdge 6910 システムは、スイッチごとに1~4 HBA 接続をサポートできます。Sun StorEdge 6960 は、スイッチごとに1~7 HBA 接続をサポートできます。

第2章

コンポーネントの説明

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムのコン ポーネントの概要について説明します。この章では、記憶装置サブシステムで使用す るハードウェアおよびソフトウェアについても説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 13ページの「ハードウェアコンポーネントの説明」
- 17ページの「ソフトウェアコンポーネントの説明」

ハードウェアコンポーネントの説明

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズは、次のハードウェアで構成されています。

- 記憶装置サービスプロセッサ
- 仮想化エンジン (Sun StorEdge 6900 シリーズのみ)
- ユーザー管理接続
- 記憶装置
- Ethernet ハブ
- ファイバチャネルスイッチ
- Sun StorEdge 拡張キャビネット

記憶装置サービスプロセッサ

記憶装置サービスプロセッサは Netra™ X1 サーバーです。Netra は、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの一部として出荷され、500 MHz、64 ビットの UltraSPARC™ プロセッサおよび 512M バイトのメモリ、40G バイトの IDE 内蔵ドラ イブを装備しています。

記憶装置サービスプロセッサには、次の機能があります。

- Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのコンポーネントの監視
- 障害分離および検証、FRU に障害が発生していることの通知
- Sun StorEdge T3+ アレイ、仮想化エンジン、ファイバチャネルスイッチの構成などの、非基幹部分に対するいくつかの限定された構成機能
- Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのサブシステムのすべてのコンポーネント に対する保守窓口としての機能

各記憶装置サービスプロセッサは、簡単に交換できるように、同じハードウェアおよ びソフトウェアコンポーネントで構成されます。必要なハードウェアおよびソフト ウェアを追加すると、すべての記憶装置サービスプロセッサで Sun StorEdge Remote Response オプションをサポートできます。

1 台の記憶装置サービスプロセッサを、地理的に近いほかの記憶装置サービスプロ セッサから情報を収集する場所にすることができます。このような記憶装置サービス プロセッサを、マスター記憶装置サービスプロセッサと呼びます。

仮想化エンジン

仮想化エンジンは、Sun StorEdge 6900 シリーズのサブシステムで SAN 環境を構成す るときに使用するルーターの組です。Sun StorEdge 6910 システムには1組、Sun StorEdge 6960 システムには2組の仮想化エンジンがあります。

仮想化エンジンには、次の機能があります。

- LUN の切り分け。物理 LUN から小規模な仮想ドライブを作成します。
- LUN マスキング。仮想 LUN に対するホスト HBA アクセスを制限します。

仮想化エンジンは、Sun StorEdge T3+ アレイのマルチパス機能をサポートします。つ まり、Sun StorEdge 6910 システムの各ユニットは、配下にあるすべての Sun StorEdge T3+ アレイに対する物理アクセスを提供します。Sun StorEdge 6960 システ

14 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

ムの各仮想化エンジンは、配下にある Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループの 半分に対する物理アクセスを提供します。仮想化エンジンペアは、個々の StorEdge T3+ アレイに対して 2 つの入出力パスを提供します。

仮想化エンジンは、仮想装置と物理装置のマップ同期化を使用します。1 つの仮想化 エンジンに問題が発生すると、対になっているもう1 つの仮想化エンジンが入出力の 可用性を維持します。すべての仮想化エンジンペアは、物理装置から仮想装置への単 ーの装置マッピングを使用します。物理マッピングまたは仮想マッピングを変更する と、すべての仮想化エンジンペアの装置マッピングの再同期化が必要になります。同 期化を完成するには、ファイバチャネルスイッチのT ポートの冗長ペアを使用して、 各仮想化エンジンペアをもう一方の仮想化エンジンペアに接続します。

ユーザー管理接続

ユーザー管理接続は専用の Ethernet 接続で、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ の指定されたマスター記憶装置サブシステムに接続する各記憶装置サービスプロセッ サによって提供されます。マスター記憶装置サービスプロセッサは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの各マシンから LAN を介して状態データを収集するために 使用されます。収集後、マスター記憶装置サービスプロセッサは、Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアがインストールされた記憶装置サービスプロセッサに よって使用される状態データを報告します。

または、ユーザーは、次の中から1つ以上を選択して実行できます。

- 独自の管理 LAN を使用して、Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアによっ て報告されないネットワークトラフィックをサポート
- 専用 LAN を提供して、ユーザートラフィックから保守用のトラフィックを分離
- セキュリティー保護されたルーターを供給して、サービスプロセッサの LAN から ユーザーの LAN を分離

記憶装置

Sun StorEdge T3+ アレイは、36G バイトおよび 73G バイトの両方のバージョンで バックエンドのデータ記憶装置を提供します。出荷時の基本構成では、Sun StorEdge T3+ アレイは、パートナーグループごとに 2 つの LUN (物理ユニットごとに 1 つの LUN) で構成されています。各 LUN は、セグメントの大きさが 16K バイトの、8 基 のディスクによる全容量の RAID 5 ボリュームで、1 基の予備のホットスペアドライ

第2章 コンポーネントの説明 15

ブが構成されています。記憶装置サービスプロセッサには補助ユーティリティーが組み込まれていて、サンのトレーニングを受けた作業員は、作業負荷性能の要件を満た すように Sun StorEdge T3+ アレイを再構成できます。

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに構成されている Sun StorEdge T3+ アレイ は、次の RAID レベルをサポートします。

- RAID 1 RAID 1 ボリュームの各データブロックは、2 つの物理ドライブにミラー 化されます。ミラー化されたドライブの一方に問題が発生すると、もう一方のドラ イブのデータが使用されます。RAID 1 構成ではデータがミラー化されるため、ボ リュームは割り当てられているドライブの半分の容量になります。たとえば、36G バイトのドライブ 4 基で RAID 1 ボリュームを構成する場合のデータ容量は、4 × 36÷2=72G バイトになります。
- RAID 5 RAID 5 構成では、データはボリュームのすべてのドライブをセグメントに分けてストライプ化されます。パリティー情報もドライブ全体にストライプ化されます。1 基のドライブに問題が発生した場合は、このパリティー情報を使用して、残りのドライブからデータが復元されます。2 基のドライブに問題が発生した場合は、すべてのデータが失われます。RAID 5 ボリュームは、論理ユニット内のすべてのドライブの数から1を引いた量のデータ容量を使用します。たとえば、73Gバイトのドライブ 5 基で RAID 5 ボリュームを構成する場合のデータ容量は、(5-1) × 73 = 292Gバイトになります。

Ethernet ハブ

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズは、内部保守用ネットワークのバックボーン として Ethernet ハブを使用します。Ethernet ポートは、次のように割り当てられま す。

- 1 サービスプロセッサ用 (サブシステムごと)
- 1- 各ファイバチャネルスイッチ用
- 1 各仮想化エンジン用
- 2 各 Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループ用
- 1 Sun StorEdge 3960 および 6960 システムの 2 台目の Sun StorEdge 拡張キャビ ネットに取り付けられている Ethernet ハブ用

ファイバチャネルスイッチ

Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチは、ケーブルを統合し てより多くの接続数を提供します。Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 スイッチは、内部のデータインターコネクトインフラストラクチャー用に 使用されます。

スイッチは冗長性を実現するため組になっています。Sun StorEdge 3900 シリーズの 各記憶装置サブシステムでは2つのスイッチを使用し、Sun StotEdge 6900 シリーズの 各記憶装置サブシステムでは4つのスイッチを使用します。各スイッチは、サービス プロセッサから管理および保守を行うために、Ethernet を介して保守用ネットワーク に接続されます。

スイッチは、SANSurfer GUI を使用して監視できます。SANSurfer GUI は、記憶装置 サービスプロセッサ上で使用できます。

スイッチは、18ページの「構成ユーティリティー」に記載されている構成ユーティリ ティーを使用して構成します。

Sun StorEdge 拡張キャビネット

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズは、Sun StorEdge 拡張キャビネットに搭載さ れます。Sun StorEdge 拡張キャビネットは、ほかのいくつかのサンの製品でも使用さ れます。この拡張キャビネットを使用することによって、外観と操作性を統一できま す。記憶装置サブシステムのユーザーが使用できる領域は、ラベルで明確に表示され ます。記憶装置サブシステムの保守作業用の領域も、ラベルで明確に表示されます。 すべての物理的な構成は、サンのトレーニングを受けた作業員が行います。それ以外 のユーザーによる記憶装置サブシステムの物理的な配置の取り扱いは、厳重に制限さ れています。

ソフトウェアコンポーネントの説明

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムには、次のソフト ウェアが含まれています。

- Solaris 8 オペレーティング環境
- Sun StorEdge Remote Response (オプションサービスのサポート用)

第2章 コンポーネントの説明 17

- 構成ユーティリティー
- Storage Automated Diagnostic Environment
- SANSurfer
- Explorer Data Collection Utility

注 – Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムに付属するソフトウェアは、ホストサーバーで使用するものではありません。

Solaris 8

Solaris 8 10/01 オペレーティング環境は、記憶装置サービスプロセッサにインストー ルされています。

Sun StorEdge Remote Response

Sun StorEdge Remote Response 機能は、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに任 意で追加できます。Sun StorEdge Remote Response は、「フォンホーム」機能および ダイアルバック診断を提供します。サンの記憶装置担当者は、この機能によって、遠 隔で Sun StorEdge T3+ アレイおよびスイッチの障害追跡および診断、保守を行うこと ができます。

Sun StorEdge Remote Response には、次の特徴があります。

- 警告およびアラームに対する迅速な応答および対処
- 遠隔での障害追跡および診断、修復
- システムの可用性の向上
- 所有者のコストの削減

構成ユーティリティー

構成ユーティリティーは、サンの保守作業員が Sun StorEdge 3900 および 6900 シリー ズのサブシステムのコンポーネントを保守するために使用するコマンドのコレクショ ンです。

18 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月
構成ユーティリティーには、次の方法でアクセスできます。

- メニュー方式のキャラクタユーザーインタフェース
- コマンド行
- Sun StorEdge Resource Suite の構成サービスのグラフィカルユーザーインタフェース

構成ユーティリティーを使用すると、次の処理を実行できます。

- 接続されている Sun StorEdge T3+ パートナーグループに関する情報の構成および 確認、表示
- 接続されているサンのスイッチに関する情報の構成および確認、表示
- 接続されている仮想化エンジンに関する情報の構成および確認、表示
- 記憶装置サブシステムの種類およびモデル番号の確認
- ログファイル内の構成ユーティリティー詳細メッセージの表示

Storage Automated Diagnostic Environment

Storage Automated Diagnostic Environment は、Network Storage Agent 2.x および StorToolsTM 4.x、構成用グラフィカルユーザーインタフェースを、1 つのユーティリ ティーに組み合わせたものです。

詳細は、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』(Part No. 816-3142-10)を参照してください。

診断

診断パッケージを使用すると、SunVTS™ が Sun StorEdge Fibre Channel 製品を診断 できるように拡張されて、サンの保守作業員および認定されたサンの保守プロバイダ が Sun StorEdge Network FC スイッチおよび Sun StorEdge T3+ アレイ、Solaris 8 プ ラットフォームのその他の Sun StorEdge ハードウェアの障害追跡を行うときに役立 ちます。



注意 – 診断処理中に、構成ユーティリティーを実行しないでください。

第2章 コンポーネントの説明 19

注 - 記憶装置サービスプロセッサはデータパスにアクセスしないため、Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 スイッチの診断テストだけが機能しま す。

Storage Automated Diagnostic Environment Agent

Storage Automated Diagnostic Environment Agent は、SAN 装置および DAS 装置に 対して、サーバーベースのオンラインの健全性および診断を監視するツールです。記 憶装置の信頼性および可用性、保守性 (RAS) を向上させるための情報を収集して、24 時間体制で監視するように構成できます。

Storage Automated Diagnostic Environment Agent は、サンのネットワーク記憶装置 を遠隔で監視します。Storage Automated Diagnostic Environment Agent は、ホスト メッセージファイルのエラーを監視して、ユーザーのホスト上で実行したときに監視 される各装置の状態情報を取得します。

Storage Automated Diagnostic Environment Agent の主な特徴は、次のとおりです。

- 健全性の監視および障害検出 記憶装置の可用性および動作に影響する状態について報告します。
- 警告通知 システム管理者およびパスが存在する場合は、その関係者にイベント 通知を自動的に送信します。
- 遠隔測定ストリーム 保守および製品を改善するために、イベントおよび情報を サンに送信します(構成した場合)。
- 軽量 Storage Automated Diagnostic Environment Agent は、ディスク容量および演算サイクル、仮想記憶容量について、最小限の資源しか使用しません。
- モジュラー方式のアーキテクチャー 装置および機能を容易に追加できるプラグ イン機能をサポートします。

構成のユーザーインタフェース

構成用のユーザーインタフェースとして、管理者が Sun StorEdge 3900 および 6900 シ リーズを構成するための Web ベースのグラフィカルユーザーインタフェースを提供 します。

18 ページの「構成ユーティリティー」 に記載されている機能は、すべて Sun StorEdge Resource Suite の構成サービスから使用できます。

Web ブラウザで、仮想化エンジンおよび Sun StorEdge T3+ 記憶装置アレイ、Sun StorEdge Network FC スイッチを構成できます。



図 2-1 構成ユーティリティーのユーザーインタフェース

Storage Automated Diagnostic Environment の起動および使用方法の詳細は、 『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

第2章 コンポーネントの説明 21

SANSurfer

SANSurfer は、サンのサーバーに接続されているスイッチ製品を監視するためのグラ フィカルユーザーインタフェース (GUI) です。各 GUI ウィンドウは、Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 や、ファイバチャネル構成をさまざまな面か ら監視します。SANSurfer では、次の処理を実行できます。

- 複数ファブリックの表示
- スイッチ管理インタフェースと IP ネットワーク構成パラメタの関連付け
- ファイバチャネル接続の表示
- 選択したシャーシのハードウェアおよびファームウェアのバージョン情報の表示
- スイッチ名およびワールドワイド名 (WWN) の表示
- 選択したシャーシのポートアドレスの表示

SANSurfer の「Help」メニューでは、製品に関する情報と完全なオンラインヘルプガ イドを参照できます。

Explorer Data Collection Utility

Explorer Data Collection Utility は、Sun StorEdge Network FC スイッチおよび Sun StorEdge T3+ アレイに関する情報とともに、記憶装置サービスプロセッサにインストールされたオペレーティングシステムに関する情報を編集します。この情報は、障害追跡に使用されます。すべての情報は tar(1) ファイルに格納されて、評価用にサンの保守担当者に送信できます。

第3章

デフォルトの構成および設定

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのデフォルトの構成について説 明します。この章では、仮想化エンジンおよび Sun StorEdge T3+ アレイ、Ethernet アドレス、Sun StorEdge Network FC スイッチのすべての設定内容について説明しま す。

この章は、次の節で構成されます。

- 24 ページの「Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの配置」
- 26ページの「仮想化エンジンの設定」
- 29 ページの「Sun StorEdge T3+ アレイの設定」
- 33 ページの「Sun StorEdge Network FC スイッチの設定」
- 38ページの「Ethernet アドレスの設定」

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリー ズの配置

図 3-1 に、Sun StorEdge 3960 システムのハードウェアコンポーネントの配置 (背面図) を示します。Sun StorEdge 3910 は、拡張キャビネットが存在しないこと以外は Sun StorEdge 3960 と同じ配置です。



図 3-1 Sun StorEdge 3960 システムの背面図

図 3-2 に、Sun StorEdge 6960 システムのハードウェアコンポーネントの配置 (背面図) を示します。Sun StorEdge 6910 は、拡張キャビネットおよび追加の仮想化エンジン ペア (v2a および v2b) が存在しないこと以外は、Sun StorEdge 6960 システムと同じ 配置です。



図 3-2 Sun StorEdge 6960 システムの背面図

第3章 デフォルトの構成および設定 25

仮想化エンジンの設定

表 3-1 に、仮想化エンジンの標準設定を示します。

表 3-1 仮想化エンジンの標準設定

仮想化エンジンの標準設定		
装置側の設定		
	動作モード:	ポイントツーポイントモード
	UID 報告スキーマ:	ポート
ホスト側の設定	2	
	動作モード:	ポイントツーポイントモード
	LUN マッピングモード :	LUN の直接マッピング
	コマンドキューの深さ:	0
	HS/DS UID 識別:	使用可
	UID 報告スキーマ:	ポート
Ethernet		
	サブネットマスク:	255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ:	192.168.0.1
	IP アドレス:	v1a - 192.168.0.20 v1b - 192.168.0.21 v2a - 192.168.0.22 v2b - 192.168.0.23
	サーバーのポート番号 (5000 ~ 65535) :	25000
SV 管理プログラム		
	ルーター管理プログラムのアクセス:	使用可
	ホストの WWN 認証:	1. 割り当てなし 2. 割り当てなし
	ホストの IP 認証 :	1. 255.255.255.255 2. 255.255.255.255

表 3-1	仮想化エンジンの標準設定((続き))

仮想化エンジンの標準設定			
	ほかのルーターの IP :	n.n.n.n ¹	
	パスワード保護は使用不可 ²		
	パスワードは無効 ²		

1- ほかのルーターの IP アドレスは、仮想化エンジンペアに基づいて設定します。v1a および v1b と、 v2a および v2b が、それぞれペアになります。ここには、ペアになっているもう一方のルーターの IP アドレスを入力する必要があります。たとえば、v1a を設定している場合は、v1b の IP アドレスを入 力します。

2 - パスワード選択では、telnet(1)またはftp(1)に対するパスワードを設定しません。これらのパス ワードは、Ethernet 設定で設定されます。

表 3-2 に、Sun StorEdge 6910 システムのデフォルトの設定を示します。

Sun StorEdge 6910 システムのデフォルト ー 1 つの仮想化エンジンのマップ (仮想化エンジンペア v1a および v1b)			
ディスクプール	VLUN の数	VLUN の大きさ (73G バイト/36G バイトドライブ)	
t3b00	1	477G バイト/236G バイト	
t3b01	1	477G バイト/236G バイト	
t3b10	1	477G バイト/236G バイト	
t3b11	1	477G バイト/236G バイト	
t3b20	1	477G バイト/236G バイト	
t3b21	1	477G バイト/236G バイト	

表 3-2 Sun StorEdge 6910 システムのデフォルト

表 3-3 に、Sun StorEdge 6960 システムのデフォルトの設定を示します。

Sun StorEdge 6960 システム - 2 つの仮想化エンジンのマップ			
(仮想化エンジンペア v1a および v1b)			
ディスクプール	VLUN の数	VLUN の大きさ (73G バイト/36G バイトドライブ)	
t3b00	1	477G バイト/236G バイト	
t3b01	1	477G バイト/236G バイト	
t3b20	1	477G バイト/236G バイト	
t3b21	1	477G バイト/236G バイト	
t3be10	1	477G バイト/236G バイト	
t3be11	1	477G バイト/236G バイト	
t3be30	1	477G バイト/236G バイト	
t3be31	1	477G バイト/236G バイト	
	(仮想化エンジンペア マン	2a および v2b)	
ディスクプール	VLUN の数	VLUN の大きさ (73G バイト/36G バイトドライブ)	
t3b10	1	477G バイト/236G バイト	
t3b11	1	477G バイト/236G バイト	
t3be00	1	477G バイト/236G バイト	
t3be01	1	477G バイト/236G バイト	
t3be20	1	477G バイト/236G バイト	
t3be21	1	477G バイト/236G バイト	
t3be40	1	477G バイト/236G バイト	
t3be41	1	477G バイト/236G バイト	

表 3-3 Sun StorEdge 6960 システムのデフォルト

注 - デフォルトのディスクプールおよび VLUN 割り当てでは、Sun StorEdge T3+ ア レイの LUN ごとに1つのディスクプールが割り当てられ、Sun StorEdge T3+ ア レイのホスト名に数字 (0 または1)を付加した名前が付けられています。1つの VLUN は、Sun StorEdge T3+ アレイの LUN と同じ大きさで、各ディスクプール から切り分けられます。これは、Sun StorEdge T3+ アレイの容量すべてが RAID 5 に構成されていることを前提とします。ここで説明した事項は、Sun StorEdge 6910 システムおよび Sun StorEdge 6960 システムの両方に当てはまります。

Sun StorEdge T3+ アレイの設定

表 3-4 に、Sun StorEdge T3+ アレイでサポートされる構成を示します。

要素	DAS の デフォルト構成 ¹	SAN の デフォルト構成	DAS/SAN の オプション 1	DAS/SAN の オプション?
ホットスペア	あり	あり	あり	あり
ブロックサイズ	16K バイト	16K バイト	16K バイト、 32K バイト、 64K バイト	16K バイト、 32K バイト、 64K バイト
キャッシュ	auto	auto	auto	auto
ミラー	auto	auto	auto	auto
多重化のサポート (mp_support ²)	Sun StorEdge Traffic Manager (mpxio)	読み取り/書き込 み (rw)	読み取り/書き込み (rw、DAS/SAN) または Sun StorEdge Traffic Manager (mpxio、DAS のみ)	読み取り/書き込み (rw、DAS/SAN) または Sun StorEdge Traffic Manager (mpxio、DAS のみ)
先読み (rd_ahead ³)	off	off	off または on	off または on
再構成速度	medium	medium	medium	medium
RAID の種類	5	5	1または5	1および5
LUN/パートナーペア	2	2	2または4	4 [‡]

表 3-4 Sun StorEdge T3+ アレイの構成の種類

1-Sun StorEdge 3900 シリーズのすべての記憶装置サブシステムは、デフォルトの DAS 構成でサンから 出荷されます。

第3章 デフォルトの構成および設定 29

- 2-SAN構成での多重化のサポートは、rwに設定する必要があります。
- 3 通常、ランダムアクセス環境では先読みをオフに設定します。オフに設定することによって、 キャッシュ全体の性能が向上します。
- ‡ この構成では、RAID1装置は、Sun StorEdge T3+アレイごとに1つのLUN、アレイパートナーグ ループごとに2つのLUNを使用します。RAID5装置は、Sun StorEdge T3+アレイごとに1つの LUN、アレイパートナーグループごとに2つのLUNを使用します。構成ユーティリティーは、3基の 物理ドライブをRAID1装置に割り当て、その他の5基の物理ドライブをRAID5に割り当てます。9 基目の物理ドライブは、常にホットスペアドライブになります。

表 3-5 に、Sun StorEdge T3+ アレイのターゲット ID およびホスト名を示します。

Sun StorEdge T3+ アレイ	ターゲット ID	ホスト名
t3b0	0、1	t3b0
t3b1	2、3	t3b1
t3b2	4、5	t3b2
t3b3	6、7	t3b3
t3be0	8、9	t3be0
t3be1	10、11	t3be1
t3be2	12、13	t3be2
t3be3	14、15	t3be3
t3be4	16、17	t3be4

表 3-5 Sun StorEdge T3+ アレイのターゲット ID およびホスト名

表 3-6 に、Sun StorEdge T3+の set コマンドの構成情報を示します。

表 3-6 Sun StorEdge T3+ アレイの set コマンドの構成情報

パラメタ	デフォルト値
bootmode	auto
bootdelay	3
sn	nnnnn
ip	表 3-16 を参照
netmask	255.255.255.0
gateway	192.168.0.1
tftphost	0.0.0.0

表 3-6 Sun StorEdge T3+ アレイの set コマンドの構成情報 (続き)

パラメタ	デフォルト値
tftpfile	<null></null>
hostname	表 3-5 を参照
vendor	0310
model	501-5710-02(51)
revision	0200
logto	*
loglevel	3
rarp	on
mac	n:n:n:n:n:n

表 3-7 に、Sun StorEdge T3+ アレイの sys コマンドの構成情報を示します。

表 3-7 Sun StorEdge T3+ アレイの sys コマンドの構成情報

パラメタ	デフォルト値
blocksize	16K バイト
cache	auto
mirror	auto
mp_support	DAS のデフォルトは mpxio SAN のデフォルトは rw
rd_ahead	off
recon_rate	med
sys memsize	128M バイト
cache memsize	1024M バイト
naca	off

表 3-8 に、Sun StorEdge T3+ アレイのその他の構成パラメタを示します。

表 3-8 Sun StorEdge T3+ アレイのその他の構成パラメタ

パラメタ	デフォルト値
vol init	rate = 16
vol verify	rate = 1
port host	sun

Sun StorEdge T3+ アレイの syslog.conf の構成

記憶装置サービスプロセッサに記憶装置サブシステム内の Sun StorEdge T3+ アレイの 各トレイの状態を認識させるには、アレイの syslog.conf 情報を記憶装置サービス プロセッサに送信するように設定します。

各 Sun StorEdge T3+ アレイの情報は、次のようになります。

```
# syslog.conf
# facility.level action
# messages to local syslog file
*.info /syslog
# messages to syslogd on another host
*.notice @192.168.0.1
# messages sent as SNMP traps
# messages sent as HTTP pushes
*.info | http push
```

Sun StorEdge Network FC スイッチの設 定

この節では、Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 スイッチのデフォ ルトの設定に関する情報を一覧で示します。この節では、次の項目について説明しま す。

- Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のパラメタ
- Sun StorEdge 3910 システムのスイッチ構成
- Sun StorEdge 3960 システムのスイッチ構成
- Sun StorEdge 6910 システムのスイッチ構成
- Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成

表 3-9 に、Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のパラメタを示します。

フィールド	值
chassis_stage_type	IO/T (入出力転送モード)
port admin mode	online (各ポート)
HW	1003
CHASSIS TYPE	A8 (8 ポートスイッチ) A16 (16 ポートスイッチ)
PROM	30300
FLASH	30462
CHASSIS NUMBER ¹	1 (sw1a) 2 (sw1b) 3 (sw2a) 4 (sw2b)
Fabric ID	1
edtov	2560
mfstov	0
ratov	5000

表 3-9 Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のパラメタ

第3章 デフォルトの構成および設定 33

表 3-9 Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 のパラメタ (続き)

フィールド	值
rttov	100
Netmask	255.255.255.0
ARP Timeout	30000
Gateway	192.168.0.1
SNMP Trap Address	ローカルホスト
SNMP Location	指定なし
SNMP Contact	指定なし
Chassis Mode	1 online
Port MFS Mode	0 off

1 - SAN 環境で Sun StorEdge 6900 シリーズの複数のシステムを使用すると、デフォルトの値は上書きされます。

表 3-10 に、Sun StorEdge 3910 システムのデフォルトのスイッチ構成を示します。

表 3-10	Sun StorEdge 3910 システムのスイ	ッチ構成

sw1a	sw1b
4 つのハードゾーン	4 つのハードゾーン
ゾーン 1	ゾーン 1
ポート 1 = TL (t3b0)	ポート 1 = TL (t3b0 代替マスター)
ポート 2 = F (ホスト #1a)	ポート 2 = F (ホスト #1b)
ゾーン 2	ゾーン 2
ポート 3 = TL (t3b1)	ポート 3 = TL (t3b1 代替マスター)
ポート 4 = F (ホスト #2a)	ポート 4 = F (ホスト #2b)
ゾーン 3	ゾーン 3
ポート 5 = TL (t3b2)	ポート 5 = TL (t3b2 代替マスター)
ポート 6 = F (ホスト #3a)	ポート 6 = F (ホスト #3b)
ゾーン 4	ゾーン 4
ポート 7 = TL (t3b3)	ポート 7 = TL (t3b3 代替マスター)
ポート 8 = F (ホスト #4a)	ポート 8 = F (ホスト #4b)

表 3-11 に、Sun StorEdge 3960 システムのデフォルトのスイッチ構成を示します。

表 3-11 Sun StorEdge 3960 システムのスイッチ構成

sw1a	sw1b
7 つのハードゾーン	7 つのハードゾーン
ゾーン 1	ゾーン 1
ポート1 = TL (t3b0)	ポート 1 = TL (t3b0 代替マスター)
ポート2=F(ホスト#1a)	ポート 2 = F (ホスト #1b)
ゾーン 2	ゾーン 2
ポート 3 = TL (t3b1)	ポート 3 = TL (t3b1 代替マスター)
ポート 4 = F (ホスト #2a)	ポート 4 = F (ホスト #2b)
ゾーン 3	ゾーン 3
ポート 5 = TL (t3b2)	ポート 5 = TL (t3b2 代替マスター)
ポート 6 = F (ホスト #3a)	ポート 6 = F (ホスト #3b)
ゾーン 4	ゾーン 4
ポート 7 = TL (t3b3)	ポート 7 = TL (t3b3 代替マスター)
ポート 8 = F (ホスト #4a)	ポート 8 = F (ホスト #4b)
ゾーン 5	ゾーン 5
ポート 9 = TL (t3be0)	ポート 9 = TL (t3be0 代替マスター)
ポート 10 = F (ホスト #5a)	ポート 10 = F (ホスト #5b)
ゾーン 6	ゾーン 6
ポート 11 = TL (t3be1)	ポート 11 = TL (t3be1 代替マスター)
ポート 13 = TL (t3be3)	ポート 13 = TL (t3be3 代替マスター)
ポート 12 = F (ホスト #6a)	ポート 12 = F (ホスト #6b)
ゾーン 7	ゾーン 7
ポート 15 = TL (t3be2)	ポート 15 = TL (t3be2 代替マスター)
ポート 16 = TL (t3be4)	ポート 16 = TL (t3be4 代替マスター)
ポート 14 = F (ホスト #7a)	ポート 14 = F (ホスト #7b)

第3章 デフォルトの構成および設定 35

表 3-12 および表 3-13 に、Sun StorEdge 6910 システムのデフォルトのスイッチ構成を 示します。

表 3-12 Sun StorEdge 6910 システムのスイッチ構成

sw1a	sw1b
1 つのハードゾーン	1つのハードゾーン
ポート 1 = F (v1a ホスト側)	ポート 1 = F (v1b ホスト側)
ポート 2 = F (ホスト #1a)	ポート 2 = F (ホスト #1b)
ポート 3 = F (ホスト #2a)	ポート 3 = F (ホスト #2b)
ポート 4 = F (ホスト #3a)	ポート 4 = F (ホスト #3b)
ポート 5 = F (ホスト #4a)	ポート 5 = F (ホスト #4b)
ポート 6 = F (ホスト #5a)	ポート 6 = F (ホスト #5b)
ポート 7 = F (ホスト #6a)	ポート 7 = F (ホスト #6b)
ポート 8 = F (ホスト #7a)	ポート 8 = F (ホスト #7b)

表 3-13 Sun StorEdge 6910 システムのスイッチ構成

sw2a	sw2b
1つのハードゾーン	1つのハードゾーン
ポート 1 = F (v1a 装置側)	ポート 1 = F (v1b 装置側)
ポート 2 = TL (t3b0)	ポート 2 = TL (t3b0 代替マスター)
ポート 3 = TL (t3b1)	ポート 3 = TL (t3b1 代替マスター)
ポート 4 = TL (t3b2)	ポート 4 = TL (t3b2 代替マスター)
ポート 5、6 = 未使用	ポート 5、6 = 未使用
ポート 7 = T (sw2b ポート 7)	ポート 7 = T (sw2a ポート 7)
ポート 8 = T (sw2b ポート 8)	ポート 8 = T (sw2a ポート 8)

表 3-14 および表 3-15 に、Sun StorEdge 6960 システムのデフォルトのスイッチ構成を示します。

表 3-14 Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成

sw1a	sw1b
1つのハードゾーン	1つのハードゾーン
ポート 1 = F (v1a ホスト側)	ポート 1 = F (v1b ホスト側)
ポート 2 = F (ホスト #1a)	ポート 2 = F (ホスト #1b)
ポート 3 = F (ホスト #2a)	ポート 3 = F (ホスト #2b)
ポート 4 = F (ホスト #3a)	ポート 4 = F (ホスト #3b)
ポート 5 = F (ホスト #4a)	ポート 5 = F (ホスト #4b)
ポート 6 = F (ホスト #5a)	ポート 6 = F (ホスト #5b)
ポート7=F(ホスト#6a)	ポート7=F(ホスト#6b)
ポート 8 = F (ホスト #7a)	ポート 8 = F (ホスト #7b)
ポート 9 = F (v2a ホスト側)	ポート 9 = F (v2b ホスト側)
ポート 10 = F (ホスト #8a)	ポート 10 = F (ホスト #8b)
ポート 11 = F (ホスト #9a)	ポート 11 = F (ホスト #9b)
ポート 12 = F (ホスト #10a)	ポート 12 = F (ホスト #10b)
ポート 13 = F (ホスト #11a)	ポート 13 = F (ホスト #11b)
ポート 14 = F (ホスト #12a)	ポート 14 = F (ホスト #12b)
ポート 15 = F (ホスト #13a)	ポート 15 = F (ホスト #13b)
ポート 16 = F (ホスト #14a)	ポート 16 = F (ホスト #14b)

表 3-15 Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成

sw2a	sw2b
2 つのハードゾーン	2 つのハードゾーン
ゾーン 1	ゾーン 1
ポート 1 = F (v1a 装置側)	ポート 1 = F (v1b 装置側)
ポート 2 = TL (t3b0)	ポート 2 = TL (t3b0 代替マスター)
ポート 3 = TL (t3b2)	ポート 3 = TL (t3b2 代替マスター)
ポート 4 = TL (t3be1)	ポート 4 = TL (t3be1 代替マスター)

第3章 デフォルトの構成および設定 37

表 3-15 Sun StorEdge 6960 システムのスイッチ構成

sw2a	sw2b
ポート 5 = TL (t3be3)	ポート 5 = TL (t3be3 代替マスター)
ポート 6 = 未使用	ポート 6 = 未使用
ポート 7 = T (sw2b ポート 7)	ポート 7 = T (sw2a ポート 7)
ポート 8 = T (sw2b ポート 8)	ポート 8 = T (sw2a ポート 8)
ゾーン 2	ゾーン 2
ポート 9 = F (v2a 装置側)	ポート 9 = F (v2b 装置側)
ポート 10 = TL (t3b1)	ポート 10 = TL (t3b1 代替マスター)
ポート 11 = TL (t3be0)	ポート 11 = TL (t3be0 代替マスター)
ポート 12 = TL (t3be2)	ポート 12 = TL (t3be2 代替マスター)
ポート 13 = TL (t3be4)	ポート 13 = TL (t3be4 代替マスター)
ポート 14 = 未使用	ポート 14 = 未使用
ポート 15 = T (sw2b ポート 15)	ポート 15 = T (sw2a ポート 15)
ポート 16 = T (sw2b ポート 16)	ポート 16 = T (sw2a ポート 16)

Ethernet アドレスの設定

表 3-16 に、Ethernet アドレスの構成を示します。

表 3-16 Ethernet アドレスの構成

IP アドレス	指示子	説明
127.0.0.1	localhost	標準 UNIX ループバック
10.0.0.10	msp0	マスター記憶装置サービスプロセッサ
10.0.0.3	ntc0	ネットワーク端末集配信装置
10.0.0.11	ssp1	予約
10.0.0.12	ssp2	予約
10.0.0.13	ssp3	予約
10.0.0.14	ssp4	予約
10.0.0.15	ssp5	予約

表 3-16 Ethernet アドレスの構成 (続き)

IP アドレス	指示子	説明
10.0.0.16	ssp6	予約
10.0.0.17	ssp7	予約
10.0.0.2	mgmt0	管理ホスト
192.168.0.1	sp0	dmfe 1 Ethernet ポートのログホスト
192.168.0.20	v1a	仮想化エンジン
192.168.0.21	v1b	仮想化エンジン
192.168.0.22	v2a	仮想化エンジン (Sun StorEdge 6960 システムのみ)
192.168.0.23	v2b	仮想化エンジン (Sun StorEdge 6960 システムのみ)
192.168.0.30	sw1a	Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ポート
192.168.0.31	sw1b	Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ポート
192.168.0.32	sw2a	Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ポート (SAN のみ)
192.168.0.33	sw2b	Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ポート (SAN のみ)
192.168.0.40	t3b0	Sun StorEdge T3+ アレイ
192.168.0.41	t3b1	Sun StorEdge T3+ アレイ
192.168.0.42	t3b2	Sun StorEdge T3+ アレイ
192.168.0.43	t3b3	Sun StorEdge T3+ アレイ (DAS 構成のみ)
192.168.0.50	t3be0	Sun StorEdge T3+ アレイ (拡張構成)
192.168.0.51	t3be1	Sun StorEdge T3+ アレイ (拡張構成)
192.168.0.52	t3be2	Sun StorEdge T3+ アレイ (拡張構成)
192.168.0.53	t3be3	Sun StorEdge T3+ アレイ (拡張構成)
192.168.0.54	t3be4	Sun StorEdge T3+ アレイ (拡張構成)

第4章

各構成の機能

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズでサポートされる各構成の機能 について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 41 ページの「遠隔保守を使用しないスタンドアロン」
- 42ページの「遠隔保守を使用しない複数のユニット」
- 43ページの「ホスト接続を使用しない1つのユニットに対する遠隔保守」
- 45 ページの「ホスト接続を使用しない複数のユニットに対する遠隔保守」

遠隔保守を使用しないスタンドアロン

Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのスタンドアロンの記憶装置サブシステムでは、遠隔保守を使用しないように構成できます。

遠隔保守オプションを使用しないスタンドアロン構成では、記憶装置サービスプロ セッサをマスターサービスプロセッサとして構成する必要があります。

この構成では、次の機能をサポートします。

- Storage Automated Diagnostic Environment
- 47ページの「構成ユーティリティー」を使用したコンポーネントの管理
- 監視およびコンポーネント管理、警告のためのローカルアクセスまたはホストアクセス
- ユーザーの内部 LAN との通信を可能にするために、ユーザーの IP アドレスが1つ 必要

遠隔保守を使用しない複数のユニット

この構成では遠隔保守は提供しませんが、記憶装置サービスプロセッサが集約されます。

1台目の記憶装置サービスプロセッサは、マスター記憶装置サービスプロセッサとし て構成することをお勧めします。1台目の記憶装置サービスプロセッサを判定できな い場合は、ユーザーおよびサンの保守技術者の合意によって、マスター記憶装置サー ビスプロセッサを選択してください。





注 – 遠隔接続を使用しない場合は、ルーターの代わりに Ethernet ハブを使用できます。

この構成では、次の機能をサポートします。

Storage Automated Diagnostic Environment

42 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

- 47 ページの「構成ユーティリティー」を使用したコンポーネントの管理
- 監視およびコンポーネント管理、警告のためのローカルアクセスまたはホストアクセス
- ホストベースの診断および監視エージェント(トポロジなど)
- 記憶装置サービスプロセッサの集約
- 複数のユーザーの IP アドレスが必要 (記憶装置サービスプロセッサごとに1つ)

ホスト接続を使用しない1つのユニット に対する遠隔保守

この構成では、1つの記憶装置サービスプロセッサに対する遠隔保守を提供します。 記憶装置サービスプロセッサの集約はありません。この構成では、ユーザーのホスト への接続はサポートしません。 遠隔保守を実装する構成では、ネットワーク端末集配信装置 (NTC: Network Terminal Concentrator) のポート 2 に接続される記憶装置サービスプロセッサが、マスター記憶装置サービスプロセッサです。



図 4-2 ホスト接続を使用しない1つのユニットに対する遠隔保守

この構成では、次の機能をサポートします。

- Storage Automated Diagnostic Environment
- 47 ページの「構成ユーティリティー」を使用したコンポーネントの管理
- 遠隔保守 (StorTools および Network Storage Agent へのアクセス)
- 製品の遠隔測定データストリーム
- コンソール接続を使用した記憶装置サービスプロセッサの保守機能 (NTC)
- コンポーネントに接続するための Telco ロールオーバーケーブル (NTC)

ホスト接続を使用しない複数のユニット に対する遠隔保守

この構成では、複数の記憶装置サービスプロセッサに対する遠隔保守を提供します。 ホストへの接続は使用しません。

遠隔保守を実装する構成では、ネットワーク端末集配信装置 (NTC) のポート2 に接続 される記憶装置サービスプロセッサが、マスター記憶装置サービスプロセッサです。



図 4-3 ホスト接続を使用しない複数のユニットに対する遠隔保守

この構成では、次の機能をサポートします。

Storage Automated Diagnostic Environment

第4章 各構成の機能 45

- 47ページの「構成ユーティリティー」を使用したコンポーネントの管理
- 遠隔保守 (StorTools および Network Storage Agent、警告へのアクセス)
- 製品の遠隔測定データストリーム
- コンソール接続を使用した記憶装置サービスプロセッサの保守機能 (NTC)
- コンポーネントに接続するための Telco ロールオーバーケーブル (NTC)
- 記憶装置サービスプロセッサの集約

第5章

構成ユーティリティー

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムを構成 する、さまざまなコンポーネントを設定するためのコマンドユーティリティーの使用 方法について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 47 ページの「概要」
- 48ページの「メニュー方式のインタフェース」
- 77ページの「コマンド行インタフェース」

概要

構成ユーティリティーにアクセスするには、次のいずれかのインタフェースを使用します。

- メニュー方式のキャラクタユーザーインタフェース
- コマンド行
- 構成グラフィカルユーザーインタフェース

構成ユーティリティーの機能は、大きく次の5つに分類されます。

- スイッチの構成
- Sun StorEdge T3+アレイの構成
- 仮想化エンジンの構成
- ログの表示
- エラーの表示

メニュー方式のインタフェース

構成ユーティリティーのメニュー方式のキャラクタユーザーインタフェースには、 runsecfg(1M) コマンドを使用してアクセスします。このユーティリティーを使用す ると、次の処理を実行できます。

- 接続されている Sun StorEdge T3+ パートナーグループに関する情報の構成および 確認、表示
- 接続されているサンのスイッチに関する情報の構成および確認、表示
- 接続されている仮想化エンジンに関する情報の構成および確認、表示
- 記憶装置サブシステムの種類およびモデル番号の確認
- ログファイル内の構成ユーティリティー詳細メッセージの表示
- エラーログの表示



注意 – Storage Automated Diagnostic Environment 診断ツールソフトウェアの使用中 に、構成ユーティリティーを実行しないでください。

runsecfg を起動すると、次のメニューが表示されます。

```
# runsecfg
Determining cabinet type...
MAIN MENU - SUN StorEdge 6960 SYSTEM CONFIGURATION TOOL
1) T3+ Configuration Utility
2) Switch Configuration Utility
3) Virtualization Engine Configuration Utility
4) View Logs
5) View Errors
6) Exit
Select option above:>
```

注 – Sun StorEdge 3900 シリーズを使用している場合は、「Virtualization Engine Configuration Utility」の選択肢は表示されません。

Sun StorEdge T3+ アレイのメインメニュー

Sun StorEdge T3+ アレイのメインメニューには、次の選択肢が表示されます。パス ワードが設定されている場合は、最初に Sun StorEdge T3+ アレイのパスワードを入力 します。

```
Retrieving list of available Sun StorEdge T3+ Array(s).....
Checking and validating PASSWD env variable for Sun StorEdge T3+
Array .....
Please enter the Sun StorEdge T3+ Array password : password
Validating Sun StorEdge T3+ Array password .....
Sun StorEdge T3+ Array MAIN MENU
1) Display Sun StorEdge T3+ Array Configuration
2) Save Sun StorEdge T3+ Array Configuration
3) Configure Sun StorEdge T3+ Array
4) Restore Sun StorEdge T3+ Array Configuration
5) Verify Sun StorEdge T3+ Array Configuration
6) Modify Sun StorEdge T3+ Array Sys Parameters
7) Display Sun StorEdge T3+ Array(s) Configuration Status
8) Help
9) Return
Select option above:>
```

- Display Sun StorEdge T3+ Array Configuration 指定した Sun StorEdge T3+ アレ イパートナーグループの構成情報を読み込んで表示します。この情報には、次の Sun StorEdge T3+ アレイコマンドの出力内容が含まれます。
 - ∎ ver
 - sys list
 - vol list
 - vol stat
 - port list
 - port listmap
 - fru stat

第5章 構成ユーティリティー 49

このオプションでは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループのいずれか、 またはすべてのパートナーグループを選択できます。次に例を示します。

```
Busy Sun StorEdge T3+ Array(s)
-----
NOTE : Currently NO Sun StorEdge T3+ Array(s) are being
configured/restored.
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 2
t3b1 Properties.....
VERSION :-
        T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.0.41)
        Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
        All Rights Reserved.
SYSTEM LISTING :-
        blocksize : 16k
cache : auto
        mirror
                          : auto
                         : rw
        mp support
                          : on
        naca
        rd_ahead
                         : off
        recon_rate
                         : med
        sys memsize : 128 MBytes
cache memsize : 1024 MBytes
LUN LIST :-
                    capacity raid data standby
        volume
                    512.3 GB5u1d1-8u1d9512.3 GB5u2d1-8u2d9
        vol1
        vol2
. . .
```

 Save Sun StorEdge T3+ Array Configuration - アレイの構成を読み込んだあと、 Sun StorEdge T3+ アレイのスナップショットファイルを更新します。この情報は記 憶装置サービスプロセッサに保存され、必要な場合に再利用されます。次に例を示 します。

```
Busy Sun StorEdge T3+ Array(s)
......
NOTE : Currently NO Sun StorEdge T3+ Array(s) are being
configured/restored.
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 2
Backing up Sun StorEdge T3+ Array configuration parameters to
Service Processor .....
Checking : t3b1 configuration......
t3b1 Configuration matches with Standard config 1
Saving : t3b1 Properties......
```

このオプションでは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループのいずれか、 またはすべてのパートナーグループを選択できます。

Configure Sun StorEdge T3+ Array – Sun StorEdge T3+ アレイを再構成するための、一連のサブメニューが表示されます。構成が正常に更新されたあと、この情報はスナップショットファイルに保存されます。サポートされる RAID の種類は、RAID 1 および RAID 5、RAID 1/RAID5 です。RAID の種類が混在した RAID 1/RAID 5 では、グループ内の各 Sun StorEdge T3+ アレイは、3 基の物理ドライブで構成される RAID 1 装置と5 基の物理ドライブおよび1 基の予備ドライブで構成される RAID 5 装置を装備します。

このオプションでは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループのいずれか、 またはすべてのパートナーグループを選択できます。

```
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 1
1) Default Config
2) Custom Config
3) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select option above (t3b0):> 2
Sun StorEdge T3+ Array CONFIGURATION OPTION MENU
1) Raid 1
2) Raid 5
3) Raid 1 and Raid 5
4) Help
5) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select configuration option above (t3b0):> 1
Sun StorEdge T3+ Array LUN OPTION MENU
1) 2
2) 4
3) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select number of luns option above (t3b0):> 2
Sun StorEdge T3+ Array BLOCK SIZE OPTION MENU
1) 16k
2) 32k
3) 64k
4) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select block size option above (t3b0):> 1
Sun StorEdge T3+ Array READ AHEAD OPTION MENU
1) on
2) off
3) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select read ahead option above (t3b0):> 1
WARNING : You are about to destroy all the data on this Sun StorEdge
T3+ Array - t3b0 !!
Do you want to continue ?[yY] :
```

Restore Sun StorEdge T3+ Array Configuration - スナップショットファイルに静的に保存された構成を使用して、Sun StorEdge T3+ アレイの構成を復元します。この機能は、LUN を失った場合や、Sun StorEdge T3+ アレイを交換する必要があるときに使用できます。

このオプションでは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループのいずれか、 またはすべてのパートナーグループを選択できます。

```
Busy Sun StorEdge T3+ Array(s)
NOTE : Currently NO Sun StorEdge T3+ Array(s) are being configured/
restored.
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 2
Sun StorEdge T3+ Array RESTORE LUN OPTION MENU
1) Lun 1
2) Lun 2
3) All Luns
4) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select lun(s) to restore (t3b1):> 1
NOTE:
The restore option may destroy data on the lun(s) based on results
of the check operation. Do you want to FORCE a destructive
recreation of lun(s) even if the selected configuration is the same
as the saved configuration 2[y|n] : n
Sun StorEdge T3+ Array - t3b1 is being restored now.
NOTICE: This will take a minimum of approximately 2 hours!
Please view /var/adm/log/SEcfglog for more details and progress.
Please execute 'View Errors' from the main menu to view errors
encountered.
After completion of t3b1 restoration, it will be available for
'Verify Sun StorEdge T3+ Array Configuration'.
```

 Verify Sun StorEdge T3+ Array Configuration - Sun StorEdge T3+ アレイの現在の 構成と、スナップショットファイルに保存されている最新の構成が同じかどうかを 検証します。

このオプションでは、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループのいずれか、 またはすべてのパートナーグループを選択できます。次に例を示します。

```
Busy Sun StorEdge T3+ Array(s)
-----
NOTE : Currently NO Sun StorEdge T3+ Array(s) are being configured/
restored.
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 2
Checking : t3b1 Configuration.....
                Checking command ver
Checking command vol stat
Checking command port list
                                                     : PASS
                                                     : PASS
                                                     : PASS
                                                     : PASS
                Checking command port listmap
                                                     : PASS
                Checking command sys list
```

メインメニューに戻ります。
Modify Sun StorEdge T3+ Array Sys Parameters - Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズの 2 つのサブシステムで、先読みパラメタ (rd_ahead) の変更を可能にし ます。Sun StorEdge 3900 シリーズのサブシステムでは、naca および mp support パラメタも変更できます。

```
AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s)
1) t3b0
2) t3b1
3) ALL
4) Return
Select option above:> 1
Do you want to modify the read ahead option [y|n] : y
Sun StorEdge T3+ Array READ AHEAD OPTION MENU
1) on
2) off
3) Return to Sun StorEdge T3+ Array Menu
Select read ahead option above (t3b0 Sun StorEdge T3+ Array(s)):> 2
Modifying t3b0 system parameters
Setting read_ahead flag to off
Current t3b0 system parameters :-
         blocksize : 16k
cache : auto
mirror : auto
                            : auto
                            : auto
         mp_support
                            : rw
         naca
                            : off
         rd ahead
                            : off
        recon_rate : med
sys memsize : 128 MBytes
cache memsize : 1024 MBytes
```

 Display Sun StorEdge T3+ Array(s) Configuration Status - 構成または復元された Sun StorEdge T3+ アレイの名前を表示します。構成または復元された Sun StorEdge T3+ アレイがない場合は、次のメッセージが表示され、メインメニュー に戻ります。

Currently NO Sun StorEdge T3+ Arrays are being configured or restored.

- Help すべてのオプションの説明が表示されます。
- Return メインメニューに戻ります。

Sun StorEdge Network FC スイッチのメインメ ニュー

 注 - SAN 環境ではカスケードスイッチがサポートされていますが、runsecfg ユー ティリティーを使用して Sun StorEdge 6900 シリーズのキャビネットの外部にあ るスイッチを構成することはできません。適切なハードゾーンを作成して、ほか のスイッチに一意のシャーシ ID を設定するには、SANSurfer ユーティリティー を使用する必要があります。

スイッチのメインメニューには、次のオプションがあります。

SWITCH MAIN MENU

- 1) Display Switch Configuration
- 2) Verify Switch Configuration
- 3) Set Switch Configuration
- 4) Download Switch Flash
- 5) Set Switch Port SL Mode Per Sun StorEdge T3+ Array
- 6) Help
- 7) Return

```
Select option above:>
```

- Display Switch Configuration 指定したスイッチについて、次の情報を含む構成 内容を表示します。
 - IP アドレスの構成
 - ポートの数

- バージョン情報
- ポートの状態および種類
- ∎ ゾーン

このオプションでは、Sun StorEdge Network FC スイッチのいずれか、またはすべてのスイッチを選択できます。次に例を示します。

AVAILABLE SWITCHES 1) sw1a 2) sw1b 3) sw2a 4) sw2b 5) ALL 6) Return Select option above:>

Sun StorEdge 6900 シリーズで runsecfg コマンドを実行した場合は、sw2a および sw2b スイッチが表示されます。

スイッチを選択すると、そのスイッチに関するすべての構成情報が表示されます。 次に例を示します。

```
Select option above:> 1
SWITCH: swla
Number of Ports: 8
IP Address: 192.168.0.30
******
IP Address Configuration
*******

      Net IP Address:
      192.168.0.30

      Net Mask:
      255.255.255.0

      Broadcast:
      0.0.0.0

      Gateway:
      192.168.0.1

      Address Discovery:
      RARP

      ArpTimeOut:
      30000

 Version Information
*****
                        1003
HW:
PROM:
                        30300
PROM: 30300
FLASH: 30462
CHASSIS TYPE: A8
CHASSIS NUMBER: 1

        Fabric Id:
        1

        WWN:
        100000c0dd009c54

        MAC:
        00c0dd009c53

. . .
```

 Verify Switch Configuration - キャビネットの種類 (Sun StorEdge 3900 または Sun StorEdge 6900 シリーズ) に基づいて、指定したスイッチの構成があらかじめ静的に 設定されたスイッチの構成と一致するかどうかを検証します。

このオプションでは、Sun StorEdge Network FC Network スイッチのいずれか、 またはすべてのスイッチを選択できます。

AVAILABLE SWITCHES 1) swla 2) swlb 3) sw2a 4) sw2b 5) ALL 6) Return Select option above:> 1 PASSED verification on switch swla, no differences found.

 Set Switch Configuration - キャビネットの種類または位置 (Sun StorEdge 6900 シ リーズのサブシステムの上部または下部のスイッチ)に基づいて、指定したスイッ チをあらかじめ静的に設定された状態に構成します。カスケード方式の SAN 環境 では、ハードゾーン ID またはシャーシ ID のデフォルト値を上書きできます。次 に出力例を示します。

```
WARNING: Modifying the switch configuration may disrupt traffic.
Do you want to continue? [y n] y
AVAILABLE SWITCHES
1) swla
2) sw1b
3) sw2a
4) sw2b
5) ALL
6) Return
Select option above:> 1
Do you want to override the default zone number (1) [y|n] : n
Default chassis id = 1. Do you want to override the default chassis
id [y|n] : n
Configuring switch sw1a to default configuration...
setupswitch: sw1a INFO, switch FLASH VERSION is 30462.
PASSED verification on switch sw1a, no differences found.
setupswitch: sw1a INFO All switch settings properly set.
```

次に、あらかじめ設定された構成の例を示します。

```
Sun StorEdge 3910 system (DAS)
Basic
    2 switches, same configuration
    8 port switch
    IP addresses (192.168.0.30, 192.168.0.31)
    gateway IP address (192.168.0.1)
    associated switch names (sw1a, sw1b)
    associated chassis ids (1, 2)
Port/Zone Settings
    Four Hard Zones
    8 PORT
    ZONE 1
      Ports 1 = TL (t3b0 attach)
      Ports 2 = F (Host attach)
    ZONE 2
      Ports 3 = TL (t3b1 attach)
      Ports 4 = F (Host attach)
    ZONE 3
      Ports 5 = TL (t3b2 attach)
      Ports 6 = F (Host attach)
    ZONE 4
       Ports 7 = TL (t3b3 attach)
       Ports 8 = F (Host attach)
```

 Set Switch Port SL Mode Per Sun StorEdge T3+ Array - 指定した Sun StorEdge T3+ アレイに関連するスイッチポートを SL モードに設定します。on を選択する と、各スイッチの該当するゾーンにあるすべてのポートを SL モードに設定しま す。off を選択すると、SL モードを解除して、すべてのポートをあらかじめ設定 された構成に戻します。

```
60 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月
```

このオプションは、Sun StorEdge 3900 シリーズのサブシステムだけで使用できます。Sun StorEdge 3960 システムの最後の 2 つのゾーンには、2 つの Sun StorEdge T3+ アレイが含まれます。この 2 つのアレイは分離できません。

Available Port Settings 1) SL Mode 2) Default Modes (F and TL) 3) Return Select option above:> 2 Retrieving list of available Sun StorEdge T3+ Array(s)..... AVAILABLE Sun StorEdge T3+ Array(s) 1) t3b0 2) t3b1 3) Return Select option above:> 2 Setting ports associated with T3+ t3b1 back to default config. Setting port 3 on sw1a to TL mode Setting port 4 on swla to F mode Setting port 3 on sw1b to TL mode Setting port 4 on sw1b to F mode

 Download Switch Flash - Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ス イッチに対するフラッシュコードをダウンロードして再設定します。フラッシュ コードは、プロンプトで代替ファイルを指定しなければ、 /usr/opt/SUNWsmgr/flash ディレクトリの適切なファイルから自動的に読み込 まれます。現在リリースされているフラッシュファイルのバージョンは、30462 で す。

これ以外のバージョンのフラッシュファイルを使用する場合は、このオプションを 選択するときに、使用するバージョンへのパスを入力してください。

Do you want to use the default flash file version 30462 ? [y|n]: $\! \boldsymbol{y}$

- Help すべてのオプションの説明が表示されます。
- Return メインメニューに戻ります。

仮想化エンジンのメインメニュー

仮想化エンジンのメインメニューには、次のオプションがあります。

Determining the virtualization engine pairs on the system VIRTUALIZATION ENGINE MAIN MENU
1) Manage VLUNS
2) Manage Virtualization Engine Zones
3) Manage Configuration Files
4) Manage Virtualization Engine Hosts
5) Help
6) Return
Select option above:>

 Manage VLUNs - VLUN を作成および削除できます。サブメニューには、次のオ プションがあります。

MANAGE VLUNS MENU

Create VLUNs
 Remove VLUNs
 View Virtualization Engine Map
 Help
 Return
 Select VLUN option above:>

 Create VLUNs - VLUN を作成できます。使用可能な仮想化エンジンペアの一 覧が表示されます。次に例を示します。

```
BUSY VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
-----
NOTE : Currently NO virtualization engine pair(s) are being
configured.
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
1) v1
2) v2
3) Return
Select option above:> 2
DISK POOLS (free space)
1) t3b10(474.2GB)
2) t3b11(477.2GB)
3) Return
Select option above:> 1
NOTE : Creation of each VLUN can take up to 1 minute.
Please enter the number of VLUN(s) that need to be created: 2
Please enter the size in GB for each VLUN (1 GB increments): 2
Do you want to specify the zones ? [y|n]: n
Do you want to specify a name for the VLUN ? [y|n]: y
Please enter a name for the VLUN (There is a max length of 10 chars
including a unique id prefix that will be added automatically):test
This functionality requires a check that T3+ physical lun is
mounted.
Please enter the Sun StorEdge T3+ Array password: password
Creating VLUN(s) on v2 .....
Checking that associated T3+ physical lun is mounted...
VLUN T16387 : Created successfully in diskpool t3b10 with name
ltest.
VLUN T16388 : Created successfully in diskpool t3b10 with name
2test.
NOTE: Updating map, v2 will be unavailable until completed.
WARNING: VLUNs just created were not added to any zones.
        This should be done to avoid data corruption.
        Refer to addtovezone command.
```

 Remove VLUNs - 仮想化エンジンペアに作成された VLUN を削除できます。 次に例を示します。

```
BUSY VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
-----
NOTE : Currently NO virtualization engine pair(s) are being
configured.
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
1) v1
2) v2
3) Return
Select option above:> 2
DISK POOLS (free space)
1) t3b10(470.2GB)
2) t3b11(477.2GB)
3) Return
Select option above: > 1
AVAILABLE VLUN TARGET ID(s)
1) T16384(ltest)
2) T16385(2test)
3) T16386(redtest)
4) T16387(bluetest)
5) T16388 (greentest)
6) Return
Select option above:> 4
Do you want to specify a range of target ids [y|n]: y
Please enter the end target id from the above VLUN list (i.e.
T16384): T16388
Removing VLUN(s) .....
VLUN T16387 : Removed successfully from v2.
VLUN T16388 : Removed successfully from v2.
NOTE: Updating map, v2 will be unavailable until completed.
```

■ Manage Virtualization Engine Zones – 次のオプションが表示されます。

MANAGE ZONES MENU
1) Create Virtualization Engine Zone
2) Add Components to Virtualization Engine Zone
3) Delete Components from Virtualization Engine Zone
4) Remove Virtualization Engine Zone
5) View Virtualization Engine Map
6) Help
7) Return
Select zone option above:>

Create Virtualization Engine Zone – 仮想化エンジンゾーンを作成できます。次のようなサブメニューが表示されます。

```
BUSY VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
-----
NOTE : Currently NO virtualization engine pair(s) are being
configured.
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE PAIRS
1) v1
2) v2
3) Return
Select option above:> 2
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE INITIATORS
1) I00001
2) I00002
3) Return
Select option above:> 1
AVAILABLE WWN NUMBERS
1) 210000E08B04E70F
2) Return
Select option above:> 1
Please enter the zone name (Recommendation : host_channelID , Note
: There is a max length of 15 chars for the zone name): ztest
Creating Virtualization Engine zone .....
HBA alias ztest : Created successfully.
Zone ztest : Created successfully on v2 initiator I00001.
NOTE: Updating map, v2 will be unavailable until completed.
```

Add Components to Virtualization Engine Zone - 仮想化エンジンの既存のゾーンにコンポーネントを追加します。次のようなサブメニューが表示されます。

```
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE INITIATORS
1) I00001
2) I00002
3) Return
Select option above:> 1
AVAILABLE ZONES FOR 100001
1) zone1
2) Return
Select option above:> 1
Do you want to add to secondary zone \left[y \mid n\right]: y
AVAILABLE ZONES FOR 100002
1) zone2
2) Return
Select option above:> 1
AVAILABLE VLUN TARGET ID(s)
1) T16384(1test1)
2) T16385(2test1)
3) Return
Select option above:> 1
Do you want to specify a range of target ids [y | n]: y
Please enter the end target id from the above VLUN list (i.e.
T16384): T16385
Adding components to Virtualization Engine zone ......
VLUN T16384 : Added successfully to zone zone1.
VLUN T16384 : Added successfully to zone zone2.
VLUN T16385 : Added successfully to zone zone1.
VLUN T16385 : Added successfully to zone zone2.
NOTE: Updating map, v1 will be unavailable until completed.
```

 Delete Components from Virtualization Engine Zone – 仮想化エンジンの既存の ゾーンからコンポーネントを削除します。次のようなサブメニューが表示され ます。

```
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE INITIATORS
1) I00001
2) I00002
3) Return
Select option above:> 1
AVAILABLE ZONES FOR 100001
1) zone1
2) Return
Select option above:> 1
Do you want to delete from secondary zone too?[y|n]: \boldsymbol{n}
AVAILABLE VLUN TARGET ID(s)
1) T16384(1test1)
2) T16385(2test1)
3) Return
Select option above:> 1
Do you want to specify a range of target ids [y \, | \, n]: \, \boldsymbol{n}
Deleting components from Virtualization Engine zone .....
VLUN T16384 : Deleted successfully from zone zone1.
NOTE: Updating map, v1 will be unavailable until completed.
```

Remove Virtualization Engine Zone - このオプションを使用すると、仮想化エンジンゾーン全体を削除できます。次に例を示します。

```
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE INITIATORS

1) I00001

2) I00002

3) Return

Select option above:> 1

AVAILABLE ZONES FOR I00001

1) zone1

2) rmzone

3) Return

Select option above:> 2

Removing Virtualization Engine zone ......

Zone rmzone : Removed successfully from v1 initiator I00001.

NOTE: Updating map, v1 will be unavailable until completed.

HBA alias rmzone : Cleared successfully.
```

- View Virtualization Engine Map 指定した仮想化エンジンの、現在保存されている構成マップを表示します(出力例は、73ページを参照)。
- Manage Virtualization Engine Hosts 次のオプションが表示されます。

```
MANAGE VIRTUALIZATION ENGINE HOSTS MENU
1) Verify Virtualization Engine Hosts
2) Setup Virtualization Engine Hosts
3) Return
Select option above:>
```

Verify Virtualization Engine Hosts - 指定した仮想化エンジンホストが正しく構成されているかどうかを検証します。次に例を示します。

```
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE HOSTS
1) v1a
2) v1b
3) ALL
4) Return
Select option above:> 1
Checking for VEPASSWD env variable .....
vla login success
Verifying Virtualization Engine host vla.....
Reading v1a configuration
Router Management config
        Host side WWN Authentications are set properly
        Host IP Authentications are set properly
        other VEHOST IP is set properly
Device side configuration
        Operating Mode is set properly
        UID reporting scheme is set properly
Host side configuration
        Host side Operating Mode is set properly
        LUN Mapping Mode is set properly
        Command Queue Depth is set properly
        UID distinguish is set properly
        UID reporting scheme is set properly
Network Configuration
        IP set properly
        Sub net mask is properly
        Default gateway set properly
        Server port number is set properly
vla configuration check passed
Virtualization Engine host v1a verified successfully.
```

 Setup Virtualization Engine Hosts – 仮想化エンジンホストを設定します。次に 例を示します。

```
AVAILABLE VIRTUALIZATION ENGINE HOSTS
1) v1a
2) v1b
3) ALL
4) Return
Select option above:> 2
Checking for VEPASSWD env variable .....
vla login success
Verifying Virtualization Engine host v1b.....
Reading v1b configuration
Router Management config
       Host side WWN Authentications are set properly
        Host IP Authentications are set properly
        other VEHOST IP is set properly
Device side configuration
        Operating Mode is set properly
        UID reporting scheme is set properly
Host side configuration
        Host side Operating Mode is set properly
        LUN Mapping Mode is set properly
        Command Queue Depth is set properly
        UID distinguish is set properly
        UID reporting scheme is set properly
Network Configuration
        IP set properly
        Sub net mask is properly
        Default gateway set properly
        Server port number is set properly
v1b configuration check passed
Virtualization Engine host v1b verified successfully. Setup is not
required.
```

■ Manage Configuration Files – 次のオプションが表示されます。



Display Virtualization Engine Map - 指定した仮想化エンジンの現在の構成を表示します。次に例を示します。

Do you want to poll from live system (time consuming) or view from the file [1|f]: **f** VIRTUAL LUN SUMMARY Diskpool VLUN Serial MP Drive VLUN Number Target Target MP DriveVLUNVLUNSizeSlic ZonesTargetTargetNameGB _____ t3b006257334F3030364DT49156T16384VDRV000477.0zone1, zone2t3b016257334F3030364ET49157T16385VDRV001477.0zone1, zone2 9.0 6257334F3030364F T49152 T16386 VDRV002 t3b10 6257334F30303650 T49152 T16387 VDRV003 9.0 t3b10 . . . **** DISKPOOL SUMMARY DISKPOOL SUMMARI Diskpool RAID MP Drive Size Free Space T3+ Active Number of Target GB GB Path WWN VLUNs t 3b005T49156477.20.250020F2300002E601t 3b015T49157477.20.250020F230000ACFC1t 3b101T49152272.7254.750020F23000009702 . . . **** MULTIPATH DRIVE SUMMARY Diskpool MP Drive T3+ Active Controller Serial Target Path WWN Number _____ t3b00 T49156 50020F2300002E60 60020F2000002E60 T49157 50020F230000ACFC 60020F2000002E60 t3b01 T49152 50020F2300000970 60020F2000000970 t3b10 . . . **** VIRTUALIZATION ENGINE SUMMARY Initiator UID VE Host Online Revision Number of SLIC Zones _____ I00001290000602200418Av1aYes08.14I00002290000602200420Cv1bYes08.14 2 2 ***** ZONE SUMMARY Initiator Online Number of VLUNs Zone Name HBA WWN _____ zone1210000E08B04465CI00001YeszoneA210000E08B042E80I00001YesUndefined210100E08B24AA55I00001Yes 2 0 0 . . .

 Save Virtualization Engine Map - 指定した仮想化エンジンの現在の構成を保存 します。次に例を示します。

```
MANAGE CONFIGURATION FILES MENU
1) Display Virtualization Engine Map
2) Save Virtualization Engine Map
3) Verify Virtualization Engine Map
4) Help
5) Return
Select configuration option above:> 2
Saving Virtualization Engine map for v1.....
Virtualization Engine map for v1 saved successfully.
```

Verify Virtualization Engine Map - 指定した仮想化エンジンの現在の構成が、保存されている構成と一致するかどうかを検証します。次に例を示します。

```
MANAGE CONFIGURATION FILES MENU
1) Display Virtualization Engine Map
2) Save Virtualization Engine Map
3) Verify Virtualization Engine Map
4) Help
5) Return
Select configuration option above:> 3
Verifying Virtualization Engine map for v1......
checkvemap: VE map v1 verification complete: PASS.
Virtualization Engine map for v1 verified successfully.
```

- Help すべてのオプションの説明が表示されます。
- Return メインメニューに戻ります。

ログ表示オプション

メインメニューの View Logs オプションを選択すると、すべてのログエントリまたは 50 行分の最新ログを表示できます。ログには、実行された構成処理に関するメッセー ジが格納されます。次に例を示します。

```
...
Thu Nov 8 08:47:54 MST 2001 checkt3config: t3b0 EXIT: .
Thu Nov 8 08:52:07 MST 2001 showswitch: sw1a ENTER.
Thu Nov 8 08:52:08 MST 2001 showswitch: sw1a EXIT.
...
```

エラー表示オプション

メインメニューの View Errors オプションを選択すると、エラーメッセージが表示さ れます。View Errors メニューには、次のオプションがあります。

```
VIEW ERRORS MENU
1) All Errors
2) Today's Errors
3) Specific Date Errors
4) Return
Select option above:>
```

■ All Errors - 記録されているすべてのエラーを表示します。

■ Today's Errors – ユーザーのタイムゾーンで深夜以降に記録されたエラーを表示します。次に例を示します。

```
VIEW ERRORS MENU
1) All Errors
2) Today's Errors
3) Specific Date Errors
4) Return
Select option above:> 2
TODAY'S ERRORS
Mon Jan 7 09:25:31 MST 2002 modifyt3config: t3b2 ERROR : While executing created
iskpools command /opt/SUNWsecfg/bin/creatediskpools: 29174 Terminated.
Mon Jan 7 09:25:30 MST 2002 modifyt3config: t3b0 ERROR : While executing created
iskpools command /opt/SUNWsecfg/bin/creatediskpools: 29574 Terminated.
Mon Jan 7 09:25:30 MST 2002 modifyt3config: t3b1 ERROR : While executing created
iskpools command /opt/SUNWsecfg/bin/creatediskpools: 28757 Terminated.
Mon Jan 7 09:29:29 MST 2002 checkslicd: ERROR Specified daemon for VE pair v1 wa
s not found.
Mon Jan 7 09:29:30 MST 2002 checkslicd: ERROR Specified daemon for VE pair v1 wa
s not found.
```

■ Specific Date Errors - 日付を指定できます。

VIEW ERRORS MENU
1) All Errors
2) Today's Errors
3) Specific Date Errors
4) Return
Select option above:> 3
Please enter first three characters of the month name :(Ex- : Nov) :Jan
Please enter the day of the month :(Ex- : 8 or 15) :9
Please enter the year (4 digit format) :(Ex- : 2001 or 2002) :2002
Wed Jan 9 14:46:42 MST 2002 rmdiskpools: v1 ERROR, Unable to remove mpdrive T491
52 from diskpool t3b00. VE command exited with error 2.

コマンド行インタフェース

構成ユーティリティーを、キャラクタユーザーインタフェースからではなく、コマン ド行から実行したい場合があります。この節では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シ リーズの記憶装置サブシステムでコンポーネントを保守するために使用するユーティ リティーについて説明します。

- 記憶装置サービスプロセッサの汎用コマンド
- 記憶装置サービスプロセッサの Sun StorEdge T3+ アレイのコマンド
- 記憶装置サービスプロセッサのスイッチのコマンド
- 記憶装置サービスプロセッサの仮想化エンジンのコマンド

記憶装置サービスプロセッサの汎用コマンド

次に、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムを管理するために使用する一般的なユーティリティーを示します。

ここでは、記憶装置サービスプロセッサの汎用コマンドの概要を説明します。コマン ドおよび機能の詳細は、該当するマニュアルページを参照してください。

- checkdefaultconfig(1M) Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのサブシ ステムのすべてのスイッチおよび仮想化エンジン、Sun StorEdge T3+アレイと、出 荷時に設定された構成または最新のスナップショットファイルを照合します。
- getcabinet(1M) Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのキャビネット構成の種類を取得します。キャビネット構成の種類は、キャビネットに取り付けられているコンポーネントに基づいて分類されます。キャビネットの種類には、3910 および 3960、6910、6960 があります。
- getipaddr(1M) コンポーネントの IP アドレスを取得して、返します。
- listavailable(1M) Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズの各記憶装置サ ブシステムで使用可能なコンポーネントの名前のリストを、/etc/hostsファイル から取得して提供します。使用可能なコンポーネントのリストは、照会されたシス テムによって異なります。オフラインまたは使用中のコンポーネントは、リストに 含まれません。
- removelocks(1M) 構成ロックファイルをすべて削除します。処理が実行されている場合、ロックは解除されません。

- runsecfg(1M) 構成ユーティリティーのメニュー方式のキャラクタユーザーインタフェースには、runsecfgコマンドを使用してアクセスします。詳細は、48ページの「メニュー方式のインタフェース」を参照してください。
- setdefaultconfig(1M) Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズの記憶装置 サブシステムのすべてのスイッチおよび仮想化エンジン、Sun StorEdge T3+ アレイ をデフォルトの構成に設定します。



注意 – setdefaultconfig コマンドを実行すると、すべてのデータが削除されま す。

- showerrors(1M) /var/adm/log/SEcfglog ログファイルに記録されている エラーを表示します。
- showlogs(1M) ログファイルの全体または指定した行数のログを表示します。 このログファイルは、/var/adm/log/SEcfglogにあります。

記憶装置サービスプロセッサの Sun StorEdge T3+ アレイのコマンド

次に記載するコマンドは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシ ステムに接続されている Sun StorEdge T3+ アレイを管理するために使用します。

これらのユーティリティーでは、telnet(1) セッションにログインするときに、環境 変数 PASSWD を Sun StorEdge T3+ アレイのパスワードとして使用します。この環境 変数が設定されていないと、ユーティリティーはパスワードを使用せずにログインを 試みます。

注 – Sun StorEdge T3+ アレイにパスワードを設定していない場合は、この変数を設 定しないでください。また、各 Sun StorEdge T3+ アレイで同じパスワードを使 用する場合にだけ、この変数を設定してください。

msp0# PASSWD=password
msp0# export PASSWD

この環境変数に Sun StorEdge T3+ アレイのパスワードが設定されていないと、コマンドは失敗します。

ここでは、Sun StorEdge T3+ アレイを構成するためのコマンドの概要を説明します。 コマンドおよび機能の詳細は、該当するマニュアルページを参照してください。

- checkt3config(1M) 現在の Sun StorEdge T3+ アレイの構成と以前に保存され た構成を照合します。Sun StorEdge T3+ アレイのコマンド ver および vol list、vol stat、port list、port listmap、sys list、fru stat を実行して、その出力を以前に保存された構成情報の出力と比較することによって 照合が行われます。構成情報に変更があれば報告します。
- modifyt3config(1M) Sun StorEdge T3+ アレイをユーザーが指定したオプ ションで構成して、構成スナップショットファイルを更新します。
- modifyt3params(1M) Sun StorEdge T3+ アレイのパラメタを変更します。このコマンドでは、現在の LUN 構成は変更されません。
- restoret3config(1M) スナップショットファイルに静的に保存された構成を 使用して、Sun StorEdge T3+ アレイの構成を復元します。この機能は、LUN を 失った場合や Sun StorEdge T3+ アレイを交換するときに使用します。Sun StorEdge T3+ アレイは、以前に保存された構成に復元されます。

デフォルトでは、このユーティリティーは、現在の構成と保存された構成を比較し ます。これらの構成が同じ場合、保存されている構成への復元は行われません。こ れらの構成が同じでも、LUN のマウントが解除されている場合には、このコマン ドは LUN のマウントを試みます。保存されている構成との比較が不要な場合は、 -f (force) オプションを指定します。



- **注意 LUN** がマウントされていないと、restoret3config は LUN のマウントを 行います。RAID の構成情報が異なる場合には、データを損失する可能性があ ります。データの損失を避けるために、restoret3config コマンドを使用す る前に checkt3config コマンドを実行して、RAID の構成が変更されていな いことを確認してください。
- savet3config(1M) Sun StorEdge T3+ アレイの最新の情報をスナップショット ファイルに書き込みます。
- showt3(1M) Sun StorEdge T3+ アレイの情報を読み込んで、表示します。情報 を取得するために、showt3 コマンドはいくつかの Sun StorEdge T3+の内部コマ ンドを使用します。この Sun StorEdge T3+の内部コマンドには、vol list およ び vol stat、port list、port listmap が含まれます。

記憶装置サービスプロセッサのスイッチのコマン ド

次に、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムで、Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 スイッチを管理するために使用する ユーティリティーを示します。

コマンドおよび機能の詳細は、該当するマニュアルページを参照してください。

- checkswitch(1M) キャビネットの種類およびスイッチの位置に基づいて、現在のスイッチの構成があらかじめ静的に設定された構成と一致するかどうかを検証します。
- setswitchflash(1M) Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ス イッチに対するフラッシュコードをダウンロードして、再設定します。-f オプ ションを使用して代替ファイルを指定しない限り、フラッシュコードは /usr/opt/SUNWsmgr/flash ディレクトリの適切なファイルから自動的に読み込 まれます。
- setswitchsl(1M) setswitchslに Sun StorEdge T3+ アレイの名前を指定し て実行すると、両方のスイッチの(両方のパスを介して)関連するゾーンにあるすべ てのスイッチポートを SLモードに設定します。このコマンドは、ポートをデフォ ルトの設定に戻すためにも使用できます。このコマンドは、Sun StorEdge 3900 シ リーズのサブシステムでだけ使用できます。
- setupswitch(1M) Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズの構成の種類に基づいて、あらかじめ静的に設定された構成情報を使用してスイッチを構成します。
- showswitch(1M) スイッチに関する構成情報を表示します。この構成情報に は、次の項目が含まれます。
 - IP アドレスの構成
 - バージョン
 - ポートの状態および種類
 - ゾーン

記憶装置サービスプロセッサの仮想化エンジンの コマンド

次に記載する Sun StorEdge 6900 シリーズの構成ユーティリティーは、仮想化エンジンの構成を変更するために使用します。この構成ユーティリティーには、メニュー方式のインタフェースを使用してアクセスすることも、個々にアクセスすることもできます。

Sun StorEdge 6900 シリーズのシステムに電源を投入しテストが行われたあと、仮想 化エンジンのデフォルトの設定を変更して、システムを設置する SAN 環境に適応さ せることができます。

これらのユーティリティーのうちのいくつかは、telnet(1) セッションにログインす るときに、仮想化エンジンのパスワードとして環境変数 VEPASSWD を使用します。変 数 VEPASSWD を使用するコマンドには、checkve(1M) および resetsandb(1M)、 resetve(1M)、setupve(1M)、restorevemap(1M) があります。この環境変数が設 定されていないと、これらのユーティリティーはパスワードを使用せずにログインを 試みます。

注 - 仮想化エンジンにパスワードを設定していない場合は、この変数を設定しないで ください。また、各仮想化エンジンで同じパスワードを使用する場合にだけ、こ の変数を設定してください。

msp0# VEPASSWD=password
msp0# export VEPASSWD

この環境変数に仮想化エンジンのパスワードが設定されていないと、コマンドは失敗します。

ここでは、仮想化エンジンを構成するためのコマンドの概要を説明します。コマンド および機能の詳細は、該当するマニュアルページを参照してください。

- addtovezone(1M) 指定した仮想化エンジン名およびイニシエータ、ゾーン名 で、VLUN を追加します。
- checkslicd(1M) slicd デーモンが動作して仮想化エンジンと通信しているか どうかを検証します。

- checkve(1M) 仮想化エンジンのパラメタ設定を確認します。このパラメタ設定 には、Ethernet 設定およびホスト側の設定、装置側の設定、SV 管理プログラムが 含まれます。
- checkvemap(1M) 仮想化エンジンの現在の構成が、その仮想化エンジンの保存 されている構成と一致するかどうかを検証します。
- creatediskpools(1M) 指定した Sun StorEdge T3+ アレイの物理 LUN に対応 するディスクプールを作成します。作成したディスクプールには、VLUN を作成で きます。このコマンドは、通常、modifyt3config コマンドによって呼び出され るもので、ユーザーが直接実行することはありません。
- createvezone(1M) HBA の別名を作成し、同じ名前のゾーンを、指定した仮想化エンジン名およびイニシエータ、WWN で作成します。
- createvlun(1M) 指定した仮想化エンジンおよびディスクプール、サイズ、数 で、VLUN を作成します。
- delfromvezone(1M) 仮想化エンジンおよびイニシエータ、ゾーン名によって 指定されたゾーンから VLUN を削除します。
- getdpspace(1M) ディスクプールの空き領域を、Gバイト単位で返します。
- listve(1M) 指定した仮想化エンジンのコンポーネントをシステムに照会して検 出し、そのリストを返します。
- listvemap(1M) 指定した仮想化エンジンのコンポーネントのリストを、構成 マップファイルから取得して返します。仮想化エンジンのマップファイルが最新に なっている場合、このコマンドは listve コマンドより高速に実行されます。
- resetsandb(1M) 仮想化エンジンの SAN のデータベースを消去し、両方のエンジンをリセットします。
- resetve(1M) 指定した仮想化エンジンをリセットします。
- restorevemap(1M) 指定した仮想化エンジンの構成を、保存されているマップ ファイルから復元します。
- rmdiskpools(1M) 指定した Sun StorEdge T3+ アレイの LUN に対応するディ スクプールとその中のすべての VLUN を削除します。このコマンドは、通常、Sun StorEdge T3+ アレイの再構成を行うときに使用します。このコマンドは、通常、 modifyt3config コマンドによって呼び出されるもので、ユーザーが直接実行す ることはありません。
- rmvezone(1M) 指定した仮想化エンジンおよびイニシエータ、ゾーン名に対応 するゾーンを削除します。

- rmvlun(1M) 指定した仮想化エンジンおよびディスクプール、VLUN ターゲット ID に対応する VLUN を削除します。
- savet3map(1M) Sun StorEdge T3+ アレイのすべての構成情報を、仮想化エンジンで使用できるファイルに記録します。
- savevemap(1M) 指定した仮想化エンジンの現在の構成をマップファイルに保存 します。
- setupve(1M) 指定した仮想化エンジンのパラメタを、デフォルト値に設定します。このパラメタ設定には、Ethernet およびホスト側の設定、装置側の設定、SV 管理プログラムが含まれます。
- showvemap(1M) 指定した仮想化エンジンの、マップファイルに保存されている 現在の構成を表示します。
- startslicd(1M) Sun StorEdge 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの記憶装置サービスプロセッサで slicd デーモンを起動します。slicd デーモンは、仮想 化エンジンと Sun StorEdge 6900 シリーズのサブシステムの間の通信チャネルを提供します。

第6章

障害検出および障害分離の概要

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのサブシステムで、Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを使用して障害検出および障害分離 を行うときに使用できる機能の概要を説明します。

Storage Automated Diagnostic Environment の構成および使用方法については、 『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

この章は、次の節で構成されます。

- 85 ページの「監視」
- 86ページの「障害検出」
- 88 ページの「障害分離」

監視

構成にユーザーのホストが含まれている場合、各コンポーネントは、帯域外パスを使用してホストサーバーに直接接続する Storage Automated Diagnostic Environment によって監視されます。

帯域外とは、データパス内に存在しない接続および装置を指します。記憶装置サービ スプロセッサは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムに 格納されているデータにはアクセスしません。

障害検出

記憶装置サービスプロセッサで動作している Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのキャビネッ トに取り付けられているすべての記憶装置の帯域外にある装置に関する情報を収集し て評価します。

記憶装置サービスプロセッサが帯域内の診断情報にアクセスするための方法の1つ に、ユーザーのホスト上で動作する Storage Automated Diagnostic Environment ソフ トウェアを使用する方法があります。このソフトウェアは、記憶装置サービスプロ セッサに情報を中継して、サンの保守担当者に監視用の情報が送信されるようにしま す。

ローカル監視

Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアは、mail(1) アドレスまた はポケットベルのアドレスにも警告およびイベントを送信するように構成できます。

遠隔監視に関心のないユーザーやセキュリティーを心配する必要のないユーザーは、 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの製品だけをローカルで監視することも可能 です。この場合、ユーザーは、次の2つの方法から選択できます。

- 記憶装置サービスプロセッサを管理 LAN に接続して、1 つ以上のホストサーバー にアクセスする
- 1日24時間、週7日間、作業員が配置された専用の資源として、スタンドアロンのワークステーションを記憶装置サービスプロセッサに接続する

すでに Sun Remote Service NetConnect サービス (SRS) の使用権がある場合は、この サービスによってサンに警告およびイベント状態メッセージを渡すこともできます。 その場合、Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアは、記憶装置 サービスプロセッサ上のスレーブとして構成されます。Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを実行するマスターシステムは、SRS が動作し ているホストに置かれます。スレーブは、サンに送るために、ユーザーの管理 LAN を介してすべての警告およびイベントトラフィックを SRS ホストサーバーに送信しま す。Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを実行するマスターシ ステムは、任意で、電子メールまたはポケットベルのメッセージをローカルで送信す るように構成できます。

ホストの SRS サポートなしで管理 LAN 接続を使用しているユーザーは、警告または イベントが発生したときに電子メールまたはポケットベルメッセージを送信するよう に、Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを設定できます。この サービスを使用するには、電子メールまたはポケットベルのメッセージサービスを含 むホストサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。次に、記憶装置 サービスプロセッサ上の Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを スレーブとして構成して、ユーザーのホストサーバー上で Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアを実行するマスターサーバーに対して、すべて の警告およびイベントトラフィックを送信できるようにします。マスターシステム は、指定された手段でトラフィックを転送する役割をします。

記憶装置サービスプロセッサとホストサーバーを接続しない場合は、記憶装置サービ スプロセッサに専用のワークステーションを取り付けることができます。マスターと して構成されている記憶装置サービスプロセッサ上の Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアは、この資源にメッセージを送信します。この方法では、 次の両方を行う必要があります。

- ワークステーションを監視するための終日勤務の人員の配置
- 保守契約に従って、保守に必要な情報を適切なタイミングでサンに連絡

遠隔監視

Sun StorEdge Remote Response サービスを使用した障害検出は、Storage Automated Diagnostic Environment のプロバイダ機能によって実現されます。監視する装置に ポーリングするように構成することで、Storage Automated Diagnostic Environment のイベントおよびアラームを送信します。これらの装置の状況および状態の変更が検出されると、ポーリングへの応答が生成されます。

イベントおよびアラームは、事前に構成されたモデムを使用してサーバーに送信され ます。種類や重要度などのいくつかの条件に基づいて、ポケットベルによる連絡が保 守作業員に送られます。提供されている Sun StorEdge Remote Response サービス は、管理 GUI の保守セクションでプロバイダ機能を使用することによって、Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアで使用可能になります。使用可能に なると、このサービスはモデムを介して uucp(1) によってサンにイベントを電話連絡 し、Sun StorEdge Remote Response ソリューションセンターに警告を送ります。

第6章 障害検出および障害分離の概要 87

障害分離

Storage Automated Diagnostic Environment ソフトウェアの遠隔診断機能は、サービ スプロセッサが使用可能な場合にだけ Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Swith-16 の switchtest(1M) を実行します。

記憶装置サービスプロセッサのコンソール接続にアクセスできるため、サービスプロ セッサの診断機能は遠隔接続によって影響されません。記憶装置サービスプロセッサ に対する診断では、電源投入時自己診断 (POST) に合格し、Solaris オペレーティング 環境を正常に起動する必要があります。POST 診断は、記憶装置サービスプロセッサ コンソールへの遠隔アクセスを使用して監視されます。

第7章

記憶装置サービスプロセッサソフト ウェアの設定手順

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サービスプロセッサ で、ソフトウェアを設定するための手順を説明します。すべての記憶装置サービスプ ロセッサは、出荷時にマスター記憶装置サービスプロセッサ (MSP) として構成されま す。MSP の主な役割は、複数の記憶装置サービスプロセッサを1つの管理ポイントに 集約することと、警告を制御して指定された保守プロバイダに転送することです。

Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのシステムが 1 つだけある場合は、ホスト名 または IP アドレスを変更する必要はありません。

記憶装置サービスプロセッサの集約された IP アドレスは、/etc/inet/hosts ファ イルで規定されます。このファイルにあるすべての記憶装置サービスプロセッサのデ フォルト設定は、サンから出荷されるときに、IP アドレスは 10.0.0.10、名前は msp0 に設定されています。

この章は、次の節で構成されます。

- 90ページの「設置場所のシステムから記憶装置サービスプロセッサに接続する」
- 91 ページの「遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサに接続する」
- 91 ページの「ホスト名を設定する」
- 94 ページの「IP アドレスを設定する」
- 95ページの「日付およびタイムゾーンを設定する」
- 95 ページの「構成を検証する」
- 96 ページの「Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズを LAN に接続する」

▼ 設置場所のシステムから記憶装置サービスプロ セッサに接続する

1. 保守用ケーブル (パーツ番号: 530-2093-01) の一方の端を、サービスパネル上のシリ アルコンソールポートに接続します。



- 図 7-1 保守用ケーブルの Solaris サービスへの接続
- 2. もう一方の端を、設置場所にある Solaris システムの使用可能なシリアルポートに接続します。

注 – 各ユニットに付属する DB9 アダプタ (パーツ番号: 530-3100-01) および DB25 ア ダプタ (パーツ番号: 530-2889-03) を使用して接続します。

3. 設置場所のシステムから記憶装置サービスプロセッサへの接続を確立します。

設置場所のシステムによって、接続の確立に使用するコマンドは異なります。たとえば、Solaris サーバーでは、次のように入力します。

tip -9600 /dev/ttyX
Connected

接続が確立されたら、Return キーを押します。
- ▼ 遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサに 接続する
 - 1. Sun StorEdge Remote Response モデムを介して、設置場所への遠隔接続を確立しま す。

注 – 設置場所でオプションの Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアを購入していない場合は、遠隔保守機能は使用できません。

- 保守用ケーブル (パーツ番号: 530-2093-01) の一方の端を、モデムに接続されている Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのサブシステムのサービスパネル上の保守 用ポートに接続します。
- 保守用ケーブル (パーツ番号: 530-2093-01) のもう一方の端を、遠隔で構成される Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのサブシステムのサービスパネル上のシリ アルコンソールポートに接続します。
- 4. モデムに接続されている記憶装置サービスプロセッサにログインし、/dev/ttyb への tip(1) 接続を確立します。

```
# tip -9600 /dev/ttyb
Connected
```

接続が確立されたら、Return キーを押します。

▼ ホスト名を設定する

記憶装置サービスプロセッサのホスト名の設定は、次の2つの状況でのみ必要です。

- 複数のキャビネットを購入して地理的に近い場所に設置し、管理アクセスが不要な 場合。
- 記憶装置サービスプロセッサを管理 LAN の一部として、使用しているインフラストラクチャーを介してアクセスする必要がある場合。この場合は、次の2つの事項を考慮します。
 - 使用しているイントラネットインフラストラクチャーで、どのネームサービス を使用しているか

第7章 記憶装置サービスプロセッサソフトウェアの設定手順 91

記憶装置サービスプロセッサは、Solaris 8 オペレーティング環境を起動しま す。そのため、ネットワークの管理に関する専門的な知識があることが重要 です。sys-unconfig(1M) ユーティリティーの使用方法についても精通して いる必要があります。詳細は、Solarisの管理マニュアルを参照してくださ い。

Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアを使用するかどうか

Sun StorEdge Remote Response サービスを使用してインストールを行い、記 憶装置ソリューションの管理に必要なツールへのアクセスを維持する場合 は、遠隔アクセスとセキュリティーのバランスを考慮します。

- 1. 記憶装置サービスプロセッサへの接続を確立します。
 - Sun StorEdge Remote Response オプションがインストールされている場合は、91 ページの「遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサに接続する」の手順を参照してください。
 - 同じ場所にあるシステムに接続している場合は、90ページの「設置場所のシステム から記憶装置サービスプロセッサに接続する」の手順を参照してください。
- 記憶装置サービスプロセッサにログインし、/dev/ttyb への tip(1) 接続を確立します。

tip -9600 /dev/ttyb

接続が確立されたら、Return キーを押します。

3. スーパーユーザーでログインします。

msp0 console login: root
Password: password

4. 必要に応じて、次の各ファイルのホスト名のエントリを変更します。

/etc/inet/hosts

```
# Internet host table
127.0.0.1 localhost
#
10.0.0.10 msp0.localdomain
                          msp0 loghost #Master Service Processor
10.0.0.3 ntc0
                               # Network Terminal Concentrator
10.0.0.11 ssp1.localdomain ssp1 # Slave Service Processor
10.0.0.12 ssp2.localdomain ssp2 # Slave Service Processor
10.0.0.13 ssp3.localdomain ssp3 # Slave Service Processor
#
192.168.0.1
             sp0
                               # dmfe1 Ethernet Port
#
192.168.0.20 vla
                              # Vicom Virtual Engine
192.168.0.21 v1b
                             # Vicom Virtual Engine
192.168.0.22 v2a
                             # Vicom Virtual Engine
                             # Vicom Virtual Engine
192.168.0.23 v2b
#
                             # SAN FC Switch (8 / 16 port)
192.168.0.30 swla
192.168.0.31 sw1b
                             # SAN FC Switch (8 / 16 port)
192.168.0.32 sw2a
                             # SAN FC Switch (8 / 16 port)
192.168.0.33 sw2b
                             # SAN FC Switch (8 / 16 port)
#
192.168.0.40 t3b0
                              # T3+
192.168.0.41 t3b1
                              # T3+
192.168.0.42 t3b2
                             # T3+
192.168.0.43 t3b3
                              # T3+
#
                             # T3+ (Expansion)
192.168.0.50 t3be0
192.168.0.51 t3be1
                             # T3+ (Expansion)
192.168.0.52 t3be2
                              # T3+ (Expansion)
192.168.0.53 t3be3
                              # T3+ (Expansion)
192.168.0.54 t3be4
                               # T3+ (Expansion)
```

注 - /etc/inet/hosts ファイルのホスト名のエントリには、ホストの IP アドレス と、その行の最後に loghost という語を含める必要があります。

/etc/nodename

sspl

第7章 記憶装置サービスプロセッサソフトウェアの設定手順 93

/etc/hostname.dmfe0

ssp1

/etc/net/ticlts/hosts

```
#ident "@(#)hosts 1.2 92/07/14 SMI" /* SVr4.0 1.2 */
# RPC Hosts
ssp1.localdomain ssp1.localdomain
```

/etc/net/ticots/hosts

```
#ident "@(#)hosts 1.2 92/07/14 SMI" /* SVr4.0 1.2 */
# RPC Hosts
ssp1.localdomain ssp1.localdomain
```

/etc/net/ticotsord/hosts

```
#ident "@(#)hosts 1.2 92/07/14 SMI" /* SVr4.0 1.2 */
# RPC Hosts
ssp1.localdomain ssp1.localdomain
```

5. 次のように入力して、記憶装置サービスプロセッサを再起動します。

/usr/sbin/reboot

▼ IP アドレスを設定する

- 1. 記憶装置サービスプロセッサへの接続を確立します。
 - Sun StorEdge Remote Response オプションがインストールされている場合は、91 ページの「遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサに接続する」の手順を参照してください。
 - 同じ場所にあるシステムに接続している場合は、90ページの「設置場所のシステム から記憶装置サービスプロセッサに接続する」の手順を参照してください。

 記憶装置サービスプロセッサのエントリに正しい IP アドレスが反映されるように、 /etc/inet/hosts ファイルを変更します。詳細は、hosts(4) マニュアルページを 参照してください。

▼ 日付およびタイムゾーンを設定する

日付およびタイムゾーンは、Solaris のインストール時に初期設定されます。日付は、 date(1) コマンドを使用して変更できます。タイムゾーンは、/etc/TIMEZONE ファ イルを編集して変数 TZ を設定することで変更できます。詳細は、TIMEZONE(4) マ ニュアルページを参照してください。

▼ 構成を検証する

記憶装置サービスプロセッサが再起動されたら、変更内容を検証します。

コンソールのログインプロンプトは、次に示すように、記憶装置サービスプロセッサの名前を正しく反映している必要があります。

ssp1 Console Login:

■ IP アドレスの情報を検証するには、ifconfig(1M) コマンドを使用します。次に 例を示します。

■ 記憶装置サービスプロセッサに関連付けられている名前を検証するには、uname(1) コマンドを使用します。次に例を示します。

```
ssp1: root# /bin/uname -n
ssp1
```

ネットワークケーブル接続 (パーツ番号: 530-1871-04) を記憶装置サービスプロセッサのサービスパネルの前面にある LAN ポートに接続し、次のように入力してネットワークをテストします。

ssp1: root# ping msp0
msp0 is alive

▼ Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズを LAN に接続する

Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのサブシステムをユーザーの LAN に接続す る場合は、考慮する事項が多数あります。この手順では、次の事項を前提としていま す。

- Storage Automated Diagnostic Environment が正しく構成されて機能している
- Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズのサブシステムが届いてから、記憶装置 サービスプロセッサにあるシステムファイルを変更していない
- サンのトレーニングを受けた作業員がこの手順を行い、その作業員は Solaris の ネットワークでの通信方法について理解している
- ユーザーが NIS ネームサービスを使用している
- 1. 次のように入力します。

/usr/sbin/sys-unconfig

インターネットの構成方法の詳細は、Solaris 8 System Administration Collection を参照してください。

第8章

Sun StorEdge 3900 および 6900 シ リーズの設定手順

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのシステムを設定するときに行 う作業について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 97 ページの「Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの設定」
- 97 ページの「Sun StorEdge 3900 シリーズを構成する」
- 98 ページの「Sun StorEdge 6900 シリーズを構成する」

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリー ズの設定

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズはどちらも、第3章に示すように、Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループをすべて組み込んだ同じ構成で出荷されます。3900 または 6900 シリーズを構成するときの最初の作業は、デフォルトの構成が 予想される作業負荷に適しているかどうかを判断することです。

Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループは、第5章に示すように、構成ユーティ リティーを使用して再構成できます。

▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを構成する

次に、Sun StorEdge 3900 シリーズを設定するために必要な作業を示します。

- FC HBA ペアを Sun StorEdge 3900 シリーズのスイッチに接続します。冗長ペアの 2 つの HBA を 2 つのスイッチの同じポートに接続して、Sun StorEdge T3+ アレイ パートナーグループの 2 つのポートへの接続を確立します。
- 2. スイッチポートに適した設定を確認します。たとえば、Solaris サーバーはデフォルトのFポート設定に接続する必要があり(第11章を参照)、NTサーバーはSLポートに接続する必要があります(第12章を参照)。
- ホストが使用するマルチパスソフトウェアを判定します。Sun StorEdge Traffic Manager を使用する Solaris サーバーでは、Sun StorEdge T3+ アレイのシステムパ ラメタ mp_support のデフォルト値を使用するので、変更は必要ありません。 VERITAS DMP を使用するシステムでは、Sun StorEdge T3+ アレイのシステムパ ラメタ mp_support を rw に変更する必要があります。これは、サービスプロセッ サで modifyt3params(1M) コマンドを実行することによって変更できます。

▼ Sun StorEdge 6900 シリーズを構成する

Sun StorEdge 6900 シリーズを構成する手順はいくつかあります。Sun StorEdge 6900 シリーズでは、配下にある記憶装置 LUN を、VLUN と呼ばれる小さいデバイスに切 り分けることができます。データの破壊を防ぐため、Sun StorEdge 6900 シリーズで は、LUN マスキングと呼ばれるセキュリティー機能を使用して、一連の VLUN が指 定した HBA だけに認識されるようにします。

LUN マスキングは、HBA と VLUN の両方のデバイスを含む仮想化エンジンゾーンを 作成することによって有効になります。冗長性を実現するために、各ホストを 2 つ以 上の HBA によって Sun StorEdge 6900 シリーズに接続し、冗長 HBA ペアを使用して ホストベースのマルチパス (Sun StorEdge Traffic Manager など)を使用可能にするこ とをお勧めします。ホストから見える各 VLUN が両方の HBA に関連する仮想化エン ジンゾーンに追加され、ホストは両方のチャネルを介して VLUN を認識します。

次に、Sun StorEdge 6900 シリーズを設定するために必要な作業を示します。

- 1. 最初に設置するときは、すべての FC HBA ペアを Sun StorEdge 6900 シリーズのス イッチに接続します (冗長ペアの各スイッチに 1 つの HBA)。
- 2. すべての HBA が接続されて、スイッチの LED が点灯してオンラインになったこと が示されたら、次のコマンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/savevemap -n [v1|v2]

GUI を使用している場合は、「Sun StorEdge Series Config」を選択し、「Manage Config Files」から「Save Virtualization Engine Map」を選択します。仮想化エン ジンのマップが保存されたら、HBA にゾーン (LUN マスキング)を設定できま す。

- 3. Sun StorEdge 6900 シリーズに接続されている各ホストで、各チャネルの WWN を 確認します (第 11 章を参照)。
- 各 HBA に対して仮想化エンジンゾーンを作成します (第5章を参照)。 runsecfg(1M)メニューから「Virtualization Engine Configuration Utility」、次 に「Manage Virtualization Engine Zones」を選択し、最後に「Create Virtualization Engine Zone」で仮想化エンジンペアに関連付けられた各イニシエー タを選択します。イニシエータを選択すると、使用可能な HBA が表示されます。 リストから1つの HBA を選択し、適切なホストおよびチャネルと対応付けて、仮 想化エンジンゾーンの名前を入力します。
- 仮想化エンジンゾーンが作成されたら、VLUN を作成して、ホストからの冗長 HBA に関連付けられた仮想化エンジンゾーンに割り当てます (第5章および第11 章を参照)。runsecfgメニューから「Virtualization Engine Configuration Utility」を選択し、次に「Manage VLUNs」、最後に「Create VLUNs」を選択し ます。VLUN を作成するディスクプールを選択し、VLUN の数およびサイズを指 定し、仮想化エンジンの各イニシエータから1つのゾーンを選択して、新しい VLUN を割り当てます。
- **注** ここでは、2 つのゾーンを選択する必要があります。VLUN の提示先となる HBA が 2 つない場合は、ゾーンを指定しないでください。1 つの仮想化エンジ ンゾーンだけに VLUN を追加するには、まず runsecfg オプションの「Create VLUNs」、次に「Manage Virtualization Engine Zones」、最後に「Add Components to Virtualization Engine Zone」を使用します。

各手順のあと、構成内容の詳細が保存される数分の間は、仮想化エンジンペアを構成 できません。

100 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

第9章

修復および交換

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの現場 交換可能ユニット (FRU) を修復および交換するためのソフトウェア手順について説明 します。

この章は、次の節で構成されます。

- 101 ページの「現場交換可能ユニット (FRU)」
- 102 ページの「Ethernet ハブを交換する」
- 102 ページの「Sun StorEdge FC スイッチを交換する」
- 104 ページの「Sun StorEdge T3+ アレイを交換する」
- 106 ページの「Remote Response がインストールされた記憶装置サービスプロセッサを交換する」
- 108 ページの「Remote Response がインストールされていない記憶装置サービスプ ロセッサを交換する」
- 110ページの「記憶装置サービスプロセッサの保守を行う」
- 111ページの「仮想化エンジンを交換する」

現場交換可能ユニット (FRU)

次に示す Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムのコンポー ネントは、すべて FRU です。

- Ethernet ハブ
- Sun StorEdge Network FC Switch-8 および Switch-16 スイッチ

- 記憶装置サービスプロセッサ (Netra)
- 仮想化エンジン

Sun StorEdge T3+ アレイのほとんどの部品は、システムの動作中でも交換できます。 ホットスワップ可能な部品には、ディスクドライブおよび電源装置、コントローラ、 インターコネクトカード (ループカード) があります。ミッドプレーンは、設置場所で 交換することはできません。

▼ Ethernet ハブを交換する

詳細は、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。

▼ Sun StorEdge FC スイッチを交換する

1. 交換する必要のある Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチを 特定します。

注 – 交換するスイッチに接続されていたホストのパスが、ほかのスイッチに切り替え られていることを確認してください。

- 障害が発生したスイッチのポートから GBIC を外し、そのポート番号を書き留めます。
- 3. 障害が発生したスイッチの電源を切ります。
- 4. 障害が発生したスイッチを取り外します。

詳細は、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。

5. スイッチの新しいメディアアクセス制御 (MAC) アドレスを確認します。

Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチの MAC アドレスは、 12 桁の数字で、スイッチ背面のラベルに記載されています。 6. 記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに設定されている MAC アドレスを、新しいスイッチの MAC アドレスに変更します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示します。

8:0:20:7d:93:7e switch-name

7. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモン (in.rarpd(1M)) が動作しているこ とを確認します。

msp0# ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

- GBIC を新しいスイッチのポートに接続します。
 手順2で書き留めたポートを使用してください。
- 9. 新しいスイッチを取り付けて、電源を入れます。
- 10. 記憶装置サービスプロセッサにログインし、runsecfg(1M) メニュー方式のキャラク タユーザーインタフェースを起動します。
- 11. メインメニューから「Switch Configuration Utility」を選択します。
- 12. スイッチのメインメニューから「Download Switch Flash」オプションを選択します。
- 13. スイッチ選択リストから、交換したスイッチのホスト名を選択します。
- 14. スイッチのメインメニューに戻ったら、「Set Switch Config」オプションを選択しま す。
- 15. 交換したスイッチのホスト名を選択します。
- 16. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

第9章 修復および交換 103

17. Storage Automated Diagnostic Environment を起動し、これまでのスイッチの名前を 新しい名前に置き換えます。

装置の検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

▼ Sun StorEdge T3+ アレイを交換する

Sun StorEdge T3+ アレイの交換方法の詳細は、『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ 設置・操作・保守マニュアル』および『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設 置・サービスマニュアル』を参照してください。

- 1. 交換する必要のある Sun StorEdge T3+ アレイを特定します。
- 2. パートナーグループの電源を切り、インターコネクトケーブルを外します。

ケーブルの外し方については、『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ設置・操作・保 守マニュアル』を参照してください。

- 障害が発生した Sun StorEdge T3+ アレイを取り外します。取り外したアレイがパートナーグループの代替マスターである場合は、手順7に進みます。
- 4. Sun StorEdge T3+ アレイの新しい MAC アドレスを確認します。

Sun StorEdge T3+ アレイの MAC アドレスは、装置の正面カバーの内側にあるカード に記載されています。

記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに設定されている MAC アドレスを、障害が発生した Sun StorEdge T3+ アレイのアドレスから、交換用の Sun StorEdge T3+ アレイのアドレスに変更します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示します。

8:0:20:7d:93:7e *Sun-StorEdge-T3+-name*

6. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモン (in.rarpd(1M)) が動作していることを確認します。

```
msp0# /bin/ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

- 7. 新しい Sun StorEdge T3+ アレイを取り付けて、パートナーグループの電源を入れま す。
- 8. telnet を使用して、1 つの Sun StorEdge T3+ アレイとのセッションを開きます。

```
# /bin/telnet t3b0
login: root
Password: <Return>
T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.0.1)
Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
All Rights Reserved.
```

9. 次のように入力します。

```
:/:<1> .ftp 192.168.0.1
login: cmdadm
Password: password
> get /opt/SUNWsecfg/etc/syslog.conf /etc/syslog.conf
> quit
```

- 10. 記憶装置サービスプロセッサにログインし、runsecfg(1M) メニュー方式のキャラク タユーザーインタフェースにアクセスします。
- 11. メインメニューから「T3+ Configuration Utility」を選択します。
- 12. 「Restore T3+ Config」オプションを選択します。
- 13. 交換した Sun StorEdge T3+ のホスト名を選択します。

- パートナーグループのすべての Sun StorEdge T3+ アレイの LUN を復元するために、 「All Luns」オプションを選択します。
- 15. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

16. Storage Automated Diagnostic Environment を起動し、これまでの Sun StorEdge T3+ アレイの名前を新しい名前に置き換えます。

Sun StorEdge T3+ アレイの検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

記憶装置サービスプロセッサの交換

記憶装置サービスプロセッサを交換する手順は、システムに Sun StorEdge Remote Response オプションがインストールされているかどうかによって異なります。

▼ Remote Response がインストールされた記憶装置 サービスプロセッサを交換する

1. 可能な場合は、交換する記憶装置サービスプロセッサのホスト名を確認します。

このホスト名を書き留めておきます。

msp0# **/bin/uname -n** msp0 msp0#

2. 障害が発生した記憶装置サービスプロセッサを交換します。

詳細は、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。

3. 記憶装置サービスプロセッサへの接続を確立します。

使用している構成に応じて、90ページの「設置場所のシステムから記憶装置サービス プロセッサに接続する」または91ページの「遠隔システムから記憶装置サービスプロ セッサに接続する」を参照してください。

4. スーパーユーザーでログインします。

Console login: root Password: password

- 次の各ファイルに設定されている参照ホスト名を、手順1で表示されたホスト名にすべて変更します。
 - /etc/nodename
 - /etc/hostname.dmfe0
 - /etc/net/ticlts/hosts
 - /etc/net/ticots/hosts
 - /etc/net/ticotsord/hosts
 - /etc/inet/hosts
- 6. /etc/netmasks ファイルの記憶装置サービスプロセッサの LAN のエントリを変更 して、使用しているローカル IP アドレスと一致させます。詳細は、netmasks(4) マ ニュアルページを参照してください。
- /etc/ethers ファイルに、Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ス イッチ、仮想化エンジン、Sun StorEdge T3+ アレイに対する適切なエントリを追加 します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。
- 8. スーパーユーザーのパスワードを変更します。
- 9. /etc/timezone ファイルに適切なタイムゾーンを設定します。/etc/timezone ファイルには、通常、次のようなエントリが記載されています。

US/Eastern East.Sun.COM # Sun East Coast

詳細は、timezone(4) マニュアルページを参照してください。

10. 記憶装置サービスプロセッサを再起動します。

msp0# /etc/reboot

第9章 修復および交換 107

- 記憶装置サービスプロセッサの dmfe 1 ポートを、Sun StorEdge 3900 または 6900
 シリーズの LAN の Ethernet ハブに接続します。
- 12. ほかのケーブルもすべて再接続します。
- 13. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

14. Storage Automated Diagnostic Environment を起動し、これまでの記憶装置サービス プロセッサの名前を新しい名前に置き換えます。

記憶装置サービスプロセッサの検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

 Remote Solutions Support Center に、記憶装置サービスプロセッサを交換したことを 通知します。

Support Center では、必要な構成ファイルをすべて読み込み直して、正しいバージョ ンのソフトウェアがインストールされていることを確認します。

- ▼ Remote Response がインストールされていない記 憶装置サービスプロセッサを交換する
- 1. 可能な場合は、交換する記憶装置サービスプロセッサのホスト名を確認します。

このホスト名を書き留めておきます。

```
msp0# uname -n
msp0
msp0#
```

2. 障害が発生した記憶装置サービスプロセッサを交換します。

詳細は、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参 照してください。

3. 記憶装置サービスプロセッサへの接続を確立します。

使用している構成に応じて、90ページの「設置場所のシステムから記憶装置サービス プロセッサに接続する」または91ページの「遠隔システムから記憶装置サービスプロ セッサに接続する」を参照してください。

108 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

4. スーパーユーザーでログインします。

console login: root

- 次の各ファイルに設定されている参照ホスト名を、手順1で表示されたホスト名にすべて変更します。
 - /etc/nodename
 - /etc/hostname.dmfe0
 - /etc/net/ticlts/hosts
 - /etc/net/ticots/hosts
 - /etc/net/ticotsord/hosts
 - /etc/inet/hosts
- 6. /etc/netmasks ファイルの記憶装置サービスプロセッサの LAN のエントリを変更 して、使用しているローカル IP アドレスと一致させます。詳細は、netmasks(4) マ ニュアルページを参照してください。
- /etc/ethers ファイルに、Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 ス イッチ、仮想化エンジン、Sun StorEdge T3+ アレイに対する適切なエントリを追加 します。
- 8. スーパーユーザーのパスワードを変更します。
- 9. /etc/timezone ファイルに適切なタイムゾーンを設定します。/etc/timezone ファイルには、通常、次のようなエントリが記載されています。

US/Eastern East.Sun.COM # Sun East Coast

詳細は、timezone(4) マニュアルページを参照してください。

10. 記憶装置サービスプロセッサを再起動します。

msp0# /etc/reboot

- 11. 記憶装置サービスプロセッサの dmfe 1 ポートを、Sun StorEdge 3900 または 6900
 シリーズの LAN の Ethernet ハブに接続します。
- 12. ほかのケーブルもすべて再接続します。

第9章 修復および交換 109

13. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

14. Storage Automated Diagnostic Environment を起動し、これまでの記憶装置サービス プロセッサの名前を新しい名前に置き換えます。

記憶装置サービスプロセッサの検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』を参照してください。

15. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWsecfg/bin/savet3config -n all
msp0# /opt/SUNWsecfg/bin/savevemap -n [v1,v2]

▼ 記憶装置サービスプロセッサの保守を行う

Sun StorEdge Remote Response オプションがインストールされて使用可能になってい る記憶装置サービスプロセッサにログインする場合は、OPIE (One-time Passwords In Everything) セキュリティーチャレンジに対するレスポンスを取得する必要がありま す。

記憶装置サービスプロセッサの交換手順については、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』(Part No. 816-4899-10) を参照してくださ い。

次に、チャレンジに対するレスポンスを取得する方法を示します。この手順は、記憶 装置サービスプロセッサにログインするたびに行う必要があります。

1. telnet(1)を使用して、記憶装置サービスプロセッサに接続します。

```
# /bin/telnet 10.n.n.n
Trying 10.0.0.10...
Connected to 10.0.0.10.
Escape character is '^]'.
```

2. スーパーユーザーでログインします。

login: **cmdadm** Password: *password*

3. OPIE セキュリティーソフトウェアは、次のようなチャレンジコードを生成します。

Challenge: 494 ms3219

- Sun Solution Center (1-800-USA-4SUN) に電話をかけて、Radiance のケースの番号 とチャレンジョードを連絡します。Sun Solution Center から、対応するレスポンス コードが提供されます。
- 5. Sun Solution Center から提供されたレスポンスコードを入力します。

Response: response_provided

6. スーパーユーザーになります。

msp0# **su -**Password: *password*

7. 通常の telnet(1) セッションを開いて、記憶装置サービスプロセッサの保守を行います。

▼ 仮想化エンジンを交換する

1. 障害が発生した仮想化エンジンを交換します。

詳細は、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。

2. 記憶装置サービスプロセッサにログインします。

第9章 修復および交換 111

3. 記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに設定されている MAC アドレスを、障害が発生した仮想化エンジンのアドレスから、新しい仮想化エンジンのアドレスに変更します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示します。

8:0:20:7d:93:7e *virtualization-engine-name*

4. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモン (in.rarpd(1M)) が動作していることを確認します。

```
msp0# /bin/ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

5. 仮想化エンジンペアまたはスイッチ上でトラフィックが発生していないことを確認 し、次のように入力します。

msp0# /opt/SUNEsecfg/flib/setveport -v virtualization-engine-name -d

- 6. 新しい仮想化エンジンの電源を入れます。
- 7. 新しい仮想化エンジンにログインします。名前は、v1a または v1b、v2a、v2b で す。

112 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

8. telnet(1) を使用して、交換した仮想化エンジンに接続します。メインメニューから オプション 9 を選択し、続いて Q および Y を入力します。次に例を示します。

```
telnet v1a
Trying 192.168.0.20...
Connected to v1a.
Escape character is '^]'.
Connection to the Vicom SAN router has been established.
Enter password:
Password accepted!
User Service Utility Key Assignments:
'?': Show User Service Utility Key Assignments Menu
'1': Show VPD
'2': Show LUN Map
'3': Download SVE Microcode from Local Computer
'4': View/Change Response to SV Management Programs
'5': Clear Error Log
'6': View/Change Interface Configuration
'9': Clear SAN database
'B': Reboot Router
'Q': Quit Serial Port Service Utility
9
. . .
Q
. . .
Y
```

9. 仮想化エンジンのパラメタにデフォルト値を設定します。次のように入力します。

/opt/SUNWsecfg/bin/setupve -n virtualization-engine-name

10.30秒待ったあと、次のように入力して、正しく設定されたことを確認します。

/opt/SUNWsecfg/bin/checkve -n virtualization-engine-name

第9章 修復および交換 113

11. 次のコマンドを入力します。

```
# /opt/SUNWsecfg/flib/setveport -v virtualization-engine-name -e
# /opt/SUNWsecfg/bin/resetve -n virtualization-engine-name
# /opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n virtualization-engine-pairname -1
```

showvemap(1M) コマンドは、イニシエータの概要 (Initiator Summary) を表示しま す。交換した仮想化エンジンおよび新しい仮想化エンジンの番号は、このファイルか ら取得できます。新しい仮想化エンジンには、ゾーンは定義されていません。ゾーン の概要 (Zone Summary) では、新しい仮想化エンジンに関連付けられているゾーン名 すべてに「undefined」が表示されます。

12. 交換した仮想化エンジンにゾーンが定義されていた場合は、次のように入力します。

/opt/SUNWsecfg/bin/restorevemap -n vepair -z \
 -c old-virtualization-engine-number -d new-virtualization-engine-number

- 13. このコマンドを実行すると、新しい仮想化エンジンにゾーンのデータがインポートされます。
- 14. 次のように入力して、仮想化エンジンのマップのスナップショットを表示します。

/opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n virtualization-engine-pairname -1

新しい仮想化エンジンのマップに、ゾーンが適切に定義されていることを確認しま す。

15. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

第10章

設置場所でのアップグレードおよび 追加

この章では、設置場所で Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシス テムをアップグレードおよび追加するためのソフトウェア手順について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 115ページの「設置場所でキャビネットを追加する」
- 119 ページの「Sun StorEdge T3+ アレイを追加する」
- 121 ページの「Sun StorEdge T3+ アレイのファームウェアをアップグレードする」
- 121 ページの「Sun StorEdge FC スイッチのファームウェアをアップグレードする」
- 122 ページの「仮想化エンジンのファームウェアをアップグレードする」
- 注 設置場所で Sun StorEdge 3910 をデュアルキャビネットの Sun StorEdge 3960 シ ステムにアップグレードすることはできません。同様に、設置場所で Sun StorEdge 6910 をデュアルキャビネットの Sun StorEdge 6960 システムにアップ グレードすることもできません。

▼ 設置場所でキャビネットを追加する

Sun StorEdge 3960 または 6960 システムの 2 台目のキャビネットを購入していなかった場合は、次の手順に従って、設置場所で 2 台目のキャビネットを追加できます。

図 10-1 に、2 台目のキャビネットの Sun StorEdge T3+ アレイの名前を示します。

1 台目のキャビネット

2 台目のキャビネット



図 10-1 Sun StorEdge 3900 シリーズ構成の Sun StorEdge T3+ アレイの名前

- 2 台目のキャビネットの設定手順およびケーブルの接続手順については、『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。
- 2. 2 台目のキャビネットに搭載した新しい Sun StorEdge T3+ アレイの MAC アドレスを 確認します。

Sun StorEdge T3+ アレイの MAC アドレスは、装置の正面カバーの内側にあるカード に記載されています。

3. 記憶装置サービスプロセッサにログインします。

記憶装置サービスプロセッサへのログイン手順については、110ページの「記憶装置 サービスプロセッサの保守を行う」を参照してください。

116 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

4. 記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに、新しい MAC アドレスを 追加します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示 します。

8:0:20:7d:93:7e array-name

5. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモン (in.rarpd(1M)) が動作していることを確認します。

```
msp0# ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

- 6. 新しい IP アドレスを認識させるために、Sun StorEdge T3+ アレイをリセットしま す。
- 7. telnet(1) を使用して、新しい Sun StorEdge T3+ アレイとのセッションを開きます。

```
# /bin/telnet t3bx
login: root
Password: Return
T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.209.243)
Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
All Rights Reserved.
```

8. 次のように入力します。

```
:/:<1> .ftp 192.168.0.1
login: cmdadm
Password: password
> get /opt/SUNWsecfg/etc/syslog.conf /etc/syslog.conf
> quit
```

Sun StorEdge 3960 システムでは、このあとの手順を行います。

第10章 設置場所でのアップグレードおよび追加 117

- 9. Sun StorEdge T3+ アレイの環境変数 PASSWD にパスワードを設定します。
- 10. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

 Storage Automated Diagnostic Environment を起動して、新しいキャビネットを検出 し直します。

検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』 を参照してください。

12. 次のように入力します。

/opt/SUNWsecfg/bin/savet3config -n ALL

Sun StorEdge T3+ アレイのデフォルトの構成 (2 つの LUN を持つ RAID 5) を変更す る場合は、手順 13 ~ 19 を行います。

- 記憶装置サービスプロセッサにログインし、runsecfg(1M) コマンドを使用してキャ ラクタユーザーインタフェースを起動します。
- 14. メインメニューから「T3+ Configuration Utility」を選択します。
- 15. プロンプトが表示されたら、Sun StorEdge T3+ アレイのパスワードを入力します。 パスワードを設定していない場合は、Return を押します。
- 16. 「Configure T3+」オプションを選択します。
- 17. 追加した Sun StorEdge T3+ のホスト名を選択します。
- 「Default」または「Custom」オプションを選択して、新しい Sun StorEdge T3+ アレ イを構成します。
 - **注 Sun StorEdge T3+** アレイの構成によって、この手順には 2 ~ 10 時間かかりま す。

19. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

▼ Sun StorEdge T3+ アレイを追加する

Sun StorEdge T3+ アレイのアップグレード方法の詳細は、『Sun StorEdge T3 および T3+ アレイ設置・操作・保守マニュアル』および『Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ設置・サービスマニュアル』を参照してください。

1. 追加する Sun StorEdge T3+ アレイを特定します。

Sun StorEdge 拡張キャビネットで、アレイを追加する位置を決定します。

2. 新しい Sun StorEdge T3+ アレイの MAC アドレスを確認します。

Sun StorEdge T3+ アレイの MAC アドレスは、装置の正面カバーの内側にあるカード に記載されています。

3. 記憶装置サービスプロセッサにログインします。

記憶装置サービスプロセッサへのログイン手順については、110ページの「記憶装置 サービスプロセッサの保守を行う」を参照してください。

 記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに、新しい MAC アドレスを 追加します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示 します。

8:0:20:7d:93:7e *array-name*

5. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモン (in.rarpd(1M)) が動作しているこ とを確認します。

```
msp0# ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

6. 新しい Sun StorEdge T3+ アレイを取り付けて、パートナーグループの電源を入れます。

第10章 設置場所でのアップグレードおよび追加 119

7. telnet を使用して、新しい Sun StorEdge T3+ アレイとのセッションを開きます。

```
# /bin/telnet t3bx
login: root
Password: Return
T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.209.243)
Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
All Rights Reserved.
```

8. 次のように入力します。

```
:/:<1> .ftp 192.168.0.1
login: cmdadm
Password: password
> get /opt/SUNWsecfg/etc/syslog.conf /etc/syslog.conf
> quit
```

- 9. 記憶装置サービスプロセッサにログインし、runsecfg(1M) コマンドを使用してキャ ラクタユーザーインタフェースを起動します。
- 10. メインメニューから「T3+ Configuration Utility」を選択します。
- 11. プロンプトが表示されたら、Sun StorEdge T3+ アレイのパスワードを入力します。 パスワードを設定していない場合は、Return を押します。
- 12. 「Configure T3+」オプションを選択します。
- 13. 追加した Sun StorEdge T3+ のホスト名を選択します。
- 14. 「Default」または「Custom」オプションを選択して、新しい Sun StorEdge T3+ アレ イを構成します。
- 15. 次のように入力します。

msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution

16. Storage Automated Diagnostic Environment を起動して、新しい Sun StorEdge T3+ アレイを検出します。

検出方法については、『Storage Automated Diagnostic Environment User's Guide』 を参照してください。

120 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

- ▼ Sun StorEdge T3+ アレイのファームウェアをアッ プグレードする
 - 1. 記憶装置サービスプロセッサにログインします。

記憶装置サービスプロセッサへのログイン手順については、110ページの「記憶装置 サービスプロセッサの保守を行う」を参照してください。

2. 『Sun StorEdge T3+ アレイ設置・操作・保守マニュアル』を参照して、ファーム ウェアをアップグレードします。

『Sun StorEdge T3+ アレイ設置・操作・保守マニュアル』では、次の作業手順が説明 されています。

- Sun StorEdge T3+ アレイのコントローラファームウェアのアップグレード
- インターコネクトカードファームウェアのアップグレード
- ディスクドライブファームウェアのアップグレード
- 次のコマンドを実行して、記憶装置サービスプロセッサ上の Sun StorEdge T3+ アレ イのスナップショットファイルを更新します。

savet3config -n all

- ▼ Sun StorEdge FC スイッチのファームウェアを アップグレードする
 - 1. 記憶装置サービスプロセッサにログインします。

記憶装置サービスプロセッサへのログイン手順については、110ページの「記憶装置 サービスプロセッサの保守を行う」を参照してください。

2. 次のように入力します。

/opt/SUNWsecfg/bin/setswitchflash -s switch-name

第10章 設置場所でのアップグレードおよび追加 121

▼ 仮想化エンジンのファームウェアをアップグレー ドする

- 記憶装置サービスプロセッサにログインします。
 記憶装置サービスプロセッサへのログイン手順については、110ページの「記憶装置 サービスプロセッサの保守を行う」を参照してください。
- 2. 仮想化エンジンペアへの入出力を停止します。
- 3. 仮想化エンジンの sdnld(1M) コマンドを使用して、ファームウェア (マイクロコード) をダウンロードします。次に例を示します。

/opt/svengine/sduc/sdnld -d v1 \
 -f /opt/svengine/sdus/FCFC3SUN.ima -t i1

注 – 新しいファームウェアの実際のパスおよび名前は、この例とは異なる場合があり ます。

4. 仮想化エンジンが自動的に再起動します。

- 5. 冗長ペアの2つ目の仮想化エンジンで、手順3を繰り返します。
- 6. 仮想化エンジンが自動的に再起動します。
- 7. 新しい仮想化エンジンのコードが更新されたことを確認します。次に例を示します。

/opt/svengine/sduc/svpd -d v1 -t i1

8. 仮想化エンジンペアへの入出力を再開します。

第11章

Solaris サーバーへの接続

この章では、サンのサーバーを Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに接続するためのソフトウェア手順およびカスケードスイッチ環境に関する注意事項について説明します。

Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに接続する Solaris のサーバーでは、Solaris 8 10/01 オペレーティング環境が動作している必要があります。

この章は、次の節で構成されます。

- 123 ページの「Solaris サーバーを設定する」
- 127 ページの「ssd.conf ファイルを構成する」
- 129 ページの「Sun StorEdge Traffic Manager を構成する」
- 130 ページの「ホストの WWN とデバイスチャネルを対応付け、LUN マスキング 用の SLIC ゾーンを作成する」
- 133 ページの「Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する」
- 134 ページの「新しく作成した VLUN を設定する」
- 136 ページの「スクリプトを使用して複数のゾーンおよび VLUN を設定する」
- 139 ページの「VERITAS Volume Manager サポートを設定する」
- 141 ページの「VLUN をデバイスに割り当てる」
- 142 ページの「Sun StorEdge 6900 シリーズでカスケードスイッチを設定する」

▼ Solaris サーバーを設定する

- 1. Solaris 8 10/01 オペレーティング環境をインストールします。
- 2. Solaris 8 の推奨パッチクラスタをインストールします。

- 3. サーバーを再起動します。
- 4. 次の URL にログインし、SUNWsan および SUNWcfpl、SUNWcfplx パッケージをダウンロードしてインストールします。

http://www.sun.com/storage/san

- 5. 次のパッチをインストールします。
 - **111847-03**
 - **111413-06**
 - **111412-06**
 - **111095-06**
 - **111096-03**
 - **111097-06**
 - **111846-02**
 - 111267-02
 - **110614-02**
- 6. サーバーを再起動します。

注 – 再起動中に、エラーメッセージが表示されないことを確認します。

7. 次のコマンドを使用して、Qlogic ドライバを確認します。

```
# modinfo | grep -i qlc
46 1029ba3a 2d.... 1 qlc (SunFC Qlogic FCA v5.a-2-1.23)
#
```

v5.a-2-1.23 以上のバージョンがインストールされている必要があります。

8. Qlogic HBA の FCode を確認します。

```
# luxadm qlgc_s_download
Found Path to 2 FC100/P, Devices
Opening Device: /devices/pci@a,2000/SUNW,qlc@2/fp@0,0:devctl
Detected FCode Version: ISP2200 FC-AL Host Adapter Driver: 1.13 01/03/05
Opening Device: /devices/pci@b,2000/SUNW,qlc@2/fp@0,0:devctl
Detected FCode Version: ISP2200 FC-AL Host Adapter Driver: 1.13 01/03/05
Complete
#
```

FCode は、バージョン 1.13 である必要があります。このバージョンがインストールされていない場合は、パッチ 111853-01 をインストールしてください。このパッチには、Qlogic FCode 1.13 および HBA での FCode の更新方法の説明が含まれています。

- 9. 127 ページの「ssd.conf ファイルを構成する」の手順に従って、ssd.conf ファイルを編集します。
- Sun StorEdge Traffic Manager (MPxIO) を使用している場合は、129 ページの「Sun StorEdge Traffic Manager を構成する」の手順に従って、scsi_vhci.conf ファイル を編集します。
- VERITAS Dynamic Multi-Pathing (VxDMP) を使用している場合は、VERITAS のイン ストールマニュアルを参照して、指示に従います。
- 12. サーバーを再起動します。
- 13. 次のように入力します。

/usr/sbin/devfsadm -C

デバイスクラスのリストを整理するため、このコマンドには数分かかる場合がありま す。 14. 次のように入力します。

```
# /usr/sbin/cfgadm -la
wst4# cfgadm -la
Ap_Id
                                        Receptacle Occupant
                            Туре
                                                                Condition
ac0:bank0
                                        connected configured
                            memory
                                                                ok
ac0:bank1
                            memory
                                       empty
                                                   unconfigured unknown
c0::dsk/c0t6d0
                            CD-ROM
                                       connected configured
                                                               unknown
с6
                            fc-fabric connected unconfigured unknown
                                        connected unconfigured unknown
c6::2b00006022002145
                            disk
c6::2b00006022004185
                                        connected unconfigured unknown
                            disk
                                        connected unconfigured unknown
c6::210000e08b04e70f
                            unknown
. . .
```

15. 各ファブリックデバイスに対して、次のコマンドを実行します。

/usr/sbin/cfgadm -c configure cn

- Solaris Volume Manager または VERITAS 3.2 を使用している場合は、ボリューム管 理ソフトウェアをインストールします。
 - **注** Sun StorEdge 6900 シリーズのシステムに付属する Solaris Volume Manager の metaset(1M) 機能は使用しないでください。
 - **注 VERITAS 3.2** を使用している場合は、パッチ 111904-04 および 111909-04 をイン ストールする必要があります。
- 17. サーバーを再起動します。
- 18. 133 ページの「Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する」に記載されている 手順に従います。
19. Solaris サーバーから記憶装置サービスプロセッサにログインし、適切なバージョンの SUNWsesp パッケージがインストールされていることを確認します。

記憶装置サービスプロセッサでソフトウェアイメージのレベルを判定するには、次の ように入力します。

```
msp0: root# pkginfo -l SUNWsesp
   PKGINST: SUNWsesp
     NAME: Network Storage Service Processor
  CATEGORY: Diagnostics
     ARCH: sparc
  VERSION: 1.0.1.001
   BASEDIR: /opt
   VENDOR: Sun Microsystems Computer Corporation
     DESC: Network Storage Service Processor Specific Files
   PSTAMP: Built by bplom@memphis on 01/11/02 17:27:50
  INSTDATE: Jan 11 2002 19:12
   STATUS: completely installed
    FILES:
               26 installed pathnames
                9 shared pathnames
                8 directories
                4 executables
               32 blocks used (approx)
msp0: root#
```

▼ ssd.conf ファイルを構成する

Sun StorEdge 6900 シリーズに接続されるサーバーでは、/kernel/drv/ssd.conf ファイルに ssd(7D) ドライバの属性を設定する必要があります。

● ssd.conf ファイルに次のエントリを追加します。

```
#ident "@(#)ssd.conf 1.9 99/07/29 SMI"
ssd-config-list="SUN SESS01", "sess-data";
sess-data=1,0x1d,10,0,60,36,60;
```

注 – SUN と SESS01 の間とコンマのあとには、空白を入れます。

ssd.conf ファイルのエントリの構文は、次のとおりです。

第 11 章 Solaris サーバーへの接続 127

 ssd(7D)ドライバは、ssd-config-listという名前の属性を探します。この 属性には、対になった値の1つ以上のリストが設定されていて、各対は2つの 文字列で構成されます。構文は次のとおりです。

ssd-config-list = "vid + pid" , "data-property-name"

```
"vid + pid" には、装置の照会データとして返される値を設定します。
"data-property-name" には、指定した vid + pid の設定値を含む属性の名前を
設定します。
```

 エントリの2行目には、ノード指定が設定されます。ノード指定の末尾には、 セミコロンを付けます。指定する各要素は、コンマで区切ります。

data-property-name = version, flags, propn, propn, ...;

data-property-name には、指定した vid + pid の設定値を含む属性の名前を設 定します。flags には、変更された各属性値に対応するビットセットを持つ ビットマスクを設定します。propn には、そのノードタイプの更新された値 を設定します。

▼ Sun StorEdge Traffic Manager を構成する

/kernel/drv/scsi_vhci.conf ファイルを編集して、MPxIO の広域的な使用を許可します。

```
#
# Copyright (c) 2001 by Sun Microsystems, Inc.
# All rights reserved.
#
#pragma ident "@(#)scsi_vhci.conf 1.2 01/07/12 SMI"
#
name="scsi vhci" class="root";
#
# mpxio Global enable/disable configuration
# possible values are mpxio-disable="no" or mpxio-disable="yes"
#
mpxio-disable="no";
#
# Load Balancing global configuration
# possible values are load-balance="none" or load-balance="round-
robin"
#
# load-balance="round-robin";
```

次のように変更します。

- mpxio-disableの値は no
- 2. 次のように入力して、再起動 (boot -r) します。

Sun StorEdge Traffic Manager をチャネルごとまたはポートごとに構成する方法については、『Sun StorEdge Traffic Manager Software Installation and Configuration Guide』(Part No. 816-1420-10)を参照してください。

▼ ホストの WWN とデバイスチャネルを対応付け、 LUN マスキング用の SLIC ゾーンを作成する

1. 次のスクリプトを入力し、wwnscript.sh という名前を付けます。

#!/bin/sh
for i in `cfgadm grep fc-fabric awk '{print \$1}'`;do
dev="`cfgadm -lv \$i grep devices awk '{print \$6}'`"
wwn="`luxadm -e dump_map \$dev grep 'Host Bus' awk '{print \$4}'`"
echo "\$i: \$wwn"
done

このスクリプトは、次の処理を行います。

- cfgadm(1M) コマンドを使用して、ファブリックモードで動作しているすべての ファイバチャネル HBA のチャネル番号を取得する
- cfgadmを使用して、検出された各チャネルのデバイス名を取得する
- luxadm(1M) コマンドを使用して、そのデバイスの WWN を取得する
- 2. 次のように入力して、スクリプトを実行可能にします。

chmod 755 wwnscript.sh

130 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

3. 次のように入力します。

# wv	wn-script.sh
c4:	210000e08b042f80
c5:	210000e08b041d80
c6:	210000e08b043080
c7:	210000e08b042e80
c8:	210100e08b24e70f
c9:	210000e08b04e70f
c10:	: 210100e08b24aa55
c11:	: 210000e08b04aa55
#	

HBA の WWN が表示されない場合は、記憶装置サービスプロセッサで次のコマンド を実行して、Sun StorEdge 6900 シリーズの内部のファイバチャネルスイッチに直接 接続されている HBA の WWN を確認します。

この出力例には、仮想化エンジンの WWN および HBA の WWN が表示されています。

記憶装置サービスプロセッサで showvemap(1M) コマンドを実行して、仮想化エンジンの概要を表示します。次に例を示します。



ホストでスクリプトを実行して出力されたチャネル/WWN の組と、showvemap 出力の「Undefined」と表示されたゾーンの HBA の WWN とを対応付けます。この情報 を使用して、LUN マスキング操作のための HBA の VE ゾーンを作成します。

各仮想化エンジンゾーンに対して showvemap コマンドを実行します。ゾーンの概要 (ZONE SUMMARY)の下に HBA が表示されていない場合は、savevemap(1M) コマ ンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/savevemap -n [v1,v2]

LUN マスキング用の、仮想化エンジンの SLIC ゾーンが作成されました。

5. 手順3の出力から、デバイスチャネルの WWN を確認します。

仮想化エンジンは、HBA のポート WWN を認識します。

6. このチャネル/WWN の組み合わせを使用して、Sun StorEdge 6900 シリーズで HBA の別名および SLIC ゾーンを作成します。

記憶装置サービスプロセッサで showvemap コマンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n [v1,v2] -f

7. runsecfg(1M) コマンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/runsecfg

- 8. 「Virtualization Engine Configuration Utility」オプションを選択し、次に「Manage Virtualization Engine Zones」オプションを選択して、各 HBA に SLIC ゾーンを設定 します。
- 9. 「VIRTUALIZATION ENGINE MAIN MENU」から「Manage VLUNs」オプションを選 択して、VLUN を作成およびマスクします。

LUN マスキング操作のために、同じデータホストに関連付けられた各仮想化エンジン イニシエータから1つのゾーン (合計2ゾーン)を選択します。これによって、データ ホストの各 VLUN に必要な2つのパスが設定されます。

▼ Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する

1. listvemap(1M) コマンドを使用して、仮想化エンジンペアの名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -r
v1
#
```

仮想化エンジンの名前が表示されない場合は、仮想化エンジンが機能していないか、 すでに構成処理が実行されています。

第 11 章 Solaris サーバーへの接続 133

2. listvemap(1M) コマンドを使用して、Sun StorEdge T3+ アレイのディスクプールの 名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -d -n v1
t3b00 t3b01
#
```

この例では、ディスクプールの名前は t3b00 です。

3. listvemap コマンドを使用して、プライマリゾーンの名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -z -n v1 -c I00001
labsys_c1
#
```

4. listvemap コマンドを使用して、セカンダリゾーンの名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -z -n v1 -c I00002
labsys_c2
#
```

5. createvlun(1M) コマンドを使用して、VLUN を作成します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/createvlun -n v1 -d t3b00 -l size -c number \
    -v vlun_name -z labsys_c1 -s labsys_c2 -v
```

- sizeには、各 VLUN の大きさを G バイト単位で、1G バイトの倍数として指定します。
- number には、作成する VLUN の数を指定します。
- *vlun_name*は、VLUN を識別するための接尾辞で、ユーザーが任意に定義できます。

▼ 新しく作成した VLUN を設定する

1. format(1M) コマンドを使用して、ドライブの種類を設定します。

注 - ドライブの種類を指定するのではなく、format(1M) コマンドで自動的に設定さ せます。

2. format コマンドを使用して、ドライブにラベルを付けます。

3. 要件を満たすように、ドライブをパーティションに分割し直します。

次のスクリプトでは、format(1M) コマンドを使用してドライブの種類を自動的に設 定し、ドライブにラベルを付けています。

```
#!/bin/sh
channel=$1
target=$2
if [ ! -n "${channel}" ]; then
   echo "usage:$0 channel [target]\n"
exit 1
fi
for dev in /dev/rdsk/${channel}${target}*s2 ; do
   if [ -c ${dev} ]; then
        dsk="'echo ${dev}|sed -e 's/rdsk/dsk/' -e 's/d[0-9]*s2//'"
    grep ${dsk} /etc/vfstab > /dev/null
    INUSE1=$?
    grep ${dsk} /etc/mnttab > /dev/null
    INUSE2=$?
    if [ \{INUSE1\} -eq 0 OR \{INUSE2\} -eq 0 ]; then
        echo "Don't try to format/label channel $channel target $target"
        exit 1
    else
format ${dev} > /dev/null 2>&1 <<END</pre>
type
0
label
yes
quit
END
        if [ $? -eq 0 ]; then
                echo "Found ${dev}"
        fi
    fi
   fi
done
```

▼ スクリプトを使用して複数のゾーンおよび VLUN を設定する

仮想化エンジンの構成を変更したときには、savevemap(1M) コマンドを実行する必要がありますが、このコマンドの実行には時間がかかります。ここでは、savevemap(1M) コマンドの実行を自動化するスクリプトの記述方法について説明します。スクリプトによって、すべての仮想化エンジンゾーンと VLUN が作成されます。

このスクリプトの例では、Sun StorEdge 6910 システムで v1 という名前の 1 組の仮想 化エンジンを使用することを前提にしています。

1. すべてのハードウェアおよびケーブルの接続状況を確認します。

ゾーンを正しく作成するために、どのホストがどのパスまたはチャネルに接続されて いるかを認識している必要があります。

2. Sun StorEdge T3+ アレイの構成が完了し、すべての物理 LUN がマウントされ、関連 するディスクプールが作成されていることを確認します。次に例を示します。

/opt/SUNWsecfg/bin/checkt3config -n ALL -v

すべての Sun StorEdge T3+アレイに対して、この確認を行う必要があります。

3. 記憶装置サービスプロセッサで showvemap(1M) コマンドを実行して、仮想化エンジンの概要を表示し、ディスクプールの概要を確認します。次に例を示します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n v1 -f
DISKPOOL SUMMARY
Diskpool RAID MP Drive Size Free Space T3+ Active Number of
       Target GB GB Path WWN VLUNs
_____
t3b00 5 T49152 116.7 116.7 50020F230000063B
                                                  0
t3b01
       5 T49153 116.7 116.7 50020F2300000616
                                                  0
t3b10
      5 T49154 116.7 116.7 50020F2300000970
                                                  0
t3b11
       5 T49155 116.7 116.7 50020F2300000996
                                                  0
       5 T49156 116.7 116.7 50020F23000006CD
t3b20
                                                  0
       5 T49157 116.7 116.7 50020F230000091E
t3b21
                                                  0
****
VIRTUALIZATION ENGINE SUMMARY
Initiator UID
                     VE Host Online Revision Number of
                                           SLIC Zones
-----
I000012900006022004185vlaYes08.12I000022900006022004183vlbYes08.12
                                               0
                             Yes 08.12
                                               0
*****
ZONE SUMMARY
Zone Name HBA WWN Initiator Number of VLUNs
_____
Undefined 210000E08B04E70F I00001
Undefined 210000E08B042F80 I00001
                                         0
                                         0

        Undefined
        210000E08B04AA55
        I00002

        Undefined
        210000E08B043080
        I00002

                                         0
                                        0
#
```

HBAのWWNを書き留めておくと、showvemapの出力に基づいて、どの遠隔ホストが各HBAに接続されているかがわかります。

```
次の例では、手順 3 の showvemap コマンドの出力でハードコードされた値を使用し
て、複数のゾーンおよび VLUN を作成します。
```

4. 作業を実行するためのスクリプトを作成します。

```
#!/bin/ksh
# Define wait/check function, if v1 now available for next config operation.
#
  wait check () {
       avail flag=1
       while [ ${avail_flag} -ne 0 ]; do
           sleep 10
           if [[ ! -f /opt/SUNWsecfg/etc/.v1.lock ]]; then
              avail_flag=0
           fi
       done
   }
#
# Create first zone
#
createvezone -n v1 -c I00001 -w 210000E08B04E70F -z host1 c1 -V
wait check
createvezone -n v1 -c I00001 -w 210000E08B042F80 -z host2_c1 -V
wait check
#... after all zones created then
#
# Create VLUNS, spread over disk pools and add to two zones each
#
createvlun -n v1 -d t3b00 -l 10 -c 11 -v host1db -z host1_c1 -s host1_c2 -V
wait_check
#
# Create VLUNs in next disk pool
#
createvlun -n v1 -d t3b01 -l 10 -c 11 -v hostlacts -z host1_c1 -s host1_c2 -V
wait_check
#
# Create VLUNs for 2nd host
#
createvlun -n v1 -d t3b10 -l 10 -c 11 -v host2db -z host2 c1 -s host2 c2 -V
wait_check
#...
#etc
```

▼ VERITAS Volume Manager サポートを設定する

Sun StorEdge 6900 シリーズで VERITAS をサポートするには、次のものが必要です。

- VERITAS Volume Manager 3.2 パッチレベル1(以上)。パッチレベル1には、パッ チ 111909-04 および 111904-04 が含まれます。
- このあとの手順の実行
- 1. 通常の手順で、ハードウェアおよびソフトウェアを、必要なパッチを含めてすべて設 定およびインストールします。
- 2. VERITAS 3.2 Volume Manager CD をインストールします。
- 3. VERITAS Volume Manager 3.2 Patch 01 をインストールします。
- 4. Sun StorEdge 6900 シリーズ用の VERITAS Device Discovery Layer サポートを追加 します。

/usr/sbin/vxddladm addjbod vid=SUN pid=SESS01

5. vxddladm(1M) コマンドを使用して、仮想化エンジンがサポートされているかどうか を検証します。

# /us	r/sbin/	vxddladm	listjbod		
VID	PID	Opcode	Page Code	e Page Offset	SNO length
=====	========		==========		
SUN	SESS01	18	-1	36	12

6. vxinstall(1M) コマンドを実行します。

注 - vxddladm コマンドを実行したあとで、vxinstall を実行する必要があります。

7. システムを再起動します。

8. デバイスが動作し、マルチパス化されていることを確認します。Sun StorEdge 6900 シリーズのデバイス名は、格納装置名 Disk の下に、Disk_nn の形式で一覧表示され ます。Disk_nn の下のデバイスは、マルチパス化されているディスクです。次に例を 示します。

# /usr/sbin/vxdmpadm listenclosure all							
ENCLR_NAME	ENCLR_TYPE	ENCLR_SNO	STATUS				
OTHER_DISKS Disk	OTHER_DISKS Disk	OTHER_DISKS DISKS	CONNECTED CONNECTED				

9. vxdmpadm コマンドを使用して、ディスクおよびマルチパスのパスが認識されること を検証します。次に例を示します。

# /usr/sbin/vxdisk list								
DEVICE	TYPE	DISK	GROUP	STATUS				
Disk_0	sliced	disk04	rootdg	online				
Disk_1	sliced	disk05	rootdg	online				
Disk_2	sliced	disk06	rootdg	online				
Disk_3	sliced	disk07	rootdg	online				
Disk_4	sliced	disk08	rootdg	online				
Disk_5	sliced	disk09	rootdg	online				
Disk_6	sliced	disk10	rootdg	online				

# /usr/opt/SUNWvxvm/vxdmpadm getdmpnode enclosure=Disk							
NAME	STATE	ENCLR-TYPE	PATHS	ENBL	DSBL	ENCLR-NAME	
===========				=====	=====		
Disk_0	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_1	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_2	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_3	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_4	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_5	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
Disk_6	ENABLED	Disk	2	2	0	Disk	
#							

▼ VLUN をデバイスに割り当てる

Sun StorEdge Traffic Manager (MPxIO) または DMP が動作しているシステムでは、 Sun StorEdge 6900 シリーズの特定の VLUN にデバイスを割り当て直す必要が生じる 場合があります。この手順では、Sun StorEdge Traffic Manager および DMP のそれぞ れのデバイス名の確認方法について説明します。

Sun StorEdge Traffic Manager のデバイス番号の確認方法

1. VLUN のシリアル番号を取得します。これは、ターゲット ID の中の 2 つ目の 16 文字です。

2. VLUN のシリアル番号 (この例では 625733613030446a) を、記憶装置サービスプロ セッサの仮想化エンジンのマップの一覧に対応付けます。仮想化エンジンのマップを 取得するには、次のように入力します。

# /opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n v1 -f							
Diskpool	VLUN Serial	MP Drive	VLUN	VLUN	Size	Slic Zones	
	Number	Target	Target	Name	GB		
t3b00	6257336130304473	T49152	T16384	1t3b00	50.0	zonea, zoneb	
t3b00	625733613030446A	T49152	T16385	2t3b00	50.0	zonea, zoneb	
#							

3. 手順2で取得した VLUN のターゲット番号を、手順1で取得したシリアル番号に対応 付けます。

第 11 章 Solaris サーバーへの接続 141

DMP のデバイス番号の確認方法

1. format(1M) コマンドを使用して、VLUN のシリアル番号を取得します。

2. format コマンドを実行する一方で、デバイスを選択して scsi モードに入ります。

inquiry コマンドによって、シリアル番号 (この例では 6257336130304473) が返さ れます。同じシリアル番号を持つ2つのデバイスは、同じ VLUN への冗長パスです。

▼ Sun StorEdge 6900 シリーズでカスケードスイッ チを設定する

この手順は、同じ SAN 環境にある Sun StorEdge 6900 シリーズのすべてのシステムで 実行する必要があります。

1. Sun StorEdge 6900 シリーズのシステムが 2 台以上ある場合は、システムを追加する たびにデフォルトのシャーシ ID を上書きします。

setupswitch -s switch_name -i chassis_id -v

switch-name には、/etc/hosts ファイルに定義されている名前を指定します。 *chassis-id* には、1 ~ 63 の数字を指定します。デフォルトでは、sw1a (1)、sw1b (2)、 sw2a (3)、sw2b (4) が設定されています。

次に、SAN 環境にある Sun StorEdge 6900 シリーズの 2 台目のシステムで実行するコ マンドを示します。

```
# setupswitch -s sw1a -i 5 -v
# setupswitch -s sw1b -i 6 -v
# setupswitch -s sw2a -i 7 -v
# setupswitch -s sw2b -i 8 -v
```

カスケードスイッチに2つのハードゾーンがある場合は、ハードゾーンのフロントエンドスイッチを、接続された SAN のカスケードスイッチに関連付けられたハードゾーン ID と一致するように修正します。

setupswitch -s switch_name -z zone_id -v

switch-name には、/etc/hosts ファイルで定義されている名前を指定します。 zone-id は、フロントエンドスイッチのデフォルトのハードゾーン番号を上書きしま す。この設定は、カスケードスイッチおよび既存のゾーンを使用する SAN 環境で役 立ちます。Sun StorEdge 6910 システムでは、1~8を指定します。Sun StorEdge 6960 システムでは、1~16を指定します。デフォルトのハードゾーン番号は、どち らのシステムでも1です。このコマンドは、Sun StorEdge 6900 シリーズのスイッチ sw1a および sw1b でのみ有効です。

次に、SAN 環境にある Sun StorEdge 6900 シリーズのフロントエンドスイッチで実行 するコマンドを示します。ここでは、カスケードスイッチは、既存のハードゾーン 2 に接続されます。

setupswitch -s swla -z 2 -v
setupswitch -s swlb -z 2 -v

3. Sun StorEdge 6900 シリーズの外部にあるカスケードスイッチを変更します。

関連付けられたポートが、関連付けられた Sun StorEdge 6900 シリーズと同じハード ゾーンにあり、シャーシ ID が一意であることを確認してください。この手順は、 SANSurfer の GUI を使用して実行する必要があります。

144 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

第12章

NT が動作しているサーバーへの接 続

この章では、設置場所で NT サーバーおよび Windows 2000 サーバーを Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに接続するためのソフトウェア手順について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 145 ページの「Sun StorEdge 3900 シリーズを NT サーバーに接続する」
- 148 ページの「Sun StorEdge 6900 を NT または Windows 2000 サーバーに接続する」
- 151 ページの「Windows NT および Windows 2000 に接続された Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する」
- 153 ページの「新しく作成した VLUN を設定する」

▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを NT サーバーに接続する

Sun StorEdge 3900 シリーズは、シングルパスまたはデュアルパス構成の Windows NT 4.0、Service Pack 6 以降をサポートします。デュアルパス構成では、Windows NT 用の Sun Multipath Failover Driver 1.1 を利用できます。

Sun StorEdge 3900 シリーズの記憶装置サブシステムには、デフォルトでは、SL モードの Sun StorEdge FC Network Switch-8 および Switch-16 スイッチはありません。

NT サーバーを Sun StorEdge 3900 シリーズに設定する場合の重要な規則は、次のとおりです。

- 各NTサーバーおよび関連するSun StorEdge T3+アレイパートナーグループは、 SLモードで動作する専用のハードゾーンに設定する必要があります。
- この SL モードハードゾーンには、1つのイニシエータを使用する NT サーバーを1 台だけ設定できます。
- 専用のハードゾーンは、完全に SL モードで動作する必要があります。これには、 Sun StorEdge T3+ アレイおよびホストのポートを SL モードに設定する必要があり ます。
- 1. NT 用の Sun Multipath Failover Driver を設定します。

シングルパスではなくデュアルパスを使用する場合は、この手順を行う必要がありま す。サーバーにこのデバイスドライバを設定する手順については、『Sun Multipath Failover Driver 1.0 for Windows NT User's Guide』(Part No. 806-7766-10)を参照して ください。

2. SUNWsecfg のレベルを確認します。

pkginfo -1 SUNWsecfg

SUNWsecfg パッケージのレベルが 1.13 以上である場合は、次のコマンドを使用して スイッチを再構成します。このコマンドは、NT サーバーに接続する各 Sun StorEdge T3+ アレイを SL モードに変更します。

cd /opt/SUNWsecfg/bin/setswitchsl -n t3name -s on

3. Sun StorEdge T3+ アレイを rw モードに変更します。

デュアルパスドライバが制御する各 Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループで、 modifyt3params(1M) コマンドを実行して、mp_support モードを rw に設定しま す (Sun StorEdge 3900 シリーズの Sun StorEdge T3+ アレイは、デフォルトでは、 mpxio モードで出荷されます)。

/opt/SUNWsecfg/bin/modifyt3params -n t3name -m rw

- 4. NT サーバーを使用可能なポートに接続します。
- 5. NT サーバーを再起動します。

サーバーを再起動することで、ディスクアドミニストレータが新しく構成した LUN を認識できるようにします。

146 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

▼ Sun StorEdge 3900 シリーズを Windows 2000 サーバーに接続する

Sun StorEdge 3900 シリーズは、シングルパス構成の Windows 2000 サーバーおよび Windows 2000 Advanced Server、Service Pack 2 以降をサポートします。

Sun StorEdge 3900 シリーズの記憶装置サブシステムには、デフォルトでは、SL モードの Sun StorEdge FC Network Switch-8 および Switch-16 スイッチはありません。

Windows 2000 サーバーを Sun StorEdge 3900 シリーズに設定する場合の重要な規則 は、次のとおりです。

- 各 Windows 2000 サーバーおよび関連する Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグ ループは、SLモードで動作する専用のハードゾーンに設定する必要があります。
- この SL モードハードゾーンには、1 つのイニシエータを使用する Windows 2000 サーバーを1台だけ設定できます。
- 専用のハードゾーンは、完全に SL モードで動作する必要があります。これには、 Sun StorEdge T3+ アレイおよびホストのポートを SL モードに設定する必要があり ます。
- 注 Sun StorEdge 3900 シリーズはすべてのデータパスでデュアル冗長性を提供する ように構築されていますが、Windows 2000 サーバーはマルチパスをサポートし ません。そのため、この構成には Windows NT および Solaris サーバーで提供さ れるような冗長性はありません。
- 1. SUNWsecfg のレベルを確認します。

pkginfo -1 SUNWsecfg

SUNWsecfg パッケージのレベルが 1.13 以上である場合は、次のコマンドを使用して スイッチを再構成します。このコマンドは、Windows 2000 サーバーに接続する各 Sun StorEdge T3+ アレイを SL モードに変更します。

cd /opt/SUNWsecfg/bin/setswitchsl -n t3name -s on

第12章 NT が動作しているサーバーへの接続 147

 構成されている各 Sun StorEdge T3+ アレイへの telnet(1) セッションを確立し、 mp_support フラグを none に設定します。

```
# telnet t3b0
Trying 192.168.0.40...
Connected to t3b0.
Escape character is '^]'.
Telnet session
Login: root
Password: password
T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.0.40)
Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
All Rights Reserved.
t3be0:/:<1>sys mp support none
```

デュアルパスドライバが制御する各 Sun StorEdge T3+ アレイパートナーグループで、 modifyt3params(1M) コマンドを実行して、mp_support モードを none に設定し ます (デフォルトでは、Sun StorEdge 3900 シリーズの Sun StorEdge T3+ アレイは mpxio モードで出荷されます)。

/opt/SUNWsecfg/bin/modifyt3params -n t3name -m none

- 3. Windows 2000 サーバーを使用可能なポートに接続します。
- 4. Windows 2000 サーバーを再起動します。

サーバーを再起動して、ディスク管理ツールが新しく構成した LUN を認識できるようにします。

▼ Sun StorEdge 6900 を NT または Windows 2000 サーバーに接続する

Sun StorEdge 6900 シリーズは、シングルパス構成の Windows NT Enterprise Edition 4.0、Service Pack 6 以降および Windows 2000 サーバーアタッチメントをサポートします。Sun StorEdge 6900 シリーズには、Sun StorEdge FC Network スイッチへのファブリック接続が必要です。

 ホストバスアダプタ (HBA) がファブリックモードで動作していることを確認し、各 HBA の WWN を取得します。

NT および Windows 2000 プラットフォームでサポートされる HBA は、Emulex LP8000 および Qlogic 2200 です。このいずれかの HBA の WWN を取得するには、 メーカーが提供するツールを使用するか、カードの BIOS から情報を取得します。

- Emulex の HBA を使用する場合は、Emulex が提供する LightPulse (lputilnt.exe) を使用します。「Configuration Data and Region World Wide Name」を選択して、 WWN 情報を取得します。または、NT システムの起動中に Emulex のカードの BIOS 設定を開いて、WWN の情報を取得することもできます。
- Qlogic (2200 シリーズ)の HBAの WWN を取得するには、QLView グラフィカルユー ザーインタフェースまたは qlconfig ユーティリティーを使用します。QLView を使 用する場合は、HBA ユーティリティーを使用して HBA および接続されている記憶装 置を確認します。WWN は、デバイス情報 (Device Information)の下に一覧で表示され ます。または、NT システムの起動中にカードの BIOS 設定を開いて、WWN の情報を 取得することもできます。

記憶装置サービスプロセッサで次のコマンドを実行して、Sun StorEdge 6900 シ リーズの内部のファイバチャネルスイッチに直接接続されている HBA の WWN を 取得することもできます。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/showswitch -s sw1a
*******
Name Server
*******
Port Address Type PortWWN
                                 Node WWN
                                               FC-4 Types
                  _____
- - - -
     _ _ _ _ _ _ _ _
             _ _ _ _
01
     104000 N
                  2b0000602200418a 2a0000602200418a SCSI FCP
02
     104100 N
                  210000e08b042e80 200000e08b042e80
03
     104200 N
                  210000e08b04465c 200000e08b04465c
     104300 N
04
                  210100e08b24aa55 200100e08b24aa55
. . .
#
```

この出力例には、仮想化エンジンの WWN および HBA の WWN が表示されています。

第12章 NT が動作しているサーバーへの接続 149

2. 記憶装置サービスプロセッサで showvemap(1M) コマンドを実行して、仮想化エンジンの概要を表示します。次に例を示します。

sp0# /opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n v1 -f								
 VIRTUALIZATION ENGINE SUMMARY								
Initiator	UID	VE Hos	t Online	Revision	Number of SLIC Zones			
I00001 I00002	290000602200418A 290000602200420C	vla vlb	Yes Yes	08.14 08.14	2 2			
**** ZONE SUMMARY								
Zone Name	HBA WWN		Initiator	Online :	Number of VLUNs			
host1_c10 host2_c1 Undefined host1_c8 host2_c2 Undefined #	210100E08B2 210000E08B0 210000E08B0 210100E08B2 210000E08B0 210000E08B0	4AA55 4465C 42E80 4E70F 4435C 41D80	I00001 I00001 I00001 I00002 I00002 I00002	Yes Yes Yes Yes No Yes	0 20 0 0 20 0			

ホストでスクリプトを実行して出力されたチャネル/WWN の組と、showvemap 出力の「Undefined」と表示されたゾーンの HBA の WWN とを対応付けます。この情報 を使用して、LUN マスキング操作のための HBA の VE ゾーンを作成します。

各仮想化エンジンゾーンに対して showvemap コマンドを実行します。ゾーンの概要 (ZONE SUMMARY)の下に HBA が表示されていない場合は、savevemap(1M) コマ ンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/savevemap -n [v1,v2]

LUN マスキング用の、仮想化エンジンの SLIC ゾーンが作成されました。

3. 手順1の出力から、デバイスチャネルの WWN を確認します。

仮想化エンジンは、HBA のポート WWN を認識します。

4. このチャネル/WWN の組み合わせを使用して、Sun StorEdge 6900 シリーズで HBA の別名および SLIC ゾーンを作成します。

記憶装置サービスプロセッサで showvemap コマンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/showvemap -n [v1,v2] -f

5. runsecfg(1M) コマンドを実行します。

/opt/SUNWsecfg/bin/runsecfg

 「Virtualization Engine Configuration Utility」オプションを選択し、次に「Manage Virtualization Engine Zones」オプションを選択して、各 HBA に SLIC ゾーンを設定 します。

注-これは単一のゾーンで、2つのゾーンを持つデュアルパスではありません。

- ▼ Windows NT および Windows 2000 に接続された Sun StorEdge 6900 シリーズで VLUN を作成する
- 1. listvemap(1M) コマンドを使用して、仮想化エンジンペアの名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -r
v1
#
```

仮想化エンジンの名前が表示されない場合は、仮想化エンジンが機能していないか、 すでに構成処理が実行されています。

2. listvemap(1M) コマンドを使用して、Sun StorEdge T3+ アレイのディスクプールの 名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -d -n v1
t3b00 t3b01
#
```

この例では、ディスクプールの名前は t3b00 です。

第 12 章 NT が動作しているサーバーへの接続 151

3. listvemap コマンドを使用して、プライマリゾーンの名前を取得します。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/listvemap -z -n v1 -c I00001
labsys_c1
#
```

- createvlun(1M) コマンドを使用して、NT の VLUN を作成します。ゾーンは指定しません。
 - 注 NT サーバーにはフェイルオーバー機能がないため、シングルパスだけを使用す る VLUN を作成する必要があります。つまり、単一の仮想化エンジンゾーンを 作成します。

createvlun コマンドには、通常、フェイルオーバー用の2つのゾーンを引数として 渡しますが、ゾーンを指定しなくても実行できます。

次の例では、5 つの VLUN が作成されます。これらの VLUN は、それぞれ 10G バ イトのサイズで、NT で使用できます。識別用の接尾辞は、ntvlun です。

```
# /opt/SUNWsecfg/bin/createvlun -n v1 -d t3b00 -l 10 -c 5 -v ntvlun -V
VLUN T16384 : Created successfully in diskpool t3b00 with name 1ntlun
VLUN T16385 : Created successfully in diskpool t3b00 with name 2ntlun
VLUN T16386 : Created successfully in diskpool t3b00 with name 3ntlun
VLUN T16387 : Created successfully in diskpool t3b00 with name 4ntlun
VLUN T16388 : Created successfully in diskpool t3b00 with name 5ntlun
#
```

次のメッセージは無視してください。

WARNING: VLUNs just created were not added to any zones. This should be done to avoid data corruption.

5. addtovezone(1M) コマンドを使用して、NT サーバーへのパスに関連付けられた単 ーのゾーンに VLUN を追加します。 次の例では、ゾーンは winnt_chan1 という名前です。このゾーン名はすでに存在 し、NT サーバーへのパスに関連付けられています。



注意 - runsecfg メニューインタフェースまたは Storage Automated Diagnostic Environment の GUI インタフェースを使用してその他の VLUN 情報を変更し ても、変更された VLUN は「available」と表示されます。フェイルオーバー 用に2つのパスを設定することが推奨されているため VLUN を2つ目のゾー ンに追加するときには、これまで単一ゾーンに追加されていたときの情報を記 録しておく必要があります (showvemap -n v1 -f)。これは、2つ目のゾー ンに追加することで、データ破壊の問題が発生する可能性があるためです。

▼ 新しく作成した VLUN を設定する

NT のディスクアドミニストレータまたは Windows 2000 のディスク管理ツールを使用して、ディスクを構成し、パーティションに分割します。

詳細は、Window NT または Windows 2000 のマニュアルを参照してください。

第 12 章 NT が動作しているサーバーへの接続 153

154 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

付録A

記憶装置サブシステムのデフォルト の設定

この章では、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムの出荷 時の設定手順を説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 156ページの「システムにケーブルを接続する」
- 156 ページの「フラッシュイメージをインストールする」
- 157 ページの「記憶装置サービスプロセッサを設定する」
- 158 ページの「Ethernet ハブを設定する」
- 158 ページの「Sun StorEdge Network FC スイッチを設定する」
- 159 ページの「仮想化エンジンを設定する」
- 161 ページの「Sun StorEdge T3+ アレイを設定する」
- 162 ページの「デフォルトの構成を設定する」



注意 – 指示されるまで、装置の電源を入れないでください。

▼ システムにケーブルを接続する

● Sun StorEdge 拡張キャビネットに、指定されたコンポーネントを搭載します。

各ハードウェアのマニュアルを参照して、拡張キャビネットにハードウェアの個々の 部品を取り付けます。

Sun StorEdge 3960 または 6960 システムを構成する場合は、次の手順に進む前に、各 Sun StorEdge 拡張キャビネットのケーブルを接続する必要があります。

▼ フラッシュイメージをインストールする

ここでは、記憶装置サービスプロセッサに Solaris 8 のフラッシュイメージをインス トールする方法について説明します。

- 1. Ethernet ハブおよび記憶装置サービスプロセッサの電源を入れます。
- 2. ok プロンプトで、次の変数を設定します。

```
ok set-defaults
ok nvstore
```

3. Web Start Flash イメージを読み込みます。ok プロンプトで、次のように入力しま す。

```
ok boot net - install
Resetting ...
LOM event: +0h37m57s host reset
Sun Netra X1 (UltraSPARC-IIe 500MHz), No Keyboard
OpenBoot 4.0, 512 MB memory installed, Serial #50731832.
Ethernet address 0:3:ba:6:1b:38, Host ID: 83061b38.
...
The system is ready.
msp0 console login:
```

フラッシュイメージのインストールが終了するまで、入力が要求されることはありま せん。

156 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズリファレンスマニュアル・2002 年 4 月

▼ 記憶装置サービスプロセッサを設定する

1. 10.0.0.*n* (記憶装置サービスプロセッサ LAN)の IP アドレスを持つシステムで、次のように入力します。

xhost +

 telnet(1)を実行して、デフォルトのパスワードを入力し、スーパーユーザーで記憶 装置サービスプロセッサにログインします。

telnet msp0
login: cmdadm
Password: password

3. スーパーユーザーになります。

\$ **su -**Password: *password*

4. スイッチおよび Sun StorEdge T3+ アレイ、仮想化エンジンの MAC アドレスを、 /etc/ethers ファイルに追加します。

/etc/ethers ファイルに /etc/hosts ファイルと同じホスト名のエントリがあるこ とを確認します。

5. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモンが動作していることを確認します。

```
msp0# ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

6. パスワードを設定します。

パスワードを設定しないと、Sun StorEdge T3+ アレイの.ftp コマンドは動作しません。

付録 A 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 157

7. 次のように入力します。

msp0# **#.**

8. 次のように入力します。

lom> **break** ok **boot**

9. telnet セッションを終了します。

msp0# ~.

▼ Ethernet ハブを設定する

- 1. すべての Ethernet コンポーネントのケーブルを Ethernet ハブに接続します。
- 2. Ethernet ハブに電源を入れます。

▼ Sun StorEdge Network FC スイッチを設定する

- 1. Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチの電源を入れます。
- 2. ping(1) を使用して、Sun StorEdge Network FC スイッチで RARP が完了していることを確認します。

ping IP-address
IP-address is alive

3. 次のように入力します。

/opt/SUNWsecfg/bin/setswitchflash -s switch-name

4. 記憶装置サービスプロセッサにログインして、各スイッチに対して setupswitch(1M)を実行します。次に例を示します。

```
msp0# /opt/SUNWsecfg/bin/setupswitch -s sw1a
```

5. スイッチの新しい MAC アドレスを確認します。

Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチの MAC アドレスは、 12 桁の数字で、スイッチ背面のラベルに記載されています。

6. 記憶装置サービスプロセッサの /etc/ethers ファイルに設定されている MAC アドレスを、新しいスイッチの MAC アドレスに変更します。詳細は、ethers(4) マニュアルページを参照してください。次に例を示します。

8:0:20:7d:93:7e switch-name

▼ 仮想化エンジンを設定する

注 – 指示されるまで、仮想化エンジンの電源を入れないでください。

- 1. 記憶装置サービスプロセッサに、スーパーユーザーでログインします。
- 仮想化エンジンの MAC アドレスを設定して /etc/ethers ファイルを更新します。
 MAC アドレスおよび各仮想化エンジンのホスト名を、構成に追加します。次に例を示します。

0:60:22:n:n:n **vla** 0:60:22:n:n:n **vlb** 0:60:22:n:n:n **v2a** 0:60:22:n:n:n **v2b**

付録 A 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 159

3. 記憶装置サービスプロセッサで、RARP デーモンが動作していることを確認します。

```
msp0# ps -eaf | grep rarpd
root 317 314 0 Sep 28 ? 0:00 /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1
msp0#
```

デーモンが動作していない場合は、次のコマンドを使用して起動します。

msp0# /usr/sbin/in.rarpd dmfe 1

- 仮想化エンジンの接続手順については、ハードウェアのリファレンスマニュアルを参照してください。そのあと、すべての仮想化エンジンの電源を入れます。
- 5. ping(1) を使用して、各仮想化エンジンで RARP デーモンが動作していることを確認 します。

```
msp0# ping vla
msp0# ping vlb
...
```

- 6. 仮想化エンジンのファームウェアレベルが 8.014 以上であることを確認します。
- 7. 仮想化エンジンのパラメタにデフォルト値を設定します。

setupve -n virtualization-engine-name

8.30秒待ったあと、次のように入力して、正しく設定されていることを確認します。

checkve -n virtualization-engine-name

9. Sun StorEdge 6910 システムの /opt/svengine/sdus/svengine.cfg ファイル で、コードの次の行だけがコメントになっていないことを確認します。

```
v1 = { internet path = 192.168.0.20; };
```

Sun StorEdge 6960 システムの /opt/svengine/sdus/svengine.cfg ファイルでは、コードの次の2行だけがコメントになっていないことを確認します。

```
v1 = { internet_path = 192.168.0.20; };
v2 = { internet_path = 192.168.0.22; };
```

▼ Sun StorEdge T3+ アレイを設定する

- 1. すべての Sun StorEdge T3+ アレイに電源を入れます。
- 2. ping(1) を使用して、Sun StorEdge T3+ アレイで RARP が完了していることを確認 します。

ping IP-address
IP-address is alive

3. telnet(1) を実行して、Sun StorEdge T3+ アレイとのセッションを開きます。

```
# telnet t3b0
login: root
Password: Return
T3B Release 2.00 2001/07/12 19:35:12 (192.168.209.243)
Copyright (C) 1997-2001 Sun Microsystems, Inc.
All Rights Reserved.
```

付録 A 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 161

4. Sun StorEdge T3+ アレイで、次のように入力して、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズに付属する syslog.conf ファイルのコピーを取得します。

```
:/:<1> .ftp 192.168.0.1
login: cmdadm
Password: password
> get /opt/SUNWsecfg/etc/syslog.conf /etc/syslog.conf
> quit
```

5. setdefaultconfig(1M) コマンドを実行する場合は、この手順は省略してください。

setdefaultconfig(1M) コマンドを実行しない場合は、Sun StorEdge 3900 シリーズ の各 Sun StorEdge T3+ アレイで、次のコマンドを実行します。

```
msp0# cd /opt/SUNWsecfg/bin
msp0# ./modifyt3config -n T3+name -r 5 -c 2 -a off -m mpxio -b 16k
```

Sun StorEdge 6900 シリーズのシステムで、次のコマンドを実行します。

```
msp0# cd /opt/SUNWsecfg/bin
msp0# ./modifyt3config -n T3+name -r 5 -c 2 -a off -m rw -b 16k
```

6. 各 Sun StorEdge T3+ アレイで、手順 2 ~ 5 を繰り返します。

▼ デフォルトの構成を設定する

setdefaultconfig(1M) コマンドを実行します。このコマンドは、デフォルトの構成を設定および確認します。


注意 – setdefaultconfigは、サンの出荷作業でのみ使用するコマンドです。この コマンドは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのサブシステムをデフォ ルトの構成にリセットします。このコマンドを実行すると、記憶装置サブシス テムにあるすべてのデータが消去されます。

msp0# cd /opt/SUNWsecfg/bin msp0# ./setdefaultconfig WARNING:

This command will set all Sun StorEdge switches, T3+s, and virtualization engines found to their default configurations based on Sun StorEdge system type (3910, 3960, 6910 or 6960). T3+ partner groups will be set to RAID 5 with 2 luns, and all data will be destroyed.

Are you sure you want to continue? [y n] \mathbf{y}

Checking/updating flash revision on switch: swla INFO: Flash revision on switch swla is already at release level 30462. Checking/updating flash revision on switch: swlb INFO: Flash revision on switch swlb is already at release level 30462.

Setting up and validating configuration on switch: sw1a Setting up and validating configuration on switch: sw1b

```
Configuring T3+s to default: t3b0
Configuration for all T3+s will occur in the background in parallel.
NOTICE: This will take a minimum of approximately 3 hours!
Please view /var/adm/log/SEcfglog for more details and progress.
Additional log information can be found in /tmp/nohupmodify.out.
Started T3+ configuration at: Mon Dec 3 18:43:31 CST 2001
```

Waiting for T3+ configurations to complete.... When complete, all T3+s configurations will be checked for failures

Checking T3+s for configuration failures: t3b0

Checking : t3b0 Configuration.....

Checking command ver : PASS Checking command vol stat : PASS Checking command port list : PASS Checking command port listmap : PASS Checking command sys list : PASS msp0#

付録 A 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 163

2.2~3時間待ったあと、構成が正しく機能していることを確認します。

/var/adm/log/SEcfglog ファイルを監視することによって、構成の進行状況を確認できます。

msp0# tail -f /var/adm/log/SEcfglog

3. setdefaultconfig が完了したら、次のように入力して、構成が動作することを確認します。

msp0# checkdefaultconfig

4. config_solution(1M) コマンドを実行します。

config_solution コマンドは、Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの構成のス ナップショットを作成するために、このソリューション装置の製造およびアップグ レード作業で使用するコマンドです。config_solution は、 /var/opt/DATA/Solution.golden ファイルを作成します。このファイルには、 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズのモデルおよび作成日付、デバイス、デバイ ス属性が列挙されます。

```
msp0# /opt/SUNWstade/bin/config_solution
sp0 / 192.168.0.1
vla / 192.168.0.20
 -> accessing VE...
 -> found VE (v1 / 290000602200418a) .
 -> found VE (v1 / 290000602200420c) .
v1b / 192.168.0.21
v2a / 192.168.0.22
v2b / 192.168.0.23
sw1a / 192.168.0.30
 -> found Switch (100000c0dd009c54).
sw1b / 192.168.0.31
-> found Switch (100000c0dd00b24e).
sw2a / 192.168.0.32
 -> found Switch (100000c0dd008f9d).
sw2b / 192.168.0.33
 -> found Switch (100000c0dd008d15).
t3b0 / 192.168.0.40
 -> accessing t3...
 -> found T3
. . .
NO errors found!
Configuration Summary
------
MODEL = 6910
  Vicom = vla
| Switch= sw1a
| Switch= sw1b
| Switch= sw2a
| Switch= sw2b
  T3 = t3b0
| T3
       = t3b1
       = t3b2
T3
-----
Do you want to save this configuration [y/n]:\, \boldsymbol{y}
msp0#
```

付録 A 記憶装置サブシステムのデフォルトの設定 165

用語集

Dynamic Multi-Pathing

- (VxDMP) コントローラのフェイルオーバーが発生した場合にデータの経路を変更する ための代替パス機構を提供する、VERITAS Volume Manager の機能。
- **Fポート** ファイバチャネルスイッチ上の、Nポートをサポートするポート。ポイント ツーポイント接続またはファブリック接続で使用されるファイバチャネル ポート。
 - FC-AL Fibre Channel-Arbitrated Loop の略。FC-AL は、ループまたはファブリッ クとして実装される。ループには 126 までのノードを構成でき、1 台または 2 台のサーバーからのみアクセスできる。
 - **FRU** Field-Replaceable Unit (現場交換可能ユニット)の略。構成部品に障害が発 生した場合に、メーカーが交換する構成部品。
 - **GBIC** Gigabit Interface Converter の略。Gigabit Ethernet ポートまたはファイバ チャネルに接続する、ホットスワップ可能な入出力装置。
 - **HBA** Host Bus Adapter の略。入出力拡張バスとファイバチャネルサブシステム を接続するコントローラボード。
 - LUN Logical Unit Number の略。コンピュータに接続されている個々の装置に対して論理ユニット番号を付けるための、デバイスのメジャー番号およびマイナー番号の組み合わせ。
- LUN マスキング 管理者が、指定した LUN に HBA を動的に割り当てるための機能。この機能によって、1 台または複数台のサーバーに1 基または複数基のドライブへのアクセスを提供し、その他のサーバーからのアクセスは禁止できる。

用語集 167

- LUN マッピング 記憶装置をサーバーが認識する形式の仮想 LUN に変更する機能。この機能 によって、ローカルのディスクドライブを使用しないで SAN からサーバー を起動することができる。各サーバーには起動用の LUN 0 が必要である。
- MAC アドレス Media Access Control (メディアアクセス制御) アドレスの略。記憶装置の場 所または装置を一意に識別するアドレス。
 - **Nポート** ポイントツーポイント接続またはファブリック接続で使用されるファイバ チャネルポート。
 - NTC Network Terminal Concentrator (ネットワーク端末集配信装置)の略。Sun StorEdge Remote Response ソフトウェアに対してモデム接続ポイントを提 供する。遠隔保守からのポイントツーポイント接続を容易にし、記憶装置 サービスプロセッサに依存せずに呼び出しを実行できる。
 - **OPIE** One-time Passwords In Everything の略。再使用攻撃からシステムを保護す る、Bellcore S/Key バージョン1に由来するパッケージ。
 - **RAID** Redundant Array of Independent Disks の略。複数のドライブを1つの仮想 ドライブとして扱うことで性能と信頼性の向上を図る構成方法。
 - RARP Reverse Address Resolution Protocol (逆アドレス解決プロトコル)の略。ホ ストからアレイの IP アドレスを自動的に割り当てることを可能にする、 Solaris オペレーティング環境のユーティリティー。
 - **SCSI** Small Computer Systems Interface の略。ディスクおよびテープ装置をワー クステーションに接続するための業界標準規格。
 - SES SCSI Enclosure Services ドライバの略。SCSI Enclosure Services 装置へのイ ンタフェース。SES 装置は、格納装置内の物理的な状態を感知および監視す るとともに、状態レポートおよび格納装置に組み込まれた機能 (格納装置の インジケータ LED など) を取り扱えるようにする。
- SL ポートゾーン 1 つの専用ループとして機能する、ポートおよび接続された装置 (ゾーン)の セット。スイッチ上に SL ゾーンを設定すると、ファブリック (1 つ以上のス イッチシャーシ) 全体をゾーンに分割し、相互に通信できるポートを定義で きる。
 - **SLIC** Serial Loop IntraConnect の略。仮想化エンジンを指すことが多い。
 - WWN World Wide Name の略。アレイシステムと Solaris 環境の両方で使用する、アレイボリュームを識別するための番号。

- **仮想 LUN** 物理 LUN の一部分で、仮想化エンジンによって作成され、ホストから使用 できる。文中では、VLUN と表記される。
- 仮想化エンジン
 - **ゾーン** 1 つの HBA と複数の VLUN を含むことができるゾーン。LUN マスキング を参照。

記憶装置サービス

- プロセッサ LAN 記憶装置サービスプロセッサで、ローカルでの管理および保守機能を実行す るために使用する Ethernet LAN。複数の記憶装置サービスプロセッサから 遠隔測定データを収集するために使用され、ルーターを介したユーザーの管 理 LAN への接続ポイントとしても機能する。記憶装置サービスプロセッサ LAN のアドレスは、10.0.n.n に構成されるように設計されている。
 - ゾーニング LUN を HBA に割り当てること。
 - ゾーン LUN とその LUN が割り当てられた HBA との間の専用のパス。
 - 帯域外 データパス外の接続および装置のこと。記憶装置サービスプロセッサは、
 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズの記憶装置サブシステムに格納されているデータにはアクセスしない。したがって、このデータは帯域外とみなされる。
- **ディスクプール** 仮想化ドライブが作成されるドライブのグループ。ディスクプールを構成す るドライブを、プールドライブと呼ぶ。プールドライブは、Sun StorEdge T3+ アレイの物理 LUN に対応する、マルチパス化されたディスクドライブ である。
 - ハードゾーン
 ハードゾーンを設定すると、ファブリック (1 つ以上のスイッチシャーシ) 全体を最大で16 のゾーンに分割し、相互に通信できるポートを定義できる。 個々のポートは、1 つのハードゾーンだけに定義される (ハードゾーンはオーバーラップしない)。ハードゾーンが使用可能な場合、ネームサーバーゾーンおよび SL ゾーンは、定義されたハードゾーンの境界を越える通信は行わない。
- **パートナーグループ**相互接続されたコントローラ装置の組。このコントローラ装置の組に拡張装置が接続されて、パートナーグループが構成されることもある。
 - **ファイバチャネル** 広範囲なハードウェアに展開される、コスト効率の高いギガビット通信接続。

用語集 169

- ファブリック 1つ以上のスイッチを中心に構築されるファイバチャネルネットワーク。 「ファブリックデバイス」や「ファブリックモード」を指すこともある。この場合は、専用ループのレガシーデバイスとは対照的に、ファブリックにロ グインする機能とパブリックループ特性を持つパブリックデバイスという意味になる。
- **ホットスペア** データを含まず、ほかのドライブの障害が発生した場合の予備装置として機能する、RAID1またはRAID5構成内のドライブ。
- **ホットスワップ可能** システムに電源が入り動作している状態で、現場交換可能ユニットを取り外 し交換できること。
 - **ボリューム** 論理ユニットまたは LUN ともいう。1 つのデータ記憶装置として扱うこと ができる 1 つ以上のドライブ。

索引

記号

/var/adm/log/SEcfglog ファイル, 164

А

addtovezone(1M) $\exists \forall \lor \lor$, 81

С

checkdefaultconfig(1M) $\exists \forall \forall \lor \lor, 77$ checkslicd(1M) $\exists \forall \lor \lor, 81$ checkswitch(1M) $\exists \forall \lor \lor, 80$ checkt3config(1M) $\exists \forall \lor \lor, 79$ checkve(1M) $\exists \forall \lor \lor, 82$ checkvemap(1M) $\exists \forall \lor \lor, 82$ config_solution(1M) $\exists \forall \lor \lor, 165$ creatediskpools(1M) $\exists \forall \lor \lor, 82$ createvezone(1M) $\exists \forall \lor \lor, 82$ createvlun(1M) $\exists \forall \lor \lor, 82$

D

DAS 環境, 1 DAS 構成 アーキテクチャー, 7 delfromvezone(1M) コマンド, 82 Dynamic Multi-Pathing 定義, 167

Е

Ethernet アドレス デフォルトの設定, 38 Ethernet ハブ 概要, 16 Explorer Data Collection Utility 概要, 22

F

Fポート 定義,167 FC-AL 定義,167 FRU 定義,167

G

GBIC 定義, 167 getcabinet(1M) コマンド, 77 getdpspace(1M) コマンド, 82 getipaddr(1M) コマンド, 77

H HBA 定義, 167

L

listavailable(1M) コマンド, 77
listve(1M) コマンド, 82
listvemap(1M) コマンド, 82
LUN
定義, 167
LUN の最大数
Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ, 9
LUN のセグメント化または切り分け, 1
LUN マスキング, 1
定義, 167
LUN マッピング
定義, 168

Μ

MAC アドレス 定義, 168 modifyt3config(1M) コマンド, 79 modifyt3params(1M) コマンド, 79

Ν

N ポート 定義, 168 NT サーバー 接続, 145 NT サーバーへの接続 Sun StorEdge 3900 シリーズの接続, 145 NTC 定義, 168

O OPIE 定義,168 OPIE セキュリティーチャレンジ,110 レスポンス,110

R

RAID 定義, 168 RARP 定義, 168 Redundant Array of Independent Disks 定義, 168 removelocks(1M) コマンド, 77 resetsandb(1M) コマンド, 77 resetve(1M) コマンド, 82 restoret3config(1M) コマンド, 82 restorevemap(1M) コマンド, 82 rmdiskpools(1M) コマンド, 82 rmvezone(1M) コマンド, 82 rmvlun(1M) コマンド, 83 runsecfg(1M) コマンド, 48, 78

S

SAN 環境, 1 SAN 環境, 1 SAN 構成 アーキテクチャー, 8 SANSurfer 概要, 22 savet3config(1M) コマンド, 79 savet3map(1M) コマンド, 83 savevemap(1M) コマンド, 83 SCSI 定義, 168 SES 定義, 168 setdefaultconfig(1M) コマンド, 78 setswitchflash(1M) コマンド, 80

setswitchsl(1M) コマンド, 80 setupswitch(1M) $\exists \forall \lor \lor$, 80 setupve(1M) コマンド, 83 showerrors(1M) コマンド, 78 showlogs(1M) コマンド, 78 showswitch(1M) コマンド, 80 showt3(1M) コマンド, 79 showvemap(1M) コマンド, 83 SL ポートゾーン 定義,168 SLIC 定義, 168 Solaris 8 概要, 18 Solaris サーバーの設定, 123 ssd.conf ファイルの構成, 127 startslicd(1M) コマンド,83 Storage Automated Diagnostic Environment エージェント,20 構成のユーザーインタフェース,20 診断, 19 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ LUN の最大数, 9 概要,1 関連マニュアル, xvi 機能,9 サポートされる構成,41 システムレベルのサポート,9 帯域幅,9 デフォルトの構成,23 ホスト接続性,9 容量,9 Sun StorEdge 3900 シリーズ NT サーバーへの接続,145 Windows 2000 サーバーへの接続, 147 アーキテクチャー,7 Sun StorEdge 3910 システム 概要,3 スイッチ構成,34 Sun StorEdge 3960 システム 概要,4 スイッチ構成,35

Sun StorEdge 6900 シリーズ NT または Windows 2000 サーバーへの接続, 148 アーキテクチャー,8 機能,12 Sun StorEdge 6900 シリーズでの VLUN の作成, 133 Windows 2000 または NT の使用, 151 Sun StorEdge 6900 シリーズでのカスケードスイッチ の設定,142 Sun StorEdge 6910 システム 概要,5 スイッチ構成,36 Sun StorEdge 6960 システム 概要, 6 スイッチ構成,37 Sun StorEdge FC Network Switch-8 または Switch-16 ファームウェアのアップグレード, 121 Sun StorEdge FC スイッチ 修復および交換, 102 Sun StorEdge Network FC スイッチ 設定,33 パラメタ,33 Sun StorEdge Network FC スイッチのメインメ ニュー 構成ユーティリティー,56 Sun StorEdge Remote Response 概要,18 Sun StorEdge Remote Response がインストールされ ていない記憶装置サービスプロセッサ 修復および交換, 108 Sun StorEdge T3+ アレイ sys コマンドの設定, 31 syslog.conf の構成, 32 構成ユーティリティー, 49 コマンド行インタフェース,78 コマンドの構成情報,30 修復および交換, 104 設置場所での追加, 119 その他の構成パラメタ,32 ターゲット ID, 30 デフォルトの設定,29 ファームウェアのアップグレード,121

Sun StorEdge Traffic Manager サンのサーバーへの接続, 129 Sun StorEdge 拡張キャビネット 概要, 17 syslog.conf の構成 Sun StorEdge T3+ アレイ, 32

V

VERITAS Volume Manager サポートの設定, 139 VERITAS Volume Manager サポートの設定, 139 VLUN のデバイスへの割り当て, 141

W

Windows 2000 接続,145 Windows 2000 サーバーへの接続 Sun StorEdge 3900 シリーズの接続, 147 Windows 2000 または NT サーバー 新しく作成した VLUN の設定, 153 Windows 2000 または NT サーバーへの接続 Sun StorEdge 6900 シリーズの接続, 148 Windows NT および Windows 2000 サーバーへの接 続,145 Windows NT サーバー 接続,145 World Wide Name 定義,168 WWN 定義,168

あ

アーキテクチャー Sun StorEdge 3900 シリーズ, 7 Sun StorEdge 6900 シリーズ, 8 新しく作成した VLUN の設定, 134

え

エラー表示オプション 構成ユーティリティー, 75 遠隔監視, 87

か

概要 Ethernet ハブ, 16 Explorer Data Collection Utility, 22 SANSurfer, 22 Solaris 8, 18 Storage Automated Diagnostic Environment, 19 Sun StorEdge 3910 システム, 3 Sun StorEdge 3960 システム, 4 Sun StorEdge 6910 システム, 5 Sun StorEdge 6960 システム, 6 Sun StorEdge Remote Response, 18 Sun StorEdge 拡張キャビネット, 17 仮想化エンジン,14 記憶装置, 16 記憶装置サービスプロセッサ,14 構成ユーティリティー,18 ファイバチャネルスイッチ,17 ユーザー管理接続, 15 カスケードスイッチ,56 仮想 LUN 定義, 169 仮想化エンジン Sun StorEdge 6910 のデフォルトの設定, 27 Sun StorEdge 6960 のデフォルトの設定, 28 概要, 14 交換, 111 コマンド行インタフェース,81 ファームウェアのアップグレード, 122 仮想化エンジンゾーン 定義, 169 仮想化エンジンの設定, 26 仮想化エンジンのメインメニュー 構成ユーティリティー, 62

き

```
記憶装置
 概要,16
記憶装置サービスプロセッサ
 概要, 14
 修復,110
 修復および交換, 106
 紹介,2
 ソフトウェアの設定手順,89
記憶装置サービスプロセッサ LAN
 定義, 169
機能,9
 LUN の切り分けおよびマスキング,12
 帯域幅,10
 データパスの冗長性,10
 導入,10
 複数の HBA のサポート, 11
 ホストサポート,11
 ホットスワップ対応の FRU, 11
 ホスト接続サポート,12
 ホストによるマルチパス管理,11
 容量,10
 予備のホットスペアドライブ付きの RAID スト
   ライプ化データ,10
 ローカルまたは遠隔からの保守,11
逆アドレス解決プロトコル
 定義, 168
キャビネット
 構成への追加,115
```

け

現場交換可能ユニット (FRU) 修復および交換, 101

こ

構成ユーティリティー Sun StorEdge Network FC スイッチのメインメ ニュー,56 Sun StorEdge T3+ アレイのメインメニュー,49 エラー表示オプション,75 概要, 18, 47 仮想化エンジンのメインメニュー, 62 コマンド行インタフェース, 77 メニュー方式のインタフェース, 77 メニュー方式のインタフェース, 48 ログ表示オプション, 75
コマンド行インタフェース Sun StorEdge T3+ アレイのコマンド, 78 仮想化エンジンのコマンド, 81 構成ユーティリティー, 77 スイッチのコマンド, 80 汎用コマンド, 77
コマンドの構成情報 Sun StorEdge T3+ アレイ, 30
コンポーネントの監視, 85

さ

```
サポートされる構成,41
 遠隔保守を使用しないスタンドアロン,41
 遠隔保守を使用しない複数のユニット,42
 ホスト接続を使用しない1つのユニットに対する
   遠隔保守, 43
 ホスト接続を使用しない複数のユニットに対する
   遠隔保守, 45
サンのサーバー, 123
 接続,123
サンのサーバーへの接続,123
 Solaris サーバーの設定, 123
 ssd.conf ファイルの構成, 127
 Sun StorEdge 6900 シリーズでの VLUN の作成
   , 133
 Sun StorEdge 6900 シリーズでのカスケードス
   イッチの設定,142
 Sun StorEdge Traffic Manager の構成, 129
 VERITAS Volume Manager サポートの設定, 139
 VLUN のデバイスへの割り当て, 141
 新しく作成した VLUN の設定, 134
 複数のゾーンと VLUN の設定, 136
 ホストの WWN とデバイスチャネルの対応付け
   , 130
```

ι

システムレベルのサポート,9 修復および交換 Ethernet ハブの交換, 102 Sun StorEdge FC スイッチの交換, 102 Sun StorEdge Remote Response がインストール された記憶装置サービスプロセッサ, 106 Sun StorEdge Remote Response がインストール されていない記憶装置サービスプロセッサ , 108 Sun StorEdge T3+ アレイの交換, 104 仮想化エンジン,111 記憶装置サービスプロセッサ,110 現場交換可能ユニット (FRU), 101 手順, 101 出荷時のデフォルトの設定 Ethernet ハブの設定, 158 Sun StorEdge T3+ アレイの設定, 161 仮想化エンジンの設定, 159 記憶装置サービスプロセッサの設定,157 キャビネットのケーブル接続,156,158 手順, 155 デフォルトの構成,162 フラッシュイメージのインストール, 156 障害検出,86 障害検出および障害分離,85 障害分離,88

す

スイッチのコマンド コマンド行インタフェース, 80

せ

設置場所でのアップグレード,115 設置場所でのキャビネットの追加,115 設置場所での設定手順 IP アドレスの設定,94 設置場所での追加,115 設置場所での変更,115 設定 Sun StorEdge Network FC スイッチ, 33 仮想化エンジン, 26

そ

ゾーニング 定義, 169 ゾーン 定義, 169 その他の構成パラメタ Sun StorEdge T3+ アレイ, 32 ソフトウェアコンポーネントの説明,17 Explorer Data Collection Utility, 22 SANSurfer, 22 Solaris 8 オペレーティング環境,18 Storage Automated Diagnostic Environment, 19 Sun StorEdge Remote Response, 18 構成ユーティリティー,18 ソフトウェアの設定手順 IP アドレスの設定,95 Sun StorEdge 3900 または 6900 シリーズの LAN への接続,96 遠隔システムから記憶装置サービスプロセッサ への接続の確立,91 記憶装置サービスプロセッサ,89 構成の検証,95 設置場所のシステムから記憶装置サービスプロ セッサへの接続の確立,90 日付およびタイムゾーンの設定,95 ホスト名の設定,91

た

ターゲット ID Sun StorEdge T3+ アレイ, 30 帯域外 定義, 169 帯域幅 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ, 9

つ 追加、Sun StorEdge T3+アレイ, 119

τ

ディスクプール 定義, 169 手順 修復および交換, 101 デフォルトのスイッチ構成 Sun StorEdge 3910 システム, 34, 36 Sun StorEdge 3960 システム, 35 Sun StorEdge 6960 システム, 37 デフォルトの設定 Ethernet アドレス, 38 Sun StorEdge 6910 システムの仮想化エンジン , 27 Sun StorEdge 6960 システムの仮想化エンジン , 28 Sun StorEdge T3+ $\mathcal{T} \lor \mathcal{I}$, 29 仮想化エンジン,26

ね

ネットワーク端末集配信装置 定義,168

は

ハードウェアコンポーネントの説明, 13
Ethernet ハブ, 16
Sun StorEdge Network FC Switch-8 または Switch-16 スイッチ, 17
Sun StorEdge T3+ アレイ, 16
Sun StorEdge 拡張キャビネット, 17
仮想化エンジン, 14
記憶装置, 16
記憶装置サービスプロセッサ, 14
ファイバチャネルスイッチ, 17
ユーザー管理接続, 15
ハードゾーン
定義, 169 パートナーグループ 定義,169 パラメタ Sun StorEdge Network FC スイッチ,33 汎用コマンド コマンド行インタフェース,77

ふ

ファームウェアのアップグレード Sun StorEdge FC Network Switch-8 または Switch-16, 121
Sun StorEdge T3+ アレイ, 121 仮想化エンジン, 122
ファイバチャネル 定義, 169
ファイバチャネルスイッチ 概要, 17
ファブリック 定義, 170
複数のゾーンと VLUN の設定, 136

ほ

ホットスワップ可能 定義,170 ホスト接続性 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ,9 ホストの WWN とデバイスチャネルの対応付け ,130 ホストバスアダプタ 定義,167 ホットスペア 定義,170 ボリューム 定義,170

ま

```
マニュアル
UNIX コマンド, xiv
このマニュアルの構成, xiii
```

シェルプロンプトについて, xvi

め

メディアアクセス制御アドレス 定義,168

Þ

ユーザー管理接続 概要, 15

よ

容量 Sun StorEdge 3900 および 6900 シリーズ, 9

ろ

ローカル監視, 86 ログ表示オプション 構成ユーティリティー, 75 論理ユニット番号 定義, 167