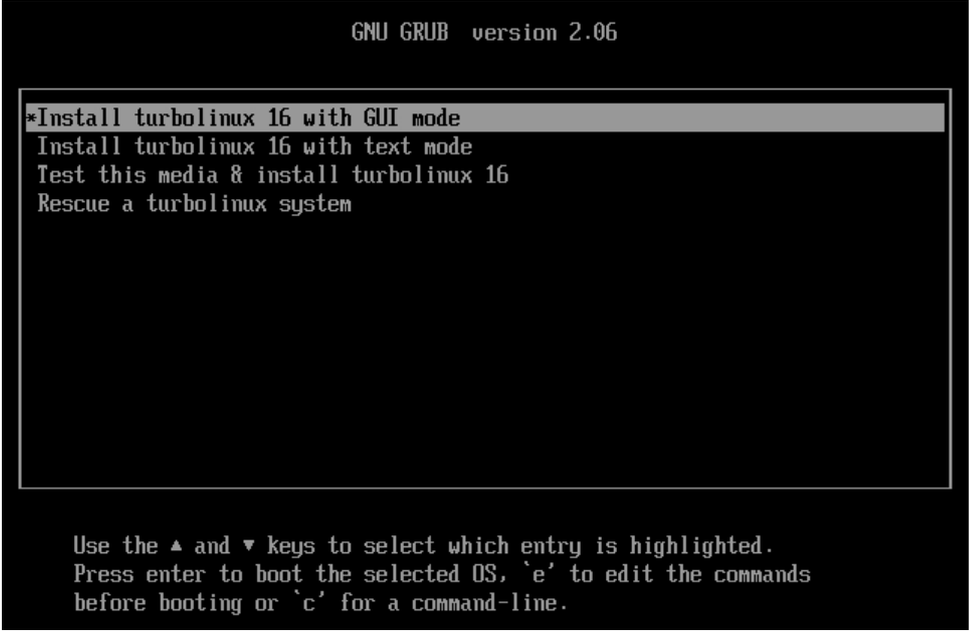


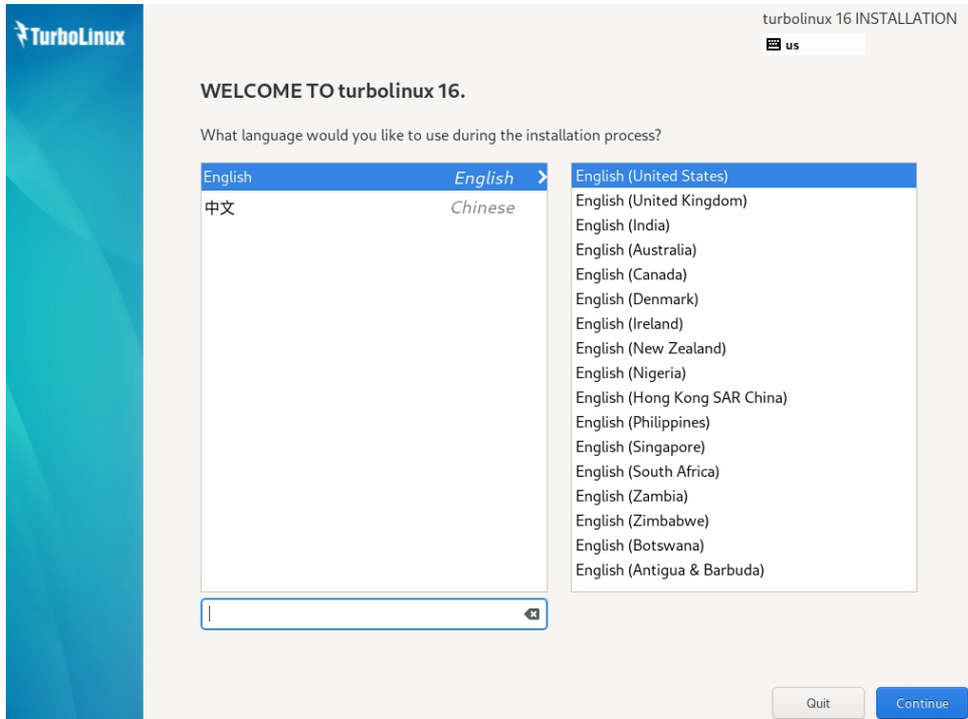
TurboLinux16 Aarch64 安装手册

安装配置步骤

1	安装准备 为 Linux 系统准备足够的空余硬盘空间，最少 20 GB 的未分区磁盘空间。
2	安装介质 在光驱中插入 TurboLinux Enterprise Server 15 安装光盘，重新启动计算机，从光驱引导。出现安装引导程序界面后，选择“Install turbolinux 16 with GUI mode”，按 <ENTER>键，进入图形界面的安装。 

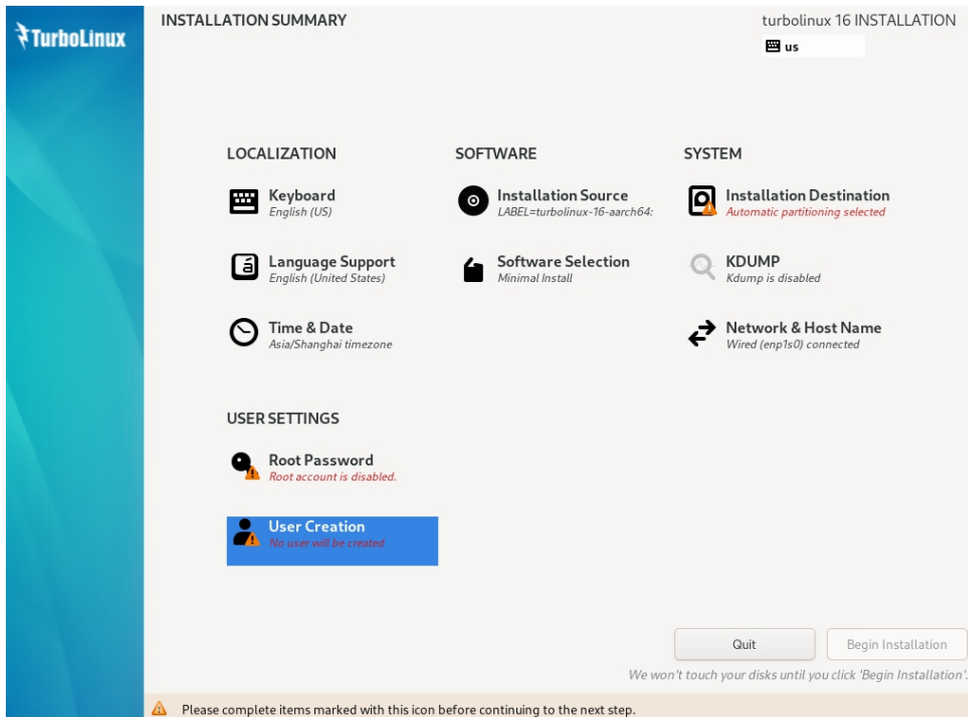
3 安装语言选择

安装过程中界面语言的选择。按 <Continue>键，进入图形界面的下一步安装。



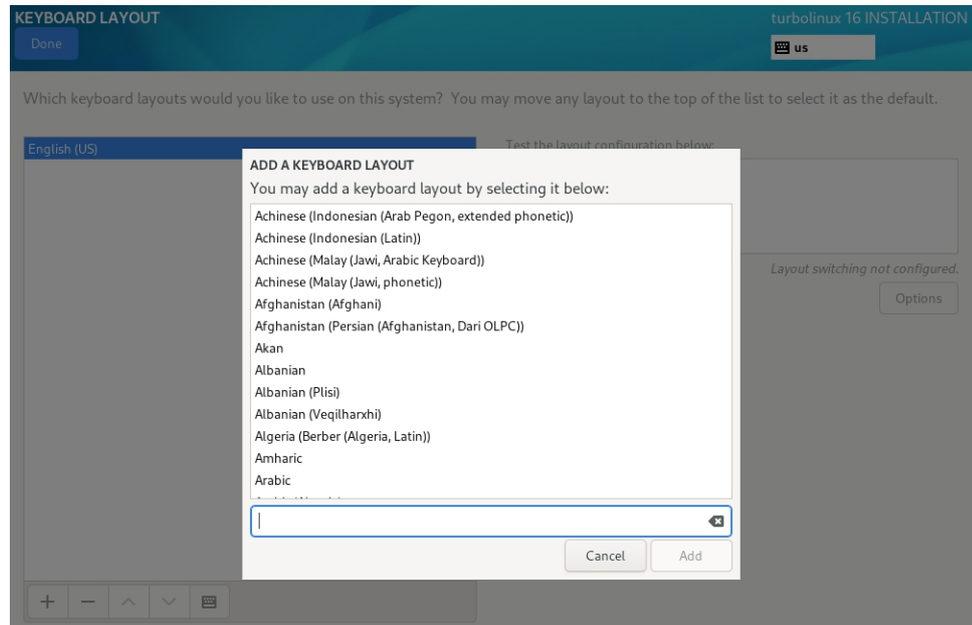
4 安装概览

大部分设置可以使用默认设置，带有提示符的项需要正确设置



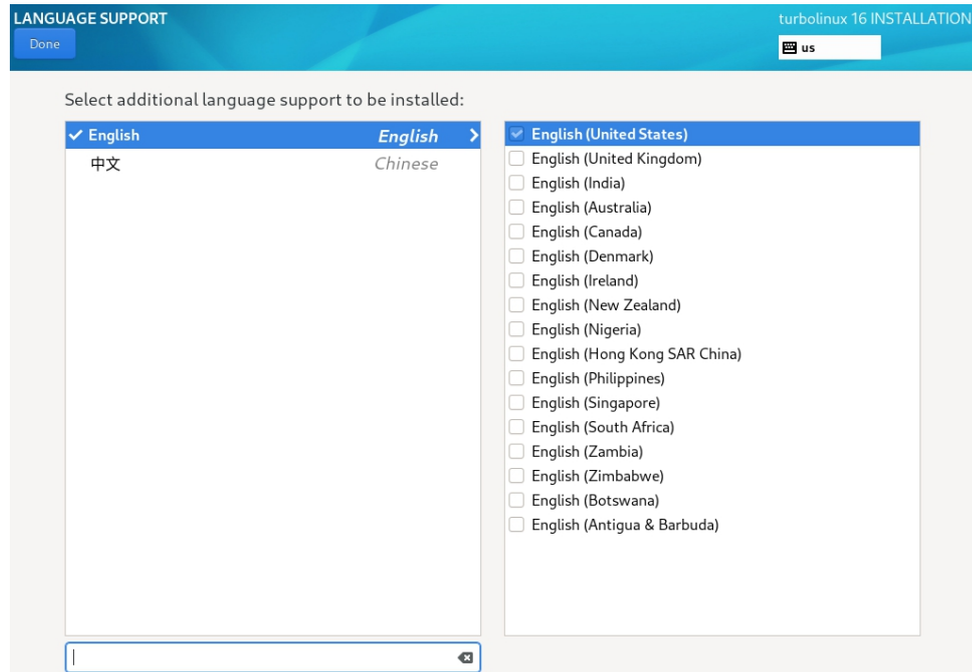
5 键盘设置（非必需）

对于通常的标准键盘，默认选择 [美国英国式]，也可以添加其他的键盘类型。按 <Done>键，返回安装概览。



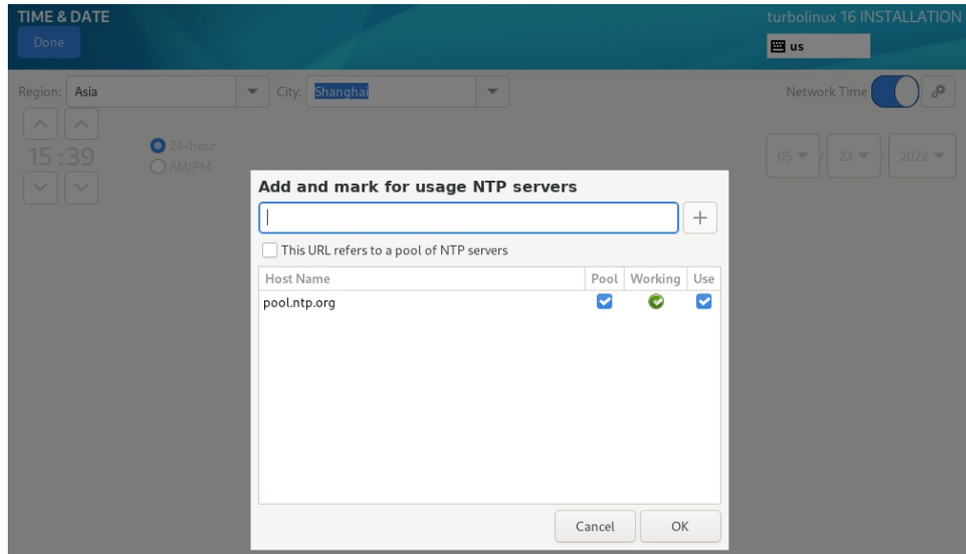
6 语言支持（非必需）

选择安装系统后需要额外支持的语言。按 <Done>键，返回安装概览。



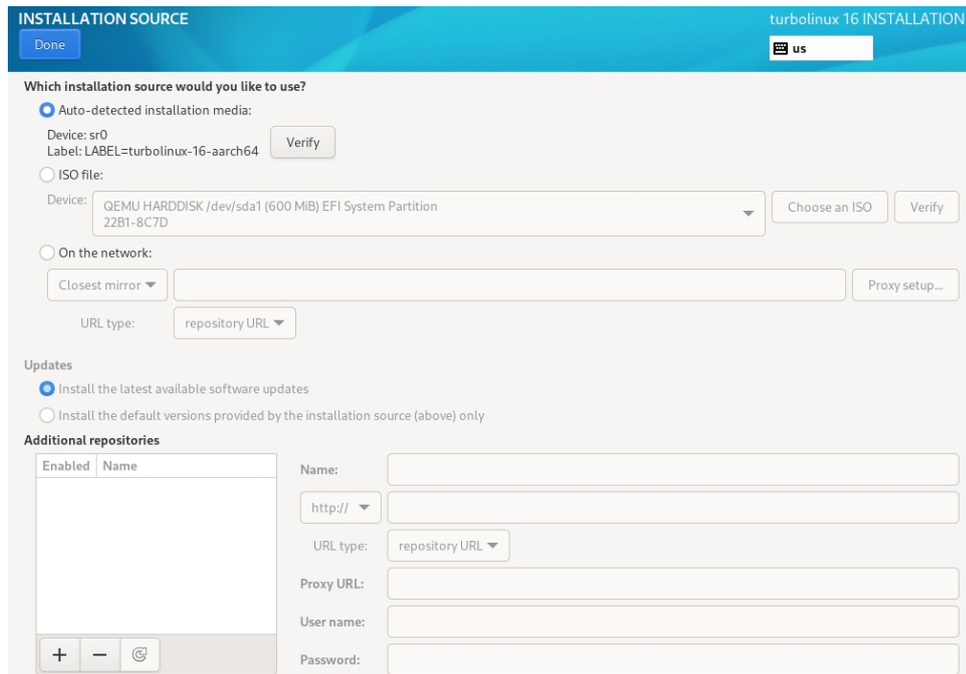
7 时间日期设置（按需设置）

设置时区和时间，设置是否通过网络获取时间。按 <Done>键，返回安装概览。



8 安装源（按需设置）

安装源可以是当前的光驱设备，可以是光盘镜像文件，甚至是网络上的一个地址。默认自动检测当前的安装介质。按 <Done>键，返回安装概览。



9

软件选择（按需设置）

选择要安装的软件组，不同的需求会默认安装不同的软件包，默认是 Minimal Install，这里我们选择的是 GNOME。按 <Done>键，返回安装概览。

SOFTWARE SELECTION turbolinux 16 INSTALLATION

Done us

Base Environment

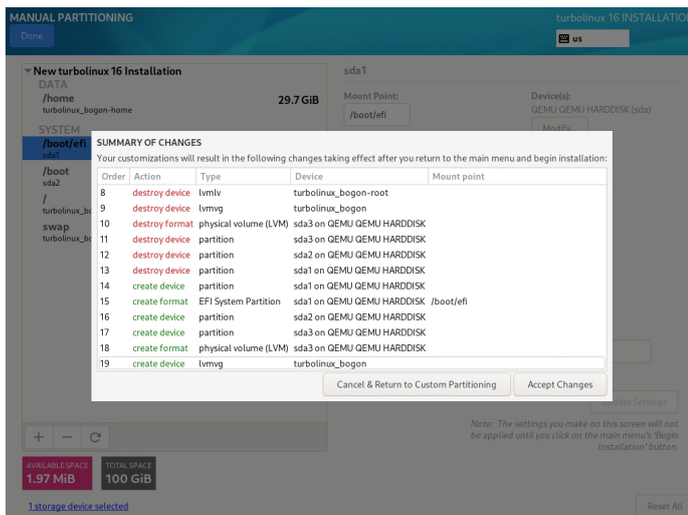
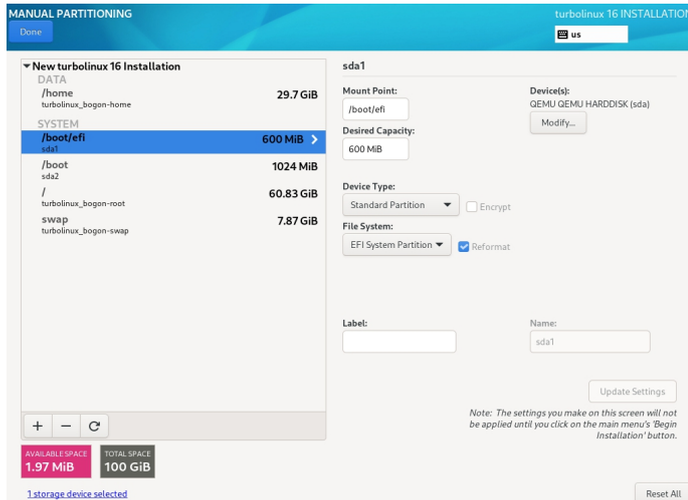
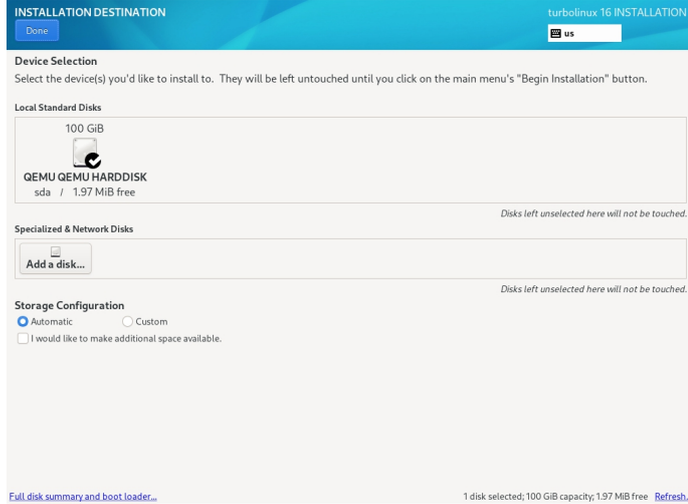
- Minimal Install
Basic functionality.
- GNOME
GNOME is a highly intuitive and user friendly desktop environment.
- Server
An integrated, easy-to-manage server.
- Virtualization Host
Minimal virtualization host.

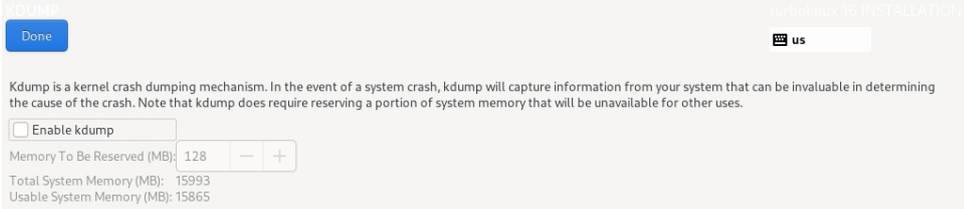
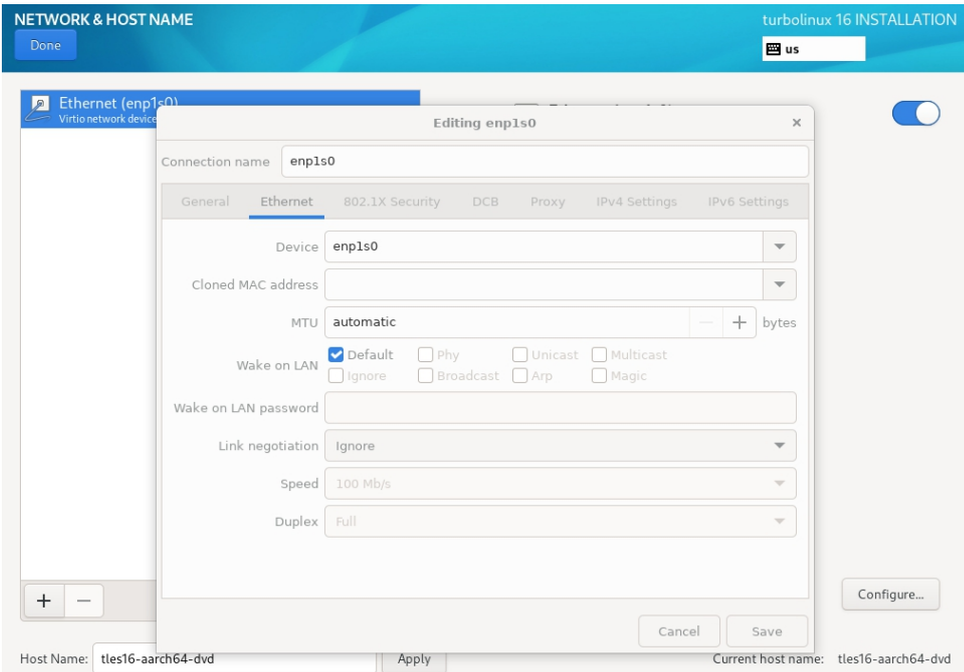
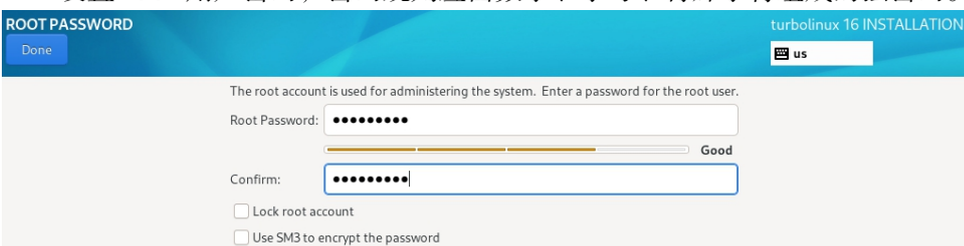
Additional software for Selected Environment

- Container Management
Tools for managing Linux containers
- Development Tools
A basic development environment.
- Headless Management
Tools for managing the system without an attached graphical console.
- Legacy UNIX Compatibility
Compatibility programs for migration from or working with legacy UNIX environments.
- Network Servers
These packages include network-based servers such as DHCP, Kerberos and NIS.
- Scientific Support
Tools for mathematical and scientific computations, and parallel computing.
- Security Tools
Security tools for integrity and trust verification.
- System Tools
This group is a collection of various tools for the system, such as the client for connecting to SMB shares and tools to monitor network traffic.
- Smart Card Support
Support for using smart card authentication.

10 安装目标

设置系统安装位置及设置系统分区，分别要做的是选择硬盘，设置分区（选择 Custom 需要手动设置分区，选择 Automatic 会自动分区）。按 <Done> 键，返回安装概览。



<p>11</p>	<p>KDUMP</p> <p>KDUMP 用于转储系统崩溃后内存信息，用于分析问题原因，可以根据实际情况设置或者使用默认。按 <Done>键，返回安装概览。</p> 
<p>12</p>	<p>网络和主机名</p> <p>安装时设置 IP 和主机名，设置是否开机启动网络。按 <Done>键，返回安装概览。</p> 
<p>13</p>	<p>用户密码设置</p> <p>设置 root 用户密码，密码规则应由数字、字母、特殊字符组成的强密码。</p>  <p>这里可以不设置普通用户。</p>

14

安装系统

全部配置完成后，按<Begin Installation>键开始安装系统。



INSTALLATION SUMMARY turbolinux 16 INSTALLATION

LOCALIZATION

- Keyboard**
English (US)
- Language Support**
English (United States)
- Time & Date**
Asia/Shanghai timezone

SOFTWARE

- Installation Source**
LABEL=turbolinux-16-aarch64:
- Software Selection**
GNOME

SYSTEM

- Installation Destination**
Custom partitioning selected
- KDUMP**
Kdump is disabled
- Network & Host Name**
Wired (enp1s0) connected

USER SETTINGS

- Root Password**
Root password is set
- User Creation**
No user will be created

We won't touch your disks until you click 'Begin Installation'.



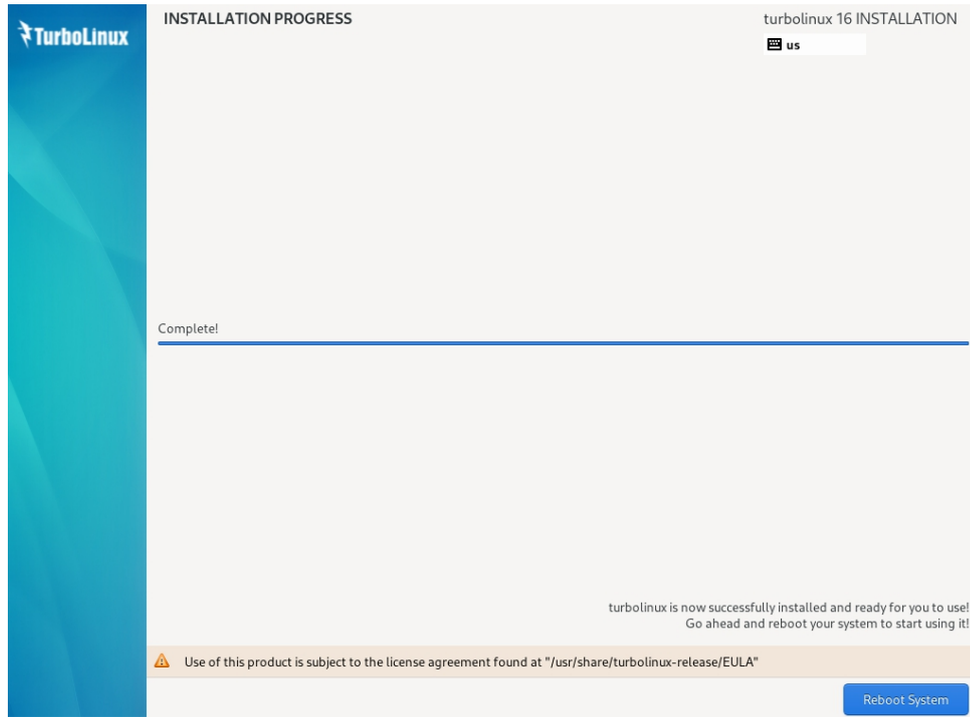
INSTALLATION PROGRESS turbolinux 16 INSTALLATION

C Installing ncurses.aarch64 (154/1197)

15

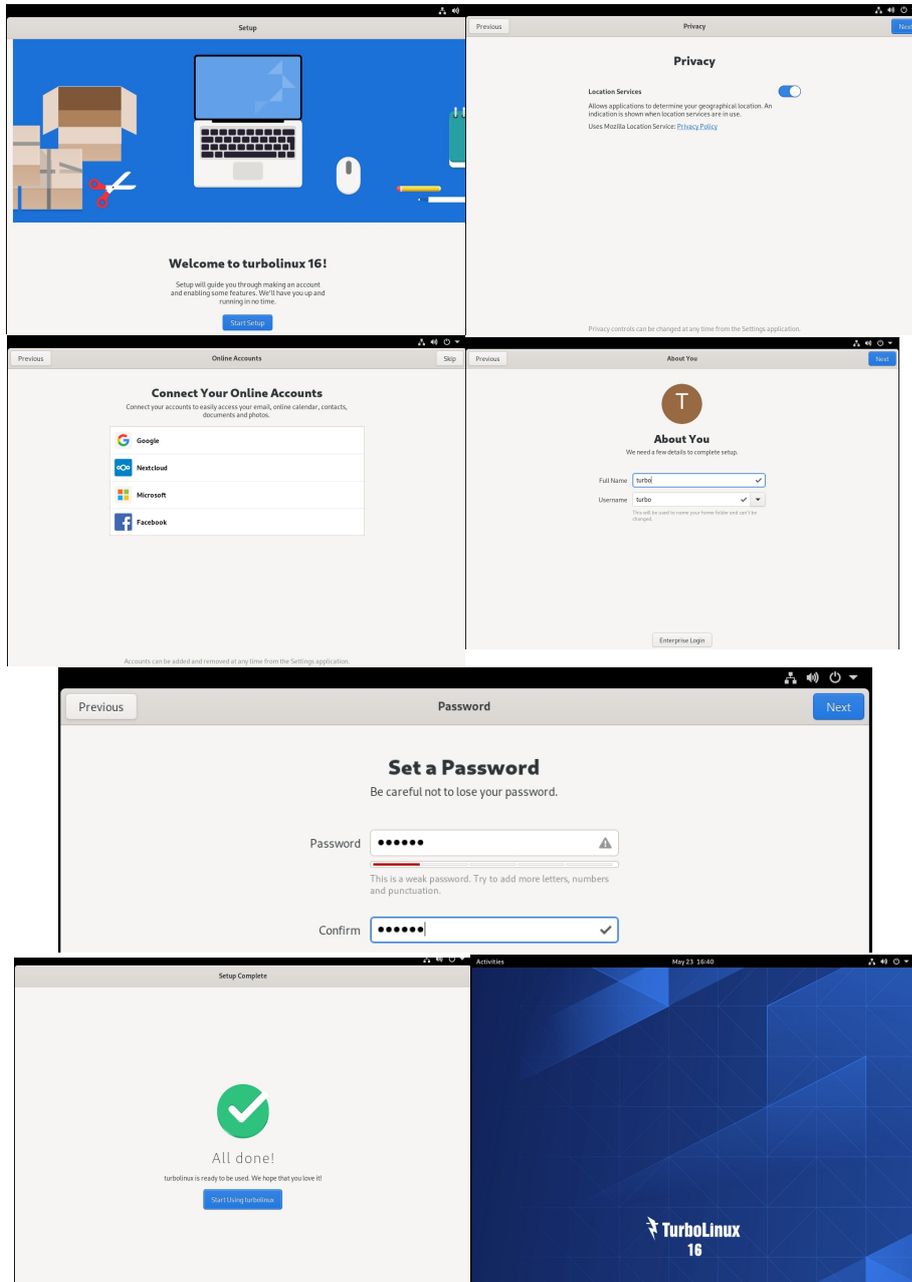
安装完成

安装完成后，按<Reboot>键重启服务器。



16 第一次启动

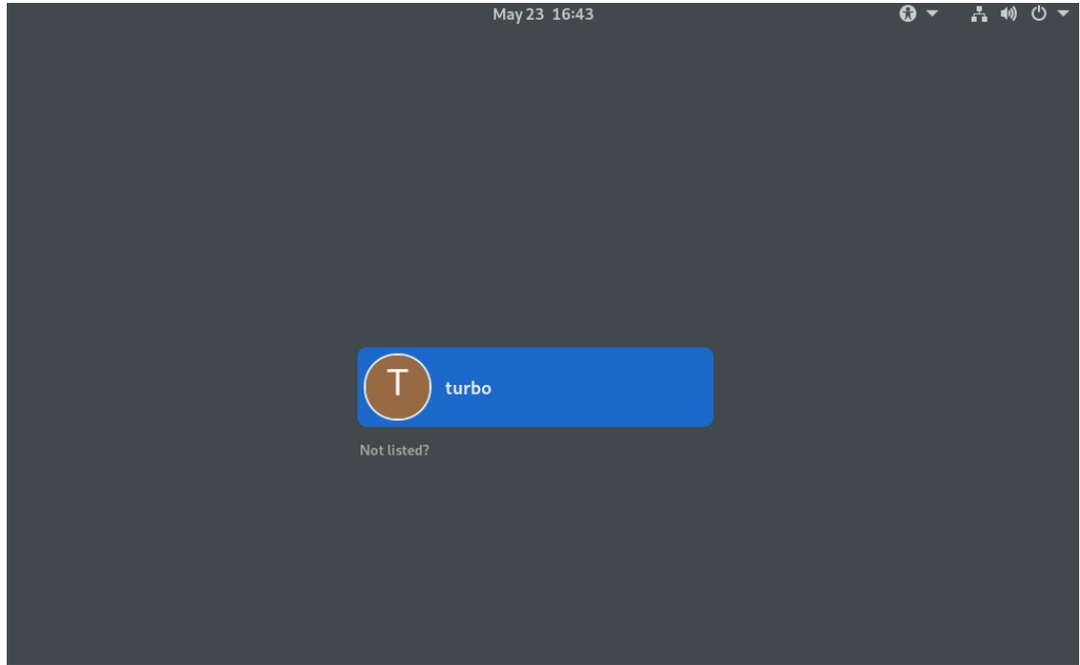
选择 GNOME 安装方式安装后，第一次启动会进入设置，在这里会设置普通登录用户。按 <FINISH CONFIGURATION>键完成启动设置，。



登录与管理系统

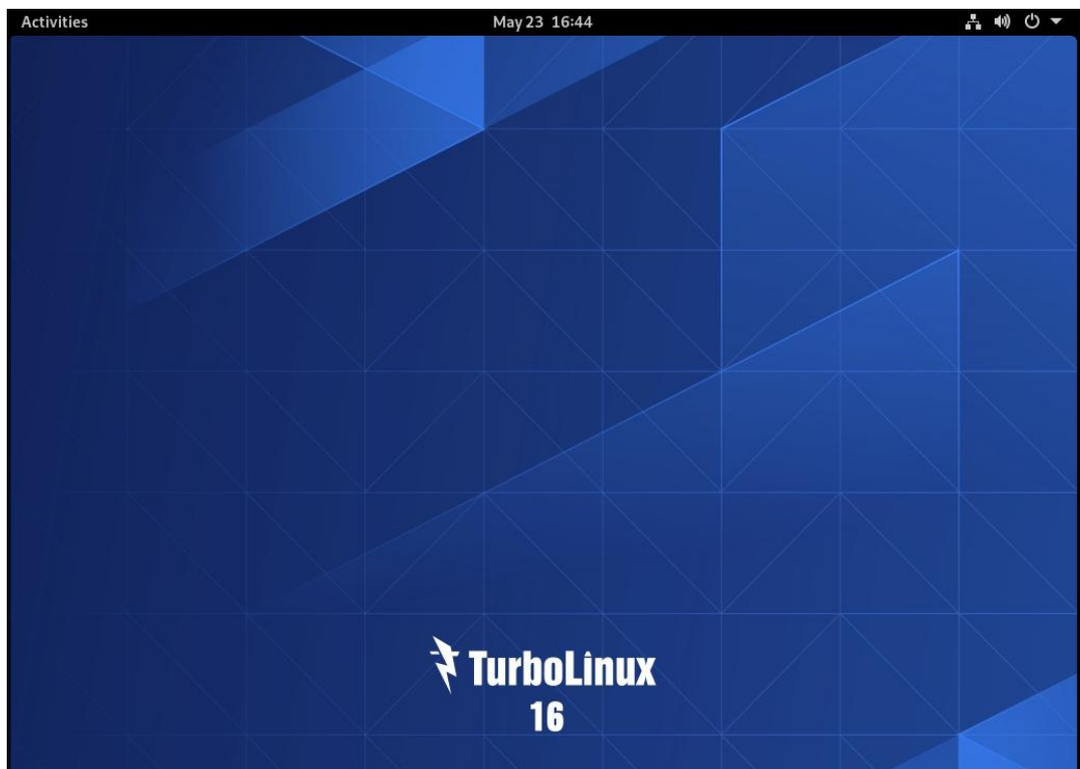
1 登录系统

在登录界面输入您的用户名与密码以登录操作系统。



2 桌面环境

登录系统后，您将进入到桌面环境。



3 应用程序

点击桌面左上方的“Activities”按钮，可以进入应用列表界面，点击“Show Applications”按钮显示已经安装的所有应用。



4 系统设置

点击桌面右上方的“关闭”按钮，在下拉菜单中点击“设置”，此时将会打开系统设置窗口。在该窗口中，您可以选择您要设置的菜单项目进行相关配置。

