

EXPRESSBUILDER

サーバ管理機能

EXPRESSBUILDER

1.概要

Express5800 のセットアップは、EXPRESSBUILDER を使用してディスクアレイのコンフィグレーションや OS のインストール等を行う

EXPRESSBUILDER は、Express5800 シリーズをセットアップするための各種ユーティリティを CD-ROM1 枚に統合し、セットアップの簡便さを実現している

Windows NT Server 4.0 の自動インストールツールとして ExpressPicnic を提供

サーバ管理ツールとして ESMPRO Server Manager/Server Agent を提供

EXPRESSBUILDER の特長

(1)簡便性

各種ユーティリティが 1 枚の CD-ROM に統合されたため、運用 / 保管が容易

(2)正確性

自動的にハードウェア構成を判断して各種ユーティリティのパラメータが設定できる為、セットアップを正確に進めることが可能

(3)拡張性

各種ユーティリティを個別に操作できる為、詳細なセットアップが可能

2.EXPRESSBUILDER の主な収録内容

収録内容	説明
ExpressPicnic	Windows NT Server 4.0 の自動インストールツール
ESMPRO Server Manager/Server Agent	サーバ管理ソフトウェア
MWA(Management Workstation Application)	ネットワーク上の管理対象マシンをリモート管理するアプリケーション
Mylex DAC コンフィグレーションユーティリティ(DACCF)	ディスクアレイコントローラのコンフィグレーションユーティリティ
Global Array Manager	ディスクアレイコントローラを OS 上で管理・保守するアプリケーション
CLARiiON Array Manager	クラスタ用共有ディスクを OS 上で管理・保守するアプリケーション
システムコンフィグレーションユーティリティ(SSU)	ISA ボードの追加・変更時にボードの構成情報を登録するためのユーティリティ
オフライン保守ユーティリティ	障害発生時に障害原因を解析するためのユーティリティ
システム診断ユーティリティ(T&D)	本体の機能および本体と拡張ボードとの接続などを検査するユーティリティ
MS-DOS	MS-DOS 起動ディスクの作成用
WindowsNT OEM-DISK for EXPRESSBUILDER	WindowsNT の Express5800 用 HAL、ドライバ
NetWare NEC 差分 Driver	NetWare の Express5800 用ドライバ
サーバマネージメントボード(SMB)FW	サーバマネージメントボードのファームウェア

3.ExpressPicnic

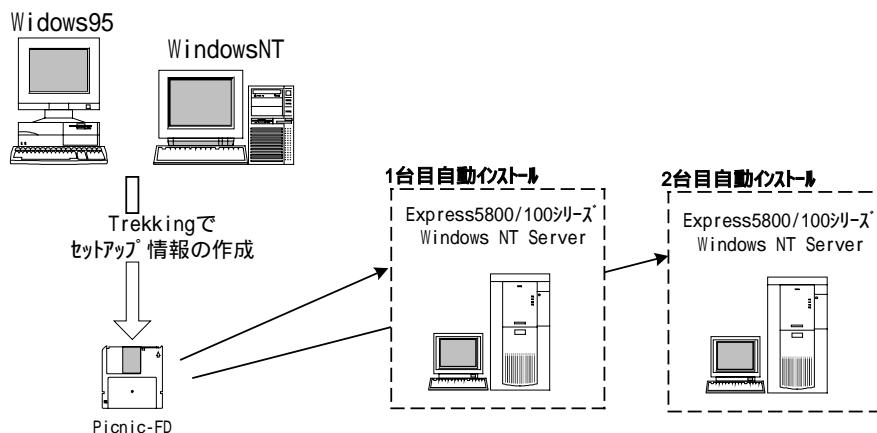
Express5800/100 シリーズ対応 Windows NT Server 4.0 自動インストールツール

ExpressPicnic では、Windows NT Server 4.0 のセットアップ情報（マシン名、ネットワークプロトコル等）をセットアッププロセスの初期段階に入力する事でインストールを自動化し、オペレータの拘束時間を短縮できる。

Trekking コマンド（セットアップ情報設定ツール）にて、予めサーバのセットアップ情報ファイルを FD(Picnic-FD)に作成し、Windows NT Server 4.0 のインストール時に読み込ませることも可能。大量導入時に活用できる。

設定内容を確認したい時は、Picnic-FD の内容を印刷することもできる。

* Trekking コマンドは Windows 95、Windows98、Windows NT 3.51、Windows NT 4.0 の動作する Intel 製プロセッサを搭載したコンピュータで動作可能。



4.セットアップ概要

EXPRESSBUILDER には 2 種類(簡易・カスタム)のセットアップ方法がある。

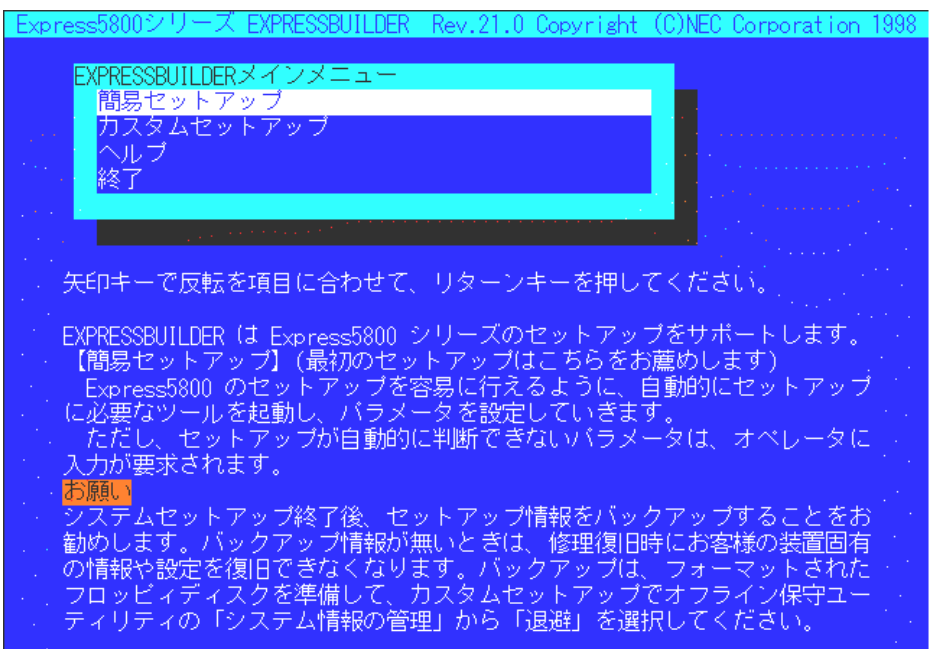
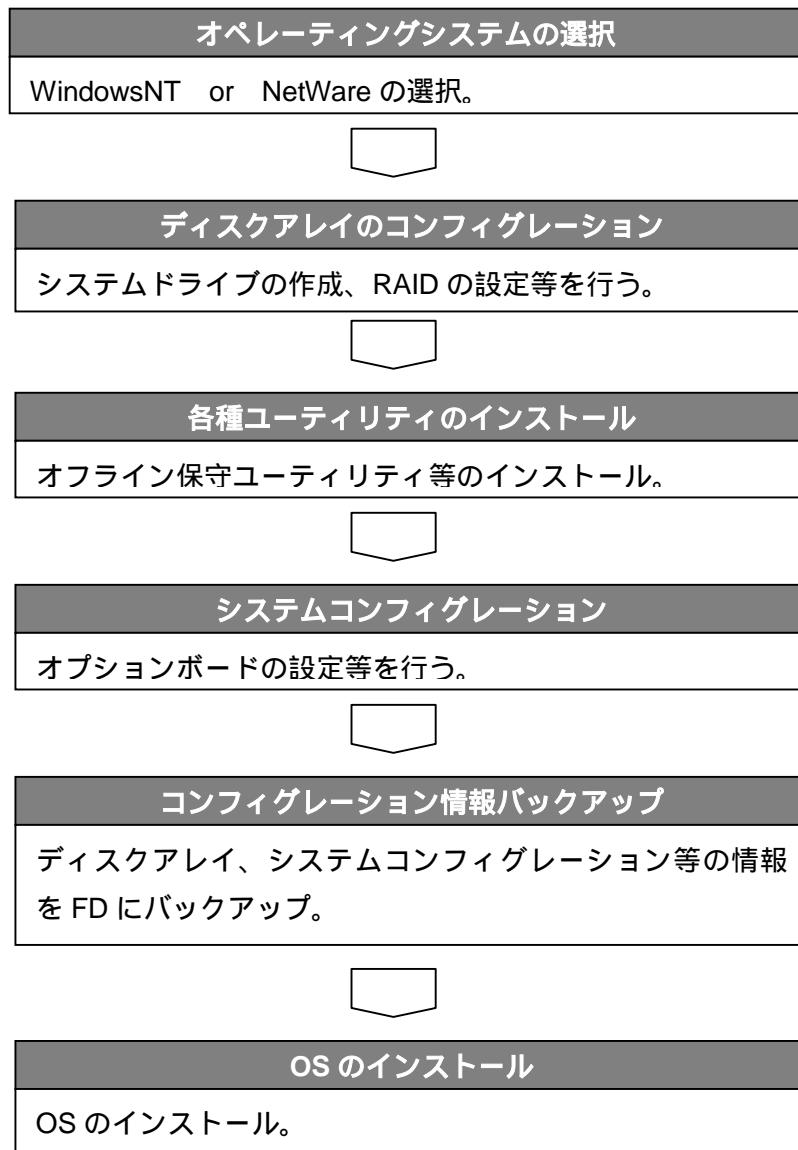
・簡易セットアップ

EXPRESSBUILDER は、Express5800 のハードウェア構成を検査しセットアップに必要なユーティリティを起動して、適切な設定を自動的に行う。

・カスタムセットアップ

EXPRESSBUILDER に納められている各種ユーティリティを個別で起動し、手動にてセットアップを行う。また、システム診断やサポートディスクの作成等は、カスタムセットアップにて行う。

EXPRESSBUILDER セットアップ概要フローチャート



ExpressPicnic の使用方法

通常の場合

ExpressPicnic の起動

EXPRESSBUILDER(オペレーションシステムのインストール)より
「ExpressPicnic を使用する」を選択。その後「Picnic-FD の使用の選択」
から「使用しない」を選択し、Windows NT Server 4.0 をインストール。



セットアップ情報の入力

Windows NT Server 4.0 のセットアップ情報を入力。



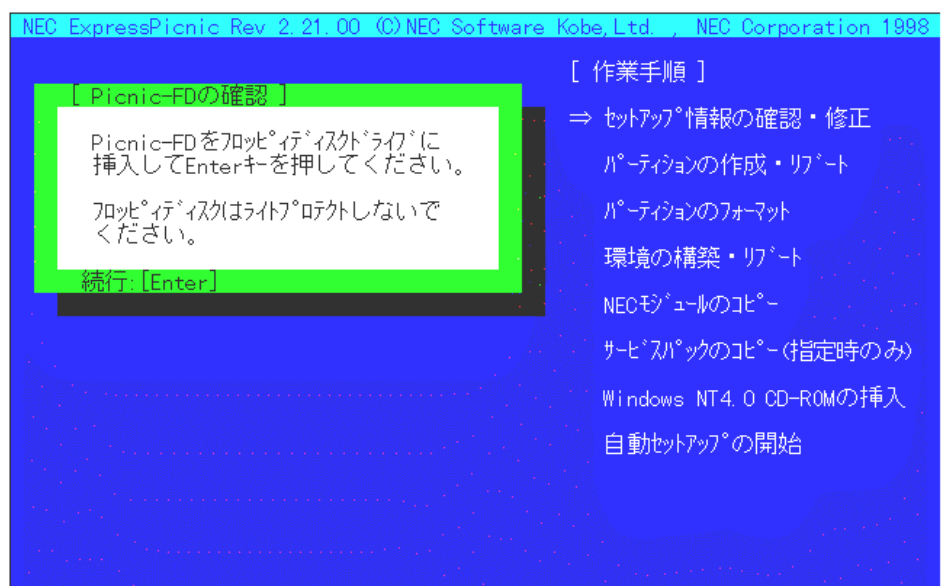
Picnic-FD の作成

セットアップ情報を格納した Picnic-FD を作成することも可能。



セットアップの開始

自動インストール。



事前に設定情報を作成する場合

Trekking コマンドのインストール

Windows NT Server 4.0 のセットアップ情報ファイルを作成するためのツール(Trekking コマンド)を Windows95、Windows98、Windows NT 3.51、WindowsNT4.0 で動作するコンピュータにインストール。



セットアップの設定と Picnic-FD の作成

インストールした Trekking コマンドで、WindowsNT 4.0 のセットアップ情報を設定し、Picnic-FD を作成。



ExpressPicnic の起動

EXPRESSBUILDER(オペレーションシステムのインストール)より「ExpressPicnic を使用する」を選択。その後「Picnic-FD の使用の選択」から「使用する」を選択し、Windows NT Server 4.0 をインストール。



セットアップ情報の確認 / 修正

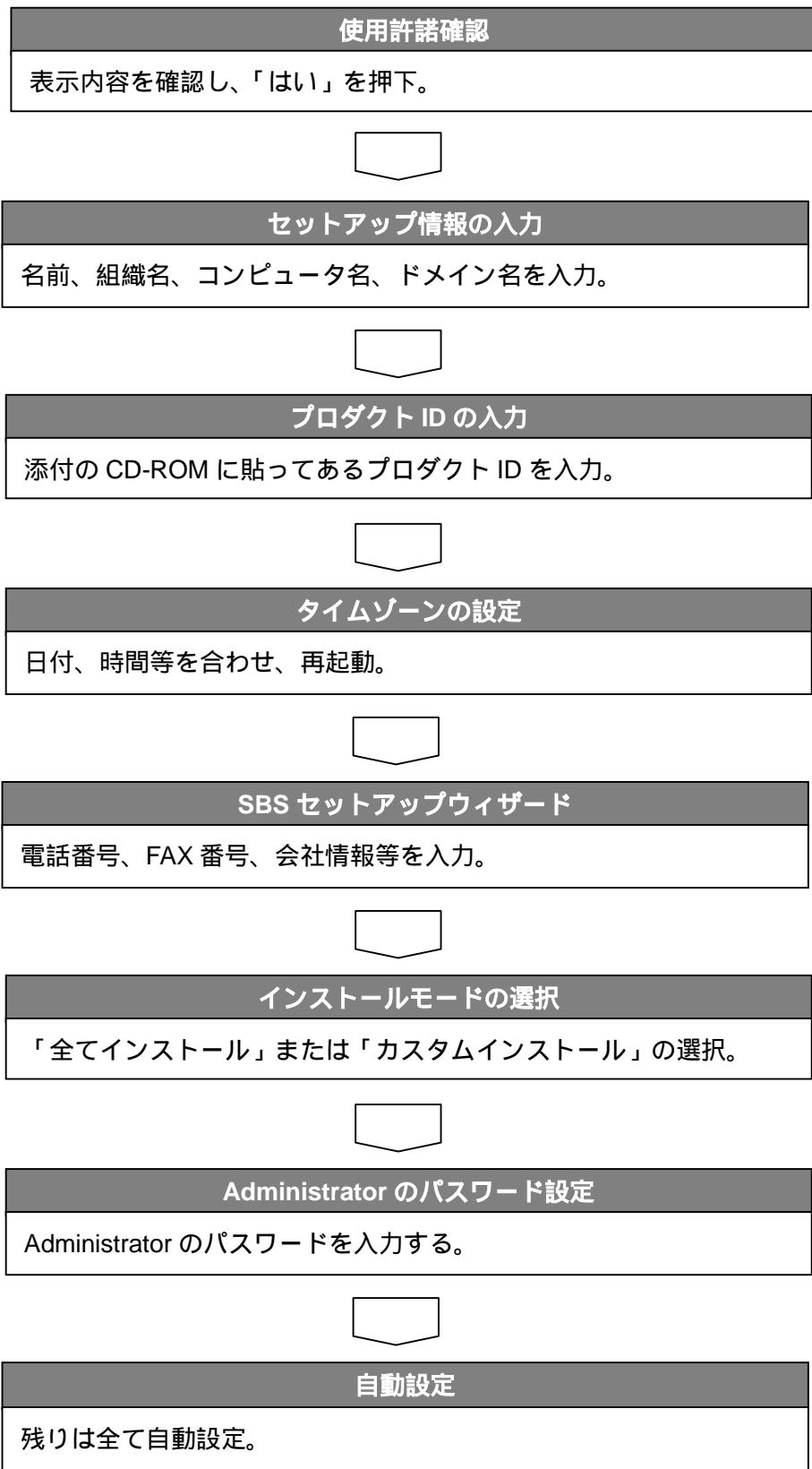
セットアップ情報の内容を確認及び修正。



セットアップの開始

自動インストール。

SBS プレインストールモデルのセットアップ概要フローチャート



5.注意事項

- ・EXPRESSBUILDER を実行する場合、モデル名が同一であっても一部対応していない装置があるため、必ず CD-ROM が添付されていた装置においてのみ実行する事。
- ・ExpressPicnic は Microsoft BackOffice Small Business Server 4.0 は未サポート。

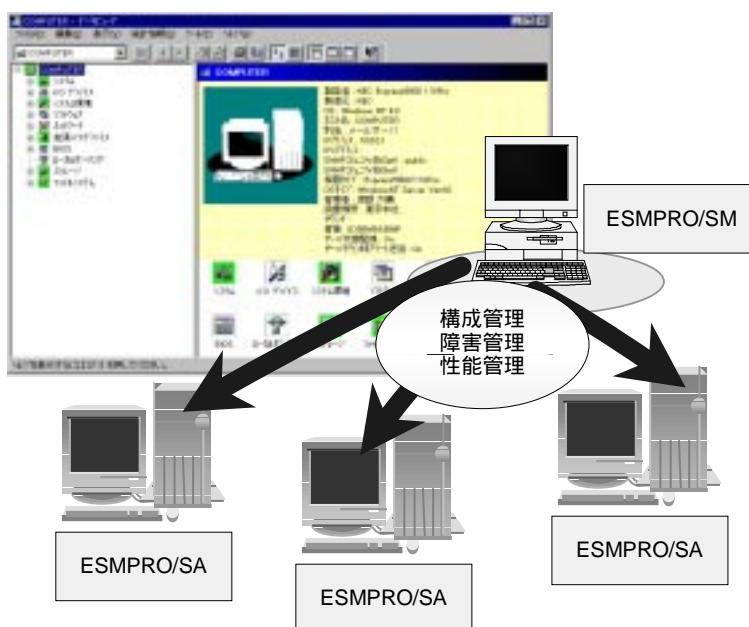
サーバ管理機能

1. ESMPRO/ServerManager-Agent

サーバ管理ソフトウェア ESMPRO/ServerManager,ESMPRO/ServerAgent を本体にバンドル。

ESMPRO/ServerManager(ESMPRO/SM)は、サーバの稼働状況、構成情報管理、障害管理などのサーバ管理機能とこれらの情報を参照するためのビューアを提供する。

ESMPRO/ServerAgent(ESMPRO/SA)は、Express5800 に装備された障害監視機能およびオプション製品のサーバマネジメントボードと連携して、稼働状況、障害検出等の監視機能を提供する。ESMPRO/SA で監視する情報は、ESMPRO/SM から参照できる。



ESMPRO/SM,SA を利用して、1 台の管理 PC のもとでネットワーク上の複数台の Express5800 を一元管理する事ができる。サーバで障害が発生した場合、それを自動検出して管理者に通報する。また、障害箇所や障害内容、対処方法を表示するので、迅速な復旧作業が可能となる。更に、CPU 負荷率やメモリ使用量などのサーバ稼働状況を監視する事もできる。

2. ESMPRO 製品との連携

ESMPRO/SM は、統合ビューアであるオペレーションウインドウ、サーバの情報を参照するデータビューアとサーバ監視のログを記録するアラートビューアで構成。

ESMPRO 各製品を Express5800 にインストールすると、オペレーションウインドウを中心として ESMPRO 製品との連携を実現。また、ESMPRO 各製品で発生したイベントもアラートビューアのログとして残る。

<連携する主な製品>

- ・ **ESMPRO/ServerManager**
- ・ **ESMPRO/ServerAgent**
- ・ **ESMPRO/EnterpriseManager**
- ・ **ESMPRO/Netvisor(HUB 管理/ルータ管理/etc)**
- ・ **ESMPRO/ClientManager**
- ・ **ESMPRO/AlertManager**
- ・ **ESMPRO/JMSS**
- ・ **ESMPRO/FileTransfer**
- ・ **ESMPRO/Relay**
- ・ **ESMPRO/DeliveryManager**
- ・ **ESMPRO/UPSController**
- ・ **ESMPRO/AutomaticRunnningController**
- ・ **ESMPRO/PerformanceManager**
- ・ **ESMPRO/PrintManager**

- ・ **ARCserve for WindowsNT**
- ・ **InocuLAN for WindowsNT**