

# **MIRACLE LINUX**

# インストレーションガイド



#### MIRACLE LINUX インストレーションガイド

(C) 2004 MIRACLE LINUX CORPORATION. All rights reserved. Copyright/Trademarks

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。

RPM の名称は、Red Hat, Inc.の商標です。

Intel、Pentium は、Intel Corporation の登録商標または商標です。

Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商 標です。

その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。

目次

第	1章	1 インストールの準備	1
	11	如西	2
	1.1	(M女) ハ_ビウェマ理培の波辺	2
	1.2		<u>х</u>
	1.0	ヘットノーノ境境の唯認	4 5
	1.4	クノビンエン境境の唯認	6
	1.0		7
	1.0	ナイヘンハーナインヨノの引回	1

第	2章 インストール開始	9
	2.1 概要	. 10
	2.2 ブートの種類	. 11
	2.2.1 CD-ROMブート	11
	2.2.2 フロッピーブート	13
	2.2.3 PXEブート	. 15
	2.3 インストールの種類	. 18
	2.3.1 CD-ROM	. 19
	2.3.2 HDD	. 19
	2.3.3 NFS	. 20
	2.3.4 FTP	. 22
	2.3.5 HTTP	. 23

第3章 グラフィカルモード	
3.1 概要	
3.2 言語選択	27
3.3 使用権許諾	
3.4 キーボード	
3.5 パーティション	
3.5.1 自動設定	
3.5.2 Disk Druid を使用した手動設定	
3.6 ブートローダ	33
3.7 ネットワーク	
3.8 タイムゾーン設定(English インストールのみ)	
3.9 root パスワード	
3.10 パッケージ選択	
3.10.1 パッケージのカスタマイズ	
3.11 インストール確認	39

i

3.12 ランレベルとX設定のカスタマイズ	40
3.13 完了	41
第4章 テキストモード	43
4.1 概要	44
42 言語選択 (Language Selection)	45
43 使用権許諾	46
44 キーボード	47
45 パーティション	48
4.5.1 自動設定	
4.5.2 DiskDruid を使用した手動設定	50
4.6 ブートローダ	51
4.6.1 GRUB パスワードの設定	52
4.6.2 ブートローダのインストール場所	53
4.7 ネットワーク	54
4.8 タイムゾーン設定(English インストールのみ)	56
4.9 root パスワード	57
4.10 パッケージの選択	58
4.10.1 パッケージのカスタマイズ	59
4.11 インストール確認	60
4.12 ランレベルとX設定のカスタマイズ	61
4.13 完了	62
第5章 kickstart インストール	63
5.1 概要	64
5.2 kickstart インストールの設定	64
5.3 kickstart インストールの実行	65
5.3.1 設定ファイルのコピー	65
5.3.2 kickstart インストールの実行	66
5.3.3 ブートプロンプトなしの kickstart インストール	66

# 第1章 インストールの準備

## この章で説明する内容

目的	インストールの準備を行う
機能	インストールに必要な情報の確認を行うとともに、それらを基にして計画を立てる
必要な RPM	
設定ファイル	
章の流れ	1 概要
	2 ハードウェア環境の確認
	3ネットワーク環境の確認
	4ソフトウェア環境の確認
	5使用目的の確認
	6 ディスクパーティションの計画
関連 URL	
関連書籍	

## 1.1 概要

MIRACLE LINUX をインストールする作業の中で、いくつかのデータを入力する必要があります。これらの入力 データをあらかじめ調べておくことで、MIRACLE LINUX のインストールがより効率的に行えます。

また、サポートに問い合わせをする際などには、ハードウェア、ネットワーク、ソフトウェアなどの情報が必要です。 これらを明確にしておくことによって、迅速な回答を得ることができます。

ここでは、MIRACLE LINUX をインストールする環境について何を調べて、何を決めておけばいいのかを説明 します。

## 1.2 ハードウェア環境の確認

まず、MIRACLE LINUX をインストールするハードウェア(周辺装置を含むコンピュータ全体)について明らか にします。インストーラが自動的に検出できる場合もありますが、問題が発生した場合の対応などにはハードウェア の情報が欠かせません。サポートへの問い合わせなどでも必要になるので、必ず確認してください。

必要な情報を漏らさずに調べるためのチェックシートを表 1-1 に用意しましたので、それを利用して確認するの がいいでしょう。各調査内容欄に記入していけば、ハードウェア環境を確認できます。

各項目の確認項目欄に記載された内容を満たしているかを確認してください。

#### 注意

- MIRACLE LINUX は Pentium Pro 以降の CPU でないとインストールできません。
- X Window System を利用する場合は、次の URL を参照してビデオカードの対応を確認してください。 http://www.xfree86.org/4.3.0/Status.html

項目	調査内容		確認項目
機種	メーカー: 型番:		インストールするコンピュータの機種を明 記します。
СРИ	メーカー:       周波数:       MI	Hz	Pentium Pro 以降であること。Pentium Pro より古い場合はインストール不可能です。 Pentium II 以降を推奨します。
メモリ	容量:         M           FSB:         MI	ИВ Hz	128MB 以上必要です。 256MB 以上を推奨します。
ディスク	容量:     (       メーカー:     (       型番:     (       インターフェイス:     SCSI/IDE       台数:     (	GB	最低1GB(最小構成の場合)必要です。 3GB以上を推奨します。 複数接続されている場合は、すべてにつ いて確認しておきます。
RAIDコントローラ	メーカー: 型番:		
SCSI カード	_メーカー: 		複数ある場合は、すべてのカードについて 確認しておきます。
LAN カード	メーカー: 型番:		複数ある場合は、すべてのカードについて 確認しておきます。
CD-ROM	CD-ROMからのブート: 可/不可		BIOSの設定で変更できる場合もあります。
キーボード	メーカー: 製品名: インターフェイス: PS/2/USB 配列:		
マウス	メーカー: 製品名: インターフェイス: PS/2/USB ボタンの数:		
ビデオカード	メーカー:       型番:       ビデオ RAM 容量:	ИВ	VGA (640x480) 以上に対応していること。 http://www.xfree86.org/4.3.0/Status.html を参照。
ディスプレイ	メーカー:       解像度:     ×       水平同期周波数:     kl       垂直同期周波数:     1	Hz Hz	

表 1-1 ハードウェア環境チェックリスト

## 1.3 ネットワーク環境の確認

MIRACLE LINUX をインストールするコンピュータがネットワークに接続される場合には、接続するネットワーク 環境を確認しておきます。設定する項目を間違えた場合には、ネットワーク全体に悪影響を及ぼす可能性もありま すので、ネットワークに接続する前に、ネットワークの管理者などに確認しておきます。

表 1-2 に従って、設定する項目を明確にします。

#### 注意:

- FQDN (Fully Qualified Domain Name)とは、host.your.domain.nameといった形式で表記されるドメイン名を 含んだホスト名のことで、ネットワークに接続するコンピュータのホスト名を入力するときに使用します。イン ストール時のホスト名を FQDN で指定しなかった場合には、各種サーバープログラムが正しく動作しない 場合があります。
- 設定項目で不明なものがあれば、接続するネットワークの管理者に必ず確認してください。

項目	調査内容	確認項目
ホスト名		FQDNで指定する。
ドメイン名		
IP アドレス		
ネットマスク		
ゲートウェイ		
DHCP サーバー		
DNS サーバー		
2番目のDNS サーバー		
3番目のDNSサーバー		

表 1-2 ネットワーク確認チェックリスト

# 1.4 ソフトウェア環境の確認

インストール中にはいくつかのソフトウェアに関する設定を行います。 あらかじめ、どのように設定するかを決めておきます。

項目	調査内容	確認項目	
今末	インストール中: 日本語/英語/中国語		
日間	インストール後:		
他に使用するOS		試験的に利用する場合に限ります。	
	GRUB/その他		
ブートローダ	GRUB を使う場合のインストール先: □MBR(Master Boot Record) □ブートパーティションの先頭		
提供するサービス	DHCP、SSH、Telnet、HTTP、SMTP、FTP その他(    )		
時刻	日本時間/UTC/その他( )		
root の設定	パスワード:	忘れないものを選び、書き留めない ようにします。	
	ユーザー名: パスワード:		
一般ユーザー	ユーザー名: パスワード:	利用者分のユーザー名とパスワード を決めておきます。	
	ユーザー名: パスワード:		
ネットワーク認証	NIS, LDAP, Kerberos		
X Window System 利用する/利用しない		X Window System を利用する場合 は、[パッケージの選択]で「すべて」 を選択するか、「カスタマイズ」から 「Xウィンドウシステム」グループを選 択します。	

#### 表 1-3 ソフトウェア環境チェックリスト

## 1.5 使用目的の確認

コンピュータを使用する目的に応じて、どのようなソフトウェアが必要なのかを決めておきます。

MIRACLE LINUX では、「パッケージの選択」でカスタマイズを選択することにより、インストールするソフトウェア を自由に選択するできます。ソフトウェアは種類別にグループ化されていて、グループ単位で選択したり、グルー プ内で個々のパッケージを選んだりできます。

必要なソフトウェアがあればインストール後でも、必要に応じて追加できます。

また、「Developer CD」に収録されているソフトウェアは、MIRACLE LINUX のインストール後に、別途インストールします。

## 1.6 ディスクパーティションの計画

MIRACLE LINUX のインストールでは、パーティションと呼ばれる領域をディスク内に複数設定します。どのようなパーティションを設定するかをあらかじめ決めておきます。

コンピュータ内の既存データを消去してMIRACLE LINUX を新たにインストールする場合の最も簡単な方法は、 パーティションを自動設定するように選択することです。自動パーティション設定をしてから、変更や追加などの調 整を手動で行うことも可能です。

少なくとも、「/」(ルートディレクトリ)用とswap領域用の2つのパーティションが必要です。その他のパーティションについては、使用目的やディスク容量に応じて決定します。

#### 注意:

- パーティションの基本については、『サーバー構築・運用ガイド』の第4章「ディスク管理」を参照してください。
- ハードディスクや RAID カードによっては、作成できるパーティションの数に制限がある場合があります。

作成するパーティション			デバイス名	容量
例	/boot		/dev/sda1	100 MB
	/boot	(推奨)		MB
	1	(必須)		MB
	swap	(必須)		MB
	/usr			MB
	/opt			MB
	/var			MB
	/home			MB
	/tmp			MB
				MB
				MB

表 1-4 パーティション作成チェックリスト

# 第2章 インストール開始

## この章で説明する内容

目的	インストールの種類やパターンを理解して、最もふさわしい手順をユーザーが選択で		
	き、かつインストールを開始するところまで到達する		
機能 ブート方法、インストール媒体、表示モードの選択			
必要な RPM			
設定ファイル			
章の流れ	1 概要		
	2ブートの種類		
	3 インストールの種類		
関連 URL			
関連書籍			

### 2.1 概要

MIRACLE LINUX をインストールする方法には、さまざまな種類があり、インストールする環境やユーザーの好みに応じて自由に選択できます。

MIRACLE LINUX のインストール方法は次の3つの選択肢の組み合わせで決まります。

ゴート方法の選択

マシンの電源を投入した状態から、インストーラを起動するための手段を選択します。

- CD-ROM ――「インストール CD(1 of 2)」を使用します。インストール対象のマシンが CD-ROM ドライブからブート可能である必要があります。
- フロッピー ――「インストール CD(1 of 2)」に含まれているイメージファイルからブート用のフロッピー ディスクを作成して、そのフロッピーから起動します。インストール対象のマシンが FDD からブート可能 である必要があります。
- **PXE** 各サーバー(DHCPやTFTPなど)を用意します。インストール対象マシンがPXEブート可 能である必要があります。
- 2) インストール媒体の選択

インストールに利用する媒体の格納先を選択します。

- CD-ROM —— インストール対象マシンの CD-ROM ドライブからデータを読み込みます。
- HDD ― インストール対象マシンの HDD にあらかじめコピーされたデータを読み込みます。
- NFS —— NFS サーバーを用意する必要があります。
- FTP —— FTP サーバーを用意する必要があります。
- ・ HTTP —— HTTP サーバーを用意する必要があります。
- 3) インストール時の表示方法の選択

GUI(グラフィカル)かCUI(テキスト)かを選択します。

- **グラフィカルモード** —— キーボードとマウスを使用する一般的なインストールモードです。
- テキストモード ―― ビデオカードやモニターその他の制限によりグラフィカルモードを使用できない場合のインストールモードです。

最も一般的かつ簡単な方法は、CD-ROMからブートして、そのままCD-ROMのデータを読み込んで、グラフィカルモードでインストールする方法です。

## 2.2 ブートの種類

## **2.2.1 CD-ROM**ブート

CD-ROMドライブからブート可能なシステムの場合、この方法が最も簡単な方法です。「インストール CD(1 of 2)」をCD-ROMドライブに入れてシステムを起動します。

#### 注意:

- BIOSの設定によってはCD-ROMドライブよりも先にHDDやFDDなどからシステムが起動されることがあります。このような場合には、まずCD-ROMドライブから起動するようにBIOSの設定を変更してください。
- Unisys ES7000 システムは「インストール CD(1 of 2)」ではブートしません。このシステムをブートさせるための専用 CD を作成する必要があります。「インストール CD(1 of 2)」の/images ディレクトリにあるes7000.isoファイルを CD-R/RW などのメディアに焼いてください。メディアの作成には Linux 環境では cdrecord などを使い、Windows 環境では ISO9660 形式に対応した各種ライティングソフトを使用してください。
- CD-ROMから起動できない場合は、フロッピーディスクまたはPXEによるブートを試してください。



#### 図 2-1 開始画面

図 2-1 の画面では、通常[Enter]キーを押すことで、CD-ROM を利用したインストールの継続と、グラフィカルモードによるインストールを選択します。

インストール媒体や表示モードを変更する場合は、ここでオプションを入力します。 オプションは次のような書式で入力します。

boot: linux オプション1 オプション2 ...

#### 1) インストール媒体の選択

インストール媒体をCD-ROM以外、たとえばネットワーク経由にする場合は、askmethodを指定します。

#### boot: linux askmethod

#### 2) 表示モードの選択

グラフィカルモードでは正しく画面が表示できない場合や、グラフィカルインターフェイスを使いたくない場合には、テキストモードを選択してください。テキストモードのためのオプションは**text**です。

boot: linux text

#### 3) ドライバディスクの読み込み

「インストール CD(1 of 2)」では対応していないデバイスのためのドライバディスクを読み込ませる場合には、 dd オプションを指定します。

boot: linux dd

これら以外にもいくつかのオプションがあります。図 2-1 の画面で[F1]~[F5]のファンクションキーを押すとそれ ぞれの説明が表示されるので参照してください。

## 2.2.2 フロッピーブート

CD-ROMドライブが接続されていない場合や、PXE ブート可能なネットワークデバイスがない場合は、フロッピー ディスクを使ってシステムをブートします。このためのフロッピーディスクは以下の手順で作成します。 フロッピーディスクはシステム構成によって1~4枚必要です。

#### 注意:

- ネットワークを利用するなど、複数のコンピュータにMIRACLE LINUXをインストールする場合は、インストー ルするコンピュータごとにMIRACLE LINUXを購入してください。MIRACLE LINUXを購入せずにインス トールした場合は、無償インストールサポートを含むすべてのサポートが受けられません。
- ハードウェア構成によっては、「インストール CD(1 of 2)」から作成したフロッピーディスクではインストール できない場合があります。この場合には、サポート情報(http://www.miraclelinux.com/support/)を参照する か、無償インストールサポートにお問合せください。
- 1) フロッピーディスクの種類

フロッピーディスクのイメージファイルは合計4つあり、「インストール CD(1 of 2)」の/images ディレクトリに 収録されています。

- bootdisk.img —— ブート用ディスク
- drvblock.img —— IDE 以外のストレージデバイス(たとえば SCSI)のドライバディスク
- drvnet.img —— ネットワークドライバディスク
- pcmciadd.img —— PCMCIAドライバディスク

**bootdisk.img**は必ず用意してください。それ以外のドライバディスクは、インストールするシステム構成 に応じて作成します。たとえば、SCSI HDD にインストールする場合には drvblock.img が必要になるで しょう。NFS でインストールする場合には drvnet.img が必要になります。

- 2) Linux 環境でのフロッピーディスク作成
  - 1. 「インストール CD(1 of 2)」を CD-ROM ドライブに入れます。
  - 2. フロッピーディスクを FDD に入れます。
  - 3. 「インストール CD(1 of 2)」をマウントします。

#### # mount /mnt/cdrom

4. フロッピーディスクにイメージを書き込みます。

イメージファイル bootdisk.imgをフロッピーに書き込む場合は次のようにします。他のイメージファイ ルからフロッピーを作成する場合は、フロッピーディスクを入れ替えてから、bootdisk.imgの部分を そのイメージファイル名に置き換えて実行してください。

# dd if=/mnt/cdrom/images/bootdisk.img of=/dev/fd0 bs=1440k

#### 3) MS-DOS 環境でのフロッピーディスク作成

CD-ROMドライブをDドライブ、FDDをAドライブと仮定します。Windows環境では、MS-DOS プロンプトでコマンドを実行します。

- 1. 「インストール CD(1 of 2)」を CD-ROM ドライブに入れます。
- 2. フォーマット済みのフロッピーディスクをFDD に入れます。
- フロッピーに書き込みます。イメージファイル bootdisk.img をフロッピーに書き込む場合は、次のようにします。他のイメージファイルからフロッピーを作成する場合は、フロッピーディスクを入れ替えてから、bootdisk.imgの部分をそのイメージファイル名に置き換えて実行してください。

C:\> d: D:\> cd \dosutils D:\dosutils> rawrite Enter disk image source file name: ..\images\bootdisk.img Enter target diskette drive: a: Please insert a formatted diskette into drive A: and press --ENTER-- : [Enter] D:\dosutils>

フロッピーディスクの作成が終了したら、bootdisk.imgから作成したフロッピーディスクをFDD に入れてシス テムを起動してください。フロッピーが正しく読み込まれると、図 2-1 の画面が表示されます。

図 2-1 の画面では、オプションを指定して、インストールを開始することができます。指定できるオプションの種類 については 12 ページの解説を参照してください。

フロッピーディスクでブートした場合は、CD-ROMでブートした場合と異なり、以下のステップが表示され、その後使用するインストール媒体の個々の設定画面に移ります。

- 1) **Choose a Language・** ・ 言語を選択します。フロッピーディスクでブートした場合は、容量の都合上 [English]のみが有効です。
- 2) Keyboard Type・ ・・ キーボードを選択します。日本語キーボードの場合は[jp106]を、英語キーボードの場合は[us]を選択してください。
- 3) Installation Method・ ・ インストール媒体を選択します。それぞれの違いについては2.3「インストー ルの種類」で解説します。

## 2.2.3 PXE ブート

CD-ROMドライブやFDDが接続されていないシステム、あるいは多数のシステムに一度にインストールする場合は、ネットワーク経由でブートするPXEが適しています。PXEでのインストールを開始するには、インストールするシステムにPXE対応のネットワークデバイスが必要です。また、DHCPとTFTPのサーバーが必要です(インストール媒体としてNFS/FTP/HTTPを選ぶなら、それらのサーバーも必要になります)。それぞれのサーバーは、同一のマシン上に構築することも、別々のマシン上に構築することもできます。

PXE ブートをする場合に必要な設定手順を以下に紹介します。各サーバーの詳細な設定については、サーバーの管理者に問い合わせてください。

#### (1) DHCP サーバーの設定

DHCP サーバーを構成します。通常の DHCP サーバーとしての設定のほかに、TFTP サーバーのための設定が 追加で必要です。

1) dhcp パッケージがまだインストールされていない場合はインストールします。「インストール CD(2 of 2)」を CD-ROMドライブに挿入してください。

# mount -r /dev/cdrom /mnt/cdrom
# rpm -ivh /mnt/cdrom/Asianux/RPMS/dhcp-3.0pl2-6.14.i386.rpm

2) 次に、インストール作業用の/etc/dhcpd.confを作成します。TFTPサーバーのために次の2行を追加 する必要があります。

filename "pxelinux.0";
next-server xxx.xxx.xxx;

- filename は、このあとで設定する TFTP サーバー上で pxelinux が使用されるためのものです。
- next-serverの引数には、TFTP サーバーの IP アドレスを指定します。

すでにこれまで運用していた DHCP サーバーは、ほとんどの場合この2行を追加するだけで済みます。 修正後の/etc/dhcpd.conf の例を次に示します。

```
allow booting;
allow bootp;
ddns-update-style ad-hoc;
next-server 10.1.0.11;
filename "pxelinux.0";
subnet 10.1.0.0 netmask 255.255.0.0 {
    default-lease-time 604800;
    range 10.1.0.100 10.1.0.199;
    option routers 10.1.0.11;
    option subnet-mask 255.255.0.0;
    option domain-name-servers 10.1.0.11;
    option netbios-name-servers 10.1.0.11;
    option domain-name "miraclelinux.com";
}
```

3) /etc/dhcpd.confの設定が終わったら、DHCPサーバーを起動します。

# chkconfig dhcpd on
# service dhcpd start

#### (2) **TFTP** サーバーの設定

TFTP サーバーを構成します。

 tftp-server パッケージがまだインストールされていない場合はインストールします。「インストール CD(2 of 2)」を CD-ROMドライブに挿入してください。tftp-server には xinetd が必要です。もしも xinetd がまだイン ストールされてなければ、事前に「インストール CD(1 of 2)」から xinetd をインストールしてください。

# mount -r /dev/cdrom /mnt/cdrom
# rpm -ivh /mnt/cdrom/Asianux/RPMS/tftp-server-0.32-4.i386.rpm

2) インストールが終わったら、TFTP サーバーを有効にします。

# chkconfig tftp on
# service xinetd restart

#### (3) pxelinux の設定

syslinux パッケージに含まれている pxelinux を TFTP サーバーに設定します。

1) syslinux パッケージがまだインストールされていない場合はインストールします。「インストール CD(2 of 2)」 を CD-ROMドライブに挿入してください。

# mount -r /dev/cdrom /mnt/cdrom
# rpm -ivh /mnt/cdrom/Asianux/RPMS/syslinux-2.06-0.3E.i386.rpm

- syslinux パッケージに含まれるドキュメント/usr/share/doc/syslinux-2.06/pxelinux.doc を確認 します。これまでの設定と、これ以降の設定を確認できます。
- 3) 次に、**pxelinux**.0をTFTPサーバーにコピーします。TFTPサーバーがサービスするディレクトリは、デフォ ルトでは**/tftpboot**です。

# mkdir /tftpboot; cp /usr/lib/syslinux/pxelinux.0 /tftpboot

 MIRACLE LINUX の PXE ブート用カーネルを TFTP サーバーにコピーします。「インストール CD(1 of 2)」 を CD-ROMドライブに挿入してください。

# mount -r /dev/cdrom /mnt/cdrom

- # cp /mnt/cdrom/images/pxeboot/vmlinuz /tftpboot
- # cp /mnt/cdrom/images/pxeboot/initrd.img /tftpboot

5) pxelinuxの設定ファイル/tftpboot/pxelinux.cfg/defaultを作成します。

- # mkdir /tftpboot/pxelinux.cfg
- # vi /tftpboot/pxelinux.cfg/default

通常の/tftpboot/pxelinux.cfg/defaultの内容は次のようになります。

```
default linux
prompt 0
label linux
kernel vmlinuz
append initrd=initrd.img devfs=nomount vga=788
```

PXEとネットワークインストレーション(NFS/FTP/HTTP)と第5章で紹介するキックスタートとを組み合わせる と、入力作業がほとんど必要ないインストレーションを実施できます。例えば、HTTPとキックスタートを利用 するための設定は次のようになります。

default linux
prompt 0
label linux
kernel vmlinuz
append ksdevice=eth0 ip=dhcp method=http://x.x.x.x/kit ks=http://x.x.x.x/ks.cfg
initrd=initrd.img

method=にはインストール CDを展開したディレクトリ(以降の節で説明します)のURLを指定し、ks=には キックスタートの設定ファイルを指定します。

- 6) 以上でサーバー側の準備は完了です。
- 7) Asianux をインストールするマシン側では、BIOS 設定を確認します。ブートデバイスの順序で、PXE デバイ スが最初になっているかどうかを確認し、なっていなければ変更して最初に設定します。

以上でPXEブートのための準備は完了です。インストールされるシステムを起動してください。正しく設定されている場合は、インストーラが起動します。

PXE ブートに成功すると、インストールの種類として次の5種類の中からどれか1つを選択できます。それぞれについては以降の節で説明します。

- CDROM
- HDD
- NFS
- FTP
- HTTP

## 2.3 インストールの種類

ここからは、5種類のインストール方法のそれぞれについて説明します。

### 2.3.1 CD-ROM

インストール媒体として CD-ROM を利用するには、インストールするシステムの CD-ROM ドライブに「インストー ル CD(1 of 2)」が入っていることを確認して、「インストール方法」(Installation Method) 画面で「ローカル CDROM」(Local CDROM)を選択します。CD-ROM からマシンを起動した場合は、通常 CD-ROM を利用したイ ンストールが継続して実施されるため、インストール方法を選択する必要がありません。

## 2.3.2 HDD

インストール媒体として HDD を利用するには、インストールするシステムに接続されている HDD のどれか1つ のパーティションに「インストール CD(1 of 2)」のイメージファイル(たとえば Asianux-1-disc1.iso)を置いておく必 要があります。また、そのパーティションは ext2、ext3、FAT のどれかの形式でなくてはなりません。

「インストール方法」(Installation Method) 画面で「ハードドライブ」(Hard drive)を選択すると、図 2-2 のようにパー ティションの選択画面が表示されます。

ここでイメージファイルが置いてあるパーティションを選び、ディレクトリ名を入力します。インストーラは指定され たディレクトリ内のファイルを走査してイメージファイルを探し出すので、イメージファイル名自体を入力する必要は ありません。イメージファイルを検出できたら、インストールが続行されます。



図 2-2 HDD 設定

#### 2.3.3 NFS

インストール媒体として NFS を利用するには、あらかじめ NFS サーバーを用意して、インストールイメージを展開 したディレクトリをエクスポートしておく必要があります。

エクスポートするディレクトリには、「インストールCD(1 of 2)」と「インストール CD(2 of 2)」の両方を展開しておきます。展開先のファイルシステムに十分な空き容量(1GB 程度)があることを確認してから展開してください。

CD-ROMドライブを/mnt/cdrom ディレクトリにマウントして、中身を/kitディレクトリに展開する例を示します。



「インストール方法」(Installation Method)画面で「NFSイメージ」(NFS image)を選択すると、TCP/IPを設定する 画面が表示されます(図 2-3)。DHCPを選ぶか、固定 IP アドレスと必要な情報を入力してください。



図 2-3 TCP/IP 設定



#### 図 2-4 NFS 設定

TCP/IP を正しく構成できると、NFS 設定画面が表示されます(図 2-4)。NFS サーバーの名前または IP アドレス と、サーバーがエクスポートしている NFS のディレクトリ名を入力してください。ディレクトリのマウントに成功すると、 インストールが始まります。

### 2.3.4 FTP

インストール媒体として FTP を利用するには、あらかじめ FTP サーバーを用意して、サーバーにインストールイメージを展開したディレクトリを用意しておく必要があります。このディレクトリには、「インストール CD(1 of 2)」と「インストール CD(2 of 2)」の両方を展開しておきます。展開方法は2.3.3「NFS」を参照してください。

「インストール方法」(Installation Method)画面で「FTP」を選択すると、20ページの図 2-3のようにネットワークの TCP/IPを設定する画面が表示されます。DHCPを選ぶか、固定 IP アドレスと必要な情報を入力してください。

TCP/IP を正しく構成できると、図 2-5 のように FTP の設定画面が表示されます。ここで FTP サーバーの名前または IP アドレスと、サーバー上の Asianux のディレクトリ名を入力してください。

ianuxへようこそ	1
FTP. の設定	1
以下の情報を入力して下さい:	
o FTPサーバの名前または IP アドレス o アーキテクチャ用のAsianuxを含むサーバ上の ディレクトリ	
FTP サイト名: Asianux ディレクトリ:	
[] anonymous(匿名)ではないFTPを使用	
- <tab>/<alt-tab> 項目間の移動  <space> 選択  <f12> 次の画面</f12></space></alt-tab></tab>	

図 2-5 FTP 設定

Anonymous FTP ではない場合には、チェックをオンにして、次の画面でアカウント名とパスワードを入力します。 FTP 経由でのインストールデータの取り込みに成功すると、続いてインストールが始まります。

### 2.3.5 HTTP

インストール媒体として HTTP を利用するには、あらかじめ HTTP サーバーを用意して、サーバーにインストール イメージを展開したディレクトリを用意しておく必要があります。このディレクトリには、「インストール CD(1 of 2)」と 「インストール CD(2 of 2)」の両方を展開しておきます。展開方法は20ページの2.3.3「NFS」を参照してください。

「インストール方法」(Installation Method) 画面で「HTTP」を選択すると、20ページの図 2-3 のようにネットワークの TCP/IP を設定する画面が表示されます。DHCPを選ぶか、固定 IP アドレスと必要な情報を入力してください。

TCP/IPを正しく構成できると、図 2-6 のように HTTP の設定画面が表示されます。ここで HTTP サーバーの名前 または IP アドレスと、サーバー上の Asianux のディレクトリ名を入力してください。



#### 図 2-6 HTTP 設定

HTTP 経由でのインストールデータの取り込みに成功すると、続いてインストールが始まります。

# 第3章 グラフィカルモード

## この章で説明する内容

目的	グラフィカルモードでのインストールを理解する			
機能	グラフィカルモードが提供するシステム構成、パッケージ構成			
必要な RPM				
設定ファイル				
章の流れ	1 概要	8タイムゾーン設定		
	2 言語選択	9 root パスワード		
	3 使用権許諾	10 パッケージ選択		
	4キーボード	11 インストール確認		
	5 パーティション	12 ランレベルとX 設定のカスタマイズ		
	6ブートローダ	13 完了		
	7 ネットワーク			
関連 URL				
関連書籍				

## 3.1 概要

グラフィカルモードでのインストールについて、表示される画面をもとに説明します。

グラフィカルモードでは、マウスポインタを項目に合わせ、クリックすることで選択できます。また、画面下部に表示される以下のボタンをクリックすることで画面を操作できます。

表 3-1 グラフィカルモードのボタン操作

ボタン名	操作
[次(N)]ボタン、[Next]ボタン	選択した項目を確定して、次の画面を表示する。
[戻る(B)]ボタン、[Back]ボタン	前の画面に戻る。
[終了(E)]ボタン、[Exit]ボタン	インストールを途中で終了する。

グラフィカルモードでインストーラが立ち上がると、図 3-1 の最初の画面が表示されます。「Next」ボタンをクリックして先に進んでください。



図 3-1 スタート

## 3.2 言語選択



図 3-2 言語選択

インストーラが表示する言語を一覧から選択します(図 3-2)。

ここで選択した言語がインストール後のシステムでの標準の言語になります。

## 3.3 使用権許諾



図 3-3 使用権許諾

案内にしたがって使用権許諾契約書を確認します。必ず全文を読んだ上で選択してください(図3-3)。 同意する場合は、[同意する(A)]をチェックしてから[次(N)]をクリックしてください。 同意しない場合は、[同意しない(t)]をチェックして[終了(E)]をクリックしてください。

## 3.4 キーボード



図 3-4 キーボード

使用するキーボードの設定をします(図 3-4)。

日本語配列のキーボードの場合は[日本語]を選択してください。

英語配列のキーボードの場合は[英語(アメリカ合衆国)]を選択してください。

キーボードを選択したら、[次(N)]ボタンをクリックして次のステップに進みます。

## 3.5 パーティション



図 3-5 パーティション

パーティションの設定方法を選択します(図 3-5)。

・ 自動パーティション設定

インストーラが自動的にパーティションを設定します。自動的に設定されたパーティション情報を元にユー ザーが変更を行うこともできます。

・ Disk Druid を使用して手動パーティション設定

パーティションの設定をすべてユーザーが行います。

#### 注意:

システムにすでにデータが格納されている場合には、安全のために必ず事前にバックアップを実施してください。

## 3.5.1 自動設定



図 3-6 自動パーティション設定

自動パーティションを設定するドライブに対する処理方針を選択します。現在のパーティションを消去したくない 場合は[すべてのパーティションを保持し、既存の空き領域を使用]を選んでください。それ以外を選ぶと既存のパー ティションが消去されます。

自動パーティションによって設定された構成を確認したり変更する場合は、[作成された(そして変更された)パー ティションを確認(V)]のチェックボックスをオンにします。この状態で[次(N)]ボタンをクリックすると、Disk Druid 画面 に移ります。このチェックボックスがオフの状態で[次(N)]ボタンをクリックすると、ブートローダの設定に移ります。

## 3.5.2 Disk Druid を使用した手動設定



図 3-7 DiskDruid

既存のパーティションをそのまま使う場合は、[編集]を選択してパーティションのマウントポイントを指定します。 新たにパーティションの設定を行う場合は、既存のパーティションを[削除]してから[新規]で追加します。

新規(W)	新しいパーティションを追加します。
編集(E)	選択されているパーティションのマウントポイントやファイルシステムの種類を変更できます。
削除(D)	選択されているパーティションを削除します。
リセット(S)	それまでに行ったすべての変更を無効にして、元の状態に戻します。
RAID(A)	ソフトウェア RAID パーティションおよびデバイスを作成します。
LVM(L)	LVMボリュームグループを作成します。

#### 注意:

- 初期状態では既存のパーティションが表示されます。
- 既存パーティションのサイズを変更することはできません。いったん削除してから新規作成してください。
- パーティション番号(デバイス欄に表示されるデバイス名の最後の数字)は指定できません。
- 「/」(ルート)パーティションとスワップパーティションを設定しないと次のステップに進めません。
### 3.6 ブートローダ



#### 図 3-8 ブートローダ

MIRACLE LINUX をインストールしたコンピュータをサーバーとして運用する場合は、GRUB を MBR にインストー ルすることを推奨します。他のオペレーティングシステムとの混在は推奨できませんので、試験的なインストールに 留めてください。

- すでにブートローダが MBR (マスターブートレコード) にインストールされている場合、GRUB をインストー ルする場所に MBR を指定すると、既存のブートローダが上書きされます。既存のブートローダを残す場合 は[ブートパーティションの最初のセクタ]を選択してください。
- XFS ファイルシステムは、ファイルシステムの仕様上、ブートパーティションの最初のセクタにブートローダ をインストールすることはできません。

### 3.7 ネットワーク

	Asianux
<ul> <li>ラ スタート</li> <li>ラ バーティション</li> <li>ラ 松浩</li> <li>ラ インストール</li> <li>ラ 売了</li> </ul>	未ットワークデバイス       IP/ アクティブ デバイス IP/ アクティブ デバイス Aットマスク       編集(E)         ホスト名を設定:       ・         ・       ・
0 終了( <u>E</u> )	

図 3-9 ネットワーク

図 3-9の画面上段でネットワークデバイスごとにネットワークの設定をします。デフォルトで DHCP になっていますが、固定 IP アドレスにも設定できます。固定 IP アドレスに変更すると、画面下段の[その他の設定]が入力可能になります。

DHCPを利用する場合は、コンピュータを接続するネットワーク上に DHCP サーバーが必要です。

- 設定内容がわからない場合には、接続するネットワークの管理者に必ず問い合わせてください。
- ホスト名を指定する場合は、必ず FQDN (Fully Qualified Domain Name、「hostname.example.com」の形式)
   で入力してください。FQDN を指定しなかった場合には、ネットワークを利用するプログラムが正常に動作しない可能性があります。

# 3.8 タイムゾーン設定(English インストールのみ)

	Asianux
<ul> <li>Startup</li> <li>Partition</li> <li>Configuration</li> <li>Installation</li> <li>Finish</li> </ul>	Location UTC Offset
	Location Description America/New York Factor Time
0 Exit	<b>Back</b> Next

図 3-10 タイムゾーン

日本語でインストールしている場合は、タイムゾーンが「アジア/東京」に自動的に設定されます。

Englishでインストールしている場合に限り、タイムゾーンを設定する画面が表示されます。

タイムゾーンを[Location](場所)または[UTC Offset]で選択します。[Location]では地図をクリックするか、または 地図の下に表示されている一覧表から選択して決定してください。

### 3.9 root パスワード



図 3-11 root パスワード

システムの root ユーザーのパスワードを設定します。確認のため2回入力します。

- パスワードは6文字以上でなければなりません。覚えやすく、容易に推測できないもので、大文字、小文字、 数字を含むものが良いパスワードだとされています。
- root は強力な権限を持っています。外部からの侵入者に容易に推測できるパスワードを設定していると、 システムが侵入者に制御される恐れがあります。

## 3.10 パッケージ選択



図 3-12 パッケージ選択

インストールするパッケージを選択します。

- 最小―システムが起動するための最小限のパッケージのみがインストールされます。X Window System やデスクトップ環境、サーバープログラムなどはインストールされません。
- **すべて**――すべてのパッケージがインストールされます。
- カスタマイズ――インストールするパッケージを任意に選択します。

[最小]または[すべて]を選んで[次(N)]をクリックすると、39ページのインストール確認の画面に進みます。 [パッケージのセットをカスタマイズ]を選んで[次(N)]をクリックすると、38ページのカスタマイズ画面に進みます。

#### 注意:

インストールするパッケージの合計サイズ+500MB(作業領域)の空き容量が、/usr ディレクトリのパーティションに必要です。たりない場合は警告が表示されるので、パッケージを減らすか、または前のステップに戻ってパーティションのサイズを増やしてください。

### 3.10.1 パッケージのカスタマイズ



図 3-13 パッケージのカスタマイズ

インストールするパッケージをグループ単位で選択できます(図 3-13)。選択したグループの右端に表示される [詳細]をクリックすると、そのグループ中に含まれるパッケージを個別に選択できます(図 3-14)。



図 3-14 パッケージグループの詳細

# 3.11 インストール確認



図 3-15 インストール確認

インストールの最終確認です。ここで[次(N)]をクリックすると、パーティション設定やパッケージのインストールが 実行されるので、後戻りはできません。[次(N)]をクリックする前であればインストールを中止することができます。 これまでのステップで行った設定がすべて正しければ、[次(N)]をクリックしてインストールを開始してください。 パッケージのインストールの途中で「インストール CD(2 of 2)」に入れ替えるように表示された場合は、「インストー ル CD(1 of 2)」を取り出してから、「インストール CD(2 of 2)」をドライブに入れて[OK]をクリックしてください。

## 3.12 ランレベルとX設定のカスタマイズ



図 3-16 X Window System のカスタマイズ

X Window System がインストールされなかった場合は、この画面は表示されません。

インストール後のシステムでX Window Systemを自動的に起動する場合は、ログインの種類に[グラフィカル]を 選択してください。[テキスト]を選択すると、テキストベースのログイン画面になります。

#### 注意:

X Window System において表示できる色の数や画面の解像度は、ビデオカードによって異なります。インストールするシステムのビデオカード対応状況は次のサイトで確認してください。

http://www.xfree86.org/4.3.0/Status.html

## 3.13 完了



図 3-17 完了

MIRACLE LINUX のインストールが完了しました。

フロッピーディスクが FDD に入っている場合は取り出してください。

[終了(E)]をクリックして CD-ROM ドライブからトレーが排出されたら、「インストール CD(1 of 2)」または「インストール CD(2 of 2)」を取り出します。

インストール完了後のMIRACLE LINUXの運用については、『サーバー構築・運用ガイド』を参照してください。

- フロッピーディスクから起動した場合は、フロッピーをFDDから取り出してから[終了(E)]をクリックしてください。
- 「インストール CD(1 of 2)」が CD-ROM ドライブに入っている場合、[終了(E)]をクリックすると CD-ROM が 排出されます。すぐに CD-ROM を取り出さないと、再びトレーが格納されますので注意してください。
- 「インストール CD(1 of 2)」の取り出しに失敗した場合は、図 2-1(11 ページ)が表示されたときに CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押して取り出してください。その後、[Ctrl]+[Alt]+[Delete]キーを押してコンピュー タを再起動してください。

# 第4章 テキストモード

### この章で説明する内容

目的	テキストモードでのインストールを理解する		
機能	テキストモードが提供するシステム構成、パッケージ構成		
必要な RPM			
設定ファイル			
章の流れ	1 概要	8タイムゾーン設定	
	2 言語選択	9 root パスワード	
	3 使用権許諾	10 パッケージ選択	
	4キーボード	11 インストール確認	
	5 パーティション	12 ランレベルとX 設定のカスタマイズ	
	6ブートローダ	13 完了	
	7 ネットワーク		
関連 URL			
関連書籍			

#### 4.1 概要

テキストモードでのインストールについて、表示される画面を元に説明します。 テキストモードでは、カーソルを項目に合わせてキーを押すことで項目を選択します。

項目間のカーソル移動	$[Tab], [\leftarrow], [\rightarrow], [Alt]+[Tab], [Shift]+[Tab]$
選択リスト内のカーソルの移動	[1], [↓]
チェックボックスの選択	[Space]
選択項目の決定	[Enter], [Space]

また、画面下部に表示されるボタンにカーソルを合わせて[Enter]キーを押すことで画面を操作できます。[OK] を選ぶか[F12]キーを押すと、その画面で選択した項目を確定して、次の画面を表示します。[戻る]を押すと前の 画面に戻ります。

テキストモードでは、図 4-18(60 ページ)の画面で[OK]を押す前であれば、いつでもインストールを中止できま す。インストールを中止する場合は、[Ctrl]+[Alt]+[Delete]キーを押す([Ctrl]キー を押しながら[Atl]キーを押し、さ らに[Delete]キーを押す)か、コンピュータ本体にあるリセットスイッチを押します。ただし、パーティションの設定は 反映されるので、パーティションを変更した場合は、その時点での既存データは消去されています。



図 4-1 テキストモードの開始画面

# 4.2 言語選択 (Language Selection)

Asianux, Copyright 2004 by Red Flag and Mirac Language Select What language would you during the installation p Chinese(Simplified English Japanese	<pre>iom</pre>
<tab>/<alt-tab> between elements   <space< td=""><td>&gt;&gt; selects   <f12> next screen</f12></td></space<></alt-tab></tab>	>> selects   <f12> next screen</f12>

図 4-2 言語選択

インストーラが表示する言語を一覧から選択します。

ここで選択した言語がインストール後のシステムでの標準の言語になります。

### 4.3 使用権許諾



案内にしたがって、使用権許諾契約書を確認します。必ず全文を読んだうえで選択してください。

- 同意する場合は、[同意する]を選択してください。
- 同意しない場合は、ここでインストーラを終了してください。

# 4.4 キーボード

Asianux, Copyright 2004 by Red Flag and Miracle Linux Corporation	
┌───┤ キーボードの選択 ┝────┐	
キーボードモデルを指定して下さい	
l <mark>ipi08</mark> us	
- <tab>/<alt-tab> 項目間の移動  <space> 選択   <f12> 次の画面</f12></space></alt-tab></tab>	

図 4-4 キーボード

使用するキーボードを選択します。

- ・ 日本語配列のキーボードの場合は[jp106]を選択してください。
- 英語配列のキーボードの場合は[us]を選択してください。

# 4.5 パーティション



図 4-5 ディスクパーティション

パーティションの設定方法を選択します。

・ 自動パーティション設定

インストーラが自動的にパーティションを設定します。自動的に設定されたパーティション情報を元にユー ザーが変更することもできます。

Disk Druid

パーティションの設定をすべてユーザーが行います。

#### 注意:

システムにすでにデータが格納されている場合には、安全のために、必ず事前にバックアップしておいてください。

#### 4.5.1 自動設定



図 4-6 自動パーティション設定

自動パーティションを設定するドライブに対しての処理方針を選択します。現在のパーティションを消去したくない場合は[すべてのパーティションを保持し、既存の空き領域を使用]を選択してください。それ以外を選ぶとパーティションが消去されます。

[OK]を選択すると、自動パーティションによって設定された構成を DiskDruid 画面で確認します。

### 4.5.2 DiskDruid を使用した手動設定

デバイス	開始	終了	容量	タイプ	マウント
kdewsta sda1 sda2 sda3 sda4 sda5 sda6 sda6 sda7	1 14 524 651 651 778 905	13 523 650 1044 777 904 1044	101M 4000M 996M 3090M 996M 996M 1098M	ext3 ext3 在張領域 ext3 ext3 ext3 swap	
新規	編集	削除	RA	ID	· 戻る

図 4-7 Disk Druid

初期状態では既存のパーティションが表示されます。既存のパーティションをそのまま使う場合は、[編集]を選択してパーティションのマウントポイントを指定します。新たにパーティションの設定を行う場合は、既存のパーティションを[削除]してから[新規]で追加します。Disk Druidでは次のような操作が可能です。

ボタン	キー	操作
[新規]	[F2]	新しいパーティションを追加します。
[編集]	[F3]	選択されているパーティションのマウントポイントやファイルシステムの種類を変更します。
[削除]	[F4]	選択されているパーティションを削除します。
	[F5]	それまでに行ったすべての変更を無効にして、元の状態に戻します。
[RAID]		ソフトウェア RAID パーティションおよびデバイスを作成します。
[OK]	[F12]	Disk Druidを終了して次の画面に進みます。

- 既存パーティションのサイズを変更することはできません。いったん削除してから新規作成してください。
- パーティション番号(デバイス欄に表示されるデバイス名の最後の数字)は指定できません。
- 「/」(ルート)用パーティションとスワップパーティションを設定しないと次のステップに進めません。

### 4.6 ブートローダ



図 4-8 ブートローダの設定

GRUBからブートするオペレーティングシステムが格納されているパーティションが表示されます。 インストーラが用意したブートラベルを変更したい場合は、[編集]を選択してラベルを入力してください。

- GRUBをMBRにインストールして他のオペレーティングシステムと共存させる場合、ブートラベルをわかり やすいものに設定しておくと、起動時にオペレーティングシステムを識別しやすくなります。
   ただし、サーバーとして運用する場合は、他のオペレーティングシステムとの共存は避けて、MIRACLE LINUXだけをインストールした環境を推奨します。
- XFSファイルシステムは、ファイルシステムの仕様上、ブートパーティションの最初のセクタにブートローダ をインストールすることはできません。

### 4.6.1 GRUB パスワードの設定



図 4-9 GRUB パスワードの設定

- GRUBパスワードを使用する場合は、チェックボックスを選択して有効にしてからパスワードを入力してください。
- GRUB パスワードを使用しない場合は、チェックボックスをオフにしたまま次へ進んでください。

### 4.6.2 ブートローダのインストール場所

HSIANUX, COPYRIGNT	2004 by ked Fiag and Himacle Linux Componation
	ブートローダの設定       ブートローダーのインストール場所を指定して下さい       /dev/sda     マスタブートレコード(MBR)       /dev/sda1     ブートパーティションの最初のセクタ
<tab>/<alt-tab> I</alt-tab></tab>	頁目間の移動  〈Space〉選択   〈F12〉次の画面

図 4-10 ブートローダの設定

MIRACLE LINUX をインストールしたコンピュータをサーバーとして運用する場合には、GRUB を MBR にイン ストールすることを推奨します。他のオペレーティングシステムとの混在は推奨できませんので、試験的なインストー ルに留めてください。

注意:

すでにブートローダが MBR (マスターブートレコード) にインストールされている場合、GRUB をインストールする場所に MBR を指定すると、既存のブートローダが上書きされます。既存のブートローダを残す場合は、「ブートパーティションの最初のセクタ」を選択してください。

### 4.7 ネットワーク

eth0用のネットワークの設定
ネットワークテハイスeth0 説明: Advanced Micro Devices [AMD] 79c970 [PCnet32 LANCE]
■ ■ DHCP を使用して設定 ■ 起動時にアクティブにする
IP アドレス ネットマスク

図 4-11 ネットワーク設定

ネットワークデバイスごとにネットワークの設定をします。デフォルトでDHCPになっていますが、固定 IP アドレス に変更することが可能です。

- 固定 IP アドレスに設定すると、次のステップでゲートウェイと DNS の設定画面が表示され (図 4-12)、その後ホスト名の設定に移ります (図 4-13)。
- DHCPを選択した場合は、ホスト名の設定に移ります(図 4-13)。DHCPを利用する場合は、コンピュータを 接続するネットワーク上にDHCPサーバーが必要です。

- 設定内容がわからない場合には、接続するネットワークの管理者に必ず問い合わせてください。
- ホスト名を指定する場合は、必ず FQDN (Fully Qualified Domain Name、「hostname.example.com」の形式)
   で入力してください。FQDN を指定しなかった場合には、ネットワークを利用するプログラムが正常に動作しない可能性があります。







図 4-13 ホスト名設定

# 4.8 タイムゾーン設定(English インストールのみ)



図 4-14 タイムゾーン

Englishでインストールしている場合に限り、タイムゾーンを設定する画面が表示されます。

日本語でインストールしている場合は、タイムゾーンが「アジア/東京」に自動的に設定されます。

タイムゾーンを一覧から選択するか、または[System clock uses UTC]を選択して次の画面でUTCを選択します。

# 4.9 root パスワード



図 4-15 root パスワード

システムの root ユーザーのパスワードを設定します。確認のため2回入力します。

- パスワードは6文字以上でなければなりません。覚えやすく、容易に推測できないもので、大文字、小文字、 数字を含むものが良いパスワードだとされています。
- root は強力な権限を持っています。外部からの侵入者に容易に推測できるパスワードを設定していると、 システムが侵入者に制御される恐れがあります。

# 4.10 パッケージの選択



図 4-16 パッケージの選択

インストールするパッケージを選択します。

- 最小―システムが起動するための最小限のパッケージのみがインストールされます。X Window System やデスクトップ環境、サーバープログラムなどはインストールされません。
- **カスタマイズ**——インストールするパッケージを任意に選択します。

[最小]または[すべて]を選んで[次(N)]をクリックすると、60ページのインストール確認の画面に進みます。 [パッケージのセットをカスタマイズ]を選んで[次(N)]をクリックすると、59ページのカスタマイズ画面に進みます。

#### 注意:

インストールするパッケージの合計サイズ+500MB(作業領域)の空き容量が、/usr ディレクトリのパーティションに必要です。たりない場合は警告が表示されるので、パッケージを減らすか、または前のステップに戻ってパーティションのサイズを増やすかしてください。

### 4.10.1 パッケージのカスタマイズ



図 4-17 パッケージのカスタマイズ

インストールするパッケージをグループ単位で選択することができます。 また、[F2]キーを押すと、選択したグループに含まれるパッケージを個別に選択できます

### 4.11 インストール確認



図 4-18 インストール確認

インストールの最終確認です。

ここで[OK]を選択すると、パーティション設定やパッケージのインストールが実行され、後戻りはできません。 [OK]を選択する前であれば、[Ctrl]+[Alt]+[Delete]キーを押してインストールを中止できます。

これまでのステップで行った設定がすべて正しければ、[OK]を選択してインストールを開始してください。 パッケージのインストールの途中で「インストール CD(2 of 2)」に入れ替えるように表示された場合は、「インストー ル CD(1 of 2)」を取り出してから、「インストール CD(2 of 2)」をドライブに入れて、[OK]を選択してください。

# 4.12 ランレベルとX設定のカスタマイズ

	→ X 設定のカスタマイズ	
システムで使v	たい色の深さとビデオモードを選択し	ます。
色の深さ:	True Color (24 Bit) <del>《変更</del>	
解像度:	800×600	2
	<b>夏</b> る	

図 4-19 X 設定のカスタマイズ

X Window System がインストールされなかった場合は、この画面は表示されません。

インストール後のシステムでX Window Systemを自動的に起動する場合は、ログインの種類に[グラフィカル]を 選択してください。[テキスト]を選択すると、テキストベースのログイン画面になります。

#### 注意:

X Window System において表示できる色の深さや画面の解像度はビデオカードによって異なります。インストールするシステムのビデオカード対応状況は次のサイトで確認してください。 http://www.xfree86.org/4.3.0/Status.html

# 4.13 完了



図 4-20 完了

MIRACLE LINUX のインストールが完了しました。

フロッピーディスクが FDD に入っている場合は取り出してください。

[OKを選択してCD-ROMドライブからトレーが排出されたら、「インストール CD(1 of 2)」または「インストール CD(2 of 2)」を取り出します。

インストール完了後のMIRACLE LINUXの運用については、『サーバー構築・運用ガイド』を参照してください。

- フロッピーディスクから起動した場合は、フロッピーをFDDから取り出してから[終了(E)]をクリックしてください。
- 「インストール CD(1 of 2)」が CD-ROM ドライブに入っている場合、[終了(E)]をクリックすると CD-ROM が 排出されます。すぐに CD-ROM を取り出さないと、再びトレーが格納されますので注意してください。
- 「インストール CD(1 of 2)」の取り出しに失敗した場合は、図 2-1(11ページ)が表示されたときに CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押して取り出してください。その後、[Ctrl]+[Alt]+[Delete]キーを押してコンピュー タを再起動してください。

# 第5章 kickstart インストール

### この章で説明する内容

目的	kickstart インストールを使用できるようになる
機能	kickstart インストールファイル準備、キックスタートの実行
必要な RPM	
設定ファイル	anaconda-ks.cfg
	ks.cfg
	bootdisk.img
	syslinux.cfg
章の流れ	1 概要
	2 kickstart インストールの設定
	3 kickstart インストールの実行
関連 URL	
関連書籍	

#### 5.1 概要

MIRACLE LINUX をインストールする場合、通常は、インストーラを使用して、様々な事項を対話的に設定する 必要があります。

しかし、インストール時に設定する項目を記述したファイルをあらかじめ用意しておくことで、一連のインストール 作業を自動化することができます。この自動化の仕組みを kickstart インストールと呼びます。

同一環境のサーバーを多数構築する場合などは、kickstart インストール機能を使うことで、作業を大幅に省力 化できます。

この章では、kickstart インストールに必要な設定ファイル(ks.cfg)と、kickstart インストールの実行方法について説明します。

#### 5.2 kickstart インストールの設定

kickstart インストールを行うために、インストール設定内容を記述した設定ファイルks.cfg が必要になります。 MIRACLE LINUX では、通常の対話的なインストールを1回実施すると、インストールが完了した後に、そのイ ンストールでの構成情報をファイル/root/anaconda-ks.cfg に出力します。このファイルは、そのままks.cfg と して再利用できます。anaconda-ks.cfgの例を次ページに示します。

ただし、anaconda-ks.cfgは、パーティション構成情報がコメントアウトされているため、この状態のまま ks.cfgとして使用すると、パーティション情報をインストール画面から手動で入力する必要があります。

kickstart インストールをしようとしているマシンのハードディスク構成が、anaconda-ks.cfgが作成されたマシンと同じで、同じパーティションの構成でインストールする場合には、パーティション構成情報の行頭にある「#」を削除することでコメントを外して有効にすることにより、全自動でインストールできるようになります。

#### anaconda-ks.cfgの例:

```
# Kickstart file automatically generated by anaconda.
install
lang ja JP.eucJP
langsupport --default ja JP.eucJP ja JP.eucJP en US.UTF-8
keyboard jp106
mouse generic3ps/2 --device psaux
xconfig --card "VMWare" --videoram 16384 --hsync 31.5-37.9 --vsync 50-70 --
resolution 800x600 --depth 24 --startxonboot --defaultdesktop kde
network --device eth0 --bootproto dhcp
rootpw --iscrvpted $1$w8b8VBoL$cXu99do0kpRjOpFR3wyOw/
firewall --enabled
authconfig --enableshadow --enablemd5
timezone Asia/Tokyo
bootloader --location=mbr
# The following is the partition information you requested
# Note that any partitions you deleted are not expressed
# here so unless you clear all partitions first, this is
  not guaranteed to work
# clearpart --linux
                                                      パーティション構成情報(コメント
# part / --fstype ext3 --size=3500 -ondisk=sda
                                                      アウトされている)
# part swap --size=100 --grow -ondisk=sda
%packages
@ everything
kernel
grub
%post
```

### 5.3 kickstart インストールの実行

#### 5.3.1 設定ファイルのコピー

用意した kickstart インストールの設定ファイル ks.cfgをブート用のフロッピーディスクにコピーします。フロッピー ディスクの作成方法は、2.2.2「フロッピーブート」(13 ページ)を参照してください。

rootでログインして、設定ファイルのあるディレクトリに移り、次のコマンドを実行します。

```
# mount /mnt/floppy
```

```
# cp ks.cfg /mnt/floppy
```

```
# umount /mnt/floppy
```

#### 5.3.2 kickstart インストールの実行

**ks.cfg**をコピーしたフロッピーディスクをkickstart インストールを行うコンピュータの FDD に挿入し、コンピュータの電源を入れます。

しばらくすると、インストールの最初の画面(11ページの図 2-1)が表示されます。画面の下部に「boot:」と表示されているので、次のように入力して[Enter]キーを押します。

#### boot: linux ks=floppy

以上により、kickstart インストールが開始されます。

### 5.3.3 ブートプロンプトなしの kickstart インストール

ブートプロンプトの入力を行わずにkickstartインストールを実行する場合は、kickstartインストール用に作成したフロッピーディスクの中のsyslinux.cfgファイルを次のように修正してください。

修正前

```
default linux
prompt 1
... (省略) ...
label ks
kernel vmlinuz
append ks initrd=initrd.img
... (省略) ...
```

#### • 修正後

```
default ks
prompt 0
... (省略) ...
label ks
kernel vmlinuz
append ks=floppy initrd=initrd.img
... (省略) ...
```

MIRACLE LINUX インストレーションガイド 2004年6月1日 初版発行 発行 ミラクル・リナックス株式会社 Copyright (C) 2004 MIRACLE LINUX CORPORATION. 落丁、乱丁はお取り替えいたします。