



Sun StorEdge™ N8400 Filer ご使用にあたって (補足)

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. 816-1641-10
Revision A, 2001年5月

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 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ベイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。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イ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, docs.sun.com 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・ユーザーインター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： | <i>Sun StorEdge N8400 Filer Release Notes Addendum</i> Part No: 816-1595-10 Revision A |
|-----|--|



Please
Recycle



Adobe PostScript

Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって (補足)

このマニュアルでは、出版された製品マニュアルには含めることができなかった、Sun StorEdge N8400 Filer に関する重要な情報について説明します。

このマニュアルは、『Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって』および『Sun StorEdge N8400 Filer インストール・設定・保守マニュアル』、『Sun StorEdge N8400/N8600 Filer 管理者マニュアル』の情報を補足しています。このマニュアルの構成は、次のとおりです。

- 2 ページの「関連マニュアル」
- 2 ページの「Sun のオンラインマニュアルへのアクセス」
- 3 ページの「初期システム構成の修正事項」
 - 3 ページの「PC ネットワーク接続の構成」
 - 4 ページの「ボリュームの作成」
- 5 ページの「システムの起動の修正事項」
- 6 ページの「監視用ディストレーの設定の修正事項」
 - 6 ページの「ディストレーファイルをサーバーへ転送する」
 - 8 ページの「ディストレー /etc/syslog.conf ファイルを編集する」
 - 8 ページの「/etc/syslog.conf ファイルをディストレーへ戻す」

関連マニュアル

| マニュアル名 | Part No |
|--|----------|
| 『Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって』 | 806-7827 |
| 『Sun StorEdge N8400 Filer インストール・設定・保守マニュアル』 | 806-7810 |
| 『Sun StorEdge N8400/N8600 Filer 管理者マニュアル』 | 806-7795 |

Sun のオンラインマニュアルへのアクセス

Webサイト www.sun.comsm では、Sun のオンラインマニュアルを参照できます。

1. ご使用のブラウザで、Sun StorEdge N8400 Filer の製品マニュアルにアクセスします。

<http://www.sun.com>

2. 「Products & Solutions」 を選択します。
3. 「Hardware」 で 「Documentation」 を選択します。
4. 「Product Documentation」 で 「Network Storage Solutions」 を選択します。
5. 「Product Documentation」 で 「Network Attached Storage (NAS)」 を選択します。

初期システム構成の修正事項

『Sun StorEdge N8400 Filer インストール・設定・保守マニュアル』の 21 ページにある手順 6 を、次に示す新規の節「PC ネットワーク接続の構成」で置き換えてください。

PC ネットワーク接続の構成

WINS (Windows Internet Naming Service) を使用して、Filer がネットワークに接続されている場合、次の手順を行います。

1. 前述の初期システム構成の手順 r で割り当てたパスワードを使用して、スーパーユーザーでログインします。
2. 次のように入力して、CIFS サービスを停止します。

```
# /etc/int.d/ms_srv stop
```

3. 次のように入力して、NetBIOS サービスを停止します。

```
# /etc/int.d/netbios stop
```

4. 次のように入力して、lmhosts ファイルを作成します。

```
# /opt/SUNWlznbs/bin/winsconf -p WINS サーバー名
```

5. 次のように入力して、NetBIOS ドライバを起動します。

```
# /etc/int.d/netbios start
```

6. 次のように入力して、joindomain コマンドを実行します。

```
# /opt/lanman/sbin/joindomain
```

7. プロンプトに従い、次の質問に答えます。

- 管理アカウント名
- 管理パスワード
- サーバー名
- Windows のドメイン名

これで、PC ネットワークの接続は完了します。

ボリュームの作成

次に示す新規の注意と手順 1 を、『Sun StorEdge N8400 Filer インストール・設定・保守マニュアル』の 22 ページにある節「インストールを確認する」に挿入してください。これによって、元の手順 1 は、手順 2 になります。



注意 – 手順 1 は、必須です。この手順を実行しないと、管理 GUI を使用して共有を作成できないため、インストールの確認を完了できません。

1. Web ベースの Filer Administration Tool を使用して共有を作成する前に、1 つ以上の論理ボリュームを作成する必要があります。

論理ボリュームは、コマンド行インタフェース (CLI) を使用した vol コマンドによって作成されます。このコマンドは、『Sun StorEdge N8400/N8600 Filer 管理者マニュアル』の第 4 章で説明されています。

システムの起動の修正事項

『Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって』の 3 ページにある節「システムの起動」を、次に示す節で置き換えてください。

システムの起動

注 – 電源を入れるマシンの順番は、非常に重要です。

1. すべての Sun StorEdge T3 ディスクトレイの電源スイッチがオフになっていることを確認します。
2. 装置ラックの電源を入れます。
3. Sun StorEdge T3 ディスクトレイの電源を入れ、完全に起動するまで待ちます。
およそ 8 分待ちます。できれば、ディスクトレイの背面パネルの LED が、点滅から点灯に変わり、動作可能な状態であることを確認してください。
4. Sun StorEdge 420R サーバーの電源を入れます。
インストールされているコンポーネントによって、起動プロセスには、3 ～ 10 分かかります。サーバーが起動すると、システムの準備が完了します。構成に関する質問への回答を求めるプロンプトが表示されます。『Sun StorEdge N8400 Filer インストール・設定・保守マニュアル』を参照してください。

監視用ディスクトレイの設定の修正事項

『Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって』の 11 ページにある節「監視用のディスクトレイの設定」を、次に示す節で置き換えてください。

監視用のディスクトレイの設定

ディスクトレイのコンポーネントに障害が発生した場合、Filer は電子メールで障害の発生をユーザーに通知できます。このためには、次の手順を実行して、各マスター制御装置 (MCU) のディスクトレイをネットワーク上に構成しておく必要があります。

▼ ディスクトレイファイルをサーバーへ転送する

- 『Sun StorEdge N8400 Filer ご使用にあたって』の 5 ページにある「StorEdge T3 ディスクトレイの LAN 接続の設定」で説明されているように LAN を設定します。
- MCU ディスクトレイへの ftp 接続を使用可能にするには、passwd コマンドを使用して、スーパーユーザーのパスワードを設定します。

```
T300name:/:<n> passwd
OLD password: 旧パスワード
NEW password: 新パスワード
NEW password (confirm): 新パスワード
```

- サーバーからディスクトレイへの ftp セッションを開始します。
たとえば、次のように入力します。

```
# ftp 192.148.226.11
Connected to 192.148.226.11.
220 server-name FTP server (SunOS 5.8) ready.
Name (192.148.226.11:root):
```


4. プロンプトに対し、`root` およびパスワードを入力し、ディレクトレーにログインします。

```
Name (192.148.226.11:root): root
331 Password required for root.
Password: パスワード
230 User root logged in.
ftp>
```

5. `cd` コマンドを使用して、ディレクトレーの `/etc` ディレクトリにアクセスします。

```
ftp> cd /etc
250 CWD command successful.
ftp>
```

6. `lcd` コマンドを使用して、サーバーの作業用ディレクトリにアクセスします。

```
ftp> lcd /tmp
Local directory now/tmp
ftp>
```

7. `binary` と入力して、転送モードを設定します。

8. `get` コマンドを使用して、ディレクトレーの `/etc` ディレクトリの `syslog.conf` ファイルを作業用ディレクトリへコピーします。

```
ftp> get syslog.conf
200 PORT command successful.
150 ASCII data connection for syslog.conf (192.148.226.11.34511)
226 ASCII transfer complete.
local: syslog.conf remote: syslog.conf
20 bytes received in 0.0021 seconds (94.81 Kbytes/s)
ftp>
```

9. `bye` コマンドを使用して、ftp セッションを終了します。

```
ftp> bye
221 Goodbye.
#
```

▼ ディスクトレイ /etc/syslog.conf ファイルを編集する

/etc/syslog.conf ファイルを編集して、システムメッセージがサーバーの適切なログファイルに転送されるようにします。次に示す例のように、サーバーの IP アドレスを指定します。



注意 - /etc/syslog.conf ファイルを編集する場合は、タブを使用してフィールドのエントリを区切ってください。タブが使用されていない場合、すべての編集がディスクトレイに認識されません。

```
*.info @192.148.226.11
```

ここでは、192.148.226.11 は、初期構成中にサーバーに割り当てられた IP アドレスです。

これによって、情報および注意、警告、エラーメッセージがディスクトレイからサーバーに渡されます。

▼ /etc/syslog.conf ファイルをディスクトレイへ戻す

1. サーバーからディスクトレイへの ftp セッションを開始します。

たとえば、次のように入力します。

```
# ftp 192.148.226.2
Connected to 192.148.226.2
220 server-name FTP server (SunOS 5.8) ready.
Name (192.148.226.2:root):
```

2. プロンプトに対し、root およびパスワードを入力し、ディスクトレイにログインします。

```
Name (192.148.226.2:root): root

331 Password required for root.
Password: パスワード
230 User root logged in.
ftp>
```

3. cd コマンドを使用して、ディレクトリーの /etc ディレクトリーにアクセスします。

```
ftp> cd /etc
250 CWD command successful.
ftp>
```

4. lcd コマンドを使用して、新規に作成された syslog.conf ファイルが存在するサーバーの作業用ディレクトリーにアクセスします。

```
ftp> lcd /tmp
Local directory now/tmp
ftp>
```

5. binary と入力して、転送モードを設定します。
6. put コマンドを使用して、作業用ディレクトリーの syslog.conf ファイルをディレクトリーの /etc ディレクトリーにコピーします。

```
ftp> put syslog.conf
200 PORT command successful.
150 ASCII data connection for syslog.conf (192.148.226.11.34511)
226 ASCII transfer complete.
local: syslog.conf remote: syslog.conf
20 bytes received in 0.0021 seconds (94.81 Kbytes/s)
ftp>
```

7. bye コマンドを使用して、ftp セッションを終了します。

```
ftp> bye
221 Goodbye.
#
```

8. telnet セッションまたはシリアル接続のいずれかの方法でディレクトリーにアクセスします。
9. 次のように入力して、ディレクトリーを再起動します。

```
t300:/etc:<N> sync
t300:/etc:<N> reset
Reset the system, are you sure? [N]: Y
```

10. 各 MCU ディスクトレイで、「監視用のディスクトレイの設定」を繰り返します。

これで、監視用のディスクトレイの設定は完了です。