



NEC Express サーバ Express5800 シリーズ Express5800/B120a Express5800/B120a-d Express5800/B120b-Lw

Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 5 Server インストレーションサプリメントガイド

> 2010年11月第四版 LinuxONL-00072-D

商標について

- Linux は Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国 Red Hat, Inc.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。
- LSI および LSI ロゴ・デザインは、LSI 社の商標または登録商標です。
- EXPRESSBUILDER[®]、ESMPRO、CLUSTERPRO、StoragePathSavior は日本電気株式会社の登 録商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

オペレーティングシステムの表記について

Red Hat Enterprise Linux 5 Server は、Red Hat Enterprise Linux 5 Server 製品のRed Hat Enterprise Linux 5 および Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform の総称です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書に記載されている画面などは、予告なく変更されている場合がありますので、変更されている場合は 適宜読み替えてください。
- (4) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (5) 本書の内容について万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの ことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (6) 運用した結果の影響については (5)項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

はじめに

本書では、以下のオペレーティングシステム(以降、OS と略す)をインストールする方法について記載しています。

- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86/EM64T)
- Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (x86/EM64T)

また、以下の本体装置を対象としています。

- Express5800/B120a
- Express5800/B120a-d
- Express5800/B120b-Lw

本書の手順に従いインストールを行うと、以下のマイナーリリースレベルの OS がインストールされます。

• Red Hat Enterprise Linux 5.3 (x86/EM64T)

※「Express5800/B120b-Lw [N8400-098 以外]」の本体装置は、本書の対象外です。
 Red Hat Enterprise Linux 5 Server をマニュアルセットアップでインストールする場合は、
 以下のドキュメントを参照してください。
 「/B120b/B120b-d/B120b-Lw
 Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストレーションサプリメントガイド」
 格納先:
 「EXPRESSBUILDER」DVD /003/doc/lnx/jp/lnx_rhel5_4.pdf

Express5800シリーズに上記 OS をインストールするためには、以下の2つの方法があります。

■シームレスセットアップ

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様向けに提供する Linux 簡易インストーラを使用するイン ストール方法です。

「EXPRESSBUILDER」DVDを使用し、RAIDシステムの構築やOS、各種アプリケーションのインストールに必要な情報を選択・入力すると、後は簡易的な操作でインストールできます。

シームレスセットアップでは工場組み込み出荷(以降、BTO と略す)状態に復元されますが、パーティシ ョンや root パスワードの設定、およびインストールするアプリケーションを選択することができます。また、 Linux Recovery パーティションがない場合、シームレスセットアップ時に Linux Recovery パーティショ ンを作成することもできます。パッケージについてはインストール後、rpm コマンド、またはパッケージマネ ージャで追加および削除が可能です。

シームレスセットアップについては、本体装置添付の「Express5800/B120a」または 「Express5800/B120b-Lw」向けの「ユーザーズガイド」を参照してください。

※ 「Express5800/B120a-d」は BTO およびシームレスセットアップには対応しておりません。 OS をインストールする場合は、下記のマニュアルセットアップの項目を参照してください。

■マニュアルセットアップ

OS や各種アプリケーションのインストール、初期設定などをひとつひとつ手作業で行うインストール方法です。インストールするパッケージの選択など、高度な設定を行う場合は、本書に記載している手順に従い、マニュアルセットアップを実施してください。

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様には、簡易的な操作でインストールできるシームレスセットア ップを推奨します。パッケージの選択など、詳細な設定を行う場合は、マニュアルセットアップを実施してください。

ご利用前に

本書は、Linuxの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったお客様を対象としています。

弊社では、導入・運用時の手間やリスクを軽減できる製品として、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせた「Linuxサービスセット」を提供しております。詳細については、「5 付録」の「5.7 Linuxサービスセットについて」を参照してください。

「Linux サービスセット」を未購入のお客様が本書をご利用になる場合は、以下のことをご了承の上、ご利用 ください。

- インストール時のヘルプデスク対応およびトラブル対応などに関するお問い合わせにはお答えできません。
- 導入・運用を行ったことにより損害が生じた場合でも、弊社ではその損害について責任を負いません。

ただし、ディストリビューション、カーネル、ドライバに依存しないハードウェアサポートは、 ExpressSupportPackなどの各種保守サービスにてご提供いたします。

本書で使用する記号について

本書では、以下の記号を使用します。それぞれの記号の意味は以下のとおりです。

🎢 🕗 重要	インストールを行う際に守らなければならない事柄や特に注意が必要な点を示します。
	知っておくと役に立つ情報などを示します。

参考資料

以下の情報は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

■レッドハット株式会社公開資料

• 「Red Hat Enterprise Linux 5 インストールガイド」

Red Hat Enterprise Linux 5 のインストールに関して、準備などの基本概念やステップバイステップのインストール手順など、Red Hat Enterprise Linux 5 のインストールを行う際に有用な情報が記載されております。

「Red Hat Enterprise Linux 5 インストールガイド」は、以下の手順で入手できます。

- (1) レッドハット株式会社(<u>https://www.jp.redhat.com/</u>)にアクセスしてください。
- (2) "サポート"タブメニューの"ドキュメント"をクリックしてください。
- (3) "Red Hat Enterprise Linux 5 / Red Hat Enterprise Linux 4"の"マニュアル・リリースノート等"をク リックしてください。
- (4) "Red Hat Enterprise Linux 5 インストールガイド"をクリック、または"PDF ダウンロード"の"PDF"から ダウンロードしてください。

■「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されている資料

以下の資料は「EXPRESSBUILDER」DVD のオートランで起動するメニューで [B120a/B120a-d/B120b/B120b-d/B120b-Lw]を選択し、参照してください。

- 「README_LINUX(Linux のインストールに関する README)」
 BTO 時や「EXPRESSBUILDER」DVD を使用したセットアップ時に行っている初期設定処理、および設定の変更方法、追加アプリケーションなどについて記載しています。
- •「ユーザーズガイド」

シームレスセットアップ (B120a-d は未対応)、アプリケーションおよびハードウェア構成などについ て記載しています。

- •「ESMPRO/ServerAgent(Linux版) インストレーションガイド」 ESMPRO/ServerAgentとサーバマネージメントドライバのインストールについて記載しています。
- •「Universal RAID Utility Ver2.3 ユーザーズガイド」 Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能について記載しています。

■「Linux サービスセット」に同梱されている資料(「Linux サービスセット」をご購入のお客様のみ)

•「初期設定および関連情報について」 BTO時の初期設定および関連情報について記載しています。

■インストールディスクに格納されている資料

インストールディスクについては、「3.1.2 インストールディスク作成方法」を参照してください。

 「RELEASE-NOTES-ja(HTML)」、「RELEASE-NOTES-U*N*-ja(HTML)」(*N*は、1~3) Red Hat Enterprise Linux 5 Server についての情報が記載されており、アップデートごとに用意 されております。

インストールディスクの1枚目を参照してください。

コマンドについて

本書に記載されている"#"は、コマンドプロンプトを示しています。記載されているコマンドは root ユーザで 実行してください。

コンソール端末では、言語設定が英語になっていますので、メッセージは英語で表示されます。 日本語で表示する場合には、X Window SystemのGNOME端末などを使用するか、リモートからUTF-8 に対応した端末エミュレータを使用してください。

増設オプションボードのドライバについて

増設オプションボードをご使用になる場合は、別途カーネルバージョンに対応したドライバが必要になる場合がありますので、必要に応じて入手してください。

NEC コーポレートサイトで公開しているドライバは、以下の手順で入手できます。 ※以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

- NEC コーポレートサイトの「ドライバ情報一覧」へアクセスしてください。 https://www.express.nec.co.jp/linux/supported-driver/top.html
- (2) 表示されたページ内の表から、ご使用の「OS/ハードウェア」に対応する"詳細"をクリックしてください。
- (3) 表示されたページ内の表から、ご使用の「ドライバ名」と「OS リビジョン」に対応する記号をクリックしてくだ さい。
- (4) カーネルバージョンに対応したドライバをダウンロードしてください。

また、NEC コーポレートサイトの「知って得するお役立ち情報」にて、よく使用される増設オプションボード に関してお客様から頂いたご質問、知っていれば役に立つ内容などを紹介しておりますので、あわせてご確 認ください。

 NEC コーポレートサイト「知って得するお役立ち情報」 https://www.express.nec.co.jp/linux/supported-help/index.html

工場組み込み出荷時の初期設定および関連情報

「Linuxサービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」にBTO時の初期設定およびサポートについての関連情報を記載しています。「初期設定および関連情報について」は、「4 インストール後の設定」の完了後、追加の設定などを行う場合に必要になりますので大切に保管してください。

|--|

1 概要	1
<u>2 事前検討·注意事項</u>	2
2.1 事前檢討	9
211 インストールされるカーネルについて	9
	2 Q
2.1.2 パー 14232047 プロロング	5
2.1.5 パリア シリル シに シいて 2.1.4 インストール米早	0 7
2.1.4 リンハト ル曲ち 2.1.5 Rod Hat Entorprise Linux 5.3 以外でのインス	
2.1.5 Red Hat Enterprise Enter 0.5 以下でのインス 99 注音車百	
2.2 江志宇気 201 インストールディスクについて	
2.2.1 インスト ルノイベノについて	c 9
2.2.2 本体表色の構成について 2.2.3 RAIDコントローラおとびSATAインターフェースカ	
2.2.5 RAID 274 785600 $AIA 727 71 XD$	
2.2.4 FIDTE Channel コンドロ アについて 2.2.5	0
<u>3 インストール</u>	10
3.1 事前進備	10
311 インストールに必要なもの	10
312 インストールディスク作成方法	11
313 ドライバディスクについて	19
32 1 22-12	13
	10
<u>4 インストール後の設定</u>	18
4.1 Ded Het Freterneiter Linen 5 Semera の 初期訳字	10
4.1 Red Hat Enterprise Linux 5 Serverの初射改定	15
4.2 初州設にヘンリントの週川	21
4.3 f f f f f f f f f	44 99
$4.5.1 \text{ ESMI NO/ServerAgentic \mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	44
$4.5.2 \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{y} +$	44
4.3.5 Oniversal RAID Ounty C SUC	44
4.5.4 actiogic ジャーC <i>A A パッケージのアップデート(推将</i>)	22 99
	20
	20
4.5 Linuxサービスセット関連情報について	23
r /+++	95
	20
5.1 kernel-PAEパッケージについて	25
5.2 ランレベルの変更について	26
5.3 パーティションの追加について	27
5.4 swapパーティションの拡張方法について	29
5.5 SELinuxの設定変更について	30
5.6 トラブルシューティング	31
5.7 Linuxサービスセットについて	36



各章では、以下の内容を記載します。

2 事前検討·注意事項

この章では、事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項について記載しています。

パーティションレイアウトでは、インストール時に割り当てることが可能なマウントポイントや最低限必要 なパーティションサイズについて記載しています。特にパーティションレイアウトについては、インストール 後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。 パッケージグループでは、インストール時に選択できるパッケージグループについて記載しています。

システムの運用に必要なパッケージを事前に検討することをお勧めします。 注意事項では、インストール時に注意が必要な事項について記載しています。

3 インストール

この章では、OS のインストールに際して事前に準備が必要な内容、および基本的なインストール手順 について記載しています。

インストールに際して事前に準備が必要な内容として、インストールディスクの作成方法およびドライバディスクの作成方法について記載しています。Red Hat Enterprise Linux 5 Server をインストールする時に使用するインストールディスクについては、装置により異なります。必ずインストールディスクを確認の上、インストールを行ってください。

また、インストールでは基本的なインストール手順について記載しています。システムの目的により、インストール手順は異なりますので、システムの目的に合った設定でインストールを行ってください。

4 インストール後の設定

この章では、初期設定スクリプトの適用、パッケージのアップデート、およびアプリケーションについて 記載しています。

初期設定スクリプトの適用では、カーネルドライバの適用およびシステムの各種設定を行います。シス テムを安定稼働させるため、必ず初期設定スクリプトを適用してください。

また、システム運用に必要なアプリケーションの情報、Linux サービスセット関連情報についても記載しています。

5 付録

この章では、カーネルの追加インストール、ランレベルの変更、SELinux の設定変更、パーティションの追加手順、および swap パーティションの拡張方法について記載しています。

また、インストール時に発生する可能性があるトラブルへの対処やユーザサポートについても記載しています。

インストール時に障害が発生した場合、該当する項目がないか確認してください。

2 事前検討·注意事項

事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項を説明します。インストール前に必ずお読みください。

2.1 事前検討

OS のインストール前にいくつかの項目を検討しておく必要があります。特にパーティションレイアウトについては、インストール後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。

2.1.1 インストールされるカーネルについて

Red Hat Enterprise Linux 5 Server は、本体装置に搭載されているメモリ容量、仮想化の選択 状況によってインストールされるカーネルが異なります。以下の「インストールされるカーネル」につい ては、Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server でインストールされるカーネルのバージョンです。

<u>x86</u>	<u>の場合</u>
------------	------------

仮想化	メモリ容量	インストールされるカーネル
<i>t</i> >1	4GB 以下	2.6.18-128.el5
ふし	4GB 超 16GB 以下	2.6.18-128.el5PAE
あり	256GB 以下	2.6.18-128.el5
		2.6.18-128.el5xen*

* 初期状態で起動するカーネル

※ メモリ容量は、搭載メモリ容量に数百 MBから数 GB のハードウェア制御用に割り当てられ た領域を加算した値です。

パロヒント

OSインストール後にメモリ増設を行うと、PAEカーネルの追加インストールが必要になる場合があります。詳細は、「5.1 kernel-PAEパッケージについて」を参照してください。

<u>EM64Tの場合</u>

仮想化	インストールされるカーネル
なし	2.6.18-128.el5
あり	2.6.18-128.el5
	2.6.18-128.el5xen*

* 初期状態で起動するカーネル

🎢 🕑 重要

Red Hat Enterprise Linux 5 Serverでサポートする最大メモリ容量は、x86 の場合 16GB、EM64Tの場合 256GBです。本体装置に最大メモリ容量を超えるメモリを搭載し ている場合は、最大メモリ容量以下に変更してください。

詳細は以下のウェブサイトを参照してください。

「Red Hat Enterprise Linux Server/サーバ製品のバージョン比較表」 https://www.jp.redhat.com/rhel/compare/

2.1.2 パーティションレイアウトについて

インストール時には、以下のマウントポイントおよび任意のマウントポイントに対して、パーティショ ンを割り当てることができます。

マウントポイント	概要
/boot	カーネルおよび起動に必要なファイルが格納される領域です。
/	ルートディレクトリの領域です。他のマウントポイントにパーティションが
	割り当てられない場合、"/"と同じパーティションに格納されます。
/home	ユーザのホームディレクトリ用の領域です。
/tmp	ー時ファイル用の領域です。
/usr	各種プログラム用の領域です。
/var	ログやスプールファイルなど、頻繁に更新されるデータ用の領域です。
/usr/local	ローカルなプログラム用の領域です。
/opt	パッケージ管理されたプログラム用の領域です。

※ kdump機能を使用する場合には、出力先のパーティションに十分な空き領域が必要です。 NECサポートポータルの下記を参照し、領域の作成を行ってください。

diskdump/kdumpについて

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001260

すべてのマウントポイントに対し、パーティションを割り当てる必要はありませんが、システムの目的、 負荷およびメンテナンスなどを考慮し、パーティションを割り当ててください。

例えば、ウェブサーバとしてシステムを運用する場合、"/var"にログが大量に格納される可能性があります。"/"と同じパーティションを使用すると、大量のログによりパーティションに空き容量がなくなり、システムが正常に運用できなくなる可能性があります。このような場合、"/var"を別パーティションとして割り当てることをお勧めします。

前述のマウントポイントに割り当てるパーティション以外に swap パーティションが必要です。swap パーティションは仮想メモリのサポートに使用されます。システムが処理しているデータを格納するメ モリが不足した場合にデータは swap パーティションに書き込まれます。

swap パーティション、/boot パーティションのサイズは、以下の情報を目安に確保してください。

swap パーティション(256MB 以上:レッドハット株式会社推奨)

本体装置の搭載メモリ容量より、以下の算出式から swap パーティションサイズを求めてくだ さい。搭載メモリ容量が大きい場合、swap をほとんど使用しないことも考えられます。システム の目的および負荷などにより、適切なサイズを確保してください。

また、システムの運用中に free コマンドで swap の使用状況を確認することができます。 swapの使用率が高い場合は、swapパーティションの拡張やメモリの増設を検討してください。

搭載メモリ容量	swap パーティションサイズ
2GB 未満	搭載メモリ容量の2倍
2GB 以上 32GB 未満	搭載メモリ容量 + 2GB
32GB 以上	搭載メモリ容量

※ 搭載できるメモリ容量は本体装置により異なります。

※ 算出式はレッドハット株式会社公開資料の「Red Hat Enterprise Linux 5 イン ストールガイド」より引用しています。

🎢 🕑 重要

搭載メモリ容量と比較しディスク容量が少ない場合、上記算出式で求めた swap パーティションサイズが確保できない可能性があります。また、swap パーティションサイズが大きい場合、他のパーティションを圧迫してしまうことや、パフォーマンスが低下する恐れがあります。上記算出式は目安ですので、システムの運用に合わせ swap パーティションサイズを決定してください。

/boot パーティション(100MB 以上:レッドハット株式会社推奨)

/boot パーティションはディスクの先頭に作成し、セキュリティ修正やバグ修正された最新のカ ーネルを追加インストールする場合がありますので、200MB~300MB 程度のパーティションサ イズを確保することをお勧めします。

また、*/boot* パーティションの空き容量が不足した場合は、不要なカーネルパッケージを削除してください。

・BTO 時のパーティションレイアウトについて

BTO 時に設定しているパーティションレイアウトは、以下のとおりです。 LVM 機能については、システム安定性向上のため、BTO 時には使用しておりません。 必要な場合のみ使用することをお勧めします。

パーティション	サイズ	ファイルシステム	
パ <mark>ターン</mark> 1			
swap	2,048MB	swap	*1
/boot	$200 \mathrm{MB}$	ext3	
1	10,240 MB	ext3	
未確保領域	残りすべて	空き	*2
Linux Recovery パーティション	約 5,000MB	vfat	*3
パターン 2			
swap	2,048MB	swap	*1
/boot	$200 \mathrm{MB}$	ext3	
1	10,240MB	ext3	
/var	10,240 MB	ext3	
/home	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5,000MB	vfat	*3
パターン 3			
swap	2,048MB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
1	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5,000MB	vfat	*3

*1 swap パーティションサイズは搭載メモリ容量の 2 倍(最大 2,048MB)で確保していま す。

*2 未確保領域にパーティションの追加やswapパーティションを拡張する手順について は、「5 付録」を参照してください。

^{*3} シームレスセットアップで使用するパーティションです。シームレスセットアップについては、「ユーザーズガイド」を参照してください。

2.1.3 パッケージグループについて

Red Hat Enterprise Linux 5 Server のインストール時に選択できるパッケージグループは以下 のとおりです。システムの目的に合わせて、パッケージを選択してください。また、以下の表中の✓印 は、BTO 時に選択しているパッケージグループを示しています。

10ヒント

BTO時は、アプリケーションを使用するために必要なパッケージを追加インストールしています。アプリケーションをインストールする場合は、OSのインストール完了後、「4.3 アプリケーションのインストール」を参照し、必要なアプリケーションおよび追加パッケージをインストールしてください。

は、パッケージグループの選択ができません。

は、Red Hat Enterprise Linux 5 Server のデフォルトで選択されているパッケージグループです。

	インス	トール番号なし		
パッケージグループ		Red H	l <u>at Ente</u>	erprise Linux 5
			Red H	Hat Enterprise Linux 5
			Advar	nced Platform
デスクトップ環境				
GNOME デスクトップ環境	✓	✓	✓	
KDE (K デスクトップ環境)				-
アプリケーション				
Office/生産性				
エディタ				
グラフィカルインターネット	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
グラフィクス				
ゲームと娯楽				
サウンドとビデオ				
テキストベースのインターネット	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
技術系と科学系				
著作と発行				
開発				
GNOME ソフトウェア開発	✓	✓	✓	
Java 開発				
KDE ソフトウェア開発				
Ruby				
X ソフトウェア開発	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
レガシーなソフトウェアの開発	✓	\checkmark	✓	
開発ツール	✓	✓	✓	
開発ライブラリ	✓	✓	✓	
サーバー	•	•		
DNS ネームサーバー	✓	\checkmark	\checkmark	
FTP サーバー	✓	✓	✓	
MySQL データベース				
PostgreSQL データベース	✓	✓	✓	
Web サーバー	✓	✓	✓	
Windows ファイルサーバー	✓	✓	✓	
サーバー設定ツール	✓	✓	 ✓ 	-
ニュースサーバー	✓	 ✓ 	✓	-
ネットワークサーバー	✓	✓	✓	*1
メールサーバー	 ✓	✓ ×	✓	-
レガシーなネットワークサーバー	· ✓	· ·	· ·	*2

インストール番号なし					
パッケージグループ		Red H	at Enter	rprise Linux 5	
			Red H	at Enterprise Linux 5	
			Advan	ced Platform	
印刷サポート	\checkmark	\checkmark	\checkmark	*3	
クラスタリング					
クラスタリング				*3	
クラスターストレージ					
クラスターストレージ		\sim		*3	
ベースシステム					
Java					
OpenFabrics Enterprise ディストリビューション					
X Window System	✓	✓	✓		
システムツール	\checkmark	✓	\checkmark	*4	
ダイヤルアップネットワークサポート					
ベース	✓	✓	✓		
レガシーなソフトウェアのサポート					
管理ツール	✓	✓	✓		
仮想化					
仮想化				*3 ,*5	
言語					
日本語のサポート	\checkmark	\checkmark	✓		
は、パッケージグループの選択ができません。				-	
は、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Ø)デフォル	トで選択さ	れている	パッケージグループです。	

- *1 "オプションパッケージ(<u>O</u>)"をクリックし、以下のパッケージを追加で選択しています。 "12:dhcp - [バージョン情報] - DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) server and relay agent"
- *2 "オプションパッケージ(0)"をクリックし、全てのパッケージを選択しています。
- *3 入力したインストール番号により、選択できるパッケージグループが異なります。
- *4 "オプションパッケージ(<u>O</u>)"をクリックし、以下のパッケージを選択し、その他のパッケージはすべてチェック を外しています。

"mt-st - [バージョン情報] - テープデバイスをコントロールする必要があれば、mt-st をインストールしてください。"

"ntp - [バージョン情報] - ネットワークタイムプロトコル (NTP) を使用してシステム時刻の同期化を実現" "samba-client - [バージョン情報] - Samba (SMB) クライアントプログラム"

- "sysstat [バージョン情報] ・システム監視コマンドの sar と iostat"
- *5 仮想化を選択すると仮想化用カーネル以外のカーネルはインストールされません。「2.1.1インストールされ るカーネルについて」を参照してください。

2.1.4 インストール番号

インストール番号は、インストール中に入力することにより、サブスクリプションに含まれるサポート 対象のパッケージを自動的にインストールできるようになります。

インストール番号の入手方法および詳細については、以下の手順に従い、ウェブサイトをご覧ください。

- 1. レッドハット株式会社(<u>https://www.jp.redhat.com/</u>)にアクセスしてください。
- 2. 「ホーム」タブメニューの"FAQ"をクリックしてください。
- **3.** 「レッドハット製品全般についての FAQ」の"RHEL5 のインストール番号についての FAQ"を クリックし、記載されている情報を参照してください。

2.1.5 Red Hat Enterprise Linux 5.3 以外でのインストールについて

本書の内容は、Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用し、マニュアルセットアップを実施する手順について記載しています。Red Hat Enterprise Linux 5.3 以外のインストールディスクを使用し、マニュアルセットアップを実施した場合は、初期設定スクリプトの適用に失敗します。必ず Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用し、マニュアルセットアップを実施してください。

パッケージのアップデートを行う場合は、「4.4 パッケージのアップデート(推奨)」を参照してください。

2.2 注意事項

インストール時に注意が必要な事項を説明します。事前に確認を行ってください。

2.2.1 インストールディスクについて

インストール時には必ず Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用してください。

2.2.2 本体装置の構成について

インストール時の本体装置の構成について、以下の点に注意しインストールしてください。

- 増設HDDブレードAD106aを接続する場合は、「2.2.5 増設HDDブレードAD106aについて」を参照してください。
- BTO で装置を購入後に追加接続を行っている場合は、BTO 時の構成に戻しインストールを 行ってください。

インストール後に再度オプションを接続する場合には、必要に応じてドライバを適用 してください。

- 複数のハードディスクドライブが接続されている場合は、OSをインストールするハードディスクドライブを1つだけ接続しインストールを行ってください。複数のハードディスクドライブを接続する場合は、インストール完了後、本体装置にハードディスクドライブを接続してください。
- RAID コントローラ配下のハードディスクドライブにインストールする場合は、論理ドライブを複数作成せず、1つだけ作成しインストールを行ってください。複数の論理ドライブを作成する場合は、インストール完了後、RAID コントローラ添付の説明書を参照し、追加作成してください。
- OS をインストールするハードディスクドライブ("/"および"/boot"を配置するドライブ)に、 2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用することはできません。2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用した場合、正常に OS をインストールできません。OS をインストールするハードディスクドライブは、2,097,152MB(2TB)未満の容量のものを使用してください。

2.2.3 RAIDコントローラおよびSATAインターフェースカードについて

RAID コントローラを使用する場合、「ユーザーズガイド」および RAID コントローラ添付の説明書 を参照し、RAID システムを構築してください。

また、Red Hat Enterprise Linux 5 Server では、SATA インターフェースカードのオンボードディスクアレイ機能(LSI Embedded MegaRAID™)を使用できません。本機能を有効にしている場合は、「ユーザーズガイド」を参照し、無効にしてください。

2.2.4 Fibre Channelコントローラについて

Fibre Channel コントローラを使用する場合、別途ドライバの設定が必要になる場合がありますので、NEC コーポレートサイトで公開しているドライバ設定を参照してください。

- ※以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。
- **1.** NEC コーポレートサイトの「Linuxドライバ情報Q&A集」へアクセスしてください。 https://www.express.nec.co.jp/linux/supported-driver/faq/faq.html
- 2. 表示されたページから、"Fibre Channel コントローラ"をクリックしてください。
- **3.** 表示されたページから、ご使用の「Fibre Channelコントローラ」と「OSリビジョン」に対応する "増設した時のドライバ設定方法"をクリックしてください。
- **4.** 表示されたページ内容を参照し、ドライバの設定が必要な場合は、手順に従い設定してください。

2.2.5 増設HDDブレードAD106aについて

増設 HDD ブレード AD106a を接続する場合には、以下の点に注意してください。

<u>B120a, B120b-Lw に OS をインストールする場合</u>

- 増設 HDD ブレード AD106a を取り外し、インストールを行ってください。
- OS インストール後に増設 HDD ブレード AD106a を接続すると、ハードディスクドライブのデバイス認識順番が入れ替わる場合があります。デバイス名を使用したパーティションへのアクセス時には、注意してください。

※下記表は、本体装置のハードディスクドライブが1つ、増設 HDD ブレード AD106a で論理 ドライブを1つ確保した場合のデバイス名割り当ての例です。

<u>増設 HDD ブレード AD106a 未接続時</u>

<u>増設 HDD ブレード AD106a 接続時</u>

本体装置のハードディスクドライブ	/dev/sdb
増設 HDD ブレード AD106a のハードディスクドライブ	/dev/sda

<u>B120a-d に OS をインストールする場合</u>

- ・論理ドライブを1 つだけ作成しインストールを行ってください。複数の論理ドライブを作成する
 場合は、インストール完了後、増設 HDD ブレード AD106a のユーザーズガイドを参照し、追
 加作成してください。
- OS をインストールする増設 HDD ブレード AD106a 配下の論理ドライブ("/"および"/boot"を 配置するドライブ)に、2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用することはできません。
 2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用した場合、正常に OS をインストールできません。

増設したハードディスクドライブ上の未確保領域(空き領域)にパーティションを追加する手順は、「5.3 パーティションの追加について」を参照してください。 ディスク増設時の注意事項やディスク増設時に考慮が必要な項目を「5.6 トラブルシュー ティング」に記載しています。

3 インストール

Express5800 シリーズに Red Hat Enterprise Linux 5 Server をインストールする方法について説明しま す。なお、インストールには、Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用します。

3.1 事前準備

インストール前にご準備いただくものについて説明します。

3.1.1 インストールに必要なもの

インストール時に以下のものが必要です。事前に準備してください。

■レッドハット株式会社から入手するもの

- 「Red Hat Enterprise Linux 5 インストールガイド」
- インストールディスク

(作成方法は、「3.1.2 インストールディスク作成方法」を参照してください。)

10ビント

Red Hat Enterprise Linux 5.3 向けの「Linuxメディアキット」をご購入のお客様は、 インストールディスクを作成する必要はありません。

<u>x86 の場合</u>

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install Disc 1~5」 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install DVD」 EM64Tの場合

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (EM64T) Install Disc $1\sim 6$ 」 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (EM64T) Install DVD」

■本体装置に添付されているもの

- •「インストレーションサプリメントガイド」(本書)
- 「EXPRESSBUILDER」DVD

■お客様にご準備いただくもの

- ディスプレイ
- キーボード
- マウス
- ドライバディスク用フロッピーディスクドライブ(Flash FDD を使用する場合は必要なし)
- ドライバディスク用リムーバブルメディア(フロッピーディスク1枚または Flash FDD)
- CD-R または DVD-R への書き込みが可能な環境(インストールディスク用)
- 空の CD-R 媒体(x86 の場合は 5 枚、EM64T の場合は 6 枚) または、空の DVD-R 媒体 1 枚(インストールディスク用)

インストールに使用するインストールディスクは、CD-R または DVD-R どちらか一方 をご準備ください。

※ ブレード収納ユニットに光ディスクドライブが付属されていない場合は、

別途、光ディスクドライブ(外付 DVD・ROM ドライブ)を準備してください。

3.1.2 インストールディスク作成方法

Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクは、以下の手順に従い作成してください。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

1. Webブラウザを使用し、Red Hat Network(<u>https://rhn.redhat.com/</u>)にログインしてください。

 Red Hat Networkを利用するには、アカウントを作成し、レジストレーション番号 (RHN-ID)を登録する必要があります。レジストレーション番号(RHN-ID)を登録して いない場合や有効期限が切れている場合は、ご購入されたサブスクリプションに対応するソフトウェアチャンネルが表示されません。
 「Linuxサービスセット」をご購入されたお客様は、以下のウェブサイトを参照し、レジストレーション番号(RHN-ID)を登録してください。
 [RHEL] Red Hat Network 利用手順 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001276

- 2. ページ上部のメニューより"チャンネル"を選択してください。
- 3. 「ソフトウェアチャンネルの全一覧」ページ左部のメニューより"ソフトウェアのダウンロード"を 選択してください。
- 「ソフトウェアチャンネル」よりダウンロードするチャンネルを選択してください。
 <u>x86の場合</u>
 "Red Hat Enterprise Linux (v. 5 for 32-bit x86)"
 <u>EM64Tの場合</u>
 "Red Hat Enterprise Linux (v. 5 for 64-bit x86 64)"
- **5.** ページ下部の"以前のリリースの ISO イメージの表示"を選択し、Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server 用の ISO フォーマットイメージファイルをダウンロードしてください。
- 6. ダウンロードしたISOフォーマットイメージファイルのmd5sumとダウンロードページに記載されているMD5 チェックサムが一致することを確認してください。一致していない場合は、再度 5.の手順を繰り返しダウンロードしてください。
 以下のコマンドでmd5sumを表示することができます。
 # md5sum "*ISO フォーマットイメージファイル名*"
- **7.** ダウンロードした ISO フォーマットイメージファイルを CD-R または DVD-R に書き込み、イン ストールディスクを作成してください。
- 8. 各インストールディスクに以下のように記入してください。

<u>CD-Rの場合</u>

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (アーキテクチャ) Install Disc N」 **DVD-R** の場合

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (アーキテクチャ) Install DVD」

※ (アーキテクチャ)は、(x86)または(EM64T)を、Nは x86 の場合 1~5 を、 EM64T の場合 1~6 を記入

3.1.3 ドライバディスクについて

インストール時には、Red Hat Enterprise Linux 5.3 用のドライバディスクが必要になります。 本体装置でドライバディスクを作成する場合、以下の手順に従ってください。

のとント

本体装置以外でドライバディスクを作成する場合、本体装置に添付の「EXPRESSBUILDER」DVDのオートランで起動するメニューから作成できます。詳細は「ユーザーズガイド」に記載されている「3ソフトウェア編」の「EXPRESSBUILDER」の項目を参照してください。

- 1. 本体装置の電源を ON にしてください。
- **2.** 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
- 3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起 動してください。
- **4.** 「Boot selection」から"Os installation *** default ***"を選択してください。
- 5. EXPRESSBUILDER で使用する言語を選択する画面("Select Language ….")が表示さ れた場合は、"日本語"を選択し[OK]を押してください。
- 6. ソフトウェア使用許諾画面が表示されたら内容を確認の上、[はい]を押してください。
- EXPRESSBUILDER の TOP メニューが表示されます。
 "Linux 用 ドライバディスクを作成する"を選択し、[次へ]を押してください。
- 8. インストールするディストリビューションを選択し、[実行する]を押してください。
 <u>x86 の場合</u>
 "Red Hat Enterprise Linux 5 Server (x86)"
 <u>EM64T の場合</u>
 "Red Hat Enterprise Linux 5 Server (EM64T)"
- 9. リムーバブルメディアをセットし、[OK]を押してください。

♪ ●とント ドライバディスクの作成先を確認する画面が表示された場合は、ドライバディスクを作成するドライブを選択し、[OK]を押してください。

10. 作成完了後、リムーバブルメディアを取り出し、選択したディストリビューション名をリムーバブ ルメディアのラベルに記入してください。以降、「Linux 用 ドライバディスク」と呼びます。

> **②ビント** 「EXPRESSBUILDER」DVD のバージョンにより「Linux 用 ドライバディスク」の内 容が異なりますので、注意し保管してください。

- 11. [戻る]を押してください。
- **12.** 光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出し、"EXPRESSBUILDER を終了する"を選択し、[次へ]を押してください。
- **13.** 確認のダイアログが表示されますので、画面の指示に従い EXPRESSBUILDER を終了してください。

3.2 インストール

Red Hat Enterprise Linux 5 Server をインストールするための基本的な手順を説明します。 詳細については、「Red Hat Enterprise Linux 5 インストールガイド」を参照してください。

OSインストール前に検討が必要な項目については「2.1 事前検討」に記載しています。必要 に応じて参照してください。また、増設HDDブレードAD106aを接続する場合は、「2.2.5 増 設HDDブレードAD106aについて」を参照してください。

- 1. 本体装置の電源を ON にしてください。
- インストーラを起動するため、光ディスクドライブに以下のインストールディスクを挿入してください。

🎢 🕗 重要

インストールディスクは、必ず Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを 使用してください。Red Hat Enterprise Linux 5.3 以外のインストールディスクでは、イン ストールできません。

パロヒント

OSインストール後、RPMパッケージを初期導入時のマイナーリリースバージョン以降に一括アップデートするには、以下の手順書を参照してください。 ・[RHEL]RPMパッケージ適用の手引き https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000129

<u>x86 の場合</u>

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install Disc 1」 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install DVD」 <u>EM64Tの場合</u>

「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (EM64T) Install Disc 1」 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (EM64T) Install DVD」

- 3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起動して ください。
- **4.** boot 画面が表示されます。

```
「Linux 用ドライバディスク」をセットしてください。
boot プロンプトに以下のように入力し、<Enter>キーを押してく
ださい。
```

<u>x86 の場合</u> "linux dd apic=bigsmp" <u>EM64T の場合</u> "linux dd"



ロンプトが表示されたらFlash FDDを本体装置のUSBコネクタに接続してください。 Flash FDDのアクセスランプが消えるのを確認した後、5.の手順へ進んでください。

ー定時間入力がないと自動的にドライバディスクの読み込み処理をスキップし、インストール画面に移行します。再度 3.の手順から実施してください。

 ドライバディスクの有無を確認するメッセージ("Do you have a driver disk?")が表示されます。 [Yes]を押してください。

♪ シビント 複数のリムーバブルデバイスを接続されている場合はドライバディスクの読み込み先を選 択するメッセージ("You have multiple devices …")が表示されます。通常の場合は、 "sda"を選択し、[OK]を押し、6.の手順へお進みください。

6. ドライバディスクの挿入を要求するメッセージ("Insert your driver disk into …")が表示されます。「Linux 用 ドライバディスク」がセットされていることを確認し、[OK]を押してください。

上記メッセージが表示されない場合は、再度3.の手順から実施してください。

- 7. 他のドライバディスクの有無を確認するメッセージ("Do you wish to load …")が表示されます。 [No]を押してください。
- インストールディスクを確認するメッセージ("To begin testing the CD …")が表示されます。 [Skip]を押してください。

パンストールディスクの媒体不良により、インストールに失敗する場合があるため、インストールディスクのチェックを実施されることをお勧めします。メディアのチェックが必要な場合は、[OK]を押してください。チェックには、数分~数十分かかります。

- 9. ようこそ画面が表示されます。[<u>Next</u>]を押してください。
- 10. 言語の選択画面が表示されます。"Japanese(日本語)"を選択し、[Next]を押してください。
- 11. キーボードの設定画面が表示されます。"日本語"を選択し、[次(N)]を押してください。
- インストール番号画面が表示されます。事前に準備したインストール番号を入力し、[OK(O)]を押してください。

パロヒント

インストール番号については、「2.1.4インストール 番号」を参照してください。

このシステム用の通切な マケドニア語 ラテンアメリカ語	キーボードを選択します。
レーマニア語	インストール番号
コンア語 コシア語 (Microsoft) コシア語 (cp1251) コシア語 (ru1) コシア語 (ru2) コシア語 (utf8ru)	サブスタリジュッ比量素れているサポートバックージ 封ちクルセットでインストール市るためインストール借 号を入力してください、 ② インストール番号: 〇 インストール番号:
コシア語(win) 日本語	★キャンセル(⊆)

13. インストール方法についての画面が表示されます。
 "インストール(<u>l</u>)"を選択し、[次(<u>N</u>)]を押してください。
 ♪ (〕ヒント)

インストール時のシステム構成により、この画面が表示されない場合があります。



14. デフォルトレイアウトの作成画面が表示され ます。"カスタムレイアウトを作成します。"を 選択し、インストールに使用するドライブを確 認後、[次(<u>N)</u>]を押してください。



15. Disk Druidを使用したパーティション設定画面が表示されます。 必要に応じてパーティションを設定し、[次(<u>N</u>)]を押してください。パーティションレイアウトについて は、「2.1.2 パーティションレイアウトについて」を参照してください。

RED EN	HAT TERPRI	SE LI	NUX 5						
パーティションレイ	アウトが表	示されて	います。						
必要に応じて変更し	てください。			<u>\</u>					
タイプが vfat で家	冬量が約5G	B のパー	ーティショ	-JL: VMwar	re, VMwar	e Virt	sda4	٦	
ンけシームレスヤット	アップ時に	使用す7	Linux	\rightarrow			5017 MB		
Recovery パーティ	ションです。	不要な物	易合は削	リセッ	+ (2)		RAID(<u>A</u>)	LVM(L	.)
除してください。				+	~ 容量	周始	M 7		-
	/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2 ✓ /dev/sda3 /dev/sda5 空き /dev/sda4	/boot /	ext3 ext3 拡張領域 swap 自由領域 vfat	4 4 4	203 10236 25501 2047 23454 5017	1 27 1332 1332 1593 4583	26 1331 4582 1592 4582 5222		
L KA			シメンハーを非教示	(C) (C)					

- 16. ブートローダの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次(N)]を押してください。
- **17.** ネットワークの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次(N)]を押してください。
- **18.** タイムゾーン設定の画面が表示されます。"システムクロックで UTC を使用(<u>S</u>)"のチェックを外し、 [次(<u>N</u>)]を押してください。

🎢 🛛 ヒント

"システムクロックで UTC を使用(<u>S</u>)"のチェックを外さない場合は、システムクロックを UTCにする必要があります。工場出荷時にはシステムクロックをローカルタイム(JST)に設 定して出荷しています。システムクロック(System Time)の設定方法は、本体装置のユー ザーズガイドを参照してください。

19. root パスワードの設定画面が表示されます。root パスワードを入力し、[次(N)]を押してください。

20. パッケージインストールのデフォルト画面が表示されます。"今すぐカスタマイズする(C)"を選択し、 [次(N)]を押してください。

パロヒント 右の画面は、Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced RED HAT Platform の例です。インストール番号により、選択できる Red Hat Enterprise Linux Server のデフォルトインストールには全般的なインターネット夜声に遭用できるソフトウェアのセットが含まれています。システムにサポートさせる追加タスクを指定してく コンポーネントが異なります。番号を省略した場合を基準 ジ クラスタリング
 ンフトウェア開発
 ストレージクラスタリング
 (数形化)
 ウェブサーバー に、異なるコンポーネントに下線を付けています。 ■インストール番号を省略した場合 "ソフトウェア開発"、"ウェブサーバー" ■Red Hat Enterprise Linux 5 インストール番号を入力 ここで、ソフトウェア選択をきらに詳細にカスタマイズすることができます。また、インストール売了 後にソフトウェア管理アブリケーションから行うことも形成です。 ○ 後でカスタマイズする(!) ② 合すぐカスタマイズする(C) した場合 <u>リリースノート(B)</u> (◆戻る(<u>8</u>) (<u>▶</u>)次(<u>N</u>) "ソフトウェア開発"、"仮想化"、"ウェブサーバー" ■Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform インストール番号を入力した場合 <u>"クラスタリング"</u>、"ソフトウェア開発"、<u>"ストレージクラスタリング</u>"、<u>"仮想化"</u>、 _____ "ウェブサーバー" 21. パッケージグループの詳細画面が表示されます。

 パッケーシクルーフの詳細画面が表示されます。 システムの目的に合わせてパッケージグループを選択し、 [次(<u>N</u>)]を押してください。
 アロント 「2.1.3 パッケージグループについて」を参考にしてく ださい。

デスクトップ環境	🖴 🍟 🛚 GNOME デスクトップ環境
アプリケーション	KDE(Kデスクトップ環境)
開発	
サーバー	=
クラスタリング	
クラスターストレージ	
ベースシステム	
仮想化	•
GNOMEは、パネル、デスクトッ: れている強力なグラフィカルユー	ブ、システムアイコン、グラフィカルなファイルマネジャなどが含ま ザーインターフェイスです。
	32 of 37 optional packages selected

- 22. インストールの準備が完了したことを示す画面が表示されます。[次(N)]を押してください。
- 23. インストールディスクの確認画面が表示されます。インストー ルディスクを準備し、[続行(<u>C</u>)]を押してください。インストー ル状況により、インストールディスクが要求されますので、必 要に応じてインストールディスクを交換してください。



✓ ③ヒント インストール時に使用するインストールディスクにより、 確認画面が表示されない場合があります。 24. インストールの完了画面が表示されます。インストールディスクおよび「Linux 用 ドライバディス ク」を取り出し、[再起動(<u>T</u>)]を押し、システムを再起動してください。



以上で、インストールは完了です。

引き続き、初期設定を行う必要があります。「4 インストール後の設定」を参照し、設定を行ってください。

4 インストール後の設定

Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストール後に設定が必要な内容について記載します。 以下の流れに従い、設定を行ってください。

🎢 🕑 重要

「Linuxサービスセット」をご購入のお客様は、「4 インストール後の設定」の設定完了後、「Linux サービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」を参照してください。 また、カーネルをアップデートする場合は、初期設定スクリプトの適用後に行ってください。



4.1 Red Hat Enterprise Linux 5 Serverの初期設定

X Window System をインストールした場合、初回起動時にセットアップエージェントが起動します。 以下の手順に従い、設定を行ってください。

- 1. ようこそ画面が表示されます。[進む(E)]を押してください。
- 2. ライセンス同意書が表示されます。ライセンス同意書をお読みになり、同意の上 "はい、私はライ センス同意書に同意します(Y)"を選択し、[進む(E)]を押してください。
- 3. ファイアウォールの設定画面が表示されます。設定を確認後、[進む(F)]を押してください。

"無効"以外を選択すると、初期設定スクリプトの適用に失敗する可能性があります。必ず"無効"を選択してください。 SELinuxを有効にする場合は、初期設定スクリプトを適用後、「5.5 SELinuxの設定変更について」を参照し、設定を変更してください。



- 5. kdump の設定画面が表示されます。設定を確認後、[進む(F)]を押してください。
- 6. 日付と時刻の設定画面が表示されます。設定を確認後、[進む(F)]を押してください。
- 7. ソフトウェア更新の設定画面が表示されます。"いいえ、後日 に登録することを希望します(N)。"を選択し、[進む(E)]を押し てください。
- 確認画面が表示されます。[いいえ、後で接続します(N)。]を 押してください。





- 9. 更新の設定を完了の画面が表示されます。[進む(F)]を押してください。
- 10. ユーザーの作成画面が表示されます。ユーザーを作成し、[進む(F)]を押してください。
- **11.** サウンドカードの画面が表示されます。[進む(<u>F)</u>]を押してください。

- **12.** 追加の CD 画面が表示されます。[終了(<u>F)</u>を押してください。
- 14. ログイン画面が表示されます。



rootユーザでログインし、引き続き「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順にお進みください。

4.2 初期設定スクリプトの適用

初期設定スクリプトは、カーネルドライバの適用および安定動作のための各種設定を行います。システムを安定稼動させるため、以下の手順に従い、必ず初期設定スクリプトを適用してください。 初期設定スクリプトの処理内容については、「README LINUX(Linux のインストールに関する

初期設定スクリフトの処理内容については、「README_LINUX(Linux のインストールに関する README)」を参照してください。

パロヒント

以降は、autofs を使用し「EXPRESSBUILDER」DVD を自動的にマウントした場合の手順です。autofsを使用しない場合やマウントポイントが異なる場合は、読み替えてください。

■作業に必要なもの

- 「EXPRESSBUILDER」DVD
- 以下のコマンドを実行し、SELinux が"Disabled(無効)"と表示されることを確認してください。
 # getenforce
 Disabled

"無効"以外が表示された場合は、「5.5 SELinuxの設定変更について」を参照し、 SELinuxの設定を"無効"に変更してください。 **"無効"**以外の設定にする場合は、初期設定スクリプト適用後に設定を行ってください。

- **2.** 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
- 3. 以下のコマンドを実行し、初期設定スクリプトを適用してください。
 初期設定スクリプトが正常終了すると、下記のメッセージ(Update done...)が表示されます。
 # (cd /misc/cd/003/lnx/os/ ; sh nec_setup.sh)
 Update done.
 Please reboot your system.
- 4. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。
 # cd / ; eject
- 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。
 # reboot

以上で、初期設定スクリプトの適用は完了です。

引き続き、「4.3 アプリケーションのインストール」にお進みください。

4.3 アプリケーションのインストール

マニュアルセットアップおよび追加でアプリケーションをインストールする場合は、以下の項目を参照し、 各アプリケーションのインストールを行ってください。

4.3.1 ESMPRO/ServerAgentについて

ESMPRO/ServerAgentは、マネージャ機能を提供する ESMPRO/ServerManager とともに使用し、サーバの稼動監視、予防保守、障害監視機能を提供するアプリケーションです。

ESMPRO/ServerAgentのインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux版) イン ストレーションガイド」を参照してください。

4.3.2 サーバマネージメントドライバについて

サーバマネージメントドライバは、ESMPRO/ServerAgent を使用するために必要な、 Express5800 シリーズのハードウェアを監視・管理するドライバです。

サーバマネージメントドライバのインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」を参照してください。

4.3.3 Universal RAID Utilityについて

Universal RAID Utility は、RAID コントローラの監視・管理を行うアプリケーションです。RAID システム構成の場合は必ずインストールしてください。

Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能については、「Universal RAID Utility Ver2.3 ユーザーズガイド」を参照してください。

サポートする RAID コントローラおよびインストールイメージの格納場所については「ユーザーズガ イド」の「3 ソフトウェア編」の「Universal RAID Utility」を参照してください。

🥂 🖸 ヒント

「Universal RAID Utility Ver2.3 ユーザーズガイド」および「ユーザーズガイド」は「EXPRESSBUILDER」DVD に格納されています。

4.3.4 actlogについて

actlog は、システムに異常が発生した際の原因切り分けを支援するツールです。 actlog のインストールおよび機能については、「actlog リリースノート」を参照してください。 actlog リリースノートの格納先:

4.4 パッケージのアップデート(推奨)

システムを安定稼動させるには、最新のパッケージの適用を行うことを推奨します。以下の項目を参照し、最新のパッケージでの運用を行ってください。

4.4.1 カーネルパッケージ以外のアップデート

カーネルパッケージ以外をアップデートする手順は、NEC サポートポータルで公開されている以下の手順書を参照してください。

インターネット接続可能な環境でパッケージをアップデートする場合

• [RHEL5]Red Hat Enterprise Linux 5 Server yum運用の手引き https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000177

インターネット接続不可能な環境でパッケージをアップデートする場合

 [RHEL]RPMパッケージ適用の手引き https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000129

🎢 🕑 ヒント

初期導入時のマイナーリリースバージョン以降のインストールディスク(ISO イメージや DVD メディアなど)を使用し、yum コマンドによる RPM パッケージの一括アップデートが 可能です。

4.4.2 カーネルパッケージのアップデート

カーネルパッケージのアップデートを行う場合、アプリケーション(CLUSTERPRO、 StoragePathSavior、ServerProtect など)のアップデートが必要な場合がありますので、ご使用さ れているアプリケーションが、アップデートするカーネルバージョンに対応していることを購入元にご 確認ください。

カーネルパッケージをアップデートする手順は、NEC サポートポータルで公開されている以下の 手順書を参照してください。

 [RHEL]RPMパッケージ適用の手引き https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000129

4.5 Linuxサービスセット関連情報について

Linux サービスセットご購入のお客様につきましては、有用な情報を「NEC サポートポータル」のウェ ブサイトで公開しておりますので、お客様の環境に合わせて参照および適用を行ってください。

 セキュリティパッチ検証情報(Redhat) https://www.support.nec.co.jp/ListSecurityInfo redhat.aspx

カーネルパッケージの検証情報です。カーネルパッケージやドライバアップデートモジュール の適用手順を公開しています。システムを安定稼動させるために、リリースノートに従って最新 のカーネルパッケージと最新のドライバモジュールでの運用を行ってください。

 [Linux]サーバトラブルへの備えと情報採取の手順 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000151

万一のトラブル発生時、調査に有効な情報を採取する方法について記載した手順書です。 情報採取のために、事前に設定が必要なものもあります。

 [RHEL5]注意·制限事項 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001230

Red Hat Enterprise Linux 5 Server に関する注意・制限事項を記載しています。システムの運用時の重要な障害などを、随時更新しておりますので、該当する障害がないか確認してください。

 Linuxサポート情報リスト https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001278

「NEC サポートポータル」のウェブサイトで公開しているコンテンツのうち、よくご覧いただくコンテンツの一覧を記載しています。

5 付録

5.1 kernel-PAEパッケージについて

kernel-PAE パッケージを追加インストールする場合の手順を説明します。

x86 の環境では、kernel-PAE をインストールすることによって、4GB 超のメモリをすべて使用してシス テムを稼動させることができます。kernel-PAE パッケージを使用するためには、以下の手順に従い、イン ストールしてください。

■作業に必要なもの

- インストールディスク 以下のいずれかを準備してください。
 「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install Disc 1」 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install DVD」
- 「EXPRESSBUILDER」DVD

パロヒント

以降は、autofsを使用し自動的にマウントした場合の手順です。 autofsを使用しない場合やマウントポイントが異なる場合は、読み替えてください。

 以下のコマンドを実行し、SELinux が"Disabled(無効)"と表示されることを確認してください。
 # getenforce Disabled

"無効"以外が表示された場合は、「5.5 SELinuxの設定変更について」を参照し、 SELinuxの設定を"無効"に変更してください。 "無効"以外の設定にする場合は、初期設定スクリプト適用後に設定を行ってください。

- 以下のコマンドを実行し、Red Hat 社の公開鍵をインポートしてください。
 # rpm --import /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release
- 3. 以下のコマンドを実行し、kernel-PAEパッケージがインストールされているか確認してください。 インストールされている場合は 11.の手順へ進んでください。インストールされていない場合は、4. の手順へ進み、kernel-PAEパッケージをインストールしてください。
 # rpm -qa | grep kernel-PAE kernel-PAE-2.6.18-128.el5
- 光ディスクドライブに以下のインストールディスクを挿入してください。
 「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install Disk 1」
 または、「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install DVD」
- 5. 以下のコマンドを実行し、kernel-PAEをインストールしてください。 # (cd /misc/cd/Server ; rpm -ivh kernel-PAE-2.6.18-128.el5.i686.rpm)
- 6. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブからインストールディスクを取り出してください。
 # cd / ; eject

7. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。

🥂 🛛 ヒント

以降は、PAE カーネルに対応した megaraid_sas ドライバをインストールする手順を例として記述しています。インストールするドライバが異なる場合は、"megaraid_sas"の部分をインストールするドライバ名に読み替えてください。

- **8.** インストールするドライバと同一パッケージがインストールされている場合、以下のコマンドを実行し、アンインストールしてください。
 - # rpm -e megaraid_sas-kmod-common
 - # rpm -e kmod-megaraid_sas
- **9.** 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD に格納されているドライバをインストー ルしてください。

※ コマンドはそれぞれ1行で入力してください。

```
# (cd /misc/cd/003/lnx/os/RHEL5_x86/driver/megaraid_sas/ ; rpm -ivh
megaraid_sas-kmod-common-00.00.04.01n-RH1.noarch.rpm)
# (cd /misc/cd/003/lnx/os/RHEL5_x86/driver/megaraid_sas/ ; rpm -ivh
kmod-megaraid_sas-PAE-00.00.04.01n-RH1.i686.rpm)
```

10. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してくだ さい。

cd / ; eject

- **11.** 以下のコマンドを実行し、デフォルトカーネルを PAE に変更してください。 # grubby --set-default kernel=vmlinuz-2.6.18-128.el5PAE
- **12.** 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。 # reboot
- **13.** 再起動後、以下のコマンドを実行し、PAE カーネルがデフォルトカーネルとなっていることを確認 してください。 # uname -r

2.6.18-128.el5PAE

以上で、kernel-PAE パッケージのインストールは完了です。

5.2 ランレベルの変更について

マニュアルセットアップで OS をインストール後には、グラフィカルログインモード(ランレベル 5)で起動し ます。

テキストログインモード(ランレベル 3)で起動したい場合は、以下の手順に従い、設定を変更してください。

- **1.** root 権限のあるユーザでログインしてください。
- /etc/inittab をエディタで開き、id から始まる行の記述を以下のように変更してください。

 id:3:initdefault:
- 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。
 # reboot

5.3 パーティションの追加について

ハードディスク上の未確保領域(空き領域)にパーティションを追加する場合、以下の手順を参考にしてください。

以下では、BTO時に設定しているパーティションレイアウトのパターン1における未確保領域を1つの パーティションとして確保し、作成したパーティションを/mnt/dataに割り当てる作業を例に説明します。

🎢 🕑 重要

本作業は、システムの運用中を避け、シングルユーザーモードでの実施をお勧めします。 また、パーティションの操作を誤ると、システムが起動できなくなったり、データを失うことがあ ります。 重要なデータは作業を開始する前に必ずバックアップしてください。

- 以下のコマンドを実行し、ハードディスクに未確保領域があるかを確認してください。
 # fdisk -1 /dev/sda
- 以下のコマンドを実行します。 # fdisk /dev/sda
- 3. fdiskのコマンドプロンプトに対して 'p'を入力し、現在のパーティション情報を表示させ、パーティ ションを作成しようとしているハードディスクが正しいものかを確認します(数値はシステムの環境に よって異なります)。

Command (m for help): P Disk /dev/sda: 160.0 GB, 160041885696 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 19457 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 1 25 208813 +83 Linux 27 /dev/sda2 1331 10482412+ 83 Linux /dev/sda3 1332 140464327+ Extended 18818 5 /dev/sda4 18819 19458 5135318+ С W95 FAT32 (LBA) /dev/sda5 1332 1592 2096451 82 Linux swap / Solaris

4. 新しいパーティションを作成するために、fdiskのコマンドプロンプトに対して'n'を入力し、確保したいパーティションの開始シリンダ、終了シリンダを指定します(例では開始シリンダ、終了シリンダの指定でデフォルト値を使用し、空き領域全てを確保しています)。

```
# Command (m for help): n
First cylinder (1593-18818, default 1593): <Enter>
Using default value 1593
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1593-18818, default 18818): <Enter>
Using default value 18818
```

5. 再度 fdisk のコマンドプロンプトに対して 'p'を入力し現在のパーティション情報を表示させ、作成 したパーティションを確認します。

```
# Command (m for help): p
Disk /dev/sda: 160.0 GB, 160041885696 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 19457 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 8225280 bytes
  Device Boot
                     Start
                                    End
                                             Blocks
                                                       Id
                                                           System
/dev/sda1
                                    25
                                             208813+
                                                       83
                                                            Linux
                          1
                         27
                                   1331
                                          10482412+
/dev/sda2
                                                            Linux
                                                       83
                                                            Extended
/dev/sda3
                       1332
                                  18818
                                          140464327+
                                                       5
                                                            W95 FAT32 (LBA)
/dev/sda4
                      18819
                                  19458
                                           5135318+
                                                        С
/dev/sda5
                                  1592
                                           2096451
                       1332
                                                       82
                                                            Linux swap / Solaris
                                                            Linux ← 作成したパーティション
/dev/sda6
                       1593
                                  18818
                                          138367813+
                                                       83
```

- 確保したパーティションの領域タイプ(Id)を変更する場合は、fdisk のコマンドプロンプトに対して 't'を入力し、変更するパーティションを指定して、変更したい領域タイプの Id を入力してください (例: swap パーティションに変更する場合は Id '82'です)。 通常、作成したパーティションを ext2 または ext3 ファイルシステムでフォーマットし、データ領域と して使用する場合は、デフォルトの Id(83)を変更する必要はありません。
- 7. パーティション情報を書き込むために、fdisk のコマンドプロンプトに対して'w'を入力し fdisk コ マンドを終了します(ここで'q'を入力した場合、パーティション情報の更新は行われません)。
- 8. 更新したパーティション情報をシステムに反映させるため、以下のコマンドを実行し、リブートしてく ださい。

reboot

※ 以下、作成したパーティションを"/dev/sda6"として説明します。

以下のコマンドを実行し、ファイルシステムを作成してください。
 ext3ファイルシステムを作成する場合:

mke2fs -c -j /dev/sda6

ext2ファイルシステムを作成する場合:

mke2fs -c /dev/sda6

10. 以下のコマンドを実行し、/mnt/data ディレクトリを新規作成してください。

mkdir -p /mnt/data

パロヒント

既にディレクトリが存在し、かつそのディレクトリ配下にデータが存在する場合は、mv コマ ンドなどでそのディレクトリを別名に変更し、mkdir コマンドで新規にディレクトリを作成し てください。 全ての作業完了後、別名に変更したディレクトリからデータを移行してください。

11. 必要に応じて以下のコマンドを実行し、作成したファイルシステムにラベルを設定します。

※ 以下、ラベル名を"/data"として説明します。

e2label /dev/sda6 /data

🎢 🕑 重要

ラベルを設定する場合は、システムの他のパーティションで使用されていないラベル名を 設定してください。システムに同じラベルを持つ複数のパーティションがある場合、システ ムが起動できなくなる場合があります。

 OS 起動時の自動マウントの設定をします。 /etc/fstab をエディタで開き、以下の行を追加してください。 ラベル設定済みの場合:

LABEL=/data	/mnt/data	ext3	defaults	1 2	
ラベル未設定の場合:					
/dev/sda6	/mnt/data	ext3	defaults	1 2	

本章で使用している fdisk、mke2fs、e2label などのコマンドの詳細な説明は、 'man fdisk'などで確認してください。

5.4 swapパーティションの拡張方法について

swap を拡張する場合、以下の手順を参考にしてください。

🎢 🕗 重要

以下の手順では、一旦 swap を無効にするため、システムの運用に影響があります。シング ルユーザーモードなどシステムの運用に影響のない環境で実施することをお勧めします。

swap パーティションを使用する方法

未確保領域がある場合、swap 用のパーティションを作成し、swap を拡張することができます。

- 「5.3 パーティションの追加について」の手順に従い、swap用のパーティションを確保し、領域の タイプを 82(Linux swap)に設定してください。
 ※ 以下 swap 用のパーティションを"/dev/sda5"として説明します。
- 以下のコマンドを実行し、Linuxのswap領域を準備してください。 # mkswap /dev/sda5
- 3. swap パーティションを自動でマウントできるようにします。 /etc/fstab をエディタで開き、以下の行を追加してください。
 /dev/sda5 none swap sw 0 0
- 以下のコマンドを実行し、全ての swap を無効にしてください。
 # swapoff -a
- 5. 以下のコマンドを実行し、全ての swap を有効にしてください。
 # swapon -a
- 6. 以下のコマンドを実行し、swap が有効になっていることを確認してください。
 # swapon -s

swap ファイルを使用する方法

swap パーティションを確保できない場合、swap ファイルを作成し swap を拡張することができます。

- dd コマンドを使用し、swap 用のファイルを作成してください。
 ※ 以下のコマンドでは、1GBのファイルを作成しています。必要に応じてサイズの変更を行ってください。 また swap ファイルを"/swapfile"として説明します。swap ファイル名は任意です。
 # dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=1024 count=1048576
- 以下のコマンドを実行し、Linuxの swap 領域を準備してください。
 # mkswap /swapfile
- Jetc/fstab をエディタで開き、swap パーティションを自動でマウントできるようにします。
 以下の行を追加してください。
 /swapfile none swap sw 0 0
- /swapfile none swap sw 0 **4.** 以下のコマンドを実行し、全ての swap を無効にしてください。 # swapoff -a
- 5. 以下のコマンドを実行し、全ての swap を有効にしてください。 # swapon -a
- 6. 以下のコマンドを実行し、swap が有効になっていることを確認してください。
 # swapon -s

5.5 SELinuxの設定変更について

SELinux の設定を変更する場合は、以下の手順に従い、設定の確認および変更を行ってください。

- 1. 以下のコマンドを実行し、SELinux のカレント設定を確認してください。
 - カレント設定が"無効"の場合は、以下のように表示されます。
 # getenforce Disabled
 - カレント設定が"有効"の場合は、以下のように表示されます。
 # getenforce Enforcing
 - カレント設定が"警告のみ"の場合は、以下のように表示されます。
 # getenforce Permissive

カレント設定を変更する場合は、以下の手順に従い、変更してください。

- /etc/sysconfig/selinux をエディタで開き、以下の行を探してください。
 SELINUX=<カレント設定>
- 3. 上記の行を編集し、ファイルを保存してください。
 - "無効"にする場合は、以下に変更してください。
 SELINUX=disabled
 - "有効"にする場合は、以下に変更してください。
 SELINUX=enforcing
 - "警告のみ"にする場合は、以下に変更してください。
 SELINUX=permissive
- 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。
 # reboot

5.6 トラブルシューティング

Red Hat Enterprise Linux 5 Server をインストールする時に障害が発生した場合、以下に該当する 項目がないか確認してください。該当する項目がある場合は、説明内容を確認の上、対応を行ってください。

メッセージ内容は、システムの構成により異なります。

Red Hat Enterprise Linux 5.3 以外のインストールディスクを使用し、マニュアルセットアップを実施できますか?

▶ いいえ。実施できません。

必ずRed Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用し、マニュアルセットア ップを実施してください。

OSインストール後、RPMパッケージを初期導入時のマイナーリリースバージョン以降に一 括アップデートするには、以下の手順書を参照してください。

・[RHEL]RPMパッケージ適用の手引き https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140000129



インストール時、ハードディスクを認識できない。

原因として以下のいずれかの項目に該当する可能性があります。

- Red Hat Enterprise Linux 5.3 のインストールディスクを使用していない。
- Red Hat Enterprise Linux 5.3 用のドライバディスクを使用していない。
- ドライバディスクを使用せずにインストールを行っている。
- 本体装置に添付の「EXPRESSBUILDER」DVD 以外を使用し、ドライバディスクを作成して いる。
- RAID システム構成で論理ドライブを作成していない。
- ➡「2.2.1 インストールディスクについて」、「3 インストール」を参照し、正しい媒体・手順でイン ストールを行っているかを確認してください。また、RAIDシステム構成で論理ドライブを作 成していない場合は「ユーザーズガイド」を参照し、論理ドライブの作成を行ってください。 「EXPRESSBUILDER」DVD で対応していないオプションボードについては、「増設オプ ションボードのドライバについて」を参照の上必要なドライバを入手してください。

<u>, e</u>

----初期設定スクリプトを適用していない時にログイン画面が表示されない。

「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順を実施していない場合、ログイン画面が表示されない場合があります。

➡ 以下の手順に従い、作業を行ってください。

- (1) grub のカーネル選択画面で任意のカーネルを選択し、<a>キーを押してください。
- (2) "・・・root=LABEL=/ rhgb quiet"から"rhgb"を削除し、<Enter>キーを押してください。
- (3) 選択したカーネルで起動しますので、「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順へお進みください。「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順完了後は、正常に表示されるようになります。

1

初期設定スクリプト適用時、"cd: /misc/cd/003/lnx/os/: No such file or directory"および "sh: nec_setup.sh: No such file or directory"がコンソール端末上に表示され適用に失敗する。 autofs を使用していないかマウントポイントが異なっている可能性があります。

- ➡ 以下の手順に従い「EXPRESSBUILDER」DVD を手動でマウントし、初期設定スクリプト を適用してください。
- (1) 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
- (2) 以下のコマンドを実行し、マウントポイントを作成してください。
 ※以下マウントポイントを"/media/cdrom"として説明しています。マウントポイントは任意です。
 # mkdir /media/cdrom
- (3) 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVDをマウントしてください。
 # mount -r -t iso9660 /dev/cdrom /media/cdrom
- (4) 以下のコマンドを実行し、初期設定スクリプトを適用してください。
 # sh /media/cdrom/003/lnx/os/nec_setup.sh
- (5) 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出して ください。
 # cd / ; eject
- (6) 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。 # reboot

🥂 🕖 ヒント

再起動後、マウントポイントが不要な場合、"/media/cdrom"を削除してください。

Ŗ

初期設定スクリプト適用時、以下のメッセージがコンソール端末上に表示され適用に失敗する。 メッセージ: "This Hardware is not supported."

"Exit."

説明: 本体装置に対応していない初期設定スクリプトを実行した場合に表示されます。

➡ 本体装置に添付されている「EXPRESSBUILDER」DVDが正しく挿入されていることを確認し、再度「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順を実施してください。

🛃 ディスク増設後、アプリケーションが実行できない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わりデバイス名を直接指定しているアプリケーションなどが動作しないことがあります。

 ディスクのパーティション情報と現在のマウント状況を確認します。また、パーティションがマ ウントされている場合は、正しいデバイス名でマウントされているか確認してください。 マウントされていないパーティションがある場合は、一時的にマウントするなど、パーティショ ンを確認の上、正しいマウントポイントにマウントされるよう変更してください。

以下のいずれかのコマンドで、パーティション情報およびマウントポイントの情報が確認できます。

#	fdisk -1
#	df
#	mount



インストール時に、複数の増設オプションボードなどにディスクを接続している場合、システム BIOS と Linux のディスク認識の仕組みの違いにより、ブートローダが正常にインストールでき ないことがあります。また、運用中のシステムに新たに増設オプションボードなどを接続した場合、 システム BIOS のブートディスクの順序が変更され、ブートローダが起動できなくなることがあり ます。

➡ 以下の手順に従い、システム BIOS でブートディスクを確認し、ブートディスクの変更を行ってください。

■ブートディスクの変更

- (1) 本体装置の電源を ON にしてください。
- (2) 「NEC」のロゴが表示されている間に、<F2>キーを押してください。
- (3) システム BIOS が表示されます。
- (4) "Boot"にカーソルを移動してください。
- (5) システムに接続されているディスクが一覧で表示されます。ブートするディスクを最上位にして ください。
- (6) "Exit"にカーソルを移動してください。
- (7) "Exit Saving Changes"を選択し、設定を保存してください。
- (8) 確認画面が表示されますので、[Yes]を押し、システム BIOS を終了し、システムを再起動して ください。

🎤 🕗 重要

装置により設定方法が異なる場合があります。「ユーザーズガイド」を参照し、ブートディスクの設定確認および変更を行ってください。

All State State パーティションがマウントできない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わりswapパーティションがマウントできなくなることがあります。

🎢 🕗 重要

swap パーティションをマウントするため、以下の手順を試みてください。ただし、すべての ケースで正常に動作するとは限りませんので、ご注意ください。

また、以下の例は、swap パーティションが/dev/sda2 から/dev/sdb2 に変わった場合を示しています。運用中のシステムのデバイス名と読み替えてください。

→ 以下の手順に従い設定を変更してください。

- (1) 以下のコマンドを実行し、swap パーティションがマウントされているか確認してください。
 # swapon -s
- (2) パーティションがマウントされていない場合は、以下のコマンドを実行し、swap パーティション のデバイス名を確認してください。

#fdisk -l					
デバイス ブー	、 始点	終点	ブロック	ID	システム
/dev/sdb1 *	1	13	104391	83	Linux
/dev/sdb2	14	274	2096482+	82	Linux スワップ
/dev/sdb3	275	2210	15550920	83	Linux
0.4					

(Linux スワップの行が swap パーティションです。)

(3) /etc/fstabをエディタで開き、2列目が"swap"になっている行を探し、1列目を(2)で調べたデ バイス名に修正してください。

修止刖						
LABEL=/	/	ext3	defaults	1	1	
LABEL=/boot	/boot	ext3	defaults	1	2	
<u>/dev/sda2</u>	swap	swap	defaults	0	0	
修正後						
LABEL=/	/	ext3	defaults	1	1	
LABEL=/boot	/boot	ext3	defaults	1	2	
/dev/sdb2	swap	swap	defaults	0	0	

(4) 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。# reboot



オプションの LAN ボードを増設して Red Hat Enterprise Linux 5 Server をインストールすると本体装置の LAN ポートにケーブルを接続し eth0、eth1 を有効としてもネットワーク接続ができない。 オプションの LAN ボードを搭載した場合、本体装置の LAN ボードに付与されるデバイス名が変更される場合があります。

➡ 本体装置の LAN ポートのデバイス名が変更されている場合、ケーブルの差し替え、または ネットワークの設定変更を行い、ネットワーク接続できることを確認してください。



Red Hat Enterprise Linux 5 Server(x86 のみ)をインストールするとログファイルに以下のようなメ ッセージが記録される場合がある。

- ログファイル: /var/log/messages /var/log/dmesg
- メッセージ: "Warning only 4GB will be used."
- 説明: このメッセージは、起動カーネルが非 PAE カーネル時に、認識できるメモリ容量 が 4GB 以下のため、表示されます。
 - 例えば 4GB の容量のメモリを搭載している場合、4GB 以下のアドレスにハード ウェア制御用に割り当てられた数百 MB から数 GB の領域が、通常のメモリとし て使用できないため、4GB 超のアドレス空間にも使用可能なメモリ領域が存在し、 上記メッセージが表示される場合があります。
- ➡ 4GB超のメモリを使用する場合は、PAEカーネルを使用してください。
 - 「5.1 kernel-PAEパッケージについて」を参照し、PAEカーネルをインストールしてください。 また、デフォルトカーネルをPAEカーネルに変更することもできます。

5.7 Linuxサービスセットについて

「Linux サービスセット」は、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせ、エンタープライズシステムで Linux をより安心してお使いいただけるようにする製品です。

システムの運用性・信頼性向上とシステム管理者の負荷軽減の実現のために、下記の各種機能やサービスを提供しています。

- 設定時や障害時の問題解決を支援するサポートサービス
- 導入時の作業時間を大幅に削減する BTO インストール出荷
- 出荷対象の全ての OS・サーバモデルで実機での動作評価を実施し、安心して運用していただけ る環境を提供
- 製品出荷後に公開された新しいカーネルについても評価情報・アップデート手順を提供
- 障害の発生や予兆を早期に発見可能なサーバ稼動監視ツールを提供

「Linux サービスセット」の詳細については、以下のウェブサイトをご覧ください。 http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/

Linux をより安心して使っていただくために、「Linux サービスセット」の購入をお勧めいたします。

A

actlog	99
apic=bigsmp	13

B

/boot	
boot 画面	13
/boot パーティション	
boot \mathcal{T} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D}	13
ВТО	4, 5, 8

D

Disk Druid	15
------------	----

E

ESMPRO/ServerAgent	iii,	22
EXPRESSBUILDERi,	12,	25

F

fdisk コマンド	
Fibre Channel コントローラ	
Flash FDD	
free コマンド	

H

L

Linux Recovery パーティション......i, 4 Linux サービスセットi, ii, iii, iv, 1, 11, 18, 24, 36 LVM 機能 4

M

md5sum...... 11

N

NEC コーポレートサイト	iv	v, 9
NEC サポートポータル3	, 23,	24

0

R

RAID コントローラ	
RAID システム	i, 8, 22, 31
rhgb	
/(root)	

S

SELinux	
swap	
swap パーティション	
*	

T

UUniversal RAID Utility.....iii, 22 V

X

X Window Systemiv, 6, 19

6)

インストールガイド...... iii, 3, 10, 13 インストールディスク...iii, 1, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 25, 31インストール番号5, 6, 7, 14, 16

ح

コマンドiv, 25

さ

サーバマネージメントドライバ......iii, 22

L

シームレスセットアップi, iii, 4 初期設定および関連情報について......iii, iv, 18 初期設定スクリプト.....1,7,21

そ

増設 HDD ブレード AD106a 8, 9, 13 増設オプションボードiv, 31, 33
た
タイムゾーン15
5
注意·制限事項24
Ł
ドライバディスク1, 10, 12, 13, 14, 17, 31
は
パーティションi, 1, 3, 4, 9, 15, 27, 28, 33, 34 パーティションレイアウト1, 2, 3, 4, 15, 27 パッケージi, 1, 4, 5, 6, 7, 25, 26 パッケージグループ1, 5, 6, 16
\$
ブレード収納ユニット10
<i>z</i>

マニュアルセットアップ i, 22, 26, 31

Ø

ユーザーズガイド...... i, iii, 4, 8, 9, 12, 22, 31, 33

Ġ

ライセンス同意書......19

Ŋ

リムーバブルメディア......10,12

n

レジストレーション番号(RHN-ID).....11

マウントポイント.....1, 3, 21, 25, 32, 33

NEC Express サーバ Express5800 シリーズ

Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストレーションサプリメントガイド 2010 年 11 月 第四版

日本電気株式会社

©NEC Corporation 2010 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。