



3 システムの セットアップ

本体を設置し、ケーブルを接続したあと、システムのセットアップをします。システムのセットアップは購入後、初めてセットアップする場合と再セットアップする場合に分けて説明しています。

- 初めてのセットアップ(→44ページ) システムを使用できるまでのセットアップ手順について説明しています。ここでは必要最低限のセットアップのみを説明しています。お客様のお使いになる環境に合わせた詳細なセットアップについては第4章で説明しています。
- 管理PCのセットアップ(→50ページ) ネットワーク上のコンピュータからシステムの管理・監視をするバンドルアプリケーションのインストール方法について説明しています。
- 再セットアップ(→51ページ) システムを再セットアップする方法について説明しています。

初めてのセットアップ

購入後、初めてシステムをセットアップする時の手順について説明します。

初期導入設定情報の作成

インストール/初期導入設定用ディスクは本装置を導入するために最低限必要となる設定情報が保存されたセットアップ用のフロッピーディスクです。

初期導入設定情報は、添付のインストール/初期導入設定用ディスクにある「初期導入設定ツール」を使って作成します。

初期導入設定ツールは、Windows XP/2000が動作するコンピュータで作成します。

初期導入設定プログラムの実行と操作の流れ

Windowsマシンを起動して、次の手順に従って初期導入設定情報を作成します。

1. Windowsマシンのフロッピーディスクドライブに添付のインストール/初期導入設定用ディスクをセットする。

2. フロッピーディスクドライブ内の「初期導入設定ツール(CSNConf.exe)」をエクスプローラなどから実行する。

[初期導入設定ツール]が起動します。プログラムは、ウィザード形式となっており、各ページで設定情報を入力して進んでいきます。

必須情報が入力されていない場合や入力情報に誤りがある場合は、次へ進むときに警告メッセージが表示されます。項目を正しく入力直してください。入力事項については、この後の説明を参照してください。

すべての項目の入力が完了すると、フロッピーディスクに設定情報を書き込んで終了します。

3. インストール/初期導入設定用ディスクをフロッピーディスクドライブから取り出し、「システムのセットアップ」に進む。

インストール/初期導入設定用ディスクは再セットアップの際にも使用します。大切に保管してください。


各入力項目の設定

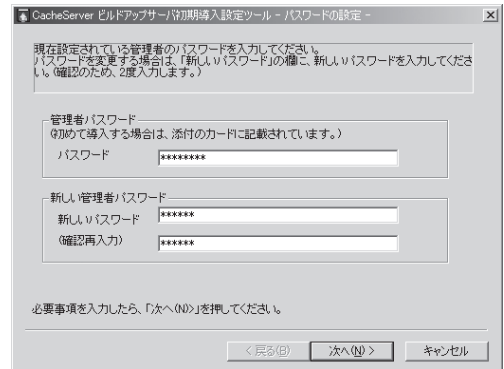
[初期導入設定ツール]で入力する項目について説明します。

パスワード設定画面

システムのセットアップ完了後、管理PCからWebブラウザを介して、システムにログインする際のパスワードを設定します。この画面にある項目はすべて入力してください。

パスワードは推測されにくく覚えやすいものを用意してください。

 **チェック** パスワードは画面に表示されません。タイプミスがないよう注意してください。



管理者パスワード

初めて設定する場合は、同梱の別紙「管理者用パスワード」に記載された出荷時の管理者用パスワードを入力してください。以前に設定を行っている場合は、設定されているパスワードを入力してください。

新しいパスワード

設定するパスワードを入力してください。ここで入力したパスワードは、管理者(admin)でログインする場合に必要となります。パスワードを忘れたり、不正に利用されたりしないように、パスワードの管理は厳重に行ってください。

なお、パスワードを変更したくない場合は、設定されている管理者パスワードと同一のパスワードを新しいパスワードとして設定してください。

(確認再入力)

パスワードの確認用です。新しいパスワードと同一のものを入力してください。

ネットワーク設定画面

ネットワーク設定をします。

ホスト名(FQDN)

ホスト名(FQDN)を入力してください。

IPアドレス

eth0に割り振るIPアドレスを指定してください。

サブネットマスク

eth0に割り振るサブネットマスクを指定してください。

デフォルトゲートウェイ

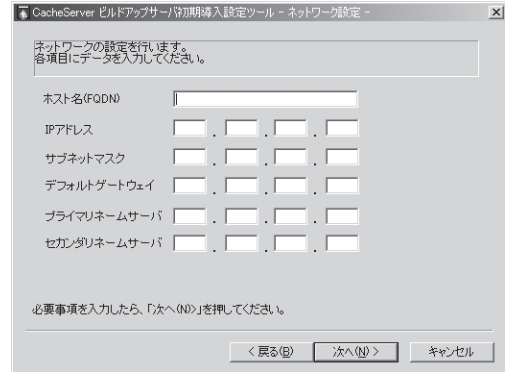
デフォルトゲートウェイのIPアドレスを指定してください。

プライマリネームサーバ

プライマリネームサーバのIPアドレスを指定してください。

セカンダリネームサーバ

セカンダリネームサーバが存在する場合、セカンダリネームサーバのIPアドレスを指定してください。



オプションLANボードを増設した場合、増設したLANボードがeth0として認識されます(内蔵のLANボードはeth1とeth2になります)。

システムのセットアップ

初期導入設定ツールで作成した初期導入設定情報を使用して、短時間でセットアップできます。

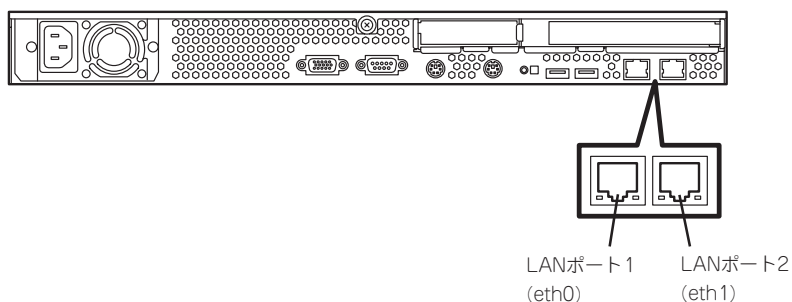
セットアップの手順

以下手順でセットアップをします。



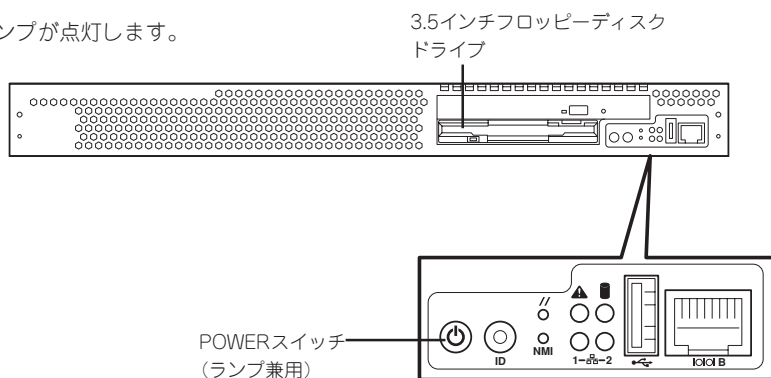
正しくセットアップできないときは、次ページ、および7章を参照してください。

1. 本体背面のLANポート1(eth0)にネットワークケーブルが接続されていることを確認する。



2. 前述の「初期導入設定情報の作成」で作成したインストール/初期導入設定用ディスクを3.5インチフロッピーディスクドライブにセットする。
3. POWERスイッチを押す。

POWERランプが点灯します。



しばらくすると、インストール/初期導入設定用ディスクから設定情報を読み取り、自動的にセットアップを進めます。2~3分ほどでセットアップが完了します。

セットアップが完了したら、4章を参照してシステムの状態確認や設定変更を行ってください。



- セットアップの完了が確認できたらセットしたインストール/初期導入設定用ディスクをフロッピーディスクドライブから取り出して大切に保管してください。再セットアップの時に再利用します。
- LANポート1がeth0、LANポート2がeth1としてOSに認識されます。

セットアップに失敗した場合

システムのセットアップに失敗した場合は、自動的に電源がOFF (POWERランプ消灯)になります。正常にセットアップが完了しなかった場合は、インストール/初期導入設定用ディスクに出力されるログファイル「logging.txt」の内容を確認し、再度初期導入設定ツールを使用して初期導入設定情報を作成し直してからシステムのセットアップを実行してください。

<主なログの出力例>

■ [Info: completed.]

→ 正常にセットアップが完了した場合には表示されます。

■ [Info: quitting with no change.]

→ 初期導入設定情報の再作成を行わずに、一度セットアップに使用したインストール/初期導入設定用ディスクを再使用した場合には表示されます。この場合、システムの設定情報は更新されません。

■ [Cannot get authentication: root]

→ インストール/初期導入設定用ディスク中にパスワードの指定に誤りがある場合に表示されます。

■ [Error: invalid file: /mnt/floppy/linux.aut]

→ インストール/初期導入設定用ディスク中にパスワード情報を格納したファイル (linux.aut) が正しく作成されていない場合に表示されます。

■ [Error: cannot open: /mnt/floppy/linux.aut]

→ インストール/初期導入設定用ディスク中にパスワード情報を格納したファイル (linux.aut) が正しく作成されていない場合に表示されます。

セットアップや運用時のトラブルについての対処を7章で詳しく説明しています。

オンラインアップデートの実行

オンラインアップデートは、システムソフトウェアを最新の状態に維持して、最高の機能・性能を発揮できるようにするために必要な手続きです。セットアップ後、および、再セットアップ後に必ず実行してください。

詳細は、102ページの「オンラインアップデート」を参照してください。

ESMPRO/ServerAgentのセットアップ

ESMPRO/ServerAgentは出荷時にインストール済みですが、固有の設定がされていません。以下のオンラインドキュメントを参照し、セットアップをしてください。

添付のバックアップCD-ROM:/nec/Linux/esmpro.sa/doc



シリアル接続の管理PCから設定作業をする場合は、管理者としてログインした後、設定作業を開始する前に環境変数[LANG]を「C」に変更してください。デフォルトのシェル環境の場合は以下のコマンドを実行することで変更できます。

```
#export LANG=C
```



ESMPRO/ServerAgentの他にも「エクスプレス通報サービス」(5章参照)がインストール済みです。ご利用には別途契約が必要となります。詳しくはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、オフライン保守ユーティリティを使って、システム情報をバックアップすることをお勧めします。

システム情報のバックアップがないと、修理後にお客様の装置固有の情報や設定を復旧(リストア)できなくなります。次の手順に従ってバックアップをしてください。



「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」からシステムを起動して操作します。
「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」から起動するためには、事前にセットアップが必要です。5章を参照して準備してください。

1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
2. 「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」を本体装置のDVD-ROMドライブにセットして、再起動する。
EXPRESSBUILDER (SE)から起動して「EXPRESSBUILDER (SE) トップメニュー」が表示されません。
3. 「ツール」-「オフライン保守ユーティリティ」を選ぶ。
4. [システム情報の管理]から[退避]を選択する。
以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

続いて管理PCに本装置を監視・管理するアプリケーションをインストールします。次ページを参照してください。

管理PCのセットアップ

本装置をネットワーク上のコンピュータ(管理PC)から管理・監視するためのアプリケーションとして、「ESMPRO/ServerManager」と「DianaScope」を用意しています。これらのアプリケーションを管理PCにインストールすることによりシステムの管理が容易になるだけでなく、システム全体の信頼性を向上することができます。

ESMPRO/ServerManagerとDianaScopeのインストールについては5章、またはEXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM内のオンラインドキュメントを参照してください。

再セットアップ

再セットアップとは、システムクラッシュなどの原因でシステムが起動できなくなった場合などに、添付の「バックアップCD-ROM」を使ってハードディスクを出荷時の状態に戻してシステムを起動できるようにするものです。以下の手順で再セットアップをしてください。



ディスクアレイコントローラの構成をディスクアレイに変更したり(またはその逆)、RAID構成の変更、RAIDの再構築(リビルド)が必要になっていたりしている場合は、ディスクアレイのコンフィグレーションをはじめに行ってください。ディスクアレイのコンフィグレーションについては6章を参照してください。

保守用パーティションの作成

「保守用パーティション」とは、装置の維持・管理を行うためのユーティリティを格納するためのパーティションで、55MB程度の領域を内蔵ハードディスク上へ確保します。

システムの信頼性を向上するためにも保守用パーティションを作成することをお勧めします。

保守用パーティションは、添付の「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」を使って作成します。詳しくは5章を参照してください。

保守用パーティションを作成するプロセスで保守用パーティションへ自動的にインストールされるユーティリティは、「システム診断ユーティリティ」と「オフライン保守ユーティリティ」です。

再セットアップモードへの変更

本装置は、システムの起動が正常に行われたかどうか常に監視をし、起動に失敗した場合はシステムの再起動を試みる機能が備わっています。再インストール中は、システム起動監視機能を無効にする必要があります。

本機能の有効/無効は、添付の「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」を使って変更します。詳しくは、5章を参照してください。



再セットアップが完了したら、システム起動監視機能を有効に戻してください。

システムの再インストール



再インストールを行うと、装置内の全データが消去され、出荷時の状態に戻ります。必要なデータが装置内に残っている場合、データをバックアップしてから再インストールを実行してください。

再インストールには、本体添付の「バックアップCD-ROM」と「インストール/初期導入設定用ディスク」が必要です。

まず、「初期導入設定情報の作成」の項を参照して設定情報の作成を行います。その後、設定情報が書き込まれている「インストール/初期導入設定用ディスク」を3.5インチフロッピーディスクドライブに、「バックアップCD-ROM」をDVD-ROMドライブにそれぞれ挿入し、POWERスイッチを押して電源をONにします。

しばらくすると「インストール/初期導入設定用ディスク」から設定情報を読み取り、自動的にインストールを実行します。



このとき、確認などは一切行われずにインストール作業が開始されるため、十分注意してください。

しばらくするとインストールが完了します。インストールが完了したら、CD-ROMが自動的にイジェクトされ、本体は再起動します。再起動中に自動的に初期導入設定情報を用いたセットアップが行われます。



このとき、前面のシリアルポートB (COM B) に管理PCを19,200bpsの転送速度で接続すると、管理PCからログを参照することができます。

15分以上待っても、CD-ROMがイジェクトされず、CD-ROMへのアクセスも行われていない場合は再インストールに失敗している可能性があります。本体を再起動して、CD-ROM/フロッピーディスクをセットし直して再度インストールを試みてください。それでもインストールできない場合は、保守サービス会社、またはお買い上げの販売店までご連絡ください。

再インストールの際には、下記のURLをご覧ください。セキュリティ問題などを常に修正/公開しております。

<http://nec8.com/>

→ケア・サポート

→ダウンロード

オンラインアップデートの実行

オンラインアップデートは、システムソフトウェアを最新の状態に維持して、最高の機能・性能を発揮できるようにするために必要な手続きです。セットアップ後、および、再セットアップ後に必ず実行してください。

詳細は、102ページの「オンラインアップデート」を参照してください。

ESMPRO/ServerAgentのセットアップ

「システムの再インストール」でESMPRO/ServerAgentは自動的にインストールされますが、固有の設定がされていません。以下のオンラインドキュメントを参照し、セットアップをしてください。

添付のバックアップCD-ROM:/nec/Linux/esmpro.sa/doc



シリアル接続の管理PCから設定作業をする場合は、管理者としてログインした後、設定作業を開始する前に環境変数「LANG」を「C」に変更してください。デフォルトのシェル環境の場合は以下のコマンドを実行することで変更できます。

```
#export LANG=C
```



ESMPRO/ServerAgentの他にも「エクスプレス通報サービス」(5章参照)も自動的にインストールされます。

