



Asianux Server 7 == MIRACLE LINUX V7

インストールレーションガイド

Asianux Server 7 == MIRACLE LINUX V7 インストールガイド

ML-SD-00007

Copyright/Trademarks

(C) 2015 MIRACLE LINUX CORPORATION. All rights reserved.

Asianux®はミラクル・リナックス株式会社の日本における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国及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、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

Oracle、Java は、Oracle およびその関連会社の登録商標です。

XFS は、Silicon Graphics International Corp. または、アメリカ合衆国およびまたはその他の国の子会社の商標または登録商標です。

その他記載された会社名及びロゴ、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	インストールに関する注意事項	7
1.1	テキストモードインストール	8
1.2	テキストモードインストールの言語	8
1.3	システム最大構成	8
第 2 章	インストールの準備	11
2.1	概要	12
2.2	ハードウェア環境の確認	12
2.3	ネットワーク環境の確認	15
2.4	ソフトウェア環境の確認	16
2.5	使用目的の確認	17
2.6	ディスクパーティションの計画	18
第 3 章	インストールの開始	21
3.1	概要	22
3.2	ブートの種類	24
3.2.1	DVD-ROM ブート	24
3.2.2	PXE ブート	27
3.3	インストールメディアの種類	33
3.3.1	DVD-ROM	33
3.3.2	HDD	34
3.3.3	NFS	35
3.3.4	FTP, HTTP	36
第 4 章	グラフィカルモード	37
4.1	言語設定	38
4.2	インストールの概要	39
4.3	日付と時刻	40
4.4	キーボード	42
4.5	言語サポート	46
4.6	インストールソース	47

4.7	ソフトウェアの選択.....	53
4.8	インストール先.....	54
4.8.1	ディスクの追加.....	55
4.8.2	自動パーティション設定.....	57
4.8.3	手動パーティション設定.....	58
4.8.4	パーティションスキーム/デバイスタイプ.....	59
4.8.5	ファイルシステム.....	60
4.8.6	標準パーティションによる構成例.....	61
4.8.7	LVM による構成例.....	64
4.8.8	RAID による構成例.....	67
4.9	KDUMP.....	71
4.10	ネットワークとホスト名.....	72
4.10.1	DHCP による自動設定.....	73
4.10.2	手動での詳細設定.....	74
4.10.3	デバイスの追加.....	78
4.11	インストール開始.....	80
4.12	root パスワード.....	81
4.13	ユーザーの作成.....	82
4.14	インストールの完了.....	84
4.15	インストール後の設定.....	86

第5章 テキストモード.....91

5.1	概要.....	92
5.2	言語選択 (Language Selection)	94
5.3	タイムゾーンの設定.....	96
5.4	ソフトウェアの選択.....	98
5.5	インストールソース.....	100
5.6	インストール先.....	101
5.7	ネットワーク設定.....	103
5.8	kdump.....	106
5.9	パスワードの設定.....	106
5.10	ユーザーの作成.....	108
5.11	インストール完了.....	111

第 6 章 kickstart インストール	113
6.1 概要.....	114
6.2 kickstart インストールの設定.....	114
6.2.1 anaconda-ks.cfg ファイルの利用.....	114
6.2.2 キックスタート設定ツールの利用.....	117
6.3 kickstart インストールの実行.....	118
6.3.1 設定ファイルのコピー.....	118
6.3.2 kickstart インストールの実行.....	119
6.3.3 ブートプロンプトなしの kickstart インストール.....	120
第 7 章 VNC インストール	121
7.1 概要.....	122
7.2 インストール方法.....	123
7.2.1 VNC ビューアのインストール.....	123
7.2.2 VNC ビューアの起動.....	124
7.2.3 インストーラの起動.....	124
第 8 章 ブートローダーの再インストール	127
8.1 概要.....	128
8.2 ブートローダーの再インストール方法.....	128

第1章 インストールに関する注意事項

この章で説明する内容

目的	インストールに関して注意すべき点を理解する
機能	インストールの前にハードウェア固有の問題等がないか確認を行う
設定ファイル	
章の流れ	1 テキストモードインストール 2 テキストモードインストールの言語 3 システム最大構成
関連 URL	

1.1 テキストモードインストール

テキストモードインストールにおいて、ストレージの設定（ソフトウェア RAID、FCoE、iSCSI）、パーティションレイアウトの設定、ブートローダーの設定、インストール後の設定、パッケージの選択には対応していません。

これらの設定を行いたい場合は、グラフィカルモードインストール、VNC インストール、あるいはキックスタートインストールを行ってください。

1.2 テキストモードインストールの言語

テキストモードインストールにおいて中国語、日本語、韓国語、ベトナム語のメッセージ表示には対応していません。

テキストモードインストールを行う場合、メッセージはすべて英語になります。

また、キーボードレイアウトも英語キーボードになります。

1.3 システム最大構成

最大構成は以下になります。

最大論理 CPU 数	288
最大メモリ容量	6TB

最大ファイルと最大ファイルシステム容量

ext3	最大ファイル容量	2TB
	最大ファイルシステム容量	16TB
ext4	最大ファイル容量	16TB
	最大ファイルシステム容量	50TB
xfs	最大ファイル容量	500TB
	最大ファイルシステム容量	500TB

第2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、それらをもとにして計画を立てる
設定ファイル	
章の流れ	<ol style="list-style-type: none">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	

項目	調査内容	確認項目
メモリ	容量 : MB	1GB 以上を必須とします。また論理 CPU ごとに 1GB 以上を推奨します。PXE ブートなどネットワークサーバー上のリポジトリからすべてのパッケージをインストールする場合は 2GB 以上を推奨します(3.2.2PXE ブート参照)。
	FSB : MHz	
ディスク	容量 : GB	20GB 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。
	メーカー :	
	型番 :	
	インターフェース : SCSI / IDE / SATA / PATA	
	台数 :	
	容量 : GB	
	メーカー :	
	型番 :	
	インターフェース : SCSI / IDE / SATA / PATA	
台数 :		
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。
	型番 :	
	メーカー :	
	型番 :	

項目	調査内容	確認項目
LAN 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。
	型番 :	
	メーカー :	
	型番 :	
	メーカー :	
	型番 :	
	メーカー :	
	型番 :	
DVD-ROM	DVD-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 :	
	インターフェース : PS/2 / USB	
	配列 :	
マウス	メーカー :	
	製品名 :	
	インターフェース : PS/2 / USB	
	ボタンの数 :	
ビデオカード	メーカー :	SVGA (800×600) 以上の解像度に対応したものが必須です。 XGA (1024x768)以上を推奨します。 対応機器は http://www.x.org/releases/X11R7.7/doc/man/man4/ を参照してください。
	型番 :	
	ビデオ RAM 容量 : MB	
ディスプレイ	メーカー :	
	解像度 : ×	
	水平同期周波数 : kHz	
	垂直同期周波数 : Hz	

2.3 ネットワーク環境の確認

Asianux Server 7 をインストールするコンピュータをネットワークに接続する場合には、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 2-2 にしたがって、設定する項目を明確にします。

注意：

- FQDN (Fully Qualified Domain Name) とは、host.example.com 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。

表 2-2 ネットワーク確認チェックリスト

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		
IPv4 アドレス/ネットマスク		
IPv4 デフォルトゲートウェイ		
DHCP サーバー		
IPv4 DNS サーバー		
IPv6 アドレス/プレフィックス		
IPv6 デフォルトゲートウェイ		
DHCPv6 サーバー		
IPv6 DNS サーバー		

2.4 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。

表 2-3 ソフトウェア環境チェックリスト

項目	調査内容	確認項目
言語	インストール中：日本語／英語 ／中国語(簡体字、繁体字)／韓 国語／ベトナム語/ その他()	
	インストール後：日本語／英語 ／中国語(簡体字、繁体字)／韓 国語／ベトナム語 / その他()	
他に使用する OS		試験的に利用する場合があります。
ブートローダー	GRUB／その他	
	GRUB を使う場合のインストール先： <input type="checkbox"/> MBR (Master Boot Record) <input type="checkbox"/> ブートパーティションの先頭	
時刻	日本時間 /UTC /その他()	
root ユーザーの設定	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。
ハードディスクの暗号化	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。

項目	調査内容	確認項目
X Window System	利用する / 利用しない	X Window System を利用する場合、グラフィカルモードの場合は、本書 4.7 [ソフトウェアの選択]で、「サーバー (GUI 使用)」か「すべて」を選択します。 テキストモードの場合は、「Server with GUI」か「Everything」を選択します。 または、インストール後にパッケージを追加してください。

注意：

- テキストモードインストールの場合、日本語は表示できず、インストール時の言語は英語となります。
- ブートローダーの設定はテキストモードでは行うことができません。グラフィカルインストールで設定を行ってください。
- パッケージのカスタマイズもテキストモードでは行うことができません。インストール後にパッケージを追加するか、グラフィカルインストール、VNC インストール、または kickstart でパッケージのカスタマイズを行ってください。

2.5 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。Asianux Server 7 では、「ソフトウェアの選択」で「インフラストラクチャサーバー」、「ファイルとプリンターサーバー」、「ベーシック Web サーバー」、「仮想化ホスト」など用途別に応じたインストールタイプを選択することができます。ソフトウェアはベース環境別にグループ化されています。「選択した環境のアドオン」より、インストールするソフトウェアを自由に選択できます。必要なソフトウェアがあればインストール後に追加できます。

2.6 ディスクパーティションの計画

Asianux Server 7 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 Asianux Server 7 を新たにインストールする場合の最も簡単な方法は、「自動構成のパーティション構成」を選択することです。自動パーティション構成をしてから、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。

ローカルディスクにシステムのクラッシュダンプを保存する場合、搭載メモリ以上の空き容量が `/var/crash` ディレクトリ以下に必要となります。

注意：

-
- 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。
 - `/usr` ディレクトリを「/」（ルート）パーティションとは別のパーティションに置かないようにしてください。システムが起動しないおそれがあります。
 - `/boot` パーティションのファイルシステムは `xfs`, `ext2`, `ext3`, `ext4` のいずれかにしてください。
 - UEFI ブートを使用する場合はUEFI システムパーティション用のパーティション (`/boot/efi`) を VFAT で作成してください。サイズは 50MB 以上必要です。推奨サイズは 200MB です。
 - 「/」（ルート）パーティションが 2TB 超えて UEFI を使用する場合は、`/boot` パーティションを 2TB より小さいサイズのパーティションで作成してください。
 - ソフトウェア RAID を使用する場合は、`/boot` パーティションを必ず作成してください。
-

表 2-4 パーティション作成チェックリスト

作成するパーティション		デバイス名	ファイルシステム	暗号化	容量
例	/boot	/dev/sda1	xfs	<input type="checkbox"/>	500 MiB
<input type="checkbox"/>	/boot/efi (UEFI ブートの場合は必須)		vfat	<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/boot (推奨)			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/ (必須)			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	swap (推奨)		swap	<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/usr			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/opt			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/var			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/home			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>	/tmp			<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	MiB
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	MiB

第3章 インストールの開始

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
設定ファイル	
章の流れ	1 概要 2 ブートの種類 3 インストールメディアの種類
関連 URL	

3.1 概要

Asianux Server 7 をインストールする方法はいくつかあり、インストールする環境やユーザーの好みに応じて最適な方法を選択できます。

Asianux Server 7 のインストール方法は次の組み合わせで選択することができます。

1) ブート方法の選択

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。

- **DVD-ROM** —— 「インストール DVD メディア」を使用します。インストール対象マシンが DVD-ROM ドライブ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。

DVD-ROM ドライブからブートする場合、BIOS モードと UEFI モードが選択できます。

- **BIOS モード** —— 従来の BIOS を用いてブートします。
- **UEFI モード** —— 容量が 2TB を超えるハードディスクからブートする場合、UEFI モードを選択します。インストール対象マシンが UEFI モードでブート可能である必要があります。UEFI モードでのブートを行う場合は、UEFI モードで起動するよう設定を行ってください。

2) インストールメディアの選択

インストールに利用する媒体の格納先を選択します。

- **DVD-ROM** —— インストール対象マシンの DVD-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。
- **HTTP/HTTPS** —— 別に用意した HTTP サーバーからデータを読み込みます。
- **NFS** —— 別に用意した NFS サーバーからデータを読み込みます。
- **FTP** —— 別に用意した FTP サーバーからデータを読み込みます。

3) インストール時の表示モードの選択

グラフィカルモードかテキストモードかを選択します。

- **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(第4章参照)。
- **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(第5章参照)。

最も一般的かつ簡単な方法は、DVD-ROM からブートして、そのまま DVD-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。

注意：

- テキストモードでは、ストレージの設定(ソフトウェアRAID、FCoE、iSCSI)、パーティションレイアウトの設定、ブートローダーの設定、インストール後の設定、パッケージの選択には対応していません。これらの設定を行いたい場合は、グラフィカルモードインストール、VNC インストール、あるいはキックスタートインストールを行ってください。パッケージの追加はインストール後に行うことができます。

3.2 ブートの種類

3.2.1 DVD-ROM ブート

DVD-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 DVD メディア」を DVD-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 DVD-ROM ドライブよりも先に HDD 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 DVD-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。
-

DVD-ROM ドライブからのブートに成功した場合、図 3-1 の開始画面が表示されます。

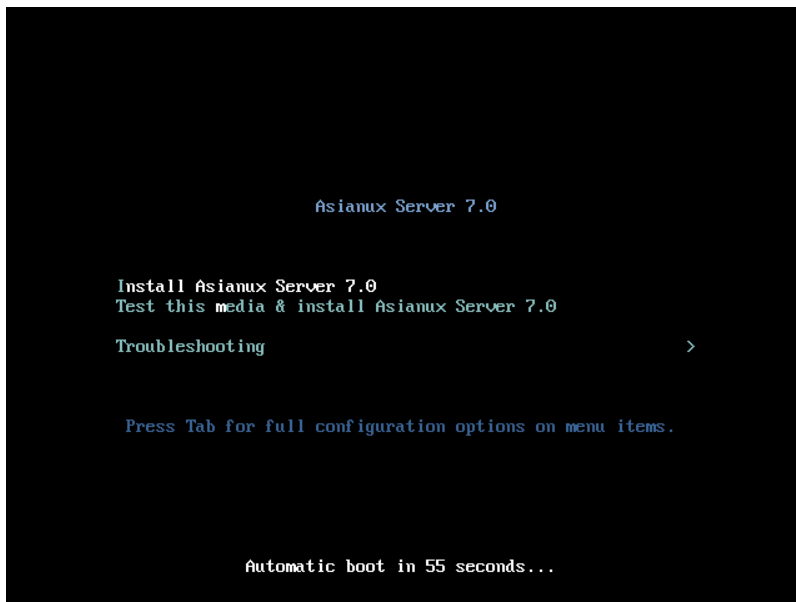


図 3-1 インストール開始画面

図 3-1 の画面では、通常 [Enter] キーを押すことで、DVD-ROM ドライブを利用したインストールと、グラフィカルモードによるインストールが選択されます（第 4 章参照）。入力がないと 60 秒で自動的にデフォルトのオプションでブートします。

インストールメディアや表示モードを変更する場合は、ここで [Esc] キーを押すとブートプロンプトが表示されますので、オプションを入力します。オプションは次のような形式で入力します。

```
boot: linux オプション1 オプション2...
```

1) インストールメディアの選択

inst.repo= オプションで、あらかじめインストールメディアを指定してインストールすることができます。以下の例は **inst.repo=** オプションのみですが、次に説明する **ip=** オプションと合わせて使用します。NFS サーバーを使用する場合は NFS プロトコルバージョン 2、3、4、のいずれかを使用できます。バージョンの指定がない場合はバージョン 3 がデフォルトで使用されます。それ以外のバージョンを使用する場合は **options** に **nfsvers=**バージョンを追加してください。

HTTP [HTTPS] サーバー

```
boot: linux inst.repo=http[https]://<URL>
```

FTP サーバー

```
boot: linux inst.repo=ftp://<username>:<password>@<server>/<path>
```

NFS サーバー

```
boot: linux inst.repo=nfs:[<options:>]<server>:/<path>
```

また、**ip=** オプションを指定してネットワークインターフェースの設定ができます。**ip=** オプションを複数回使用することにより、複数のネットワークインターフェースを設定できます。その場合は **bootdev=** オプションで、起動するインターフェースを指定してください。

全インターフェースの自動設定

```
boot: linux ip=<method>
```

特定インターフェースの自動設定

```
boot: linux ip=<interface>:<method>
```

固定 IP アドレスの設定

```
boot: linux ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<interface>:none
```

上書きによる特定インターフェースの自動設定

```
boot: linux ip=[<ip>::[<gateway>]:[<netmask>]:[<hostname>]:
[<interface>]:]<method>[:<mtu>]
```

インターフェースの自動設定の `method` パラメーターには次のいずれかの値を使用します。

表 3-1 インターフェースの自動設定の方法

インターフェースの自動設定の方法	値
DHCP	dhcp
IPv6 DHCP	dhcp6
IPv6 自動設定	auto6
iBFT (iSCSI Boot Firmware Table)	ibft

2) 表示モードの選択

グラフィカルモードで正しく画面が表示できない場合は、テキストモードで起動してください(一部制限があります)。テキストモードで起動するオプションは **inst.text** です(第5章参照)。

```
boot: linux inst.text
```

3) ドライバディスクの読み込み

「インストール DVD メディア」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、**inst.dd** オプションを指定します。

```
boot: linux inst.dd
```

4) VNC インストール

別マシンの VNC Viewer からグラフィカルインターフェースを使用してインストールを行う場合には、**inst.vnc** オプションを指定します（第 7 章参照）。

```
boot: linux inst.vnc inst.vncconnect=<client>[:<port>]
```

注意：

- ブートオプションの入力ではキーボードが英語キーボードに設定されています。日本語キーボードを利用している場合、'=' を入力するには [^] キーを、':' を入力するには [Shift] + [;] キーを押してください。

3.2.2 PXE ブート

DVD-ROM ドライブ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（インストールメディアとして NFS / FTP / HTTP / HTTPS を選択する場合は、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となるサーバーの設定手順を、Asianux Server 7 を例として以下に紹介します。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。

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、TFTP サーバーのための設定が追加が必要です。以下に手順を示します。

dhcp パッケージをまだインストールしていない場合はインストールします。

```
# yum install dhcp.x86_64
```

次に **/etc/dhcp/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.xxx;
```

- filename は、この後で設定する 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/dhcp/dhcpd.conf** の例を次に示します。

```
# vi /etc/dhcp/dhcpd.conf  
  
allow booting;  
allow bootp;  
filename "pxelinux.0";  
next-server 10.1.0.11;  
  
subnet 10.1.0.0 netmask 255.255.0.0 {  
    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";  
}
```

`/etc/dhcp/dhcpd.conf` の設定が終わったら、DHCP サーバーを起動します。すでに DHCP サーバーが起動している場合は **start** の代わりに **reload** を引数に指定します。

```
# systemctl start dhcpd.service
```

(1) TFTP サーバーの設定

TFTP サーバーを構成します。以下に手順を示します。

tftp-server パッケージをまだインストールしていない場合はインストールします (以下のコマンドだけで xinetd パッケージも追加インストールされます)。

```
# yum install tftp-server.x86_64
```

インストールが終わったら、`/etc/xinetd.d/tftp` ファイルの **disable** を **yes** から **no** に書き換えま

す。

```
# vi /etc/xinetd.d/tftp

service tftp
{
    socket_type           = dgram
    protocol              = udp
    wait                 = yes
    user                  = root
    server                = /usr/sbin/in.tftpd
    server_args           = -s /var/lib/tftpboot
    disable               = no
    per_source            = 11
    cps                   = 100 2
    flags                 = IPv4
}
```

TFTP サーバーの接続を有効にするために以下のコマンドを実行します (firewall-cmd コマンドがない環境では、iptablesなどで tftp のポートを許可するようにしてください)。

```
# firewall-cmd --add-service=tftp
```

TFTP サーバーを有効にします。

```
# systemctl start xinetd.service
```

(2) HTTP の設定

httpd パッケージをまだインストールしていない場合はインストールします。

```
# yum install httpd.x86_64
```

DVD メディアを HTTP によりアクセスできるようにします。ここでは /var/www/html/ 以下に ax57 ディレクトリを作成し、これを HTTP サーバーにてアクセスできるようにします。

「インストール DVD メディア」を DVD-ROM ドライブに挿入し、以下のコマンドを実行してください。

```
# mkdir -p /var/www/html/ax57
# mount -r /dev/cdrom /var/www/html/ax57
```

HTTP サーバーの接続を有効にするために以下のコマンドを実行します (firewall-cmd コマンドがない環境では、iptablesなどで http のポートを許可するようにしてください)。

```
# firewall-cmd --add-service=http
```

HTTP サーバーを有効にします。

```
# systemctl start httpd.service
```

(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。

syslinux パッケージをまだインストールしていない場合はインストールします。

```
# yum install syslinux.x86_64
```

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 **/var/lib/tftpboot** です。

```
# cp /usr/share/syslinux/pxelinux.0 /var/lib/tftpboot/
```

「インストール DVD メディア」に含まれる Asianux Server 7 の PXE ブート用カーネルを TFTP サーバーにコピーします。

```
# cp /mnt/cdrom/images/pxeboot/vmlinuz /var/lib/tftpboot/  
# cp /mnt/cdrom/images/pxeboot/initrd.img /var/lib/tftpboot/
```

pxelinux の設定ファイル **/var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default** を作成します。

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

```
# mkdir /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg  
# vi /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default  
  
default linux  
prompt 0  
label linux  
kernel vmlinuz  
append initrd=initrd.img inst.repo=http://10.1.0.11/axs7
```

以上でサーバー側の準備は完了です。

Asianux Server 7 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、なっていない場合は変更します。

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。

「インストール DVD メディア」を利用していた場合はアンマウントします。

```
# umount /var/www/html/axs7
```

PXE ブートに成功すると、続いてインストールが始まります。これまでの例ではインストールメディアとして、HTTP を利用しましたが、他のインストールソースとして以下があります。それぞれについては以降の節で説明します。

DVD-ROM

HDD

NFS

FTP

HTTP/HTTPS

3.3 インストールメディアの種類

「PXE ブート」ではインストールメディアとして、HTTP を使用しました。ここでは他のインストールメディアの設定方法について説明します。なおインストールメディアの指定は PXE ブートだけではなく、通常のインストール時にも指定が可能です。インストールの開始画面(図 3-1)から、またはインストール画面になったあとでも選択が可能です。

3.3.1 DVD-ROM

インストールメディアとして DVD-ROM を利用するには、インストールするシステムの DVD-ROM ドライブに「インストール DVD メディア」を挿入してください。図 3-1 の開始画面が表示されたら、[Enter] キーを押してください。なお、「Test this media & install Asianux Server 7.0」から DVD メディアの読み込みテストを実施できます。グラフィックインストール画面になったあと、「インストールソース(I)」を選択し、「検証(V)」を選択することでも DVD メディアの読み込みテストが可能です(図 3-2)。

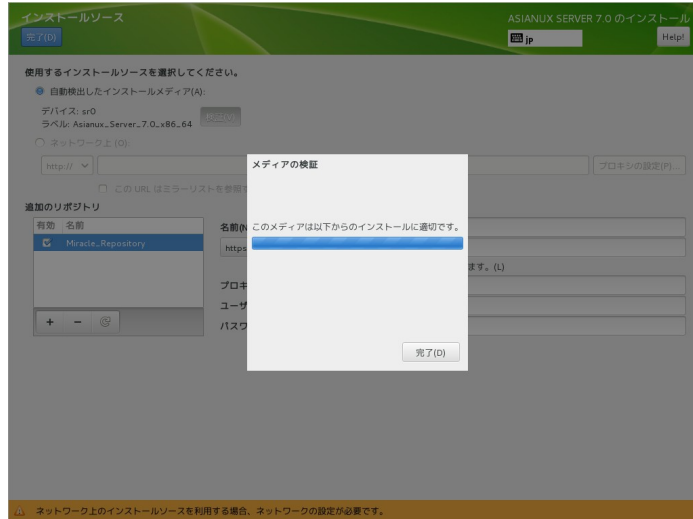


図 3-2 読み込みテスト実行確認

3.3.2 HDD

インストールメディアとして 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 DVD メディア」のすべてを展開しておきます。また、そのパーティションは ext2、ext3、ext4、xfs のいずれかの形式でなくてはなりません。

図 3-1 の開始画面が表示されたら [Esc] キーを押します。ブートプロンプトが表示されますので、オプションを次のような形式で入力します。

```
boot: linux inst.repo=hd:<device>:<path>
```

device は、**/dev/sdb2** または **sdb2** のように記述するか、**LABEL=hdd**、**UUID=6e6505e5-fb6f-4825-858f-79fb65e12fa2** のように、ラベル名や UUID も記載できます。path はファイル名まで記述できます。

/dev/sdb1 の直下に、インストールメディアのファイルがある場合は、以下のように記述します。

```
boot: linux inst.repo=hd:sdb1:/
```

3.3.3 NFS

インストールメディアとして 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 DVD メディア」のすべて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があることを確認してから展開してください。

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

```
# mkdir -p /nfs
```

ここで「インストール DVD メディア」をドライブに挿入します。

自動的にマウントされた場合は次の mount 処理を実行せず、/media/cdrom の代わりにマウントされたディレクトリ名を使用してください。

```
# mkdir -p /media/cdrom
```

```
# mount -r /dev/cdrom /media/cdrom
```

```
# tar cf - -C /media/cdrom . | tar xpf - -C /nfs
```

```
# umount /media/cdrom
```

/nfs をエクスポートするように /etc/exports ファイルに設定します。

```
# vi /etc/exports
```

図 3-1 の開始画面が表示されたら [Esc] キーを押します。ブートプロンプトが表示されますので、オプションを次のような形式で入力します。

server には NFS 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。

```
boot: linux inst.repo=nfs:[<options:>]server:[<path>] ip=<option>
```

NFS サーバーの IP アドレスが 192.168.56.3、接続可能なネットワークインターフェースが DHCP にて IP アドレスを取得する場合は、以下のように記述します。成功すると、続いてインストールが始まります。

```
boot: linux inst.repo=nfs:192.168.56.3/nfs ip=dhcp
```

3.3.4 FTP, HTTP

インストールメディアとして FTP、HTTP を利用するには、あらかじめ FTP、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 DVD メディア」のすべてを展開しておきます。展開方法は「3.3.3 NFS」を参照してください。

図 3-1 の開始画面が表示されたら [Esc] キーを押します。ブートプロンプトが表示されますので、オプションを次のような形式で入力します。

```
boot: linux inst.repo=http://<host>/<path> ip=<option>  
boot: linux inst.repo=https://<host>/<path> ip=<option>  
boot: linux inst.repo=ftp://<host>/<path> ip=<option>
```

FTP でパスワードを指定する必要がある場合は、次の形式で URL を入力してください。

```
boot: linux inst.repo=ftp://<username>:<password>@<host>/<path> ip=<option>
```

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4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																
設定ファイル																	
章の流れ	<table><tr><td>1 言語設定</td><td>9 KDUMP</td></tr><tr><td>2 インストールの概要</td><td>10 ネットワークとホスト名</td></tr><tr><td>3 日付と時刻</td><td>11 インストール開始</td></tr><tr><td>4 キーボード</td><td>12 root パスワード</td></tr><tr><td>5 言語サポート</td><td>13 ユーザーの作成</td></tr><tr><td>6 インストールメディア</td><td>14 インストールの完了</td></tr><tr><td>7 ソフトウェアの選択</td><td>15 インストール後の設定</td></tr><tr><td>8 インストール先</td><td></td></tr></table>	1 言語設定	9 KDUMP	2 インストールの概要	10 ネットワークとホスト名	3 日付と時刻	11 インストール開始	4 キーボード	12 root パスワード	5 言語サポート	13 ユーザーの作成	6 インストールメディア	14 インストールの完了	7 ソフトウェアの選択	15 インストール後の設定	8 インストール先	
1 言語設定	9 KDUMP																
2 インストールの概要	10 ネットワークとホスト名																
3 日付と時刻	11 インストール開始																
4 キーボード	12 root パスワード																
5 言語サポート	13 ユーザーの作成																
6 インストールメディア	14 インストールの完了																
7 ソフトウェアの選択	15 インストール後の設定																
8 インストール先																	
関連 URL																	

4.1 言語設定

グラフィカルモードのインストーラが起動すると最初に言語設定の画面が表示されます (図 4-1)。

この画面からマウスも使用可能になります。また、[Tab] キーで項目移動、方向キーで選択肢移動、[Space] キーまたは [Enter] キーにより項目を選択することでキーボードのみでも設定することが可能です。

ここで選択した言語がインストール後のシステムで使用される標準の言語になります。インストール後に複数の言語を使いたい場合は以降の言語サポート画面から設定を行ってください。

左側の欄で「日本語 Japanese」を選択すると表示が日本語になります。右側の欄から地域を選びますが、地域が日本の場合はそのまま構いません。

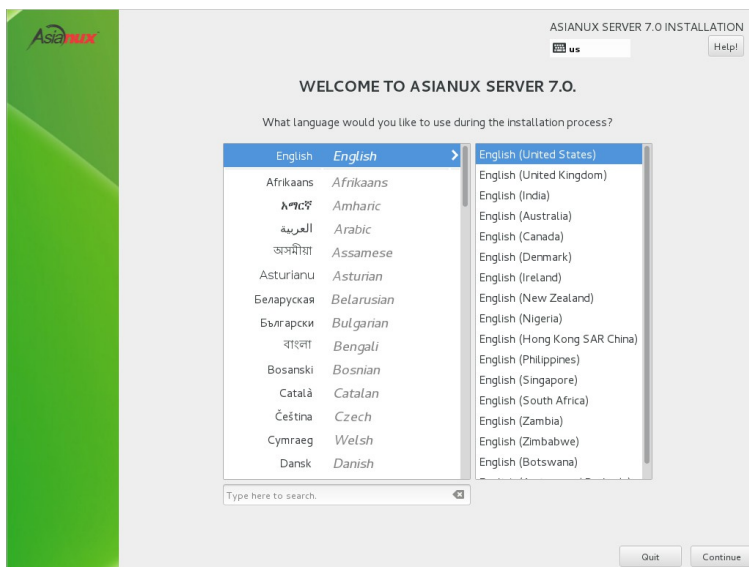


図 4-1 インストーラの言語 (英語)

4.2 インストールの概要

言語の設定が終わったらインストールの概要画面(図4-2)に遷移します。

従来のインストーラと異なり設定項目を順次設定していくのではなく、この画面を中心に各種設定を行っていくことになります。

「地域設定」、「ソフトウェア」、「システム」の見出しの下にそれぞれ設定が必要な項目があるので、各項目を選択して設定画面に移ってください。各設定画面の左上の「完了(D)」を押すことで、この画面に戻ります。

「！」のついた項目をすべて設定すると、「インストールの開始(B)」を押すことができるようになります。このボタンを押すまではシステムを変更しません。



図4-2 インストールの概要

4.3 日付と時刻

このセクションでは、日付と時刻の設定ができます (図 4-3)。

地域、時刻、日付を確認して、正しければ「完了(D)」を押します。設定する必要があるれば下記の方法で設定をしてください。画面左下と右下の時刻と日付の上下にあるボタンで手動設定できるほか、画面上に表示されている地図から地域を選択することで、その地域の時刻に設定できます。

また、左上の「地域(R)」と「都市(C)」の項目のフォームに直接入力するか、下矢印のボタンを押して地域、都市の一覧から選択して設定することもできます。「24 時間(H)」と「AM/PM(A)」のいずれかを選択することでその時刻表記になります。

NTP を利用してネットワーク経由での時刻合わせを行いたい場合は「ネットワーク時刻(N)」を「オン」にします。ネットワークに接続しないと NTP は使用できません。あらかじめ「4.10 ネットワークとホスト名」を参照し、ネットワーク接続を行ってください。

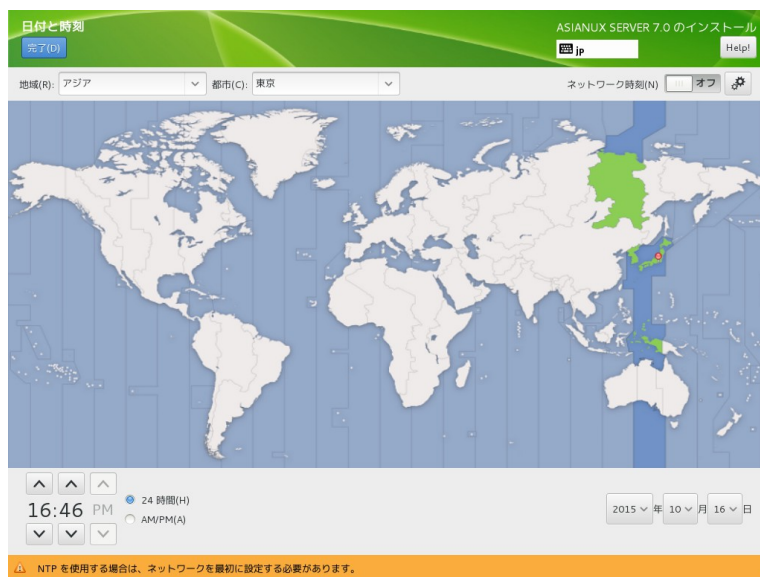


図 4-3 日付と時刻

NTP で使用する NTP サーバーを追加したい場合は、画面右上の歯車のアイコンから使用する NTP サーバーを追加することができます (図 4-4)。

一番上の空欄に使用するホスト名を入力して「+」、または [Enter] キーを押します。一覧の「稼働中」欄はそのサーバーが現在稼働中であると緑色、稼働中でなければ赤色になります。NTP サーバーを使用しない場合は、ホスト名右側の「使用」チェックボックスを外します。

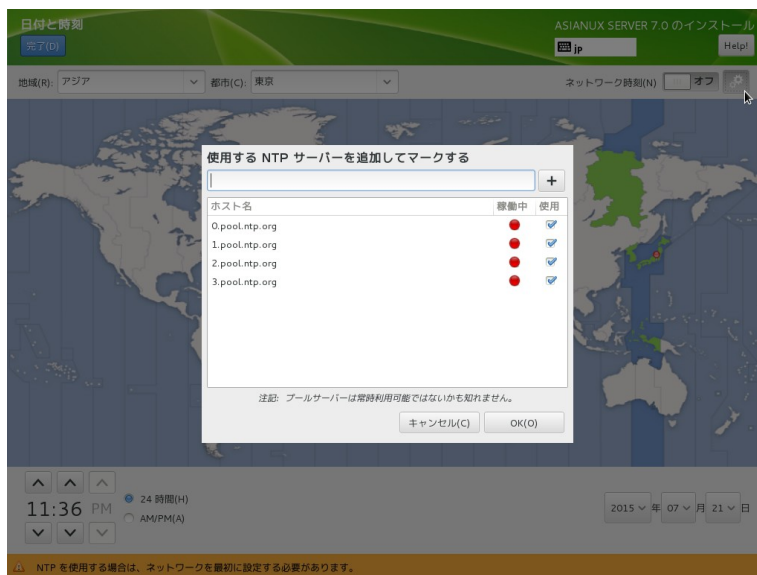


図 4-4 NTP サーバーの設定

4.4 キーボード

このセクションでは、システムで使用するキーボードレイアウトを設定ができます (図 4-5)。

画面左下の「+」を押すと現在使用しているレイアウトのほかにも、新たなキーボードレイアウトを追加できます。また、「-」を押すと選択しているキーボードレイアウトを削除できます。「^」「v」でレイアウトの優先順位を指定できます。リストの先頭がデフォルトの設定となります。キーボードレイアウトを変更したい場合は、レイアウトの優先順位を変更するか、画面右上のキーボードのアイコンを押すことにより変更できます。リストの上位4つのレイアウトから選択可能です。

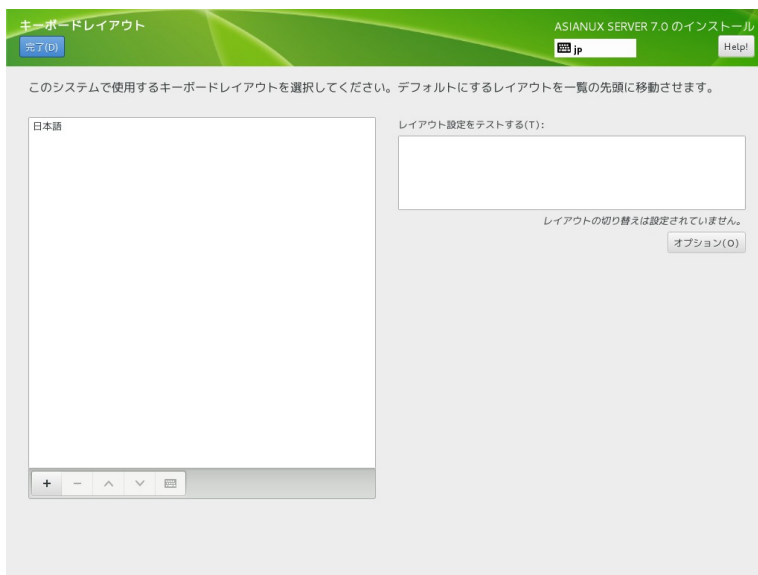


図 4-5 キーボードレイアウトの設定

「レイアウト設定をテストする(T)」欄でキー入力を行うことで、現在のキーボードレイアウトのテストができます (図 4-6)。

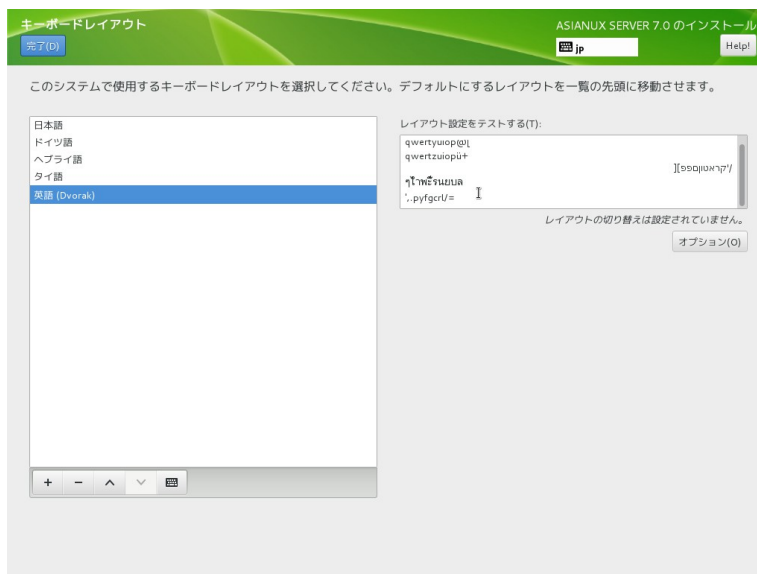


図 4-6 レイアウトのテスト

「+」の並びにあるキーボードアイコンを押すことで、現在使用しているキーボードの配列を確認できます(図4-7)。



図4-7 キーボードの配列確認

画面右側にある「オプション(O)」を押すことで、キーボードレイアウトの切り替えに使用するキーコンビネーションを選択できます(図 4-8)。追加したいキーコンビネーションにチェックを入れることで複数追加できます。

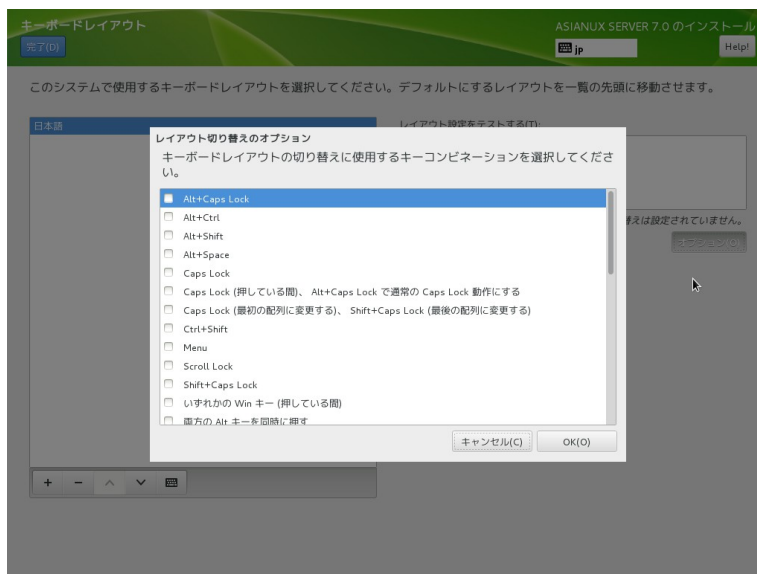


図 4-8 キーコンビネーションの選択

4.5 言語サポート

このセクションでは、インストーラ起動時に設定した言語以外にも言語サポートを追加できます (図 4-9)。

画面左側の言語一覧から使用したい言語を、画面右側に表示される一覧からその地域を選択します。

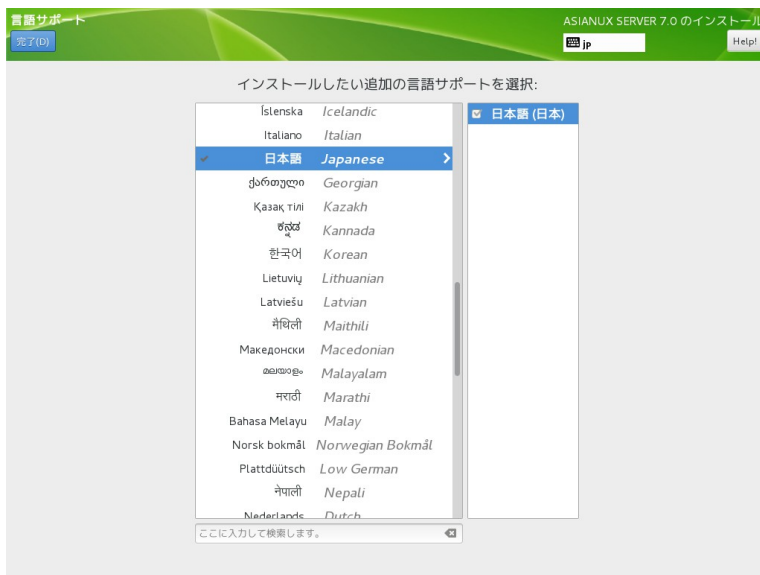


図 4-9 言語サポートの選択

4.6 インストールソース

このセクションでは、インストールするパッケージを取得する場所を設定します (図 4-10)。

「自動検出したインストールメディア(A)」は現在接続されているデバイスからインストールを行います。

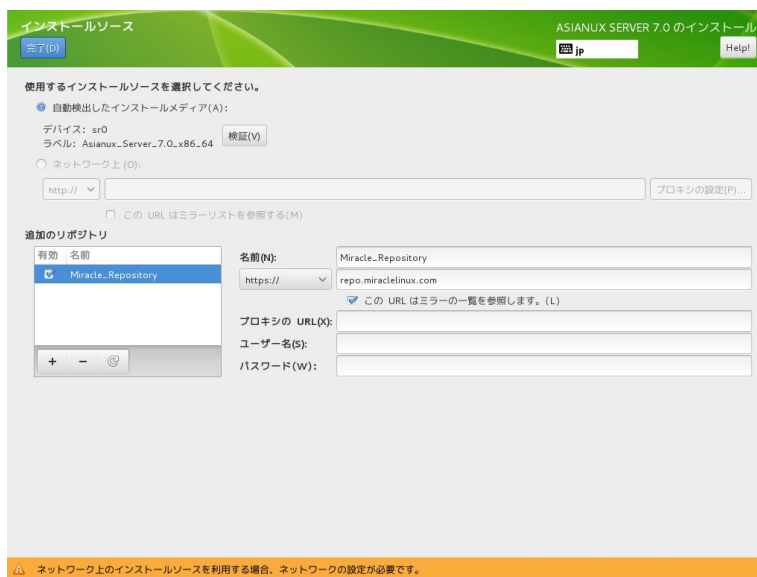


図 4-10 インストールソースの選択

「ISO ファイル(I)」は現在接続されているデバイス内のインストールメディアの ISO を使用します。デバイスを選択し、「ISO を選択(C)」を押すと、ファイルを選択することができます (図 4-11)。

有効なファイルシステムが検出されないと項目自体が表示されません。

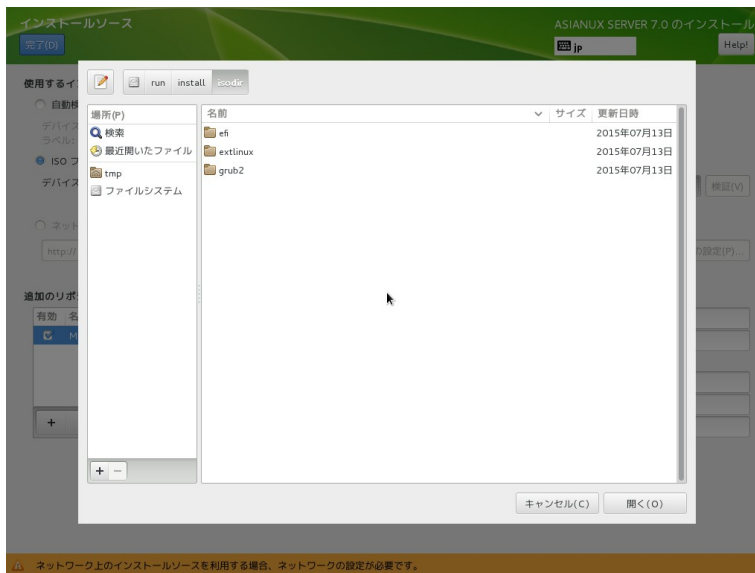


図 4-11 ISO ファイルの選択

「自動検出したインストールメディア(A)」および「ISO ファイル(I)」では、ファイルに破損がないかを検証できます。「検証(V)」を押すとチェックが始まります。

問題がなければ「完了(D)」を押してインストールを継続できます(図 4-12)。「ネットワーク上(O)」はネットワークサーバー上のリポジトリからパッケージをダウンロードしインストールします。この項目を選択するには、あらかじめ「4.10 ネットワークとホスト名」を参照し、ネットワーク接続を行ってください。その後リポジトリのアドレスを入力してください。対応するプロトコルは HTTP、HTTPS、FTP、NFS の4つです。

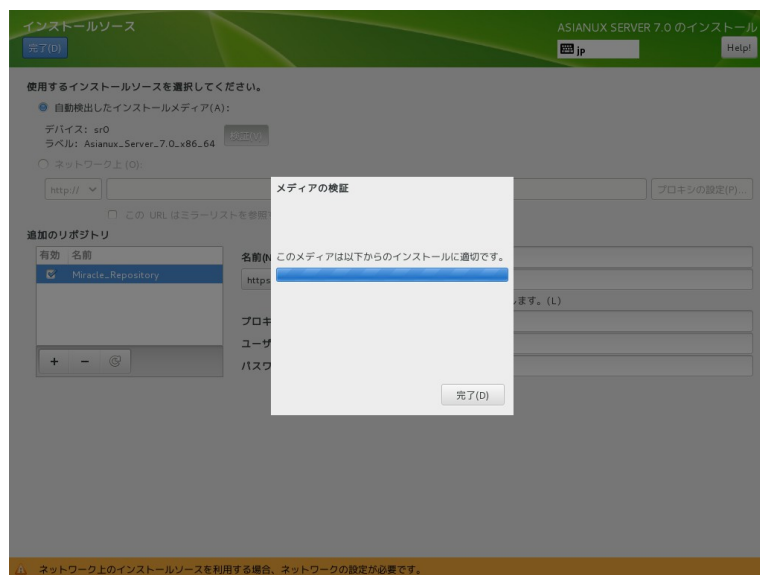


図 4-12 メディアの検証成功

インストールメディアとして HTTP、HTTPS、FTP を利用するには、あらかじめ HTTP、HTTPS、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 DVD メディア」のすべてを展開しておきます。「ネットワーク上(O)」を押して、「http://」「https://」「ftp://」のいずれかを選択し、後ろに続くサーバーの名前または IP アドレスと、サーバー上にある「インストール DVD メディア」を展開したディレクトリ名をアドレスボックスに入力してください。パスワードを指定する場合は、以下の形式で URL を入力してください。

<username>:<password>@<hostname or IP address>/<path>

HTTP を選択した例を、図 4-13 に示します。

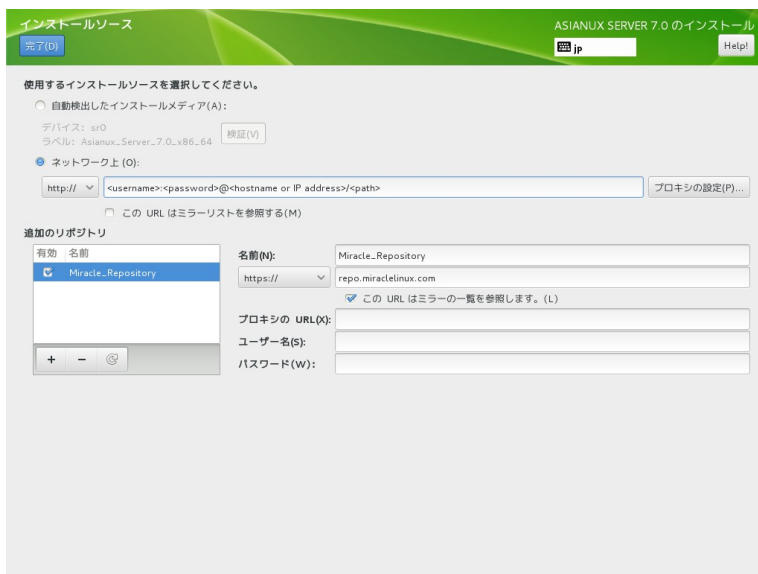


図 4-13 インストールメディアで HTTP を選択

NFS を選択した場合は、NFS マウントオプションを指定するための別のボックスが表示されます。

インストールメディアとして 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 DVD メディア」のすべてを展開しておきます。

アドレスボックスに入力する際は、アドレスにコロン(:) を付けてパスとホスト名を区切って入力してください(図 4-14)。

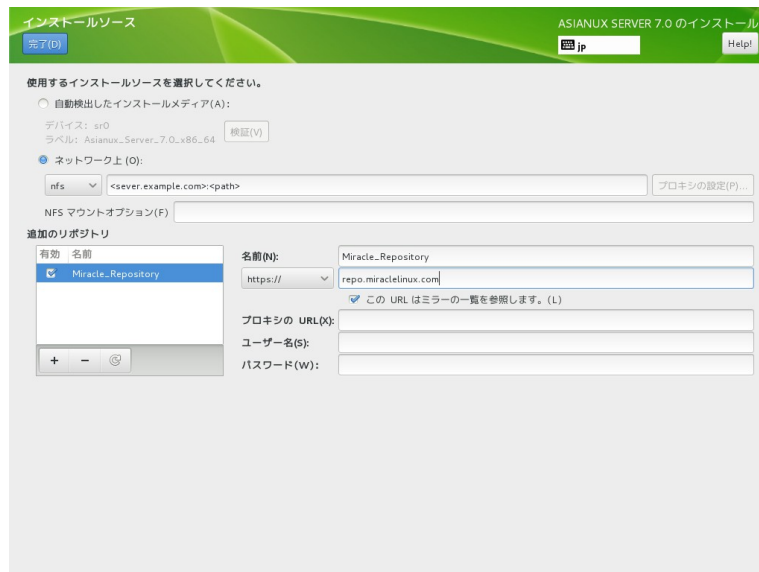


図 4-14 インストールメディアで NFS を選択

プロキシを使用する場合は「プロキシの設定(P)...」をクリックして設定を行います(図 4-15)。「HTTP プロキシを有効にする(E)」にチェックを入れてプロキシの使用を有効にしてください。

プロキシの URL と必要に応じて認証に必要なユーザー名とパスワードを入力してください。

リポジトリを追加したい場合は「追加のリポジトリ」欄下の「+」を押し、リポジトリの名前とプロトコルとパスを入力します。対応プロトコルは HTTP、HTTPS、FTP の3つとファイルシステム上(「file:///」で指定)から選択することができます。必要であればリポジトリごとにプロキシの設定をすることもできます。リポジトリを削除したい場合は「追加のリポジトリ」欄下の「-」を押します。

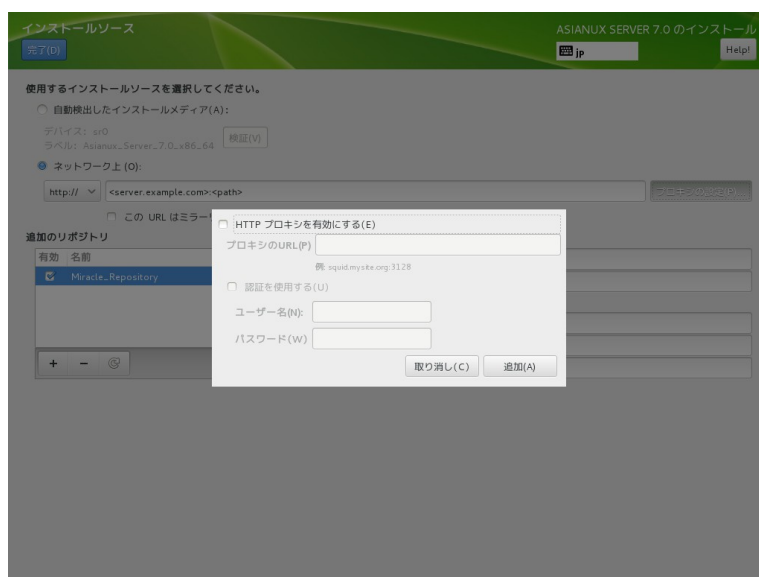


図 4-15 「ネットワーク上」のプロキシ設定

4.7 ソフトウェアの選択

このセクションでは、インストールするソフトウェアを設定します (図 4-16)。

以下の7つのベース環境があります。

最小限のインストール	最小限の機能のみ使うことができる構成
インフラストラクチャサーバー	サーバー向けの最小構成
ファイルとプリントサーバー	企業向けのファイル、プリントおよびストレージサーバー
ベーシック Web サーバー	静的および動的なインターネットコンテンツの配信を行うサーバー
仮想化ホスト	仮想化サービスの実行に必要な機能を含む構成
サーバー (GUI 使用)	GUI を搭載したサーバー構成
すべて	上記にあげたすべての機能を利用することができる構成

ベース環境を選択すると環境のアドオンの一覧が表示されます。追加したいアドオンがある場合はチェックを入れてください。

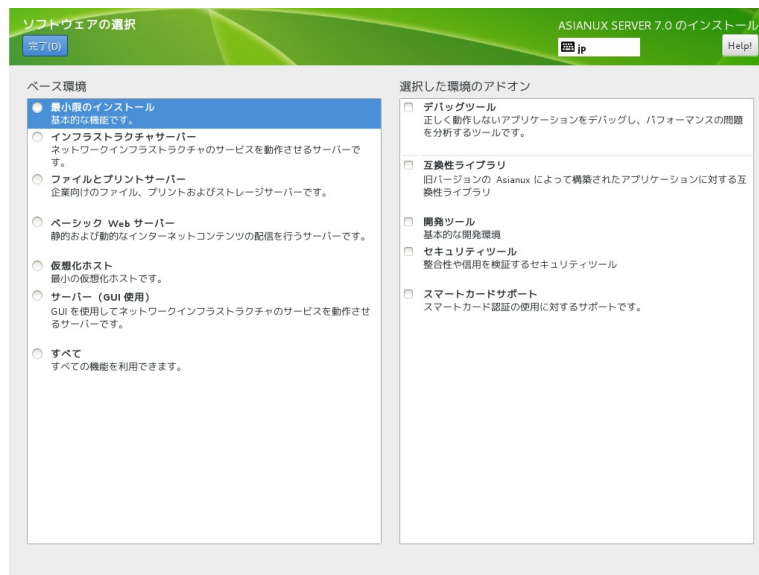


図 4-16 ソフトウェアの選択

4.8 インストール先

このセクションでは、Asianux Sever 7 をインストールしたいディスクの選択やパーティションの作成を行います(図 4-17)。ここでの設定は、「インストールの概要」画面に戻り、「インストールの開始(B)」を押して初めてディスクに変更が加えられます。インストールに使用したくないローカルディスクは「ローカルの標準ディスク」内のアイコンを押してチェックマークを外してください。



図 4-17 インストール先

4.8.1 ディスクの追加

特殊なディスクやネットワークディスクを追加したい場合は「インストール先」画面より、「ディスクの追加(A) ...」を押してください(図 4-18)。iSCSI (図 4-19)や FCoE (図 4-20)にも対応しています。

各項目の設定が完了したら「完了(D)」を押してください。

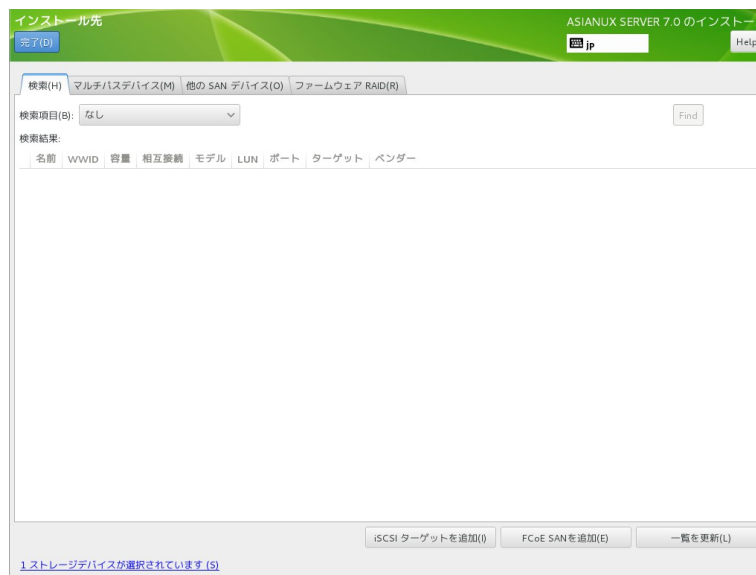


図 4-18 ディスクの追加

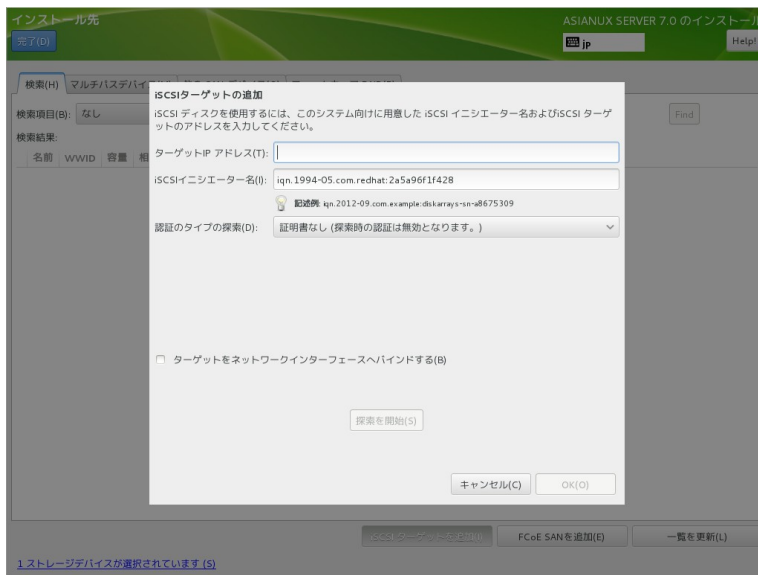


図 4-19 iSCSI ターゲットの追加

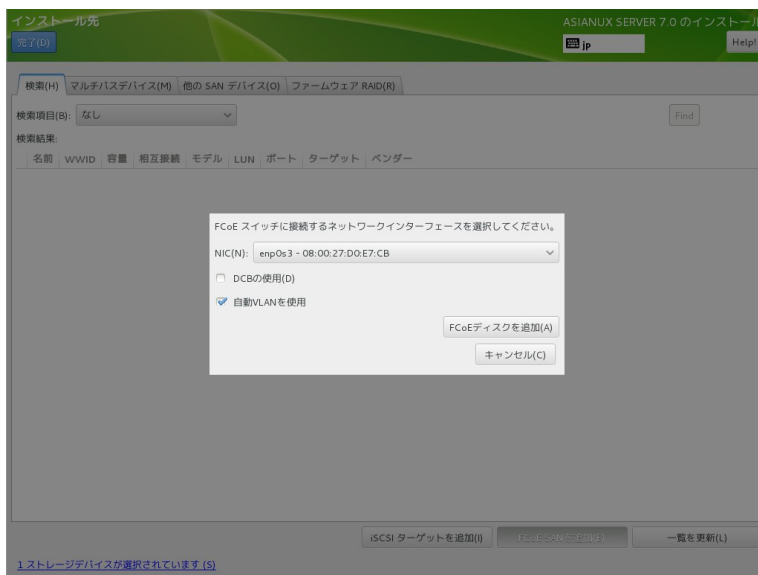


図 4-20 FCoE の追加

4.8.2 自動パーティション設定

自動でパーティション設定を行う場合は、「その他のストレージオプション」、「パーティション構成」の下にある「自動構成のパーティション構成(U)」が選択されている状態で画面左上の「完了(D)」を押すと、自動的にパーティションが構成されます。

このとき「追加の空き領域を利用できるようにしたい。(M)」を選択した状態で「完了(D)」を押すと、ストレージ内の既存パーティションを削除できます(図4-21)。

一覧からパーティションを選択し、「削除(D)」を押すと「アクション」欄が「削除」となりパーティション作成時に削除されることを示します。

「すべて削除(A)」を押すと全パーティションを削除対象とします。

特定のパーティションを消したくない場合はパーティションを選択し、「維持(P)」を押すと「アクション」欄が「保存」となり削除の対象となりません。「領域を確保する(R)」を押すとパーティション設定が終了します。

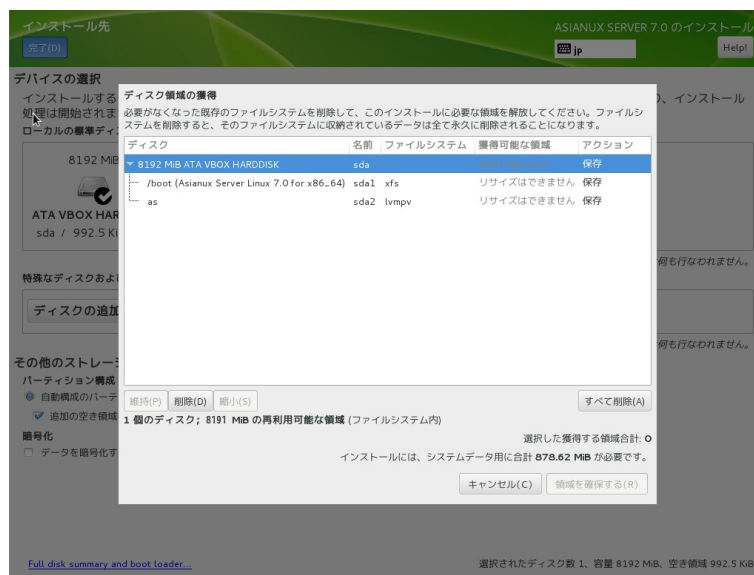


図 4-21 ディスク領域の獲得

4.8.3 手動パーティション設定

手動でパーティション設定を行う場合、「その他のストレージオプション」、「パーティション構成」の下にある「パーティション構成を行いたい(I)」を選択した状態で画面左上の「完了(D)」を押してください。手動パーティション設定の画面に移行します(図4-22)。

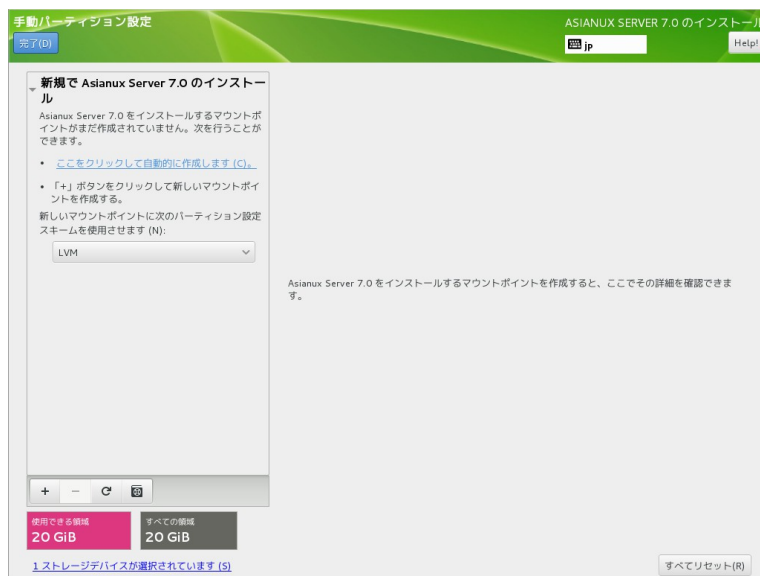


図 4-22 手動パーティション設定

4.8.4 パーティションスキーム/デバイスタイプ

パーティション構成を指定します。

インストーラ内ではパーティションスキームともデバイスタイプとも表記されています。

Asianux Server 7 では以下のパーティションスキームを選択できます。

パーティションスキーム

標準パーティション	パーティショニングの基本的な機能を提供し、LVM の物理ボリュームのコンテナにもなります。 Asianux Server 7 では xfs、ext4、ext3、ext2 などが使用できます。
Btrfs	開発中の Linux 向けのコピーオンライトなファイルシステムで、ファイルシステムでありながらデバイスのような機能を備えます。Asianux Server 7 ではテクノロジープレビューです。
LVM	標準パーティションでは不可能な、複数のデバイスにまたがるパーティションを作成することができます。
LVM シンプロビジョニング	空き領域のプールを動的に拡張でき、実際に必要になってからストレージを用意することでパフォーマンスの改善を図ることができます。
RAID	複数台のストレージデバイスを搭載した状態で選択できます。冗長化や高速化を行う RAID の機能を利用することができます。

4.8.5 ファイルシステム

ファイルを格納する方式を指定します。「ファイルシステム(Y)」を押すことで、使用するファイルシステムを選択できます。

Asianux Server 7 からデフォルトのファイルシステムが ext4 から xfs に変更されました。

ファイルシステム

xfs	高パフォーマンスのファイルシステムで、メタデータジャーナル機能によりクラッシュから早く回復します
ext4	ext3 をベースに、より大きなファイルやボリュームを扱え、ファイルシステムのチェックが高速化しています。
ext3	ext2 をベースに、ジャーナリング機能を搭載しています。
ext2	Linux のために開発された基本的なファイルシステムです。
vfat	Windows と互換性のあるファイルシステムです。Asianux Server 7 のインストールに使用することはできません。
swap	RAM 上のデータを退避させる swap 用のファイルシステムです。
BIOS Boot	GPT パーティションスキームを使用する場合、ブートローダー(GRUB) のインストールのために必須です。

4.8.6 標準パーティションによる構成例

標準パーティションはデバイスを分割する最も基本的な機能のみを持っているパーティションスキームです。

標準パーティションを利用したパーティションの構成例を以下に示します (図 4-23、図 4-24、図 4-25)。

20GiB の新しいストレージ 1 台で構成

マウントポイント	ファイルシステム	容量	備考
/boot	xfs	500MiB	
/	xfs	残り (18GiB)	/ を残りの全容量割り当て
swap	swap	1GiB	

以下の手順で 3 つのパーティションを作成します。

1. 「新しいマウントポイントに次のパーティション設定スキームを使用させます(N)」が「標準パーティション」であることを確認する
2. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/boot」、「割り当てる容量(D)」に「500MiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
3. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「swap」、「割り当てる容量(D)」に「1GiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
4. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/」、「割り当てる容量(D)」は空欄のまま「マウントポイントの追加(A)」を押す
5. 「完了(D)」を押し、「変更を適用する(A)」を押す

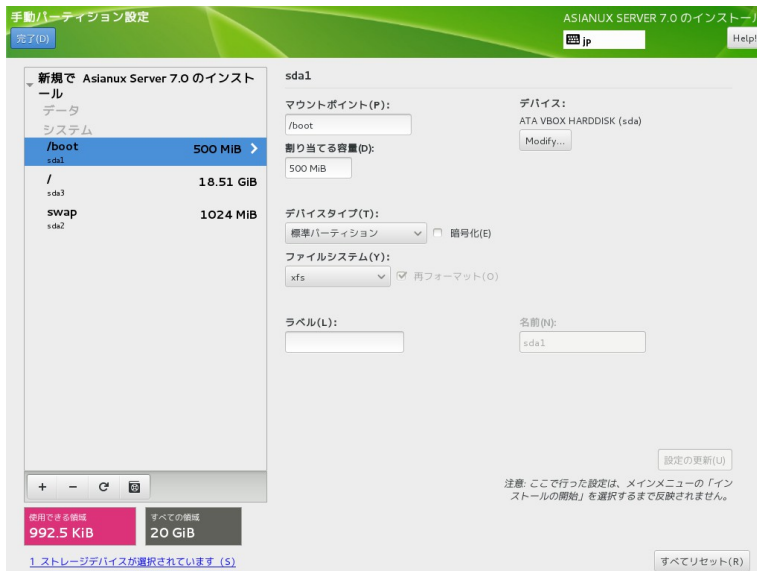


図 4-23 標準パーティションによる構成例 (/boot)

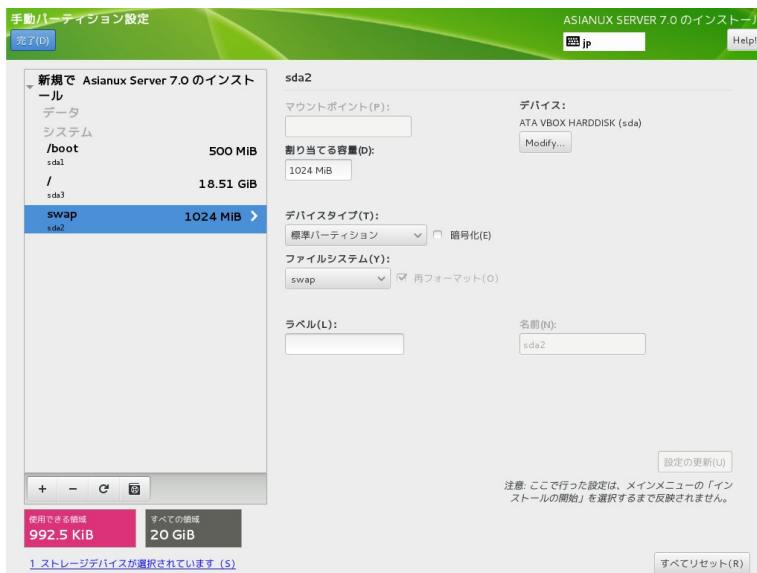


図 4-24 標準パーティションによる構成例 (swap)

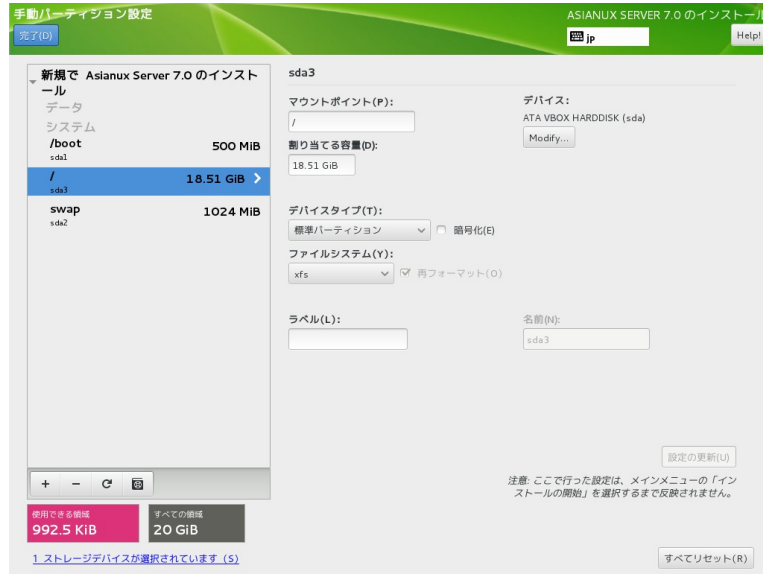


図 4-25 標準パーティションによる構成例 (/)

4.8.7 LVM による構成例

LVM は複数のストレージの容量を合わせて1つのパーティション(論理ボリューム)を作成することができます。/boot マウントポイントは論理ボリュームにすることができません。

LVM を利用したパーティションの構成例を以下に示します(図 4-26、図 4-27、図 4-28)。

- ・ 20GiB の新しいストレージ 3 台で構成

マウントポイント	ファイルシステム	容量	備考
/boot	xfs	500MiB	/boot は LVM 上に置けないため標準パーティション
/	xfs	残り (約 58GiB)	/ を 3 台分の残りの全容量割り当て
swap	swap	1GiB	swap 領域も LVM 上に置くことができる

以下の手順で3つのパーティションを作成します。

1. 「新しいマウントポイントに次のパーティション設定スキームを使用させます(N)」が「LVM」であることを確認する
2. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/boot」、「割り当てる容量(D)」に「500MiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
3. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「swap」、「割り当てる容量(D)」に「1GiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
4. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/」、「割り当てる容量(D)」は空欄のまま「マウントポイントの追加(A)」を押す
5. 「完了(D)」を押し、「変更を適用する(A)」を押す

標準パーティションとほぼ同じ手順で、複数のデバイスにまたがる1つのパーティションを作成することができます。

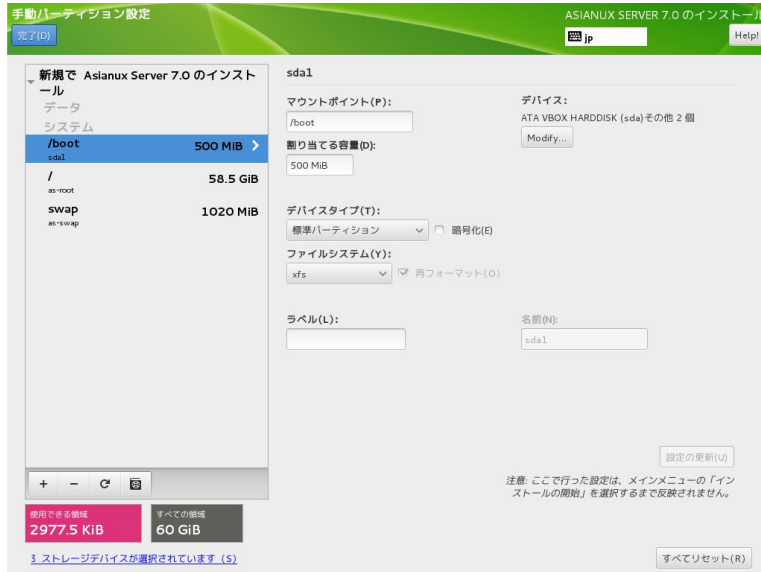


図 4-26 LVM による構成例 (/boot)

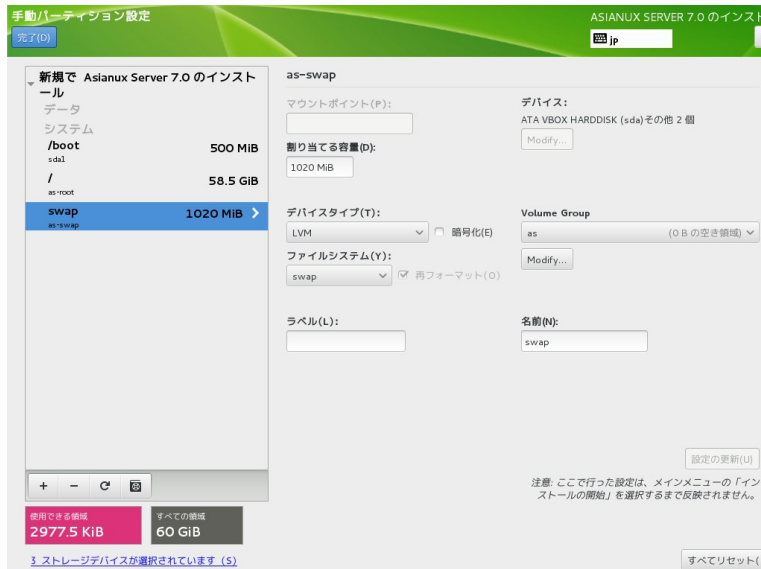


図 4-27 LVM による構成例 (swap)

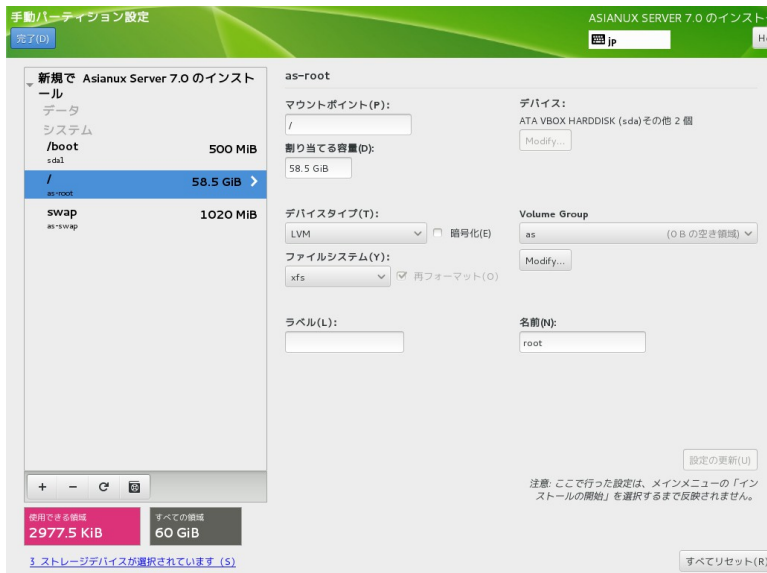


図 4-28 LVM による構成例 (/)

4.8.8 RAID による構成例

RAID は複数のストレージを利用して、データに冗長性を持たせたり読み書を高速化したりします。

RAID にはファームウェア RAID(Intel Matrix RAID など)、ハードウェア RAID、ソフトウェア RAID がありますが、インストーラで設定が可能なのはソフトウェア RAID です。ソフトウェア RAID は、マシンに RAID コントローラと呼ばれるデバイスが搭載されていないなくても、複数のディスクがあれば RAID を構築できます。RAID はさらに、RAID レベルと呼ばれる種類があり、RAID レベルにより構成や動作が異なります。

RAID レベル

RAID0	複数のディスクに分散して読み書きすることでパフォーマンスを向上させます
RAID1	複数のディスクに同一の内容を書き込むことで冗長化と復元をします
RAID4	パリティを用いたエラーチェックを行うことができます
RAID5	パリティを分散させてエラーチェックを行うことができます
RAID6	パリティを冗長化させてエラーチェックを行うことができます
RAID10	分散した同一の内容を書き込むことでパフォーマンスを向上させつつ冗長化します

ここでは、20GiB のストレージ 3 台でマウントポイント / (rootfs) に RAID5 を構築します。LVM は利用せず、ファイルシステムは xfs とします。

まずは、以下の手順で 3 つのパーティションを作成します。

1. 「デバイスの選択」で、3 つのディスクを選択し、「完了(D)」を押す (図 4-29)
2. 「新しいマウントポイントに次のパーティション設定スキームを使用させます(N)」が「標準パーティション」であることを確認する
3. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/boot」、「割り当てる容量(D)」に「500MiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
4. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「swap」、「割り当てる容量(D)」に「1GiB」と入力し「マウントポイントの追加(A)」を押す
5. 「+」を押して、「マウントポイント(P)」に「/」、「割り当てる容量(D)」は空欄のまま「マウントポイントの追加(A)」を押す

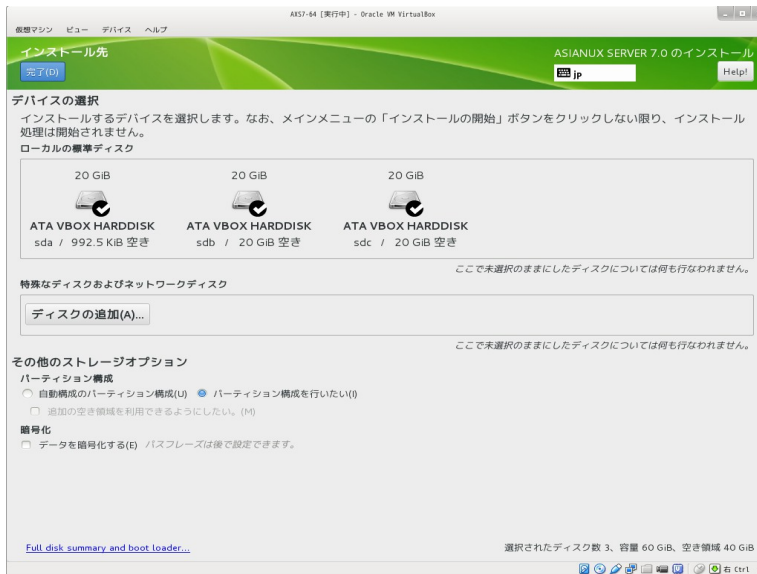


図 4-29 3つのディスクを選択

ここまで設定すると、図 4-30 のようになります。/boot が sda1、/ が sda2、swap が sda3 になっていることを確認してください。/ が sda ではなく sdc などになっている場合は、右の「デバイス」で対象のデバイスのみを選択し、sda の残りの容量をすべて割り当てる場合は、「割り当てる容量(D)」を空欄にして、「設定の更新(U)」を押してください。

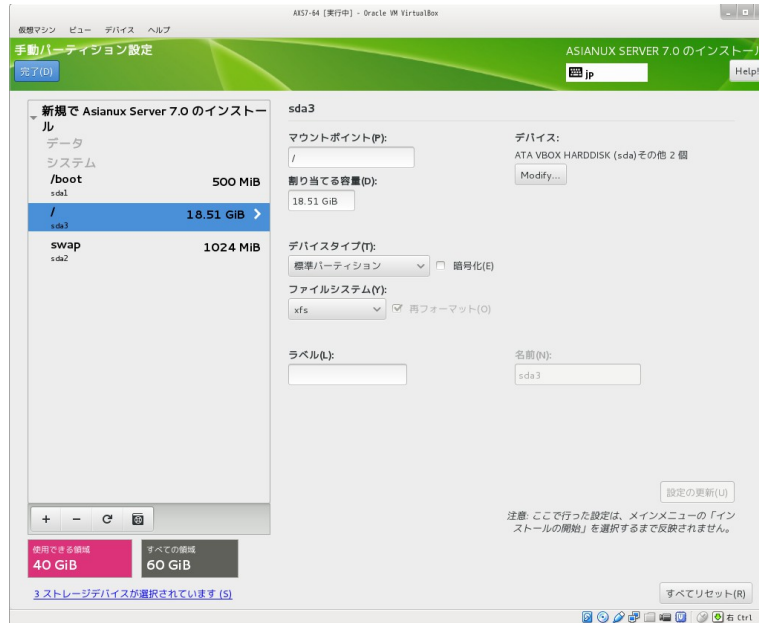


図 4-30 3つのパーティションが作成された状態

ここからハードディスク3台でRAID5を構築します。

6. 左の一覧で「/」を選択
7. 「デバイスタイプ(T)」を「RAID」にする
8. 「RAIDレベル(I)」を「RAID5(分散エラーチェック)」にする
9. 「設定の更新(U)」を押す

ここまで設定すると、図 4-31 のようになります。「設定の更新(U)」が失敗する場合は、ディスクを適切に選択しているかなどを確認してください。「設定の更新(U)」が成功した場合は、「使用できる領域」などを確認し、「完了(D)」を押してください。「変更の概要」という画面(図 4-32)に遷移しますので、ソフトウェア RAID が対象のデバイスに作成されるかを確認してください。

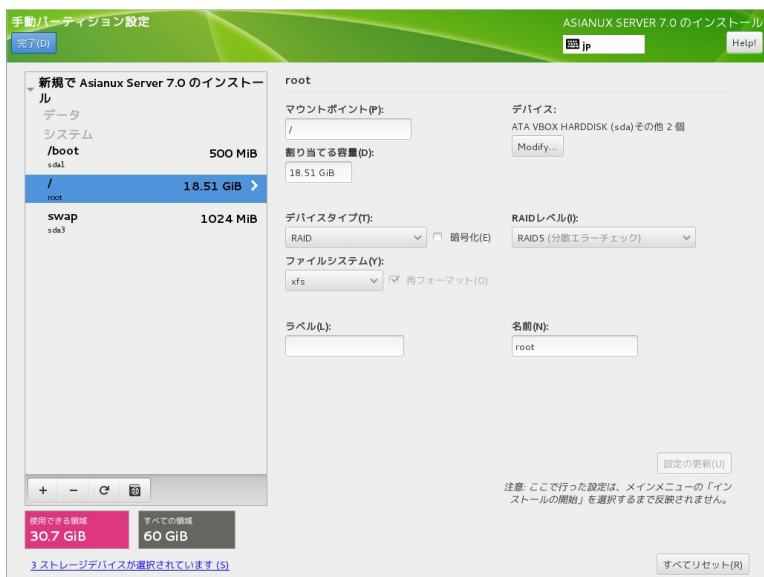


図 4-31 RAID5 の設定が終了した状態

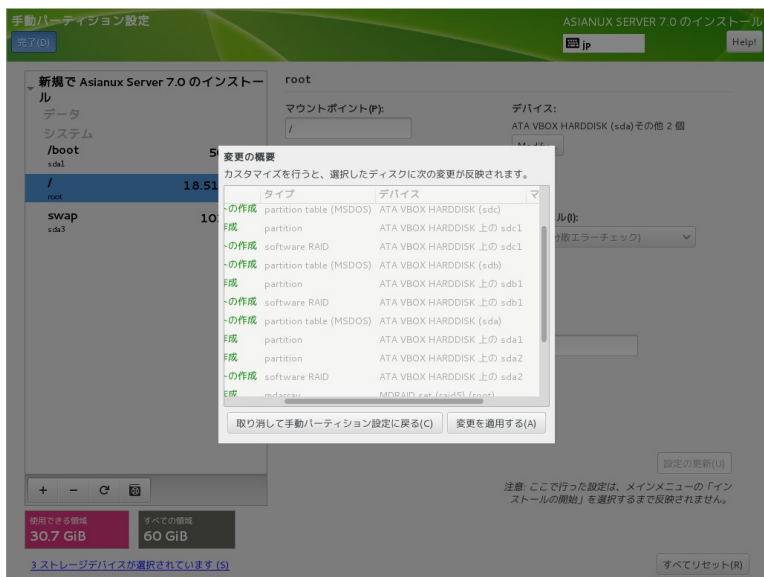


図 4-32 「完了(D)」を押したあとの、変更の概要の画面

4.9 KDUMP

このセクションでは、kdump の設定を行います。「kdump を有効にする(E)」と書かれたチェックボックスにチェックを入れることで、kdump を有効にできます。

kdump を有効にするとシステムがクラッシュした場合、クラッシュの原因の特定につながる可能性のある情報をシステムから取得します (図 4-33)。



図 4-33 KDUMP の設定画面

4.10 ネットワークとホスト名

このセクションでは、Asianux Server 7 でネットワークに関する設定を行います (図 4-34)。DHCP による自動設定、手動での設定の解説を行います。

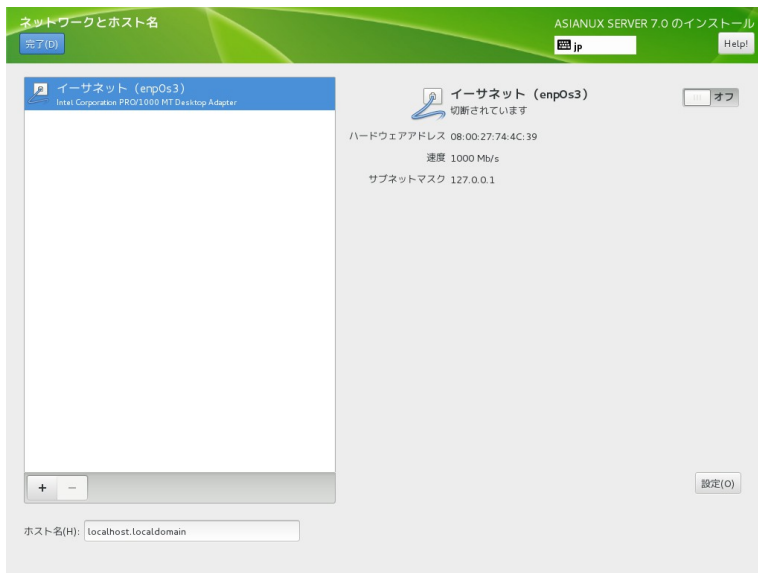


図 4-34 ネットワークとホスト名

設定をしない場合、起動時にネットワークへ自動接続されません。また、ネットワーク経由でインストールを行うことができません。ホスト名の設定は「ネットワークとホスト名」画面より下にある「ホスト名(H)」からできます。ネットワークを利用する一部のプログラムが正常に動作しない可能性があるため、ホスト名は FQDN (Fully Qualified Domain Name) で指定してください。

4.10.1 DHCP による自動設定

ネットワークに DHCP サーバーが存在する場合、IP アドレスを自動で割り当てることができます。以下の手順でネットワークへ自動接続します (図 4-35)。

「ネットワークとホスト名」画面より

1. 画面左側、ネットワークインターフェースの一覧から利用したいデバイスを選ぶ
2. 画面右上、トグルボタンを「オン」の状態にする

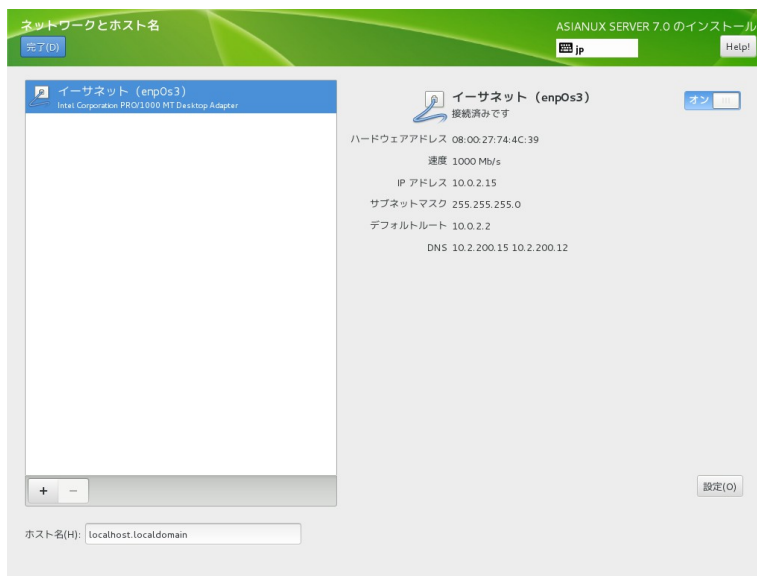


図 4-35 ネットワークの有効化

4.10.2 手動での詳細設定

手動で固定 IP アドレスを割り当てたい場合は、以下のように設定を行います。

例として、

- 固定 IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを割り当てる
- IPv4 アドレスは「192.0.2.123」
- IPv4 のネットマスクは「/24 (255.255.255.0)」
- IPv4 のデフォルトゲートウェイおよび DNS サーバーは「192.0.2.1」
- IPv6 アドレスは「2001:db8::123」
- IPv6 のプレフィックスは「/64」
- IPv6 のデフォルトゲートウェイ
- IPv6 の DNS サーバーは「2001:db8::1」
- ホスト名解決に使用するドメイン名は「example.com」

となる設定を行う手順を以下に示します。

これらはいくまで例であり、実際にはネットワーク管理者に指定された値を設定してください。

「ネットワークとホスト名」画面より

1. 画面左側、ネットワークインターフェースの一覧から利用したいデバイスを選ぶ
2. 画面右下、「設定(O)」を押す
3. 「(デバイス名)の編集」画面が表示されるので、IPv4 のセッティングタブを押す (図 4-36)
4. 「方式(M)」を「手動」に設定
5. アドレス欄右の「追加(A)」を押す
6. アドレス欄に左から「192.0.2.123」「24」「192.0.2.1」を入力
7. DNS サーバー欄に「192.0.2.1」を入力
8. ドメインを検索欄に「example.com」を入力

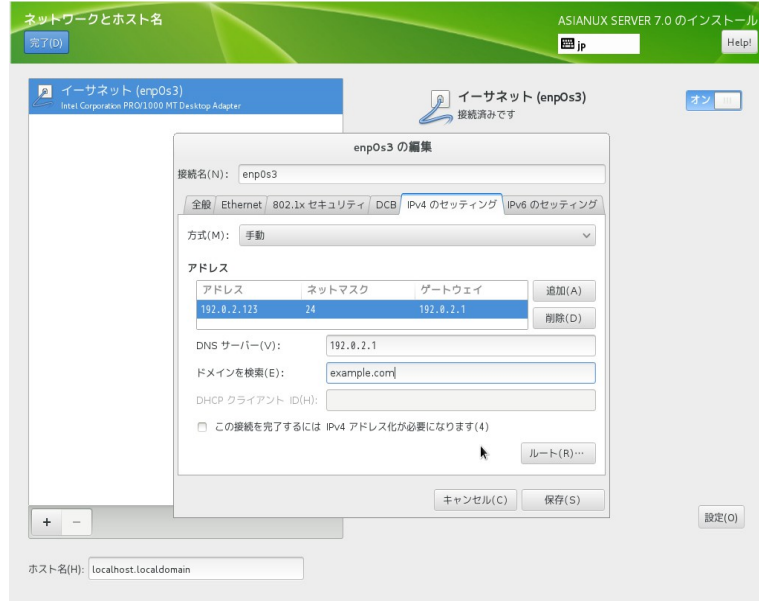


図 4-36 IPv4 手動設定

9. IPv6 のセッティングタブを押す (図 4-37)
10. 「方式(M)」を「手動」に設定
11. アドレス欄右の「追加(A)」を押す
12. アドレス欄に左から「2001:db8::123」「64」「2001:db8::1」を入力
13. DNS サーバー欄に「2001:db8::1」を入力
14. ドメインを検索欄に「example.com」を入力
15. 「保存(D)」を押し設定を保存
16. 画面右上、トグルボタンを「オン」の状態にする
17. 「完了(D)」を押す

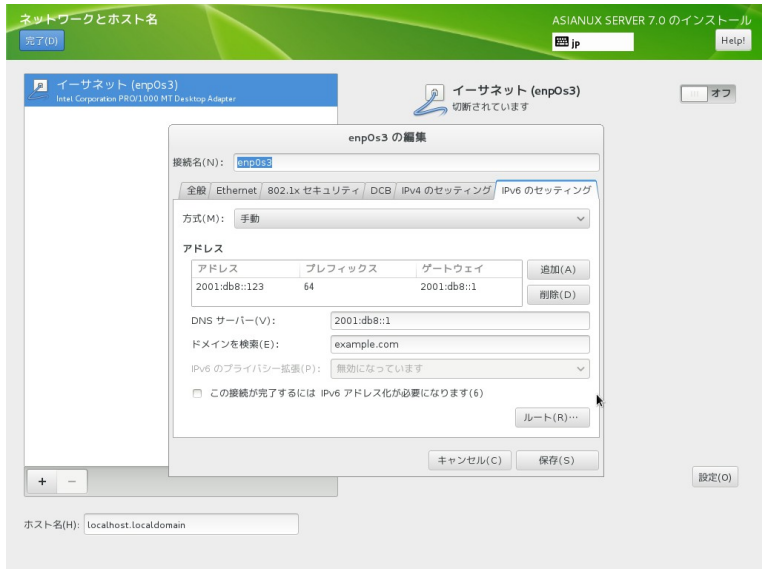


図 4-37 IPv6 手動設定

これら以外にも、以下の方式で設定ができます。

IPv4 の方式一覧

自動(DHCP)	DHCP で IP アドレスを自動的に割り当てます。
自動(DHCP)アドレス専用	DHCP で IP アドレスを自動的に割り当てますが DNS サーバーと検索ドメインを手動で設定します。
手動	固定 IP アドレスを手動で設定します。
ローカルへのリンク専用	169.254.0.0/16 のリンクローカルアドレスを自動的に割り当てます。
他のコンピュータへ共有	他のコンピュータとネットワーク共有を行います。DHCP で 10.42.x.1/24 のアドレスを割り当て NAT を用いたネットワークの接続を行います。
無効になっています	IPv4 プロトコルでの接続を無効にします。

IPv6 の方式一覧

無視する	IPv6 プロトコルでの接続を無視します。
自動	ルータ広告 (RA) を用いて自動的に設定します。
自動、アドレスのみ	ルータ広告 (RA) を用いて設定しますが、DNS サーバーと検索ドメインを手動で設定します。
自動、DHCP のみ	ルータ広告 (RA) を用いずに、DHCPv6 から直接情報をリクエストします。
手動	固定 IP アドレスを手動で設定します。
ローカルへのリンク専用	fe80::/10 のリンクローカルアドレスを自動的に割り当てます。

4.10.3 デバイスの追加

「ネットワークとホスト名」画面下の「+」を押すことにより、デバイスを追加することができます。

Bond デバイスやブリッジデバイスなど、特殊なデバイスを利用する場合はここから追加することができます。

Bond	複数のインターフェースを束ねて1つのインターフェースとして扱います。モードによって動作が異なります。デフォルトのモードはラウンドロビンで、耐障害性とロードバランシングを提供します。アクティブバックアップモードでは、冗長性を確保できます。
ブリッジ	複数のインターフェースを結合し、ブロードキャストドメインを1つにまとめます。IP アドレスではなく、MAC アドレスをベースに転送されます。
チーム	Bonding に代わる、設計の改良を行い性能と機能の向上を図った新しい実装です。アクティブバックアップやロードバランスなど、Bond と同じモードをサポートしています。また監視方法も同様に、Bond と同じ MII(ethtool) link monitoring、ARP link monitoring と、加えて NS/NA (IPv6) link monitoring をサポートしています。インストーラでは JSON 形式で設定します。
VLAN	仮想的にネットワークを分割し、物理的な接続にとらわれないネットワークを構築します。ネットワークデバイスに VLAN ID と呼ばれる値を割り当てることで、設定します。VLAN は物理デバイスだけではなく、Bond やブリッジ、チームのデバイスにも設定可能です。

Predictable Network Interface Names

Asianux Server 7 からネットワークインターフェースの命名法が「Predictable Network Interface Names」と呼ばれるルールに変更されました。

これにより「eth0」から「enp1s0」といった表記になります。

従来はカーネルに認識されたデバイス順に通し番号で命名されていましたが、物理ロケーションをもとにすることで、表記が予測可能になりました。

以下の順に名前が決まります。

1. ファームウェアや BIOS から取得したオンボードデバイスの番号 (例: eno1)

2. ファームウェアや BIOS から取得した PCI Express ホットプラグスロットの番号 (例: ens1)
3. デバイスの物理口ケーション (例: enp2s0)
4. インターフェースの MAC アドレス、ただし標準で無効 (例: enx78e7d1ea46da)
5. 予測できなければ、カーネル本来の古典的な名前 (例: eth0)

二文字の接頭辞はインターフェースの種類を示します。

インターフェースの種類

en	イーサネット
wl	ワイヤレス LAN
ww	ワイヤレス WAN

以降の文字はデバイスのタイプと場所を示します。

デバイスのタイプと場所

o<index>	オンボードデバイス番号
s<slot>	PCI Express ホットプラグスロット番号
x<MAC>	MAC アドレス
p<bus>s<slot>	PCI デバイスの物理口ケーション

例えば「enp1s0」であれば、PCI バス 1、スロット 0 に搭載されたイーサネットインターフェースとなります。

4.11 インストール開始

設定が完了したら、「インストール概要」の右下「インストールの開始(B)」を押してインストールを開始します。画面が遷移し(図 4-38)、ファイルのコピーが開始されます。root パスワードの設定とユーザーの作成を行います。

root パスワード設定とユーザー作成は、ファイルをコピーしている間に、並行して作業できます。



図 4-38 インストール開始

4.12 root パスワード

このセクションでは、root パスワードの設定を行います (図 4-39)。このセクションの設定は必須です。root のパスワードが漏れたり弱かったりすると、侵入者にシステムを掌握されるおそれがあります。管理には十分気をつけてください。

「root パスワード(R)」および「確認(C)」の各欄に同じパスワードを入力してください。

各欄の間にあるバーで現在のパスワードの強度を予測できます。ここで脆弱と判定されているパスワードを利用する場合は「完了(D)」を 2 回押す必要があります。

図 4-39 root パスワード設定

パスワードの強度

特定の単語や個人情報、キーボードの配列をもとにした文字列などは弱いパスワードです。乱数をもとにした大文字・小文字・数字・記号すべてを含む 13 文字以上のパスワードが強力とされます。

4.13 ユーザーの作成

このセクションでは、root 以外のユーザーの作成を行います (図 4-40)。

「ユーザー名(U)」欄に空白を含まない32文字未満の名前を入力してください。任意で「フルネーム(F)」欄に名前を指定してください。「ユーザー名(U)」より先に書くと自動的にユーザー名を生成します。

「パスワード(P)」および「パスワードの確認(C)」の欄に同じパスワードを入力してください。root パスワードの設定と同じく、各欄の間にあるバーで現在のパスワードの強度を予測できます。ここで脆弱と判定されているパスワードを利用する場合は「完了(D)」を2回押す必要があります。このユーザーを管理者にすると sudo による特権コマンドを使用できるようになります。

図 4-40 ユーザー作成

「高度(A)...」を押すと、高度なユーザー設定ができます (図 4-41)。

ホームディレクトリのパスや作成の有無、ユーザー ID とグループ ID、追加の所属グループの指定ができます。各項目の入力が完了したら「変更を保存する(S)」を押し「完了(D)」を押します。

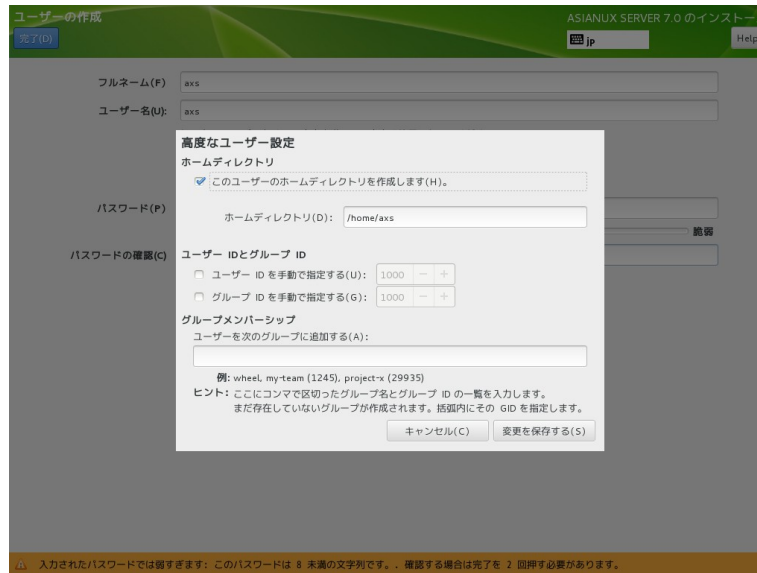


図 4-41 高度なユーザー設定

4.14 インストールの完了

root パスワードの設定が不十分であったり、設定前にコピーが完了すると処理が一時停止します (図 4-42)。設定が完了したら「設定完了(F)」を押して最終処理を行ってください。

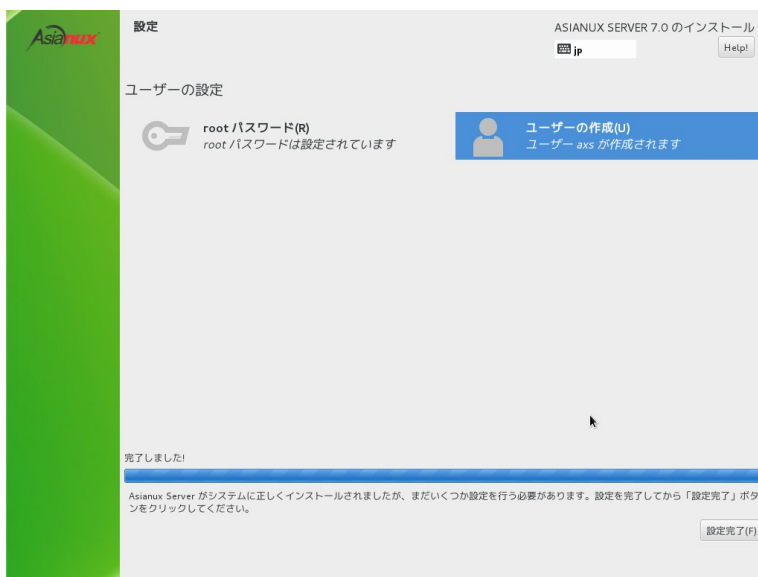


図 4-42 コピー終了(設定が不完全な場合)

コピーと最終処理が終了すると再起動を求められます。「再起動(R)」を押してシステムを再起動してください (図 4-43)。これでインストール作業は終了です。

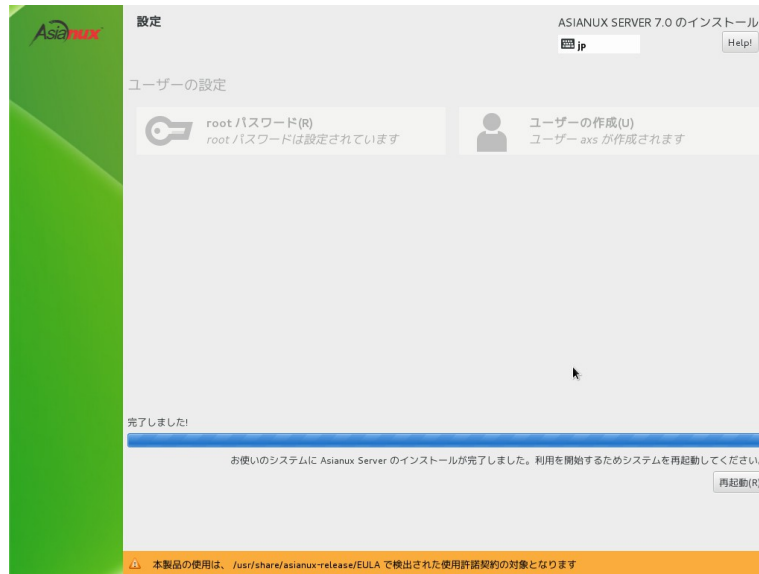


図 4-43 インストール完了

4.15 インストール後の設定

この設定はX Window System をインストールした場合のみ行われます。システムを再起動すると初期セットアップの画面が立ち上がります (図 4-44)。「4.13 ユーザーの作成」にてユーザーの作成が完了している場合は「ユーザーの作成(U)」は表示されません (図 4-45)。



図 4-44 初期セットアップ



図 4-45 ユーザーの作成が完了している場合の画面

図 4-44 の画面より「ライセンス情報 (L)」を選択し確認します。同意したら、「ライセンス契約に同意します。(A)」にチェックマークを入れて「完了(D)」を押します (図 4-46)。



図 4-46 ライセンス情報

ユーザーの作成が完了していない場合は、図 4-44 の画面より「ユーザーの作成 (U)」を選択してユーザーの作成をします (図 4-47)。

ユーザーの作成が完了したら「完了(D)」を押します。図 4-44 の画面より「設定完了(F)」を押します。

ユーザーの作成

ASIANUX SERVER 7.0 (LOTUS)

完了(D) jp Help

フルネーム(F)

ユーザー名(U):

ヒント:ユーザー名は 32 文字未満にし、空白は使用しないでください。

このユーザーを管理者にする

このアカウントを使用する場合にパスワードを必要とする

パスワード(P)

パスワードの確認(C)

未入力

高度(A)...

パスワードが入力されていません。

図 4-47 ユーザーの作成

ログイン後、図 4-48 の画面が表示されますので使用する言語を選択し「次へ(N)」を押します。

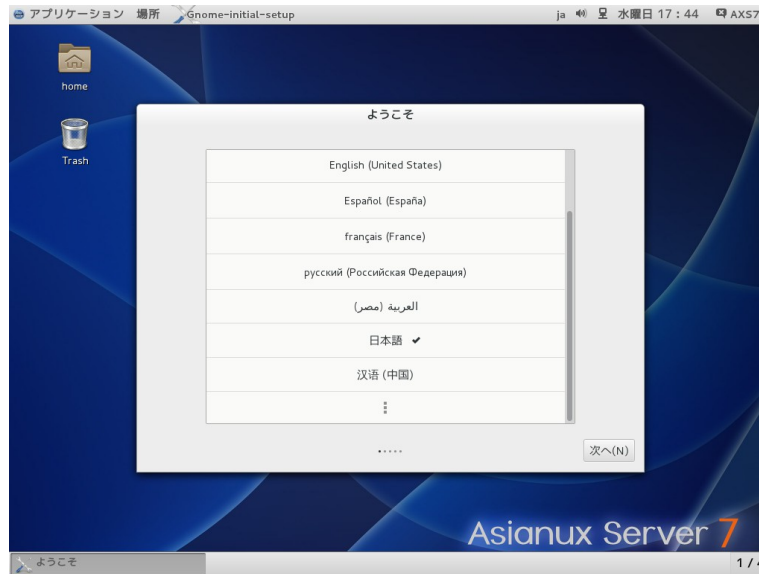


図 4-48 言語の選択

使用する入力メソッドを選択し「次へ(N)」を押します (図 4-49)。

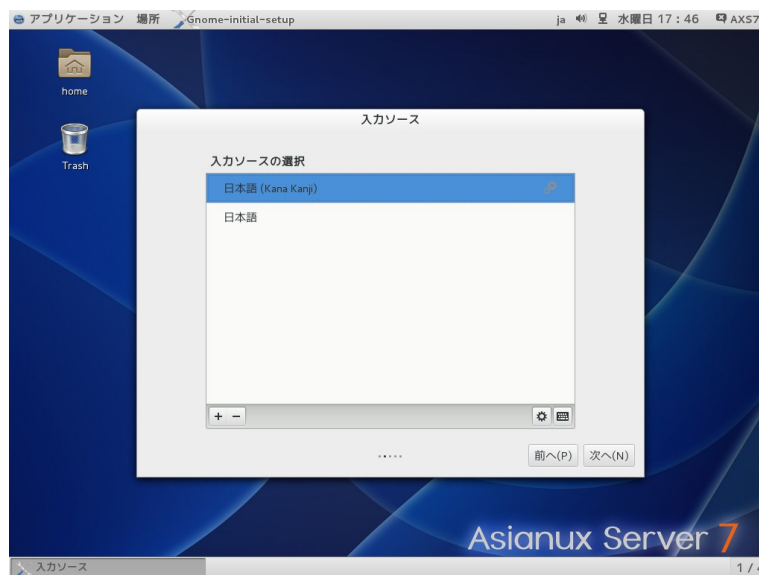


図 4-49 入力メソッドの選択

必要に応じてオンラインアカウントの設定をします(図4-50)。「次へ(N)」を押してインストール後の設定は完了です(図4-51)。

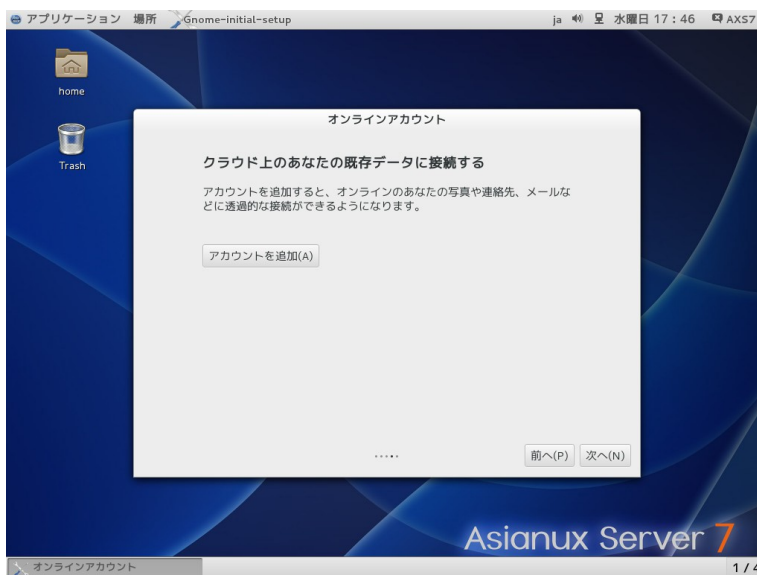


図4-50 オンラインアカウントの設定

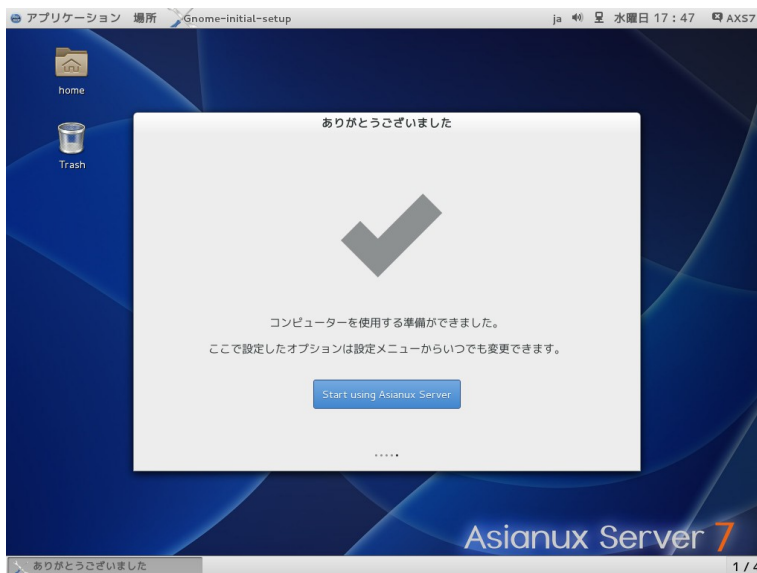


図4-51 完了画面

第5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								
設定ファイル									
章の流れ	<table><tr><td>1 概要</td><td>5 タイムゾーン設定</td></tr><tr><td>2 言語選択</td><td>6 root パスワード</td></tr><tr><td>3 キーボード</td><td>7 パーティション</td></tr><tr><td>4 デバイスの選択</td><td>8 インストール完了</td></tr></table>	1 概要	5 タイムゾーン設定	2 言語選択	6 root パスワード	3 キーボード	7 パーティション	4 デバイスの選択	8 インストール完了
1 概要	5 タイムゾーン設定								
2 言語選択	6 root パスワード								
3 キーボード	7 パーティション								
4 デバイスの選択	8 インストール完了								
関連 URL									

5.1 概要

テキストモードでのインストールについて、表示される画面をもとに説明します。

テキストモードでは、項目の数字を入力し、質問の際に表示される数字またはアルファベットを入力することで設定できます。また、[c] 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。[r] を押すと情報が更新され、現在の設定の状態が表示されます。

設定画面で [b] 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、[q] 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。

注意：

- テキストモードではパーティションはデフォルトのレイアウトで設定され、ベース環境の選択しかできません。自由にパーティションを設定したり、インストールするパッケージを選択したりするには、グラフィカルモードを使用するか、VNC インストール、あるいはキックスタートインストールを行ってください。
- テキストモードインストールの場合、日本語が表示できないため、インストール時の言語は英語となります。

ブート画面が表示されましたら、[Esc] キーを押してブートプロンプトを表示させます。次のオプションを入力し、テキストモードを開始します。(第3章参照)

```
boot: linux inst.text
```

テキストモードでインストーラが作動すると、図 5-1 が表示されます。1) から 9) の各項目を設定していきます。

1) から 9) の右隣にある [x] は自動、または手動により、すでに設定されている項目です。[!] のついた項目が設定の必要な項目となります。1) [x] Language settings の場合は、(English (United States)) が現在の設定です。(Processing...) となっている場合は、しばらくしてから [r] を押すと状態が更新されます。

```
Starting installer, one moment...
anaconda 19.31.123-1 for x86_64 started.
* installation log files are stored in /tmp during the installation
* shell is available on TTY2
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
04:12:30 Not asking for UNC because we don't have a network
=====
Installation
1) [x] Language settings          2) [!] Timezone settings
   (English (United States))      (Timezone is not set.)
3) [!] Software selection        4) [!] Installation source
   (Processing...)                (Processing...)
5) [!] Install Destination      6) [x] Network settings
   (No disks selected)           (Not connected)
7) [x] Kdump                    8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)           (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]:
```

図 5-1 テキストモードの開始画面

(DVD-ROM ドライブからインストールする場合、図 5-1 が表示される前に、33 ページ 図 3-2 の DVD メディアの読み込みテスト実行確認画面が表示されます。)

5.2 言語選択 (Language Selection)

図5-1で[1]を入力すると言語選択のテキストが表示されます(図5-2)。

```
Starting installer, one moment...
anaconda 19.31.123-1 for Asiaux Server 7.0 started.
* Installation log files are stored in /tmp during the installation
* shell is available on TTY2
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
04:30:32 Not asking for UNC because we don't have a network
=====
Installation
1) [x] Language settings          2) [!] Timezone settings
   (English (United States))      (Timezone is not set.)
3) [!] Software selection        4) [!] Installation source
   (Processing...)               (Processing...)
5) [!] Install Destination      6) [x] Network settings
   (No disks selected)          (Not connected)
7) [x] Kdump                    8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)           (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: _
```

図5-2 言語選択

使用可能な言語のリストが表示されます。一度に全部の言語が表示されませんので、続ける場合は[Enter]を押してください(図5-3)。

日本語を選択する場合は[34]を入力してください。

次にインストール時にサポートする言語を選択します。[1]を押して進みますが、テキストモードでは日本語が表示できません。

```

9) [!] Create user
   (No user will be created)
   Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
   'r' to refresh]: 1
=====
Language settings
Available languages
1) Afrikaans          26) Hindi              50) Norwegian Nynorsk
2) Amharic           27) Croatian          51) Northern Sotho
3) Arabic             28) Hungarian        52) Odia
4) Assamese          29) Armenian         53) Punjabi
5) Asturian          30) Interlingua      54) Polish
6) Belarusian        31) Indonesian       55) Portuguese
7) Bulgarian         32) Icelandic        56) Romanian
8) Bengali            33) Italian           57) Russian
9) Bosnian           34) Japanese         58) Sinhala
10) Catalan          35) Georgian         59) Slovak
11) Czech             36) Kazakh            60) Slovenian
12) Welsh            37) Kannada           61) Albanian
13) Danish            38) Korean            62) Serbian
14) German            39) Lithuanian       63) Swedish
15) Greek             40) Latvian           64) Tamil
16) English           41) Maithili          65) Telugu
17) Spanish           42) Macedonian       66) Tajik
18) Estonian         43) Malayalam         67) Thai
19) Basque            44) Marathi           68) Turkish
20) Persian           45) Malay             69) Ukrainian
21) Finnish           46) Norwegian Bokmål 70) Urdu
22) French            47) Low German       71) Vietnamese
23) Galician          48) Nepali            72) Chinese
24)
25) Hebrew
Please select language support to install.
[0 to language list, c to continue, q to quit]: 34
/home/onda@Fedora:~/Shell: $1$eg_4$language_log_5:program_log

```

図 5-3 使用できる言語リスト

5.3 タイムゾーンの設定

タイムゾーンを選択します(図 5-4)。

```
Language settings
Available locales
1) Japanese (Japan)
Please select language support to install.
[b to language list, c to continue, q to quit]: 1
=====
Installation
Exception yum.Errors.RepoError: RepoError() in <bound method YumSqlitePackageSack.__del__ of <yum.s
litesack.YumSqlitePackageSack object at 0x7fef2610cf90>> ignored
1) [x] Language settings          2) [!] Timezone settings
   (Japanese (Japan))           (Timezone is not set.)
3) [!] Software selection        4) [!] Installation source
   (Minimal Install)           (Local media)
5) [!] Install Destination      6) [x] Network settings
   (No disks selected)         (Not connected)
7) [x] Kdump                    8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)          (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above [ 'q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: 2
=====
Timezone settings
Available regions
1) Africa          6) Atlantic      10) Pacific
2) America        7) Australia    11) US
3) Antarctica    8) Europe       12) Etc
4) Arctic
5) Asia
Please select the timezone.
Use numbers or type names directly [b to region list, c to continue, q to quit]: _
[anaconda] 1:main 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-4 タイムゾーン設定

タイムゾーンが日本の場合は、まず 5) Asia を選択します。[5] を入力しますと、さらに都市名のリストが表示されます(図 5-5)。


```
Please select the timezone.
Use numbers or type names directly [b] to region list, c to continue, q to quit: 5
=====
Timezone settings
=====
Available timezones in region Asia
1) Aden          20) Irkutsk      54) Pyongyang
2) Almaty       29) Jakarta    55) Qatar
3) Amman        30) Jayapura   56) Qyzylorda
4) Anadyr       31) Jerusalem 57) Raigoon
5) Bqtau        32) Kabul      58) Riyadh
6) Aqtobe       33) Kamchatka 59) Sakhalin
7) Ashgabat     34) Karachi    60) Samarkand
8) Baghdad      35) Kathmandu 61) Seoul
9) Bahrain      36) Khandyga   62) Shanghai
10) Baku         37) Kolkata    63) Singapore
11) Bangkok     38) Krasnoyarsk 64) Srednekoilymsk
12) Beirut      39) Kuala Lumpur 65) Taipei
13) Bishkek     40) Kuching    66) Tashkent
14) Brunei      41) Kuwait     67) Tbilisi
15) Chita       42) Macau      68) Tehran
16) Chibalsan  43) Magadan    69) Thapahu
17) Colombo     44) Makassar   70) Tokyo
18) Damascus    45) Manila     71) Ulaanbaatar
19) Dhaka       46) Muscat     72) Urumqi
20) Dili        47) Nicosia    73) Ust-Nera
21) Dubai       48) Novokuznetsk 74) Ust-Izumi
22) Dushanbe    49) Novosibirsk 75) Vladivostok
23) Gaza        50) Omsk       76) Yakutsk
Press ENTER to continue
25) Ho Chi Minh 52) Phnom Penh 78) Yerevan
26) Hong_Kong   53) Pontianak
27) Hovd
Please select the timezone.
Use numbers or type names directly [b] to region list, c to continue, q to quit: 70
lanacmdal 1:main* Z:Shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-5 都市名のリスト

全部の地名が表示されませんので、[Enter] を押して続けます。70) Tokyo を選択するには [70] を押します。

5.4 ソフトウェアの選択

ソフトウェアの選択では、ベース環境を選択できます。次の1) から 7) までのベース環境から選択を行ってください(図 5-6)。

```
22) Istanbul          49) Novosibirsk      75) Ufa
23) Gaza              50) Omsk            76) Yakutsk
Press ENTER to continue
25) Ho_Chi_Minh       52) Phnom_Penh     78) Yerevan
26) Hong_Kong         53) Pontianak
27) Hanoi
Please select the timezone.
Use numbers or type names directly (b to region list, c to continue, q to quit): 70
=====
Installation
1) [x] Language settings          2) [x] Timezone settings
   (Japanese (Japan))             (Asia/Tokyo timezone)
3) [x] Software selection         4) [x] Installation source
   (Minimal Install)             (Local media)
5) [!] Install Destination       6) [x] Network settings
   (No disks selected)           (Not connected)
7) [x] Kdump                     8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)            (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: 3
=====
Software selection
Base environment
1) [x] Minimal Install           5) [ ] Virtualization Host
2) [ ] Infrastructure Server     6) [ ] Server with GUI
3) [ ] File and Print Server    7) [ ] Everything
4) [ ] Basic Web Server
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]:
[anaconda] i:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-6 ソフトウェアの選択

- 1) Minimal Install 最小インストール
- 2) Infrastructure Server インフラストラクチャサーバー
- 3) File and Print Server ファイルとプリンタサーバー
- 4) Basic Web Server 基本 Web サーバー
- 5) Virtualization Host 仮想ホスト
- 6) Server with GUI サーバー (グラフィカル環境)
- 7) Everything すべて

数字を入力して選択しましたら、[c] を押して次に進みます。

5.5 インストールソース

次の 1) から 3) までの選択肢よりインストールソースを選択します(図 5-7)。

```

)
5) [!] Install Destination          6) [x] Network settings
   (No disks selected)             (Not connected)
7) [x] Kdump                       8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)              (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: r
=====
Installation
1) [x] Language settings           2) [x] Timezone settings
   (Japanese (Japan))              (Asia/Tokyo timezone)
3) [!] Software selection          4) [x] Installation source
   (Source changed - please verify) (Local media)
)
5) [!] Install Destination         6) [x] Network settings
   (No disks selected)             (Not connected)
7) [x] Kdump                       8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)              (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: 4
=====
Installation source
Choose an installation source type.
1) CD/DVD
2) Local ISO file
3) Network
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]:
[anaconda] i:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log

```

図 5-7 インストールソース

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1) CD/DVD | CD あるいは DVD からインストール |
| 2) Local ISO file | ローカルの ISO ファイルからインストール |
| 3) Network | ネットワーク経由でのインストール |

5.6 インストール先

インストール先を設定します(図 5-8)。

```
=====
Probing storage...
Install Destination
[ ] 1) VMware Virtual disk: 20 GiB (sda)

No disks selected; please select at least one disk to install to.

Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: 1
=====
Probing storage...
Install Destination

[x] 1) VMware Virtual disk: 20 GiB (sda)
1 disk selected; 20 GiB capacity; 20 GiB free ...

Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: c
=====
Autopartitioning Options

[ ] 1) Replace Existing Linux system(s)
[x] 2) Use All Space
[ ] 3) Use Free Space

Installation requires partitioning of your hard drive. Select what space to use
for the install target.

Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]:
=====
#anaconda #main #shell #log #storage-log #program-log
```

図 5-8 インストール先

ディスクが選択されていない場合は、表示されているディスクの前につけられている番号を選択します。ディスクがすでに選択されている場合は、[c] を押して先に進みます。

次に自動パーティショニングの方法の選択を行います。次の 1) から 3) より選択します。

1) Replace Existing Linux system(s)

選択したドライブ上の linux パーティションを削除してデフォルトのレイアウトを作成します。

2) Use All Space

選択したドライブ上のすべてのパーティションを削除してデフォルトのレイアウトを作成します。

3) Use Free Space

選択したドライブ上の空き領域を削除してデフォルトのレイアウトを作成します。

これらの3つの設定方法では自動でデフォルトのパーティションが設定されます。現在のパーティションを消去したくない場合は [Use free space] を選択します。

注意：

- テキストモードでは自由なパーティションのレイアウトを行うことができません。パーティションの構成を変更したい場合は、グラフィカルインストールを行うか、VNC インストール、あるいはキックスタートインストールを行ってください。
 - 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。
-

次にパーティションスキームの選択を行います。次の 1) から 3) より選択します。

- 1) BTRFS
- 2) LVM
- 3) Standard Partition

数字を入力した後、[c] を押して先に進みます。

注意：

- BTRFS はテクノロジープレビューです。技術的検証の目的以外でのご利用は推奨いたしません。
-

5.7 ネットワーク設定

ここではネットワークとホスト名の設定を行います(図 5-9)。

```
'r' to refresh): c
Generating updated storage configuration
Checking storage configuration...
=====
Installation
1) [x] Language settings                2) [x] Timezone settings
   (Japanese (Japan))                  (Asia/Tokyo timezone)
3) [x] Software selection              4) [x] Installation source
   (Minimal Install)                  (Local media)
5) [x] Install Destination            6) [x] Network settings
   (Automatic partitioning selecte    (Not connected)
d)                                     8) [!] Set root password
7) [x] Kdump                          (Password is not set.)
   (Kdump is enabled)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: 6
=====
Network settings
Wired (ens192) disconnected
Host name: localhost.localdomain
1) Set host name
2) Configure device ens192
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: 1
=====
Enter new value for 'Host name' and press enter
AWS7_test
[anaconda] 1:main 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-9 ネットワーク設定

まずホスト名の設定を行います。[1] を押し、ホスト名を入力して [Enter] を押します。

注意：

- 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。
- ホスト名に使用できる文字は "a-z", "A-Z" のアルファベット、"0-9" の数字、ハイフン "-", ピリオド "." のみとなります。
- 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。

ホスト名の入力が終わりましたら、次にネットワークの設定を行います。

```

'r' to refresh]: c
Generating updated storage configuration
Checking storage configuration...
=====
Installation
1) [x] Language settings                2) [x] Timezone settings
   (Japanese (Japan))                  (Asia/Tokyo timezone)
3) [x] Software selection              4) [x] Installation source
   (Minimal Install)                  (Local media)
5) [x] Install destination            6) [x] Network settings
   (Automatic partitioning selecte    (Not connected)
   d)
7) [x] Kdump                          8) [!] Set root password
   (Dump is enabled)                  (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above [ 'q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: 6
=====
Network settings
Wired (ens192) disconnected
Host name: localhost.localdomain
1) Set host name
2) Configure device ens192
Please make your choice from above [ 'q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: 4
=====
Enter new value for 'Host name' and press enter
6837 test
[root@localhost ~]# 1:main 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log

```

図 5-10 詳細なネットワーク設定

IPv4 の設定の場合は次の設定を行います。

1) IPv4 address or “dhcp” for DHCP

図 5-10 の画面で [1] を入力した後、DHCP で自動的に IP アドレスを取得したい場合は dhcp、固定 IP アドレスを設定する場合は IP アドレスを入力します。

2) IPv4 netmask

[2] を入力した後、ネットマスクを入力します。

3) IPv4 ゲートウェイ

[3] を入力した後、ゲートウェイの IP アドレスを入力します。

6) Nameservers

[6] を入力した後、ネームサーバーを入力します。ネームサーバーが複数ある場合は、コンマ(,) で区切って入力します。

7) Connect automatically after reboot

[7] を入力した後、[x] の表示があれば、自動的に再起動後にネットワークに接続します。再び [7] を入力すると [] の表示に戻り、自動的にネットワークに接続されません。

8) Apply configuration in installer

[8] を入力した後、[x] の表示があれば、現在の設定がインストーラで適用されます。ネットワーク経由でインストールを行う場合はチェックを入れてください。再び [8] を入力すると [] の表示に戻り、現在の設定はインストーラで適用されません。

IPv6 の設定の場合は次の設定を行います。

4) IPv6 address or “dhcp” for DHCP

図 5-10 の画面で [4] を入力した後、ルータ広告を用いて自動的に設定する場合は “auto”、DHCP で自動的に IP アドレスを取得したい場合は “dhcp”、無視する場合は “ignore”、固定 IP アドレスを振る場合は IP アドレスを入力します。

5) IPv6 ゲートウェイ

[5] を入力した後、IPv6 ゲートウェイの IP アドレスを入力します。

6) Nameservers

[6] を入力した後、DNS サーバーの IP アドレスを入力します。DNS サーバーが複数ある場合は、コンマ (,) で区切って入力します。

7) Connect automatically after reboot

[7] を入力した後、[x] の表示があれば、自動的に再起動後にネットワークに接続します。再び [7] を入力すると [] の表示に戻り、自動的にネットワークに接続されません。

8) Apply configuration in installer

[8] を入力した後、[x] の表示があれば、現在の設定がインストーラで適用されます。ネットワーク経由でインストールを行う場合はチェックを入れてください。再び [8] を入力すると [] の表示に戻り、現在の設定はインストーラで適用されません。

すべての項目の設定が終わりましたら、[c] を押して次へ進みます。

5.8 kdump

ここでは kdump の設定を行います。[7] を押すと kdump の設定に移ります(図 5-11)。

```
Starting installer, one moment...
anaconda 19.31.123-1 for Asianux Server 7.0 started.
* installation log files are stored in /tmp during the installation
* shell is available on ITTY2
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
07:14:59 Not asking for UNC because we don't have a network
=====
Installation
1) [x] Language settings                2) [!] Timezone settings
   (English (United States))           (Timezone is not set.)
3) [!] Software selection              4) [!] Installation source
   (Processing...)                     (Processing...)
5) [!] Install destination            6) [x] Network settings
   (No disks selected)                 (Not connected)
7) [x] Kdump                          8) [!] Set root password
   (Kdump is enabled)                  (Password is not set.)
9) [!] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'e' to refresh]: 7
=====
Kdump
1) [x] Enable kdump
3) Reserve amount(MB)
   auto
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'e' to refresh]:
=====
[anaconda] 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-11 kdump の設定

1) Enable kdump の前に [x] のチェックが入っていれば kdump は有効になっています。このとき [1] を押すと kdump を無効にすることができます。再び kdump を有効にするためには [1] を押します。

3) を押すと kdump に割り当てるメモリ容量を指定することができます。

kdump にメモリ容量を自動的に割り当てる場合は auto を、メモリ容量を指定する場合は数値を MB 単位で指定します。

設定が終わりましたら、[c] を押して先に進みます。

5.9 パスワードの設定

ここでは root アカウントのパスワードの設定を行います(図 5-12)。**[8]** を押すと、パスワードの入力プロンプトが表示されますので、パスワードを 2 度入力してください。

```
(Kdump is enabled) (Password is set.)
9) [x] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: B
=====
Please select new root password. You will have to type it twice.
Password:
Password (confirm):
=====
Question
You have provided a weak password: The password fails the dictionary check - it
is based on a dictionary word.
Would you like to use it anyway?
Please respond 'yes' or 'no': yes
=====
Installation
1) [x] Language settings          2) [!] Timezone settings
   (English (United States))      (Timezone is not set.)
3) [x] Software selection        4) [x] Installation source
   (Minimal install)             (Local media)
5) [!] Install Destination      6) [x] Network settings
   (No disks selected)           (Not connected)
7) [x] Kdump                    8) [x] Set root password
   (Kdump is enabled)           (Password is set.)
9) [x] Create user
   (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]:
anaconda1 [main] 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-12 パスワードの設定

辞書の単語を用いるなど弱いパスワードを入力すると、「パスワードが弱すぎます。(You have provided a weak password:)」というダイアログが表示されます。以下の注意で説明されているようなパスワードを指定するようにしてください。

注意：

- 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、記号を含むものがよいパスワードだとされています。
- 辞書に載っている単語、固有名詞(人名、地名)、個人情報(ニックネーム、電話番号)、キーボードの並び順を使用したパスワードなどの弱いパスワードを使用しないようにしてください。
- 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おそれがあります。

それでも弱いパスワードを使用したい場合は、「Would you like to use it anyway?」とたずねられますので、「yes」を入力して先に進みます。

5.10 ユーザーの作成

ここではユーザーの作成を行います。[9] を押すとユーザーの作成に移ります(図 5-13)。

```
(kdump is enabled) (Password is set.)
9) [x] Create user
  (No user will be created)
  Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
  'r' to refresh]: 0
=====
Please select new root password. You will have to type it twice.
Password:
Password (confirm):
=====
Question
?
You have provided a weak password: The password fails the dictionary check - it
is based on a dictionary word.
Would you like to use it anyway?
Please respond 'yes' or 'no': yes
=====
Installation
1) [x] Language settings          2) [!] Timezone settings
   (English (United States))      (Timezone is not set.)
3) [x] Software selection        4) [x] Installation source
   (Minimal Install)             (Local media)
5) [!] Install Destination      6) [x] Network settings
   (No disks selected)           (Not connected)
7) [x] kdump                    8) [x] Set root password
   (kdump is enabled)            (Password is set.)
9) [x] Create user
   (No user will be created)
   Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
   'r' to refresh]:
anaconda1 i:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-13 ユーザーの作成

[1] を押すとユーザーの詳細を入力するテキストが表示されます(図 5-14)。

```
1) [x] Create user
2) Fullname
3) Username
   nkanej
4) [ ] Use password
6) [ ] Administrator
7) Groups
Please make your choice from above ! 'q' to quit ! 'c' to continue !
'r' to refresh! : 4
=====
Create user
1) [x] Create user
2) Fullname
3) Username
   nkanej
4) [x] Use password
5) Password
6) [ ] Administrator
7) Groups
Please make your choice from above ! 'q' to quit ! 'c' to continue !
'r' to refresh! : 5
=====
Password:
Password (confirm):
=====
Question
You have provided a weak password: The password fails the dictionary check - it
is based on a dictionary word.
Would you like to use it anyway?
Please respond 'yes' or 'no' :
[no]condit 3:naife 2:chell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-14 ユーザーの詳細の入力

ユーザーのフルネームを入力する場合は、[2] を押してユーザーのフルネームを入力します。

[3] を押し、ユーザー名を入力します。

パスワードを設定するには、[4] を押し、[x] にチェックを入れると、選択肢の [5] が表示されるようになります。[5] を押し、パスワードを 2 度入力します。弱いパスワードを入力すると、“Would you like to use it anyway?” とたずねられますので、それでも設定したい場合は “yes” を入力してください。

そのユーザーを管理者として設定する場合は、[6] を押し、[x] にチェックを入れます。グループを設定したい場合は [7] を押し、グループ名を入力します。

設定がすべて終わりましたら、[c] を押して先に進みます。

すべての設定が終わりましたら、[b] を押すことでインストールを実行します。

変更を書き込まずインストールを中止する場合は [q] を選択します。

注意：

- ここから先に進むとインストールが開始されます。インストールを中止したり、戻ったりしたい場合はここで行ってください。

[b] を選択した場合、パーティションが作成された後、そのままインストールが始まります(図 5-15)。

```
wheel
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: c
=====
Installation
=====
1) [x] Language settings                2) [x] Timezone settings
   (Japanese (Japan))                  (Asia/Tokyo timezone)
3) [x] Software selection                4) [x] Installation source
   (Basic Web Server)                  (Local media)
5) [x] Install Destination              6) [x] Network settings
   (automatic partitioning selecte     (Wired (ens192) connected)
d)
7) [x] Edump                             8) [x] Set root password
   (Edump is enabled)                  (Password is not set.)
9) [x] Create user
   (administrator nkamei will be c
reated)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'b' to begin installation |
'r' to refresh]: b
=====
Progress
Setting up the installation environment
Creating disklabel on /dev/sda
Creating swap on /dev/sda2
Creating xfs on /dev/sda3
Creating xfs on /dev/sda1
Starting package installation process
anaconda1 i:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-15 インストール画面

5.11 インストール完了

Asianux Server 7 のインストールが完了しました(図 5-16)。

```
Installing man-pages-overrides (473/486)
Installing iul7250-firmware (474/486)
Installing iul2030-firmware (475/486)
Installing iul3945-firmware (476/486)
Installing iul2000-firmware (477/486)
Installing iul100-firmware (478/486)
Installing iul3160-firmware (479/486)
Installing man-pages (480/486)
Installing iul1000-firmware (481/486)
Installing iul5150-firmware (482/486)
Installing iul4965-firmware (483/486)
Installing asianux-indexhtml (484/486)
Installing iul135-firmware (485/486)
Installing words (486/486)
Performing post-installation setup tasks
Installing boot loader
.
Performing post-installation setup tasks
.
Configuring installed system
.
Writing network configuration
.
Creating users
.
Configuring addons
.
Generating initramfs
.
Running post-installation scripts
.
Use of this product is subject to the license agreement found at /usr/share/asianux-release-
EULA
.
Installation complete. Press return to quit
[anaconda] #AnaIn*2:shell# 3:log 4:storage-log 5:program-log
```

図 5-16 インストール完了

[Enter] キーを押すと再起動を行います。

注意：

- ネットワークインストールを行った場合は、DVD-ROM ドライブからトレーが排出されません。
- 「インストール DVD メディア」の取り出しに失敗した場合は、BIOS 表示されたときに DVD-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。
- パッケージの追加は再起動後に行うことができます。

第6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
設定ファイル	anaconda-ks.cfg ks.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	

6.1 概要

Asianux Server 7 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、さまざま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。

6.2 kickstart インストールの設定

6.2.1 anaconda-ks.cfg ファイルの利用

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。

Asianux Server 7 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、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。

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、全自動でインストールできるようになります。`anaconda-ks.cfg` の例を以下に示します。

anaconda-ks.cfg の例 :

```
#version=RHEL7
# System authorization information
auth --enablesshadow --passalgo=sha512

# Use CDRom installation media
cdrom
# Use graphical install
graphical
# Run the Setup Agent on first boot
firstboot --enable
ignoredisk --only-use=sda
# Keyboard layouts
keyboard --vckeymap=jp --xlayouts='jp'
# System language
lang ja_JP.UTF-8

# Network information
network --bootproto=dhcp --device=enp0s3 --ipv6=auto --activate
network --hostname=localhost.localdomain
# Root password
rootpw --iscrypted
$6$m2wife0vP8mpydBy$CrI.8JZSzo77syy/m9NxHBLERVAzi3oEpe.FbEFQEUxj6YsjiIfZXSPd6cuYu6Z
doSwd67JF7YeJ5nBNgjUb.
# System timezone
timezone Asia/Tokyo --isUtc
user --name=miracle
--password=$6$sukhS0TcHiI0gwJlh$vf3ExufrRCLwqQI4Ek.X2mJhnuJV8PNyACjT.1YEWgZr0YqsqTKgj
I/aC95tv1klgwM21Ljo7/Fint0g5080V. --iscrypted --gecos="miracle"
# X Window System configuration information
xconfig --startxonboot
# System bootloader configuration
bootloader --append=" crashkernel=auto" --location=mbr --boot-drive=sda

# Partition clearing information
clearpart --none --initlabel
# Disk partitioning information
part /boot --fstype="xfs" --ondisk=sda --size=500
part swap --fstype="swap" --ondisk=sda --size=1024
part / --fstype="xfs" --ondisk=sda --size=18955

%packages
@base
```

```
@core
@desktop-debugging
@dial-up
@fonts
@gnome-desktop
@guest-agents
@guest-desktop-agents
@input-methods
@internet-browser
@multimedia
@print-client
@x11
kexec-tools

%end

%addon com_redhat_kdump --enable --reserve-mb='auto'

%end
```

6.2.2 キックスタート設定ツールの利用

GUI のキックスタート設定ツールを利用して、容易に ks.cfg ファイルを作成することができます。

ツールの起動方法は、メニューバーの[アプリケーション]メニューから「システムツール」-「キックスタート」を選択します(図 6-1)。system-config-kickstart がインストールされていない場合は、インストールを行ってから設定ツールを起動してください。

```
# yum install system-config-kickstart.noarch
```



図 6-1 キックスタート設定ツール

ks.cfg ファイルを作成するには、各種インストール設定項目を指定した後、メニューの「ファイル」-「保存」を選択します。

6.3 kickstart インストールの実行

6.3.1 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` をキックスタート用の USB メモリにコピーします。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、設定ファイルを USB メモリにコピーします。

次の例では `/dev/sdb` で認識された USB デバイスを `/mnt/usb` にマウントして設定ファイルをコピーします(マウントする場所は環境に合わせて読み替えてください)。

```
# mkdir -p /mnt/usb
# mount /dev/sdb1 /mnt/usb
# cp ks.cfg /mnt/usb
# umount /mnt/usb
```

あるいは設定ファイル `ks.cfg` をネットワーク上にコピーします。 `ks.cfg` を NFS ファイルサーバー、ftp サーバー、HTTP サーバーなどの任意の場所に置いてください。

次の例は `scp` で設定ファイルを HTTP サーバーにコピーし、アクセス権を設定します。

```
# scp ks.cfg root@10.2.101.5:/var/www/html/axs7
# chmod 666 /var/www/html/ks.cfg
```

6.3.2 kickstart インストールの実行

kickstart インストールを行うコンピュータの電源を入れ、「インストール DVD メディア」を挿入します。

しばらくすると、インストールの最初の画面（24 ページの図 3-1）が表示されます。ここで [Esc] キーを押すと画面の下部に「boot:」と表示されますので、ks.cfg をコピーした USB メモリを USB コネクタに挿入し、次のコマンドを実行してください。

次の例は設定ファイルを /dev/sdb1 の直下に ks.cfg にコピーした場合の例です(設定ファイルの場所は環境に合わせて読み替えてください)。

```
boot: linux inst.ks=hd:sdb1:/ks.cfg
```

ks.cfg をローカルのハードディスク上やネットワーク上に置いた場合は次のように指定します。

HDD(USB メモリ)	boot:linux inst.ks=hd:<device>:/<path>/ks.cfg
CD-ROM	boot:linux inst.ks=cdrrom:/<path>/ks.cfg
NFS	boot:linux inst.ks=nfs://<server>/<path>/ks.cfg
FTP	boot:linux inst.ks=ftp://<server>/<path>/ks.cfg
HTTP	boot:linux inst.ks=http://<server>/<path>/ks.cfg
HTTPS	boot:linux inst.ks=https://<server>/<path>/ks.cfg

以上により、kickstart インストールが開始されます。

注意：

- 「boot:」プロンプトが表示されている段階ではキーボード配列は英語配列となっています。
'=' の位置が日本語 106 キーボードとは異なっていますので、日本語 106 キーボードで '=' を入力する際は '=' キーの 1 つ右隣のキーを押してください。

6.3.3 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、PXE ブートを利用すると便利です。入力作業がほとんど必要ないインストールを実施できます。例えば、HTTP サーバーに ks.cfg と、「インストール DVD メディア」を展開したファイルがある場合は次のようになります。

```
# vi /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default

default linux
prompt 0
label linux
kernel vmlinuz
append initrd=initrd.img inst.repo=http://x.x.x.x/axs7 inst.ks=http://x.x.x.x/ks.cfg
```

TFTP サーバーと HTTP サーバーの接続を有効にするために以下のコマンドを実行します(firewall-cmd コマンドがない環境では、iptablesなどで tftp と http のポートを許可するようにしてください)。

```
# firewall-cmd --add-service=tftp
# firewall-cmd --add-service=http
```

PXE ブートの詳細は、3.2.2PXE ブート を参照してください。

第7章 VNC インストール

この章で説明する内容

目的	VNC を利用したインストールを理解する
機能	VNC を利用したグラフィカルモードのインストール
設定ファイル	
章の流れ	1 概要 2 インストール方法
関連 URL	

7.1 概要

VNC (Virtual Network Computing) インストールは、インストールを行うマシンとは異なるマシン上からグラフィカルインターフェースを利用してインストールを行う方法です (図 7-1)。

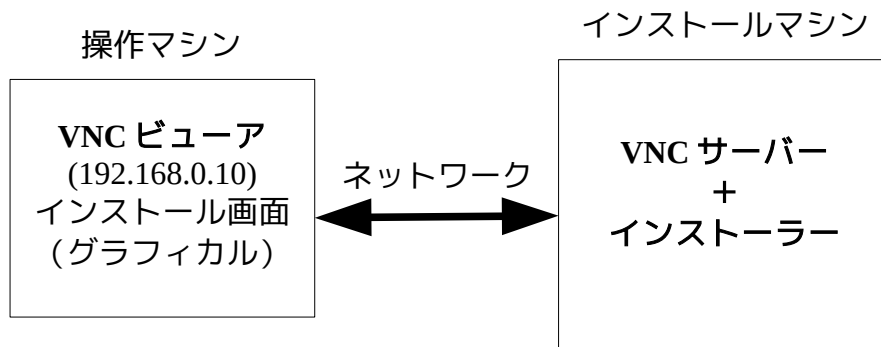


図 7-1 VNC インストール

この方法でインストールを行うには、インストールを行うマシン (インストールマシン) とは別に VNC ビューアの起動するマシン (操作マシン) が必要になります。

また、インストールマシンと操作マシンがネットワーク接続可能な環境であることを前提とします。

7.2 インストール方法

7.2.1 VNC ビューアのインストール

はじめに、操作マシンに VNC ビューアをインストールします。操作マシンも Asianux Server 7 の場合には、以下のように tigervnc の RPM パッケージをインストールします。

```
# rpm -ihv tigervnc-1.2.80-0.30.20130314svn5065.el7.x86_64.rpm
```

その他の Linux マシンの場合は、以下のように yum コマンドなどで tigervnc をインストールします。

```
# yum install tigervnc
```

操作マシンが Asianux Server 4 で rpm コマンドを使用する場合は以下のように実行します。

(32ビット環境の場合)

```
# rpm -ihv tigervnc-1.1.0-16.AXS4.i686.rpm
```

(64ビット環境の場合)

```
# rpm -ihv tigervnc-1.1.0-16.AXS4.x86_64.rpm
```

使用する操作マシンに応じて適切な VNC ビューアをインストールしてください。

7.2.2 VNC ビューアの起動

VNC クライアントがインストールされたマシンで VNC ビューアを起動します。
Asianux Server 7 で VNC ビューアを利用する場合は、次のコマンドで行います。

```
$ vncviewer --listen [ポート番号]
```

ポート番号を省略するとデフォルトの 5500 番が使用されます。

7.2.3 インストーラの起動

インストールを行うマシンにインストールメディアを挿入し起動します。

開始画面 (図 7-2) で [Esc] キーを押した後、次のコマンドを実行し VNC モードでインストーラを起動します。

```
boot: linux inst.vnc inst.vncconnect=<client>[:<port>]
```

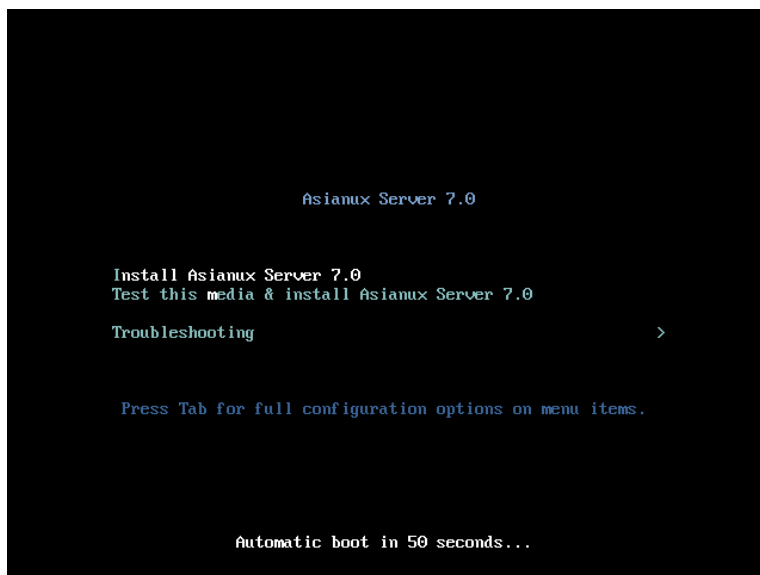


図 7-2 開始画面

デフォルトでは、5500 番のポート番号を使用します。5500 番以外のポート番号を使用する場合は、次のように入力します。以下は VNC ビューア側の IP アドレスが 192.168.0.10、5000 番のポート番号を使用した例になります。

```
boot: linux inst.vnc inst.vncconnect=192.168.0.10:5000
```

また、VNC 接続時にパスワードを要求するように設定する場合は、ブート時に **inst.vncpassword=<password>**パスワードのオプションを追加します。

```
boot: linux inst.vnc inst.vncconnect=192.168.0.10 inst.vncpassword=<password>
```

接続に成功すると、グラフィカルモードによるインストールが VNC ビューア上で行えます (図 7-3)。インストールを行っている間は、サーバー側からの操作はできないようになっています。

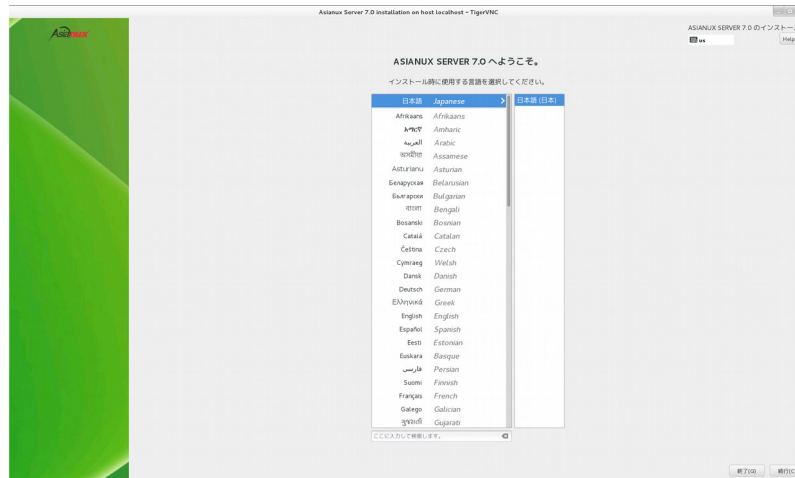


図 7-3 VNC インストール時の画面

注意：

- VNC ビューアに接続できない場合は、ファイアーウォールの設定をチェックしてください。firewall-config または firewall-cmd で VNC の使用するポート番号を許可するようにしてください。

第8章 ブートローダーの再インストール

この章で説明する内容

目的	レスキューモードでのブートローダーの再インストールについて理解する
機能	ブートローダーの再インストールによる MBR の初期化、GRUB の再設定
設定ファイル	
章の流れ	1 概要 2 ブートローダーの再インストール方法
関連 URL	

8.1 概要

ディスクなどのトラブルで、MBR の破壊や GRUB の設定変更などにより、マシンが起動しなくなった場合に、レスキューモードでブートローダーを再インストールすることにより、MBR の初期化または GRUB の再設定を行うことができます。

8.2 ブートローダーの再インストール方法

MBR の初期化または GRUB の再設定を行いたいマシンに、「インストール DVD メディア」を挿入し起動します。開始画面（図 8-1）で「Troubleshooting」を選択後、「Rescue a Asianux Server system」を選択しレスキューモードで起動します。

または、開始画面（図 8-1）で [Esc] キーを押した後、次のコマンドを実行します。

```
boot: linux inst.rescue
```

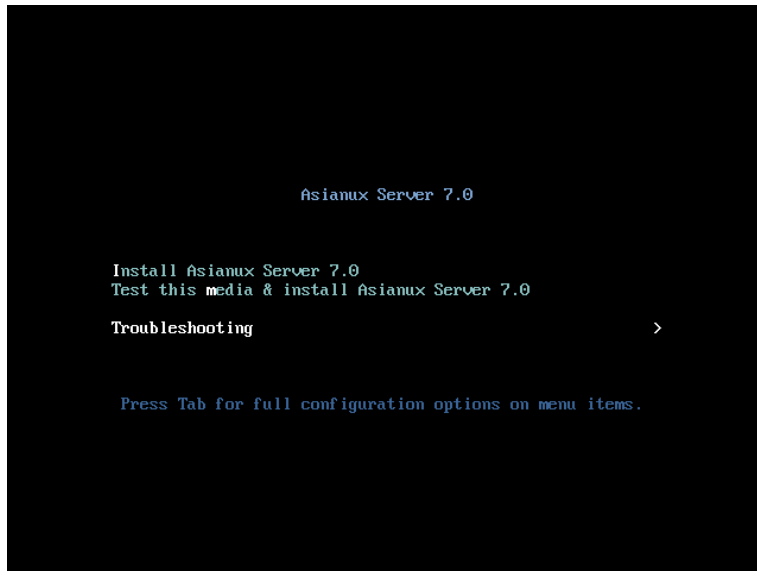


図 8-1 開始画面

「Continue」を選択します（図 8-2）。

「Continue」を選択すると自動でディスクがマウントされます。ディスクが認識されないときなどに、手動で任意のパーティションをマウントする場合は「Skip」を選択してください。「Read-Only」を選択した場合は、ブートローダーの再インストールができません。

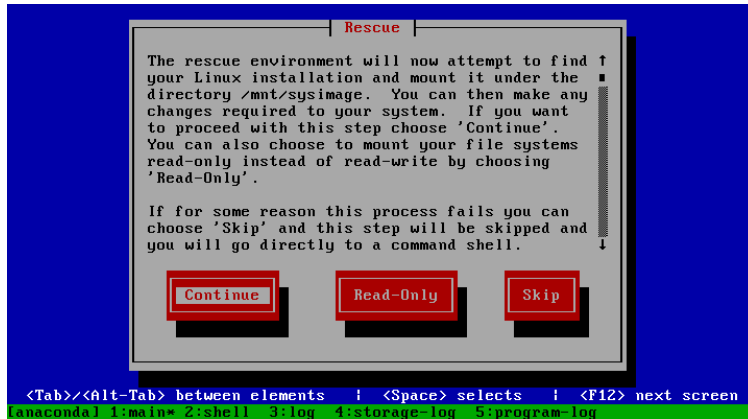


図 8-2 ブートローダーの再インストール

「OK」を選択します（図 8-3）。

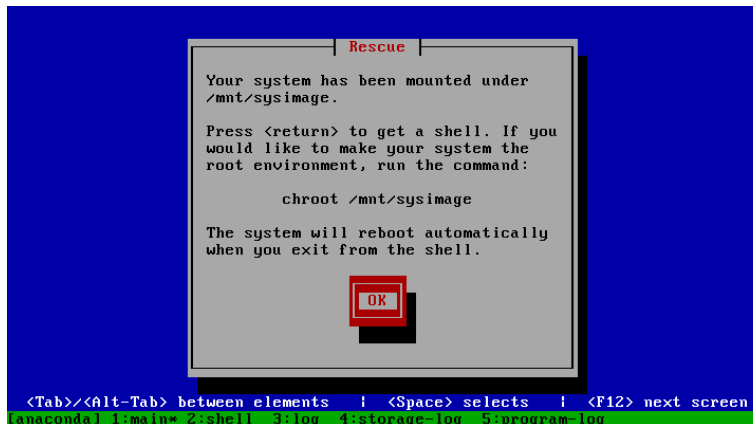


図 8-3 ブートローダーの再インストール

「OK」を選択します (図 8-4)。

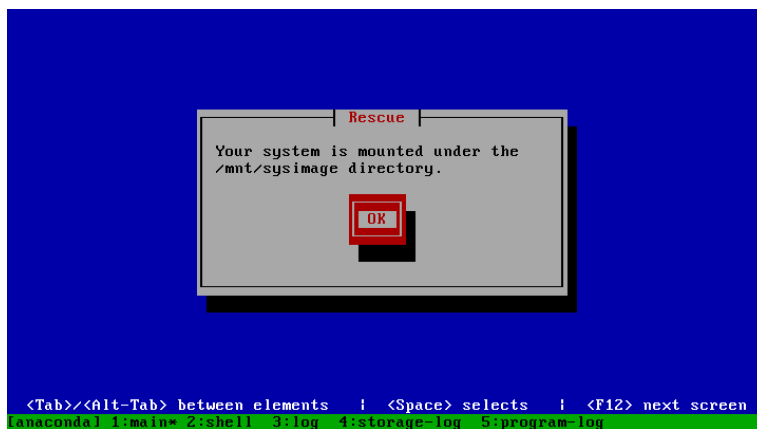


図 8-4 ブートローダーの再インストール

以下のコマンドを実行し、/mnt/sysimage に chroot します。

```
sh-4.2# chroot /mnt/sysimage/
```

GRUB2 ブートローダーを再インストールします (ブートデバイスは通常 /dev/sda1 になります)。

```
sh-4.2# /sbin/grub2-install <ブートデバイス>
```

chroot 環境を終了し、システムを再起動します。

```
sh-4.2# exit  
sh-4.2# reboot
```


Asianux Server 7 == MIRACLE LINUX V7 インストールガイド

2015年10月27日 初版発行

発行 ミラクル・リナックス株式会社

Copyright (C) 2015 MIRACLE LINUX CORPORATION.

落丁、乱丁はお取り替えいたします。