HP OpenVMS CIFS Version 1.2 移行ガイド

2011 年 5 月 第 1.1 版



© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

著作権情報

本書の著作権は Hewlett-Packard Development Company, L.P. が保有しており、本書中の解説および図、表は Hewlett-Packard Development Company, L.P. の文書による許可なしに、その全体または一部を、いかなる場合にも再版あるいは複製することを禁じます。

また、本書に記載されている事項は、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご承知おきください。万一、本書の記述に誤りが あった場合でも、日本ヒューレット・パッカードは一切その責任を負いかねます。

本書で解説するソフトウェア(対象ソフトウェア)は、所定のライセンス契約が締結された場合に限り、その使用あるいは複製が許可されま す。日本ヒューレット・パッカードは、弊社または弊社の指定する会社から納入された機器以外の機器で対象ソフトウェアを使用した場合、 その性能あるいは信頼性について一切責任を負いかねます。

Intel および Itanium は、米国およびその他の国における Intel Corporation またはその関連会社の登録商標です。

Microsoft, Windows, および Windows NT は、米国における Microsoft Corporation の登録商標です。

原典

[®]HP OpenVMS CIFS Version 1.2 Migration Guide [®] Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

目次

| ま | えがき 本書の対象読者本書の構成本書の表記法 | 5 5 5 |
|---|--|----------------------|
| 1 | 概要 1.1 前提条件 1.2 移行ちゃんのインストール | 7 |
| 2 | 1.2 物日キットのインストール | 0 |
| Ζ | 2.1 Advanced Server での移行作業 2.1.1 Advanced Server データに関するレポートの生成 2.1.1.1 メンバーサーバーとして構成されている場合 2.1.1.2 PDC として構成されている場合 | 11 11 12 13 |
| | 2.1.2 不用ファイルの削除 2.1.3 HP OpenVMS CIFS ノードへのレポートの転送 2.2 HP OpenVMS CIFS Server での移行作業 | 15 15 16 |
| | 2.2.1 ホストマッピングの移口 2.2.2 SAM データベースの移行 2.2.2.1 ユーザーアカウントおよびグループアカウントの移行 (メンバーサーバーの場合) 2.2.2.2 SAM データベースの移行 (PDC の場合) | 16 16 16 18 |
| | 2.2.2.2.1 パスワードの移行 2.2.2.2.2 移行後に HP OpenVMS CIFS を PDC として構成する 2.2.3 ファイルの移行 | 20 21 21 |
| | 2.2.4 ファイル共有の移行 2.2.5 ファイルセキュリティの移行 2.3 制限事項 | 22 22 25 |
| 索 | 引 | .27 |

まえがき

本書では、HP Advanced Server for OpenVMSからHP OpenVMS Common Internet File System (CIFS) への移行方法について説明します。

本書の対象読者

本書は、OpenVMS システム管理者およびネットワーク管理者を対象にしています。 HP OpenVMS CIFS Server についての詳細は、下記の URL の HP OpenVMS CIFS Server のドキュ メントを参照してください。

http://h50146.www5.hp.com/products/software/oe/openvms/network/cifs/index.html

本書の構成

本書の構成は以下のとおりです。

第1章 概要

移行作業について概要を説明します。

第2章移行手順

同一ノード内あるいは異なるノード間でのファイル共有の移行手順について説明します。 この章では、ファイルセキュリティの移行や、SAMデータベースとホストマッピングの移 行についても説明します。

本書の表記法

本書では、以下の表記法を使用します。

| 表記法 | 意味 |
|---------|--|
| | 例の中でこの水平方向の反復記号が使用されている場合は,次のいずれかを示します。 • 文中のその他のオプション引数が省略されている。 • 先行する1つまたは複数の項目を繰り返すことができる。 • パラメーターや値などの情報をさらに入力できる。 |
| ۵ | 垂直方向の反復記号は、コードの例やコマンド形式の中で項目が省略されていることを示 します。 この反復記号で項目が省略されている場合は,その部分が説明の内容にとって 重要ではないことを意味しています。 |
| () | コマンド形式の記述でこの記号が使用されている場合は,選択オブションを複数個指定す るときにそれらの選択オブションを括弧で囲む必要があることを示します。インストー ルやアップグレードの表示例では,次に示すように,プロンプトに対する回答の候補を示 します。 Is this correct? (Y/N) [Y] |
| [] | コマンド形式の記述で項目が大括弧で囲まれている場合は、その項目が選択オプションで あることを示します。項目を1つ以上選択することも、すべて省略することもできます。 コマンド行には、項目を囲んでいるこの大括弧を入力しないでください。ただし、 OpenVMSのディレクトリ指定構文や、代入文の部分文字列指定構文に含まれる大括弧 は、省略できません。インストールやアップグレードの表示例で項目が大括弧によって 囲まれている場合は、プロンプトに対するデフォルトの回答を示します。 値を入力しな いで Enter を押すと、デフォルトの回答が入力されたものとして処理されます。次に、 その例を示します。 Is this correct? (Y/N) [Y] |
| {} | コマンド形式の記述で項目が中括弧で囲まれている場合は,その項目が必須の選択オプ ションであることを示します。少なくとも1つの項目を指定する必要があります。コマ ンド行には,この中括弧を入力しないでください。 |
| Example | この (等幅) フォントは,コード例,コマンド例,または会話操作中の画面出力を示しま す。 本文中では,OpenVMS コマンドやパス名,PC のコマンドやフォルダ名,または C プログラミング言語の特定要素を示すこともあります。 |

| 表記法 | 意味 |
|----------------|---|
| italic type | イタリック体のテキストは、重要な情報、ドキュメントの正式なタイトル、または変数を 示します。変数は、システムからの出力(たとえば「Internal error number」)、コマンド 行(たとえば「/PRODUCER=name」)、または本文中のコマンド・パラメーター(たとえ ば「dd はデバイスの種類を表すコードです」)というように、一定でない情報を表しま す。 |
| UPPERCASE TYPE | 大文字の英文テキストは、コマンド,ルーチン名,ファイル名,またはシステム特権の短 縮形を示します。 |
| - | コマンド形式の記述,コマンド行,またはコード行の末尾にあるハイフンは,コマンドや 文が次の行まで続いていることを示します。 |

第1章 概要

この章では、移行処理の概要を説明します。 以下の内容について説明しています。

- 「前提条件」
- 「移行キットのインストール」

Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server へ,同一ノード内あるいは異なるノード間でのデータの移行を支援するための手順が用意されています。Advanced Server がメンバーサーバーあるいはプライマリ・ドメインコントローラー (PDC) としてとして構成されていれば、データを移行できます。

Advanced Server メンバーサーバーから HP OpenVMS CIFS メンバーサーバーへは,次のデータを移行できます。

- ファイル共有
- ファイルおよびフォルダー、およびそれらのセキュリティ設定
- ホストマッピング
- SAM (Security Accounts Manager) データベースアカウント

Advanced Server PDC から HP OpenVMS CIFS PDC へは以下のデータを移行できます。

- ファイル共有
- ファイルおよびフォルダー、およびそれらのセキュリティ
- ホストマッピング

PDCの移行に関しては、ユーザーやグループなどの SAM データベース関係のレポートは生成 されません。 SAM データベースを移行するには、2.2.2 項「SAM データベースの移行」で説 明する手順に従ってください。

以下のデータは、Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server へ移行できません。

- アラート名
- 共有およびファイル監査ポリシー
- レジストリパラメーター
- WINS アドレス
- Advanced Server で構成されていたクライアントの数

メンバーサーバーからの移行の場合,以下のデータは Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server へ移行できません。

- ワークステーションの制限事項の詳細
- ログオンフラグ(ログインスクリプトの実行,アカウント削除の失敗,アカウントのロックアウト,パスワード変更の失敗,あるいはパスワードの期限切れ,など)
- アカウントパスワード

1.1 前提条件

Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server への移行前に,以下の点を確認する必要があります。

- HP OpenVMS CIFS Server Version 1.1 ECO1 (あるいはそれ以降のパッチ) がインストール されていること。移行キットのインストールについての詳細は、1.2 項「移行キットのイ ンストール」を参照してください。
- Advanced Server システムに HP Advanced Server Version 7.3B for OpenVMS がインス トールされていること。

注記: HP Advanced Server Version7.3B for OpenVMS の最新パッチを適用していること が必要です。最新パッチについては、HP カスタマ・サービス・センターにお問い合わせ ください。

- PWRK\$ROOT ディレクトリに Advanced Server のすべての共有と関連データとともに Advanced Server データのバックアップがあること。
- Advanced Server と HP OpenVMS CIFS Server がメンバーサーバーとして構成されており、両方が同じドメイン内にある場合に限り、メンバーサーバーの移行を行うことができます。
- Advanced Server 環境と HP OpenVMS CIFS Server 環境で構成が異なる場合,移行はサポートされません。
- Advanced Server がインストールされているノードに ASV_MIGRATION.BCK ファイルを コピーする必要があります。
- Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server へのデータの移行は、第2章で説明する 順番で行う必要があります。
- メンバーサーバーを移行する場合,SAMBA\$ROOT:[LIB]SMB.CONFの [global] セクションに次のパラメーターが含まれている必要があります。
 - idmap UID および idmap GID パラメーターと有効なエントリー。 idmap UID および idmap GID パラメーターについての詳細は、『HP OpenVMS CIFS 管理者ガイド』を参照してください。
 - username map パラメーター。ユーザー名のマッピングについては『HP OpenVMS CIFS 管理者ガイド』を参照してください。
- PDC の移行のための SAMBA\$ROOT: [LIB] SMB.CONF の設定については、2.2.2 項「SAM データベースの移行」を参照してください。
- PDC とメンバーサーバーのそれぞれの移行手順は, SAM データベースの移行に関して違いがある点を除き、同じです。

PDC とメンバーサーバーの手順の違いについては、第2章に明示してあります。また、 Advanced Server のバックアップ・ドメインコントローラー (BDC) から HP OpenVMS CIFS BDC への移行手順は PDC の移行手順と同じです。なお、HP OpenVMS CIFS Server は Advanced Server の BDC と同じドメインの BDC として構成されていなければなりません。

1.2 移行キットのインストール

ここでは移行キットのインストール手順について説明します。 移行キットのインストール手順は以下のとおりです。

- HP OpenVMS CIFS Server Version 1.1 ECO1 をインストールします。HP OpenVMS CIFS Server Version 1.1 ECO1 は次の URL からダウンロードできます。 http://h50146.www5.hp.com/products/software/oe/openvms/network/cifs/ なお、将来最新のパッチがリリースされた場合は以下の URL で公開されます。 http://pathwork:support@hprc.external.hp.com/cifs-v11-eco1/
- 2. 下記の URL から HP OpenVMS CIFS Server Version 1.1 の移行キットの zip ファイルをダウンロードします。

http://h50146.www5.hp.com/products/software/oe/openvms/network/cifs/

- 3. ダウンロードしたファイルを unzip し,以下のファイルをローカルディスクに展開しま す。
 - ASV_MIGRATION.BCK
 - CIFS_MIGRATION.PDF
 - CIFS_MIGRATION.PS

- CIFS_MIGRATION.TXT
- 4. Advanced Server がインストールされているノードに ASV_MIGRATION.BCK ファイルを コピーします。ASV_MIGRATION.BCK ファイルについては, 2.1.1 項「Advanced Server データに関するレポートの生成」を参照してください。

第2章 移行手順

この章では,同じノード内および異なる2つのノード間でファイル共有を移行する方法につい て説明します。ACL(アクセス制御リスト)ファイルとともに SAM データベースおよびホスト マッピングを移行する方法についても説明します。

以下の項目について説明します。

- 「Advanced Server での移行作業」
- 「HP OpenVMS CIFS Server での移行作業」

注記: 同じシステム上で Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server ヘデータを移行する手順と、異なるシステム上の Advanced Server から HP OpenVMS CIFS Server ヘデータを移行する手順は、以下の項で説明するようにわずかな違いはありますが、ほぼ同じです。

2.1 Advanced Server での移行作業

ここでは、Advanced Server ノードで実行する移行手順について以下の項目を説明します。

- 2.1.1 項「Advanced Server データに関するレポートの生成」
- 2.1.2 項「不用ファイルの削除」
- 2.1.3 項「HP OpenVMS CIFS ノードへのレポートの転送」

2.1.1 Advanced Server データに関するレポートの生成

ここでは,Advanced Server データに関するレポートの生成方法について説明します。 Advanced Server ノードでレポートを生成するには,次の手順を実行します。

1. Advanced Server が実行中であることを確認します。

2. ASV_MIGRATION.BCK ファイルの内容を適当な作業ディレクトリにリストアします。 たとえば、ASV_MIGRATION.BCK ファイルを DISK\$DATA1: [ASV_MIGRATION] ディレ クトリにリストアするには、次のコマンドを実行します。 \$ BACKUP ASV_MIGRATION.BCK/SAVE DISK\$DATA1: [ASV_MIGRATION] これにより次のファイルがリストアされます。 PWRK\$MIGRATION.EXE GET_DRIVER_INFO.EXE GET_QUEU_INFO.EXE PWRK\$CIFS_MIGRATION.COM EXPORTPWD.EXE

3. メンバーサーバーからの移行あるいはメンバーサーバーへの移行の場合は、そのAdvanced Serverのメンバーサーバーの管理者特権が必要です。

Advanced Server のローカル管理者グループのメンバーアカウントを使用してログインしてください。これは以下のいずれかになります。

- ドメインアカウント
- 信頼されるドメインのアカウント
- ローカルのメンバーサーバーアカウント

PDC への移行あるいは PDC からの移行の場合は、Advanced Server の管理者特権が必要です。

Advanced Serverの Administrators グループのメンバーアカウントを使用してログインしてください。

注記: メンバーサーバーとしてログインしている場合は、ドメインコントローラーでセキュリティポリシー"Network access: Allow anonymous SID name translation"が有効になっていることを確認してください。ドメインアカウントを使用してメンバーサーバーのパーミッションを管理するためには、このポリシーが有効になっていることが必要です。

次のコマンドを実行します。
 \$ @PWRK\$CIFS MIGRATION.COM



注記: 移行処理中, Advanced Server が PDC あるいはメンバーサーバーのどちらとして 構成されているかをシステムが確認します。その構成に従って、システムは移行のための 適切なメニューを表示します。詳細は2.1.1.1 項「メンバーサーバーとして構成されてい る場合」および2.1.1.2 項「PDC として構成されている場合」を参照してください。

2.1.1.1 メンバーサーバーとして構成されている場合

Advanced Server がメンバーサーバーとして構成されている場合, PWRK\$CIFS_MIGRATION.COM を実行すると次のようなメッセージが表示されます。

Advanced Server for OpenVMS to HP OpenVMS CIFS migration utility

Welcome to Advanced Server to CIFS migration utility

The migration procedures require administrator privileges

on the Advanced Server member server. Therefore, you must

logon using an account that is a member of the local

Administrators group on the Advanced Server. This can be any of the below:

- Domain account
- An Account in a Trusted domain
- Local Member Server account

Logon Menu:

- 1 Domain Logon
- 2 Trusted Domain Logon
- 3 Local Member Server logon
- [E] Exit

Enter your option:

Choose the options to login correspondingly.

Once you login successfully you will get the below menu where you can generate the reports.

This migration utility generates reports required as input for migrating Advanced Server data to CIFS.

Advanced Server to CIFS Migration utility comprises the options:

- 1 Display reports to be generated
- 2 Generate Individual reports
- 3 Generate all reports
- 4 Display reports
- 5 Edit File and Print share report
- 6 Backup reports
- [E] Exit

Enter your option:

ここで表示されるメニューの意味は以下のとおりです。

オプション1

Advanced Server ノードで生成できるレポートを表示するにはこのオプションを選択します。

オプション2

このオプションを選択すると,個々のレポートを生成できます。たとえば,ファイルセキュリティの移行に限定したレポートを作成できます。

オプション3

このオプションを選択すると、以下のすべてのレポートを一度に生成できます。

- ユーザーおよびグループの移行レポート(メンバーサーバーの場合)
- ホストマッピングのレポート
- ファイル共有に関するレポート
- ファイルセキュリティのレポート
- オプション4

このオプションを選択すると、すでに生成したレポートを表示できます。

オプション5

このオプションを選択すると、ファイル共有レポートを編集できます。共有パス中のデバイス名または論理名は、HP OpenVMS CIFS Server で有効なものへ変更が必要です。場合によっては、移行されないようにレポートから共有を削除する必要があります。

オプション6

このオプションを選択すると、生成された Advanced Server レポートのバックアップを取ることができます。バックアップは、Advanced Server についてのレポートをすべて生成した後に取ってください。

2.1.1.2 PDC として構成されている場合

Advanced Server が PDC として構成されている場合,次のようなメッセージが表示されます。 Advanced Server for OpenVMS to HP OpenVMS CIFS migration utility

Welcome to Advanced Server to CIFS migration utility

PWRK_DOMAIN_NAME = "ZINXEDDOM"

Logon Menu:

1 - Domain Logon

[E] - Exit

Enter your option:

Choose the option to login.

Once you login successfully you will get the below menu where you can generate the reports. This migration utility generates reports required as input for migrating Advanced Server data to CIFS.

Main Menu

Advanced Server to CIFS Migration utility comprises the options:

- 1 Display reports to be generated
- 2 Generate Individual reports
- 3 Generate all reports
- 4 Display reports
- 5 Edit File and Print share report
- 6 Backup reports
- [E] Exit

Enter your option:

ここで表示されるメニューの意味は以下のとおりです。

オプション1

Advanced Server ノードで生成できるレポートを表示するにはこのオプションを選択します。

オプション2

このオプションを選択すると,個々のレポートを生成できます。たとえば,ファイルセキュリティの移行に限定したレポートを作成できます

オプション3

このオプションを選択すると、次のすべてのレポートを一度に生成できます。

- ホストマッピングのレポート
- ファイル共有に関するレポート

• ファイルセキュリティのレポート

オプション4

このオプションを選択すると、すでに生成したレポートを表示できます。

オプション5

このオプションを選択すると、ファイル共有レポートを編集できます。共有パス中のデバイス名または論理名は、HP OpenVMS CIFS Server で有効なものへ変更が必要です。場合によっては、移行されないようにレポートから共有を削除する必要があります。

オプション6

このオプションを選択すると、生成された Advanced Server レポートのバックアップを取 ることができます。 バックアップは、Advanced Server についてのレポートをすべて生成 した後に取ってください。



注記: 移行処理中に, Advanced Server の通常の動作が妨げられることはありません。

Advanced Server のイメージをシステムディレクトリにコピーする必要はありません。レポート生成中も Advanced Server を使用し続けられるように, Advanced Server との別のインタフェースを持っています。

オプション2の操作でファイルおよびプリント共有のレポートを選択した場合,あるいはオプション3を選択した場合,次のようなプロンプトが表示されます。

Are you migrating Advanced Server data to HP CIFS Server on this node itself [N]?:

同じノード内でデータを移行したい場合は"YES"を、そうでない場合は"NO"と応答します。

2.1.2 不用ファイルの削除

すべてのレポートが生成された後、不用であればリストアしたファイルを作業ディレクトリから削除してもかまいません。

2.1.3 HP OpenVMS CIFS ノードへのレポートの転送

ここでは, Advanced Server で生成したすべてのレポートを HP OpenVMS CIFS ノードに転送 する手順を説明します。

生成したすべてのレポートを Advanced Server から HP OpenVMS CIFS ノードへ転送する手順は以下のとおりです。

 DISK\$DATA1: [ASV_MIGRATION] ディレクトリにAS2CIFS_MIGRATION_ REPORTS.BCK が存在することを確認します。存在しない場合は、次のコマンドを入力してレポートの バックアップセーブセットを作成します。

\$ @PWRK\$CIFS_MIGRATION.COM

2. AS2CIFS_MIGRATION_REPORTS.BCKをHP OpenVMS CIFS ノードにコピーします。

🧊 注記: 同一ノード上での移行の場合,コピー操作は必要ありません

3. HP OpenVMS CIFS ノード上で,バックアップセーブセット AS2CIFS_MIGRATION_ REPORTS.BCK 内のファイルを SAMBA\$ROOT: [BIN] ディレクトリヘリストアします。

2.2 HP OpenVMS CIFS Server での移行作業

ここでは、CIFS ノードにおける移行手順について説明します。

- 2.2.1 項「ホストマッピングの移行」
- 2.2.2 項「SAM データベースの移行」
- 2.2.3 項「ファイルの移行」
- 2.2.4 項「ファイル共有の移行」
- 2.2.5 項「ファイルセキュリティの移行」

2.2.1 ホストマッピングの移行

ここでは、Advanced Server から HP OpenVMS CIFS ヘホストマップ・アカウントを移行する 方法を説明します。SAM データベース移行の前に、ホストマップの移行を完了しておく必要 があります。HP OpenVMS CIFS Server が稼動しているノードで作成された OpenVMS アカ ウントは、SYSUAF データベースに EXTAUTH フラグが設定されていません。さらに、これ らのアカウントは対話型ログイン用には設定されていません。デフォルトでは NETMBX と TMPMBX の権限のみ割り当てられています。変更の必要がある場合は、システム管理者がこれ らの OpenVMS アカウントを変更しなければなりません。

HP OpenVMS CIFS Server が稼動しているノードでホストマッピング情報を移行するには、次の手順を実行します。

1. SAMBA\$ROOT: [LIB] SMB.CONF ファイルを編集し, [global] section:セクションに次の 行を追加します。

```
[global]
```

```
username map = /samba$root/lib/username.map
```

注記: 指定した場所に username.map ファイルがない場合,次のコマンドで username.map ファイルを作成することができます。

\$ create samba\$root:[lib]username.map

\$ set file/attrib=(rfm:stm,mrs:0,lrl:0) samba\$root:[lib]username.map

ホストマッピングを追加するために、次のコマンドを入力します。
 \$ @SAMBA\$ROOT: [BIN] SAMBA\$ADDHOSTMAP.COM

注記: この手順は、HP OpenVMS CIFS Server アカウントとドメインアカウントがすでにあることを前提としています。また、対応するOpenVMSアカウントが存在することも前提としています。この手順ではアカウントの妥当性の確認は行いません。 SAMBA\$ROOT: [LIB] USERNAME.MAP ファイルを更新して、OpenVMS アカウントをローカルの HP OpenVMS CIFS Server アカウントかドメインアカウント、あるいはその両方にマップします。

2.2.2 SAM データベースの移行

ここでは、Advanced Server から HP OpenVMS CIFS へ SAM データベースを移行する方法を 説明します。SAM データベースの移行手順は、Advanced Server が PDC として構成されてい るか、あるいはメンバーサーバーとして構成されているかによって異なります。このため、 PDC とメンバーサーバーの移行手順をそれぞれ別の項で説明します。

2.2.2.1 ユーザーアカウントおよびグループアカウントの移行 (メンバーサーバーの場合)

ここでは, Advanced Server メンバーサーバーから HP OpenVMS CIFS メンバーサーバーへ, ユーザーアカウントとグループアカウントを移行する手順を説明します。

HP OpenVMS CIFS メンバーサーバーが異なるドメインにある場合, Advanced Server 注記: メンバーサーバーから HP Open VMS CIFS メンバーサーバーへのデータの移行はサポートされ ていません。

あるドメインでメンバーサーバーとして構成された HP OpenVMS CIFS ノードに,ユーザーア カウントとグループアカウントの情報を追加するには,次の手順を実行します。

- 1. 特権付きアカウントで OpenVMS システムにログインします。
- HP OpenVMS CIFS Server がメンバーサーバーであることを確認し、次のコマンドを入力します。
 - \$ @SAMBA\$ROOT:[BIN]SAMBA\$DEFINE_COMMANDS.COM
 - \$ TESTPARM

. . .

Server role: ROLE DOMAIN MEMBER

メンバーサーバーとして構成された HP OpenVMS CIFS Server の場合,上記のようにサーバーの役割が表示されます。

3. HP OpenVMS CIFS Server が Advanced Server のメンバーと同じドメインのメンバーかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
$ NET RPC TESTJOIN
```

このコマンドを実行した結果, "Join to 'domainname' is OK"と出力さ

- れ、'domainname' が Advanced Server のドメイン名と一致することを確認してください。
- 4. 次の手順で, HP OpenVMS CIFS Server に特権付きのローカル管理者アカウントを作成し ます。
 - a. OpenVMS アカウント CIFSADMIN を作成し、すべての権限を与えます。 OpenVMS アカウント CIFSADMIN を追加するには、次のコマンドを入力します。 \$ MC AUTHORIZE

```
UAF> ADD CIFSADMIN/UIC=[400,1] -
```

- _UAF> /PRIV=ALL/DEFPRIV=ALL/ADD_IDENTIFIER -
- _UAF> /OWNER=CIFSDOM/DEVICE=SAMBA\$ROOT/DIRECTORY=[USERS] -
- _UAF> /NOBATCH/NOLOCAL/NODIALUP/NOREMOTE/FLAGS=NODISUSER

注記: UIC (ユーザ ID コード)は、ご使用の環境で適切なものを使用してください。

b. HP OpenVMS CIFS Server アカウントを作成するために,次のコマンドを入力します。

```
$ @SAMBA$ROOT: [BIN] SAMBA$DEFINE_COMMANDS.COM
```

\$ pdbedit -a CIFSADMIN

new password: Any1willd0

```
retype new password: Any1willd0
```

- c. SAMBA_ROOT:[LIB]SMB.CONFファイルを編集し,次の行を [global] セクション に追加します [global] admin users = CIFSADMIN
- 5. 同じユーザー名 (CIFSADMIN) とパスワードを使用してドメインにアカウントを作成しま す。「Active Directory ユーザとコンピュータ」アプレットを使うか,あるいは Advanced

Server メンバーサーバーから次のコマンドを入力することにより, PDC エミュレータで アカウントを作成できます。

- \$ ADMIN LOGON ADMINISTRATOR
- \$ ADMIN ADD USER CIFSADMIN/PASSWORD="Any1willd0"
- _\$ /MEMBER="DOMAIN ADMINS"
- 6. 同一ノード内で移行する場合は,次のコマンドを入力して Advanced Server をシャットダウンします。

\$ @SYS\$STARTUP:PWRK\$SHUTDOWN.COM

- 7. 次のコマンドを入力して HP OpenVMS CIFS Server を起動し直します。
 - \$ SMBSTOP

\$ SMBSTART

8. 次のコマンドを入力してユーザーを移行します。

\$ @SAMBA\$ROOT: [BIN] PWRK\$USER_MIGRATION.COM

 注記: このコマンドプロシージャーの実行中に何らかのエラーが発生した場合は、 PWRK\$USER_MIGRATION.LOG ファイルにエラーメッセージが記録されます。このログ ファイルを確認し、エラーが発生しないよう対処してください。

注記: パスワードの移行には IMPORTPWD ユーティリティを使用してください。Advanced Server からのパスワードの移行には PWRK\$USER_MIGRATION は使用できません。 パスワードの移行についての詳細は、2.2.2.2.1 項「パスワードの移行」を参照してください。

9. グループを移行するには次のコマンドを実行します。
 \$ @SAMBA\$ROOT: [BIN] PWRK\$GROUP_MIGRATION.COM
 ユーザー名とパスワードの入力を求められたら、CIFSADMINのユーザー名およびパスワードを指定します。



? 注記: このコマンドプロシージャの実行中に何らかのエラーが発生したら、画面にエラー メッセージが表示されます。メッセージを確認して必要な対処を行ってください。

注記: これらのスクリプトが重複して実行されないように,対応するログファイルが既に存在する場合は PWRK\$USER_MIGRATION.COM および PWRK\$GROUP_MIGRATION.COM スクリプトは実行されません。

2.2.2.2 SAM データベースの移行 (PDC の場合)

ここでは, Advanced Server PDC から HP OpenVMS CIFS PDC へ SAM データベースの情報 を移行する手順を説明します。

HP OpenVMS CIFS PDC へ SAM データベースの情報を移行する手順は以下のとおりです。

注記: 移行作業を進める前に、username.map, passdb.tdb, あるいは secrets.tdb
 ファイルにエントリーがないように初期の設定にすることをお勧めします。また、SYSUAF
 データベースに cifs\$xxxxタイプのユーザーが存在しないこと、あるいは少なくとも SYSUAF
 データベースの cifs\$xxxx タイプの既存ユーザーと idmap uid の範囲がかち合わないことを確認してください。また、移行中に処理を中断しないようにしてください。

1. Advanced Server が PDC として動作しているドメインで, HP OpenVMS CIFS を BDC として構成します。SAMBA\$ROOT: [LIB] SMB.CONF ファイルを編集して, [global] セクションに次の内容が記述されていることを確認します。

workgroup = <AsVdomainname>
domain logons = yes
domain master = no
client schannel = no
username map = /samba\$root/lib/username.map
idmap uid = <uid range>
idmap gid = <gid range>
add user to group script = @samba\$root:[bin]samba\$addusertogroup.com
%g %u
set primary group script = @samba\$root:[bin]samba\$addusertogroup.com
%g %u

- 2. samba\$root:[lib]lmhosts.ファイルを編集して、次のエントリーを追加します。
 <ip address of ASV PDC> <asvdomainname>#1b
 <ip address of ASV PDC> <asv pdc name>#20
- 3. BDC としてドメインに参加します。
 - \$ @SAMBA\$ROOT: [BIN] SAMBA\$DEFINE_COMMANDS.COM
 - \$ NET RPC JOIN "-S" <ASV-NODE-NAME> "-U<adminusername>%password"

注記: OpenVMSシステムの SCSNODE名は、しばしばAdvancedServerの listenname と異なるものになります。ASV-NODE-NAMEはAdvancedServerの listennameを意味 します。listennameを調べるには次のコマンドを実行します。 \$ @SYS\$STARTUP:PWRK\$DEFINE_COMMANDS.COM

- \$ REGUTL SHOW PARAMETER * LISTENNAME
- HP OpenVMS CIFS Server を起動します。
 \$ SMBSTART
- 5. Advanced Server PDC から SAM アカウントを複製します。
 \$ NET RPC VAMPIRE "-S" <AS-NODE-NAME> "-U<adminusername>%password"

12 文字を超える特別なユーザーが存在する場合,あるいは SYSUAF で扱えない 注記: アルファベット以外の文字のユーザーが存在する場合,移行処理を通して,SYSUAF デー タベースに cifs\$xxxx タイプのユーザーが自動的に作成されます。さらに, username.map ファイルがその特別なユーザー名でアップデートされ,その後,マップ されたユーザー名で passdb.tdb データベースがアップデートされます。 たとえば, ユーザー Administrator, user 123, および Veryverylonguserが存 在した場合, username.map ファイルは次のようにアップデートされます。 cifs\$03E8=ADMINISTRATOR cifs\$03E9="USER 123" cifs\$03EA=VERYVERYLONGUSER passdb.tdb データベースは次のようにアップデートされます。 cifs\$03EA:65668074: cifs\$03E9:65602537: cifs\$03E8:65537000:

- 6. HP OpenVMS CIFS BDC に存在するアカウントを確認します。
 - \$ PDBEDIT "-L"
 - \$ NET GROUPMAP LIST

注記: 移行処理中に次のようなエラーメッセージが表示される場合があります。

"Unable to modify passwd TDB! Error: Record does not exist occured while storing the main record (USER_guest) during net rpc vampire." このエラーメッセージは無視してかまいません。

2.2.2.2.1 パスワードの移行

NET RPC VAMPIRE コマンドはユーザーとマシンのパスワードを適切に移行しません。 HP OpenVMS CIFS 側でパスワードをアップデートするために,次の手順を実行します。

1. Advanced Server でサーバーを停止させます。

\$ @SYS\$STARTUP:PWRK\$DEFINE_COMMANDS.COM

- \$ PWSTOP
- 2. EXPORTPWD.EXE ユーティリティを実行してパスワードをダンプします。

\$ RUN EXPORTPWD.EXE

パスワードのハッシュ情報が現在のディレクトリの password_dump.txt に保管されま す。

すべてのパスワードのハッシュがローカルディスクのpassword dump.txtファ 注記: イルにダンプされます。

このユーティリティを実行した際に Advanced Server が実行中の場合,次のようなメッセージが表示されます。

"EXPORTPWD: The Advanced Server or another utility is currently running."

EXPORTPWD を実行する前に Advanced Server を停止させます。

- 3. password_dump.txt が生成された後, Advanced Server を起動します。
 - \$ @SYS\$STARTUP:PWRK\$DEFINE_COMMANDS.COM

\$ PWSTART

- 4. password_dump.txt ファイルを HP OpenVMS CIFS Server のローカルディレクトリに コピーします。
- 5. 次のように password_dump.txt の場所を指定して IMPORTPWD ユーティリティを実行 します。

\$ IMPORTPWD password_dump.txt

password_dump.txt ファイルを読み取る際にパスワードがアップデートされます。 シ ステムパスワードもアップデートされます。ユーザーがマップされている場合,マップさ れたユーザーのパスワードもアップデートされます。設定されているパスワードがない場 合は,それを示すメッセージが表示されます。何らかの理由で問題が発生した場合,パス ワードのアップデートが失敗したことを示すメッセージを表示し,処理が終わります。

いくつかの例を以下に示します。

Update of user "test1" successfull Update of user "test2" successfull Update of user "wrkstn1\$" successfull Update of user "wrkstn2\$" successfull Update of user "macnm\$" successfull No Lanman password for user: user with space No NT password for user: user with space Update of user "user with space" successfull No Lanman password for user: veryverylonguser No NT password for user: veryverylonguser Update of user "veryverylonguser" successfull No Lanman password for user: usr 123 No NT password for user: usr 123 Update of user "usr 123" successfull Update of user "my usr" successfull Update of user "Administrator" successfull Username not found : Guest Update of user "ASUTEAM" successfull Update of user "ASVTEAM" successfull

2.2.2.2.2 移行後に HP OpenVMS CIFS を PDC として構成する

HP OpenVMS CIFS を PDC として構成するには、以下の手順に従ってください。

- Advanced Server をシャットダウンします。
 \$ @SYS\$STARTUP:PWRK\$SHUTDOWN.COM
- 2. HP OpenVMS CIFS Server を PDC として構成します。 SAMBA\$ROOT: [LIB] SMB.CONF ファイルを編集して, [global] セクションで次のように設定します。

domain master = yes

- SAMBA\$ROOT:[LIB]LMHOSTS.ファイルから次の2つのエントリーを削除します。
 <ip address of ASV PDC> <asvdomainname>#1b
 <ip address of ASV PDC> <asv pdc name>#20
- 4. HP OpenVMS CIFS Server を起動します。 \$ SMBSTART

2.2.3 ファイルの移行

ここでは、共有ディレクトリツリーのファイルおよびディレクトリを Advanced Sever から HP OpenVMS CIFS Server ノードへ転送する方法について説明します。 Advanced Server から HP

OpenVMS CIFS Server ノードへのファイルおよびディレクトリの転送は、システム管理者が行います。ノード間あるいは異なるディスク間でファイルをコピーする場合、ディレクトリ構造は Advanced Server のものと同じになるようにしてください。デバイス名および論理名が HP OpenVMS CIFS Serverとは異なる共有パスを指す場合、共有レポートおよびファイルセキュリティ・レポートのデバイス名および論理名は適当なものにアップデートしてください。デバイス間あるいはノード間でファイルをコピーするには、ファイルのバックアップやリストアのための BACKUP ユーティリティなど、適切な方法を使用してください。同じノードでの移行の場合、あるいは新しい HP OpenVMS CIFS Server が Advanced Server と全く同じ方法でデータにアクセスできる場合は、この作業は必要ありません。

2.2.4 ファイル共有の移行

ここでは、Advanced Serverから HP OpenVMS CIFS Serverへのファイル共有の移行方法について説明します。ファイル共有関連の情報を移行する前に、2.2.2項「SAMデータベースの移行」、2.2.1項「ホストマッピングの移行」、および2.2.3項「ファイルの移行」で説明した作業が完了していることを確認してください。HP OpenVMS CIFS Serverを実行しているノード上でファイル共有関連の情報を移行するには、以下の手順に従ってください。

1. ファイル共有に関するレポートを作成すると、次のファイルが生成されます。

ASV_SHARE_INFO.COM

このコマンドプロシージャには、ファイル共有を移行するためのコマンドが含まれていま す。 生成される各ファイル共有に対して、このコマンドには次のエントリーが含まれま す。

\$ <image-name>

"<share-name>|<Description>|<share-path>|<connections-info>|<RMSTypes>"

<image-name>は add_prnshare あるいは add_dskshare のどちらかになります。

<share-name> は共有の名前です。

<share-path>は、その共有がホストする VMS フォーマットのパス名です。

<RMS Types>は、UDF(none)、Seqential Fixed、Stream あるいは StreamLF のいずれか です。

たとえば、NETLOGON 共有に対して以下のエントリーが生成されます。

\$ ADD_DSKSHARE "NETLOGON|LOGON SCRIPTS Directory|PWRK\$LMROOT:[LANMAN.REPL.IMPORT.SCRIPTS]|0|2"

このコマンドプロシージャーを編集して適切に変更する必要があります。移行したくない 特定のファイル共有がある場合は、次の例のように感嘆符 (!) でそのエントリーをコメン トアウトします。

\$! ADD_DSKSHARE "NETLOGON|LOGON SCRIPTS Directory|PWRK\$LMROOT:[LANMAN.REPL.IMPORT.SCRIPTS]|0|2"

- 2. 同じノード内でデータを移行する場合は、Advanced Server をシャットダウンします。
- 3. ファイル共有の移行を実行します。 このコマンドプロシージャーは HP OpenVMS CIFS Server の IP アドレスと管理アカウントのユーザー名およびパスワードを必要とします。

\$ @SAMBA\$ROOT: [BIN] CIFS\$SHARE_MIGRATION.COM

HP OpenVMS CIFS Server がメンバーサーバーとして構成されている場合は、CIFSADMIN アカウントを使用してください。

2.2.5 ファイルセキュリティの移行

ここでは、Advanced Serverから HP OpenVMS CIFS Server ヘファイルセキュリティを移行する方法について説明します。

ファイルセキュリティのレポートを作成すると、次のようなファイル名で一連のコマンドプロ シージャーが生成されます。

PWRK\$FILEACLMIG_<share-name>_<xxxx>.COM

<share-name>は、このプロシージャーによるファイルおよびディレクトリセキュリティの移行対象となる共有の名前です。

xxxxは,各共有ごとに00000から始まり50,000 ACL エントリーごとに増加するシーケンシャルな番号です。

各共有ごとに,あるいは 50,000 ACL エントリーを処理するごとに,新しいプロシージャーが 作成されます。

たとえば、下記の表に示すような共有と ACL エントリー数がある場合、この表に示すような コマンドプロシージャーが作成されます。

| 共有名 | 共有内のファイルの ACL エントリー数 | 生成されるファイル |
|--------|----------------------|--|
| Share1 | 5000 | PWRK\$FILEACLMIG_SHARE1_0000.COM |
| Share2 | 65000 | PWRK\$FILEACLMIG_SHARE2_0000.COM PWRK\$FILEACLMIG_SHARE2_0001.COM |
| Share3 | 125000 | PWRK\$FILEACLMIG_SHARE3_0000.COM PWRK\$FILEACLMIG_SHARE3_0001.COM PWRK\$FILEACLMIG_SHARE3_0002.COM |

移行したくない特定の共有がある場合は、生成されたファイルのうちそれに対応するものは無 視してください。

上記の例で share2のセキュリティを移行したくない場合は、下記のコマンドプロシージャー は実行しないでください。

PWRK\$FILEACLMIG_SHARE2_0000.COM

PWRK\$FILEACLMIG SHARE2 0001.COM

ファイルセキュリティの移行のためのコマンドプロシージャーには, ACL や OWNER フィール ドなど, ディレクトリ, サブディレクトリ, あるいはファイルのセキュリティを設定するため のコマンドが含まれています。

各ディレクトリ,サブディレクトリ,およびファイルごとに OWNERフィールドを設定します。 OWNER フィールドを設定する前に,wbinfoの--domainname-to-hostname スイッチを使 用して HP OpenVMS CIFS Server で対応するユーザーを取得します。このスイッチは、すで に存在する場合は適切なホストユーザーを返します。存在しない場合、そのユーザーに関する マッピングがあるかどうか確認します。どちらにも該当しない場合、VMSホストユーザーを 作成し、そのユーザー名を返します。OWNER フィールドは、次のコマンドを使用して設定さ れます。

\$ SET SECURITY/OWNER

OWNER フィールドを設定する際、コマンドプロシージャーは、その所有者が SYSTEM かどうかを確認します。所有者が SYSTEM の場合、OWNER に SYSTEM [1,4]を設定します。

たとえば, USER1: [CIFSHR1] ディレクトリの FILE1.TXT に SYSTEM を設定するエント リーがある場合, OWNER フィールドは次のコマンドを使用して設定されます。

\$ SET SECURITY/OWNER=[1,4] USER1:[CIFSHR1]FILE1.TXT

各 ACL エントリーを設定するために、wbinfoの"--domainname-to-hostname"スイッチ を使用して、HP OpenVMS CIFS Server で対応するユーザーおよびグループの情報を取得しま す。wbinfoのこのスイッチは、既に存在する場合、適切なホストユーザーおよびグループを 返します。存在しない場合は、そのユーザーに関するマッピングが存在するかどうかを確認し ます。どちらにも該当しない場合、VMS ホストユーザーあるいはグループが作成され、それ らが返されます。対応するホストユーザーが正しく取得できたら、NT ACL が VMS ACL に マップされます。ディレクトリエントリーの場合は、このディレクトリの下に作成されるACL が継承されるように"options=default" ACL が取得および設定されます。 メンバーサーバーの場合,wbinfoユーティリティとコマンドプロシージャーは、ドメイン ユーザー、ドメイングループ、ローカルユーザー、およびローカルグループを処理します。 ローカルユーザーの場合、パーミッションあるいは OWNERフィールドはマップされるユーザー をもとに設定されます。PDC の場合、wbinfoユーティリティはドメインユーザーとグルー プを処理します。

"Power Users", "SYSTEM",あるいは "CREATOR OWNER"のエントリーがある場合,これらのエントリーは無視されます。 "Power Users" グループは下位互換性のために存在します。SYSTEM ACL エントリーは Windows NT の内部システムアカウントで,HP OpenVMS CIFS Server には同等のアカウントがありません。 "CREATOR OWNER" グループに相当するセキュリティエントリーも存在しません。

ACLエントリーを設定する際、コマンドプロシージャーはグループ名が"Everyone"に設定されているかどうか確認します。 このグループにはホスト名を関連付けられないので、このグループエントリーは対応する RMS ワールドカテゴリーにマップされます。

たとえば、エントリー"Everyone = Read"が USER1: [CIFSHR1] ディレクトリの FILE1.TXT に設定されている場合、次のコマンドでプロテクションを設定します。

\$ SET SECURITY/PROTECTION=(W:R) USER1:[CIFSHR1]FILE1.TXT

共有が ODS-5 ディスクでサービスされている場合,DCL コマンドを実行する際に特殊記号を 処理できるように,処理解析スタイルは extend に設定されます。この設定は再 度"traditional"にリセットされます。

wbinfoからホスト名を入手するのは時間がかかるため、スクリプトはこの移行処理のために 特別に作成されたネームテーブルの論理名を使用して wbinfoから入手したエントリーを キャッシュします。対応するホストユーザーをキャッシュから取得できない場合は、wbinfo を使用して取得します。

このコマンドプロシージャは、実行されるスクリプトごとに、ログファイル PWRK\$FILEACLMIG_share-name>_<xxxx>.LOGを生成します。何らかの理由でプロシー ジャーがACLを設定できない場合、詳細を記述したログエントリーが作成されます。ACLの 設定で何らかのエラーが発生した場合は、適切な対処を行う必要があります。

前提条件

ファイルセキュリティの移行に関しては、PWRK\$FILEACLMIG_<share-name>_<xxxx>.COM コマンドプロシージャを実行する時点で次の前提条件を満たしている必要があります。

- HP OpenVMS CIFS Server を実行しているノードに Advanced Server のすべてのユーザー およびグループを移行した。
- HP OpenVMS CIFS Server を実行しているノードに Advanced Server のすべてのファイル 共有を移行した。
- HP OpenVMS CIFS Server を実行しているノードに Advanced Server のすべてのファイル を移行した。

HP OpenVMS CIFS Server を実行しているノードでファイル ACL 情報を追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. 同一ノードでデータを移行している場合, Advanced Server をシャットダウンしてください。
- 2. ファイルセキュリティを移行するために,次のコマンドを実行します。

\$ @SAMBA\$ROOT:[BIN]PWRK\$FILEACLMIG_<share-name>_<xxxx>.COM 以下に例を示します。

\$ @SAMBA\$ROOT:[BIN]PWRK\$FILEACLMIG_SHARE1_0006.COM

 注記: SAMBA\$ROOT: [BIN] PWRK\$FILEACLMIG_<share-name>_<xxxx>.COM は, VMSのネイティブフォーマットで ACL を設定するためのコマンドが含まれているコマン ドプロシージャーです。このスクリプトは,対話形式でもバッチ形式でも実行できます。 ACLエントリーには相互依存関係はないので,これらのスクリプトは個々に,また同時に 実行できます。

重要: 特定のディレクトリあるいはファイルを移行する場合は、このコマンドプロシージャーを手動で編集して、適切に変更する必要があります。

特定の共有に対してセキュリティを設定したくない場合は,2.2.5項「ファイルセキュリティの移行」で説明する手順に従ってください。

移行先のノードでそのパスが有効なことも確認する必要があります。パスは Advanced Serverの共有パスをもとに設定され、移行先のノードでそのまま使うのは適当でない場合 は手作業で変更が必要になります。

あるストレージデバイスから別のストレージデバイスへ共有を移行する場合, PWRK\$FILEACLMIG_<SHARENAME>_NNNN.COM コマンドプロシージャーを編集してすべてのデバイス参照を変更する必要があります。一時的に,

PWRK\$FILEACLMIG_<SHARENAME>_NNNN.LOGファイルでの名前と一致する論理デバイス名を定義し、共有が実際に置かれるデバイス名と関連付けることもできます。

たとえば, Advanced Server のデバイス DISK\$KITS2 にある共有 PW32 を Integrity サーバの DISK\$SAMBA に移して同じディレクトリ構造を維持する場合,

PWRK\$FILEACLMIG_PW32_0000.COM コマンドプロシージャーを実行する前に、このコ マンドプロシージャーを編集してすべてのDISK\$KITS2 参照をDISK\$SAMBA に変更する か、次の論理名を定義します。

\$ DEFINE DISK\$KITS2 DISK\$SAMBA:

編集すべき PWRK\$FILEACLMIG_<SHARENAME>_NNNN.COM コマンドプロシージャが複数 ある場合は、上記の例で示すように論理名を定義して実行してください。

すべての PWRK\$FILEACLMIG_PW32_NNNN.COM コマンドプロシージャーを実行した後, 論理名の定義を解除することができます。

論理名はプロセス単位に定義されています。このため、 PWRK\$FILEACLMIG_<SHARENAME>_NNNN.COM コマンドプロシージャーをバッチで実行 したい場合は、システムワイドで論理名を定義する必要があります。

3. ファイルセキュリティの移行が完了したら、CIFS\$MIGRATION_CLEANUP.COM コマンド プロシージャーを実行して不用ファイルを削除する必要があります。

2.3 制限事項

ここでは,移行の制限事項について説明します。

- PDC を移行する際, ローカルグループメンバーは移行されません。
- personal 共有および hidden 共有の移行はサポートされません。Advanced Server の personal 共有と同等の機能は、HP OpenVMS CIFS Server の [HOMES] 共有により提供 されます。
- PWRK\$CIFS_MIGRATION.COMによって作成されるホストマッピング・レポートには、も はや有効でないエントリーあるいはSIDが解決できないエントリー(すなわち、すでに存 在しない古い信頼関係あるいは古いユーザーアカウント)を含む可能性があります。この ため、作成されたホストマッピング・レポート AS_HOSTMAP_INFO.OUTは、内容をチェッ クし、必要に応じて変更する必要があります。
- Windows では ACE の NONE アクセスは ACL の ACE より優先されますが、OpenVMS ではそうではありません。Windows では、NONEを示すものを除き、すべてのパーミッ ションが累積します。たとえば、あるユーザーが複数回リストされる場合、それらのパー

ミッションの上位集合が適用されますが、OpenVMSの場合、そのユーザーに対する最初のACEが適用された時点で処理がストップし、そのアクセスが適用されます。

- HP OpenVMS CIFS Server は、共有セキュリティの移行をサポートしません。この機能は HP OpenVMS CIFS Server の将来のリリースでサポートされます。
- HPOpenVMS CIFS Serverは、プリントキュー、プリントフォーム、プリントドライバー、 キュー論理名の移行はサポートしません。この機能は HP OpenVMS CIFS Server の将来 のリリースでサポートされます。
- メンバーサーバーの移行処理の際、グループを移行する時に、対応するリソース識別子が 権限 ID データベースに追加されます。VMS には識別子名の生成に関して制約があるため、グループ名を VMS により認識可能なリソース識別子に変換するというアルゴリズム が使用されます。複数の名前が同じ名前に変換された場合、VMS はリソース識別子を作 成できずエラーが表示されます。この状況は、最初の 26 文字までは同じ(すなわち 26 文 字を超える)長いグループ名が複数ある場合などに発生します。
- マシン名が12文字を超える場合,あるいは名前に特殊な文字が含まれる場合,SYSUAFで それらを扱えないという問題が発生します。
- VTFモジュールを使用する場合は、ASCII文字以外をフォルダ名に使用することはできません。
- OpenVMS CIFS では日本語の共有名,ユーザー名,グループ名をサポートしないため, これらの名前に日本語を使用している場合は,CIFSに移行する前に英数字に変更する必要 があります。

索引

S

SAM データベースの移行 ユーザーおよびグループアカウントの移行, 16

い

移行手順 Advanced server, 11 不用ファイルの削除, 15 レポートの生成, 11 レポートの転送, 15 HP OpenVMS CIFS Server, 16 SAM データベースの移行, 16 ファイル共有の移行, 22 ファイルセキュリティの移行, 22 ファイルの移行, 21 ホストマッピングの移行, 16

ふ

ファイル共有の移行, 22 ファイルセキュリティの移行, 22 ファイルの移行, 21

ほ

ホストマッピングの移行,16