

Oracle® Server X6-2 安装指南 (适用于 Linux 操作系统)



文件号码 E73665-01
2016 年 4 月

文件号码 E73665-01

版权所有 © 2016, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，则适用以下注意事项：

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的保证，亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

目录

使用本文档	7
产品文档库	7
反馈	7
关于 Linux 操作系统安装	9
Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表	9
支持的 Linux 操作系统	10
Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux	11
Linux OS 安装选项	11
单服务器安装方法	11
手动 Linux OS 安装	12
准备安装 Linux 操作系统	13
选择控制台显示选项	13
控制台显示选项	13
▼ 设置本地控制台	14
▼ 设置远程控制台	14
准备引导环境	15
▼ 检验 UEFI 最佳默认值	16
▼ 设置引导模式	18
选择引导介质选项	21
引导介质选项要求	21
▼ 为本地安装设置引导介质	22
▼ 为远程安装设置引导介质	22
选择安装目标	24
安装目标选项	25
▼ 将本地存储驱动器 (HDD、SSD 或 RAID 卷) 设置为安装目标	25
▼ 将光纤通道存储区域网络设备设置为安装目标	25
配置 RAID	26

安装 Linux 操作系统	27
开始之前	27
在单个系统上手动安装 Oracle Linux	27
▼ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 6.7 OS	28
▼ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 7.2 OS	49
▼ 使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS	54
Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务	58
手动在单个系统上安装 Red Hat Enterprise Linux OS	59
RHEL 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表	59
开始之前	59
▼ 使用本地或远程介质安装 RHEL 6.7 和 7.2 OS	60
▼ 使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2	64
RHEL 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务	67
配置网络接口	69
NIC 连接器	69
索引	71

使用本文档

- 概述 – 本安装指南介绍了 Linux 操作系统的安装过程，以及使 Oracle Server X6-2L 处于可配置和可使用状态的初始软件配置过程。
- 目标读者 – 技术人员、系统管理员、授权服务提供商以及系统用户。
- 必备知识 – 操作系统安装经验。

产品文档库

可从以下网址获得有关该产品及相关产品的文档和资源：<http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs>。

反馈

可以通过以下网址提供有关本文档的反馈：<http://www.oracle.com/goto/docfeedback>。

关于 Linux 操作系统安装

本部分概括介绍了如何在服务器上安装 Linux 操作系统 (operating system, OS)。

说明	链接
查看安装任务列表。	“Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表” [9]
了解支持哪些 Linux 操作系统。	“支持的 Linux 操作系统” [10]
了解 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux 及其可使用的位置。	“Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux” [11]
了解 OS 安装选项。	“Linux OS 安装选项” [11]

相关信息

- [安装 Linux 操作系统 \[27\]](#)

Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表

下表列出并介绍了进行全新的 Oracle Linux OS 安装的大致步骤。

步骤	说明	链接
1.	安装服务器硬件并配置 Oracle ILOM 服务处理器。	■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“将服务器安装到机架中” ■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“使用电缆连接服务器并供电” ■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“连接到 Oracle ILOM”
2.	查看服务器上支持的 Oracle Linux 版本。	“支持的 Linux 操作系统” [10]
3.	获取 Oracle Linux 安装介质。	您可以从以下网址下载或订购此安装介质： http://linux.oracle.com/pls/apex/f?p=117:1:3991604960223967
4.	查看产品说明。	《Oracle Server X6-2 Product Notes》 （ 《Oracle Server X6-2 产品说明》 ），网址为： http://www.oracle.com/goto/X6-2/docs
5.	设置您计划用来执行安装的控制台、Oracle Linux 介质和安装目标。	■ “选择控制台显示选项” [13] ■ “选择引导介质选项” [21] ■ “选择安装目标” [24]

步骤	说明	链接
6.	为新 OS 安装设置 BIOS 设置。	“准备引导环境” [15]
7.	安装 Oracle Linux OS。	■ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 6.7 OS [28] ■ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 7.2 OS [49] ■ 使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS [54]
8.	执行安装后任务。	“Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务” [58]

相关信息

- [准备安装 Linux 操作系统 \[13\]](#)

支持的 Linux 操作系统

服务器支持以下 Linux 操作系统 (operating system, OS) :

Linux OS 版本	版本
Oracle	Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS for x86 (64 位) , 带有 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux Release 4 注 - (可选) 可在 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS for x86 (64 位) 上使用 Red Hat 兼容内核。
Red Hat	Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 7.2 OS for x86 (64 位) 注 - (可选) 可在 Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 7.2 OS for x86 (64 位) 上安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux Release 4。

另外, 您还可以在服务器上安装任何其他受支持的操作系统或虚拟机软件。有关支持的操作系统和虚拟机软件的更新列表, 请参阅最新版本的《*Oracle Server X6-2 Product Notes*》(《Oracle Server X6-2 产品说明》), 网址为: <http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs>。

Linux 硬件兼容性列表 (Hardware Compatibility List, HCL) 确定了 Oracle 硬件上支持的最新操作系统版本。要查找 Oracle Server X6-2L 支持的最新 Linux 版本, 请访问以下站点并使用您的服务器型号进行搜索:

- Oracle Linux – <http://linux.oracle.com/pls/apex/f?p=117:1:3991604960223967>
- Red Hat Enterprise Linux – <https://access.redhat.com/certifications>

相关信息

- [安装 Linux 操作系统 \[27\]](#)

Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux

此发行版的服务器软件支持 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux 发行版 4。默认情况下，发行版 4 安装在 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS 上，并且可以安装在 Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 7.2 OS 上。Release 4 包含自该内核的 Release 3 之后合并到主线 Linux 中的改进和新增功能。

相关信息

- Oracle Unbreakable Enterprise Kernel Release 4 for Linux：有关操作系统兼容性的最新信息以及安装信息链接，请参阅《*Oracle Unbreakable Enterprise Kernel Release 4 Release Notes*》（《Oracle Unbreakable Enterprise Kernel 发行版 4 发行说明》），网址为：

https://docs.oracle.com/cd/E52668_01/E69348/html/index.html#

- [安装 Linux 操作系统 \[27\]](#)

Linux OS 安装选项

您可以选择在单个服务器或多个服务器上安装 OS。此文档介绍单个服务器 OS 安装。下表提供了有关这两个安装选项的一些信息。

选项	说明
多个服务器	您可以使用 Oracle Enterprise Manager Ops Center 在多个服务器上安装 OS。有关信息，请访问 http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html 。
单个服务器	使用以下方法之一将 OS 安装到单个服务器上： ■ 本地：在服务器本地执行 OS 安装。如果您刚刚在机架中实际安装完服务器，建议使用此选项。 ■ 远程：从远程位置执行 OS 安装。该选项使用 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序执行手动 OS 安装。

单服务器安装方法

选择一种提供 Linux OS 安装介质的方法。使用以下信息可确定最适合您需求的是本地 Linux OS 安装还是远程 Linux OS 安装。

介质提供方法	其他要求
本地使用 DVD 驱动器进行 OS 安装 – 使用连接到服务器的物理 DVD 驱动器。	显示器、USB 键盘和鼠标、USB DVD 驱动器和 OS 分发介质。有关更多信息，请参见“ 手动 Linux OS 安装 ” [12]。

介质提供方法	其他要求
使用 DVD 驱动器或 DVD ISO 映像进行远程 OS 安装 – 在运行 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序的远程系统上使用重定向的物理 DVD 驱动器或 DVD ISO 映像。	具有浏览器、连接的物理 DVD 驱动器或 ISO 映像文件、OS 分发介质以及对服务器管理端口的网络访问权限的远程系统。有关更多信息，请参见 “手动 Linux OS 安装” [12] 。

手动 Linux OS 安装

要手动安装 Linux OS，您可以通过本地或远程 DVD 驱动器、USB 设备或 DVD 映像提供 Linux OS 分发介质。您还需要安装所需的所有驱动程序。可以在 My Oracle Support Web 站点中以特定于 OS 和特定于服务器的软件包或 ISO 映像文件形式获取服务器的驱动程序。要安装 OS，请使用分发介质的安装向导。

要访问 My Oracle Support Web 站点，请转至 <https://support.oracle.com>。

准备安装 Linux 操作系统

本部分介绍了如何准备服务器以便安装操作系统。

说明	链接
了解控制台显示选项以及如何设置这些选项。	“选择控制台显示选项” [13]
检验和设置服务器 UEFI 最佳默认值。	“准备引导环境” [15]
配置引导模式。	设置引导模式 [18]
了解引导介质选项以及如何设置这些选项。	“选择引导介质选项” [21]
了解安装目标选项以及如何设置这些选项。	“选择安装目标” [24]
在服务器上配置 RAID。	“配置 RAID” [26]

相关信息

- [“在单个系统上手动安装 Oracle Linux” \[27\]](#)
- [“手动在单个系统上安装 Red Hat Enterprise Linux OS” \[59\]](#)

选择控制台显示选项

本部分介绍了用于连接控制台以执行安装的选项。

- [“控制台显示选项” \[13\]](#)
- [设置本地控制台 \[14\]](#)
- [设置远程控制台 \[14\]](#)

控制台显示选项

可以通过将本地控制台直接连接到服务器的服务处理器 (service processor, SP) 来安装 OS 和管理服务器。服务器支持两种类型的本地控制台：

- 连接到串行管理端口 (SER MGT) 的终端
您可以将终端直接连接到端口，也可以将其连接到终端仿真器，然后再将终端仿真器直接连接到端口。

- 直接连接到视频端口 (VGA) 的 VGA 显示器，以及连接到外部 USB 连接器中的 USB 键盘和鼠标。

还可以通过建立与服务器 SP 的网络连接从远程控制台安装 OS 和管理服务器。有两种类型的远程控制台：

- 使用 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序的基于 Web 的客户机连接
- 与网络管理端口 (NET MGT) 的安全 Shell (Secure Shell, SSH) 客户机连接

▼ 设置本地控制台

1. 要连接本地控制台，请执行以下操作之一：
 - 将终端直接连接到串行管理端口 (SER MGT) 或通过终端仿真器连接。将终端设备设置为 9600 波特、8 位、无奇偶校验、1 个停止位 (9600/8-N-1)。
 - 将 VGA 监视器、键盘和鼠标连接到视频端口 (VGA) 和 USB 端口。
2. 要仅进行串行管理端口 (SER MGT) 连接，请在终端设备上按 Enter 键，在串行控制台和 Oracle ILOM SP 之间创建连接。
此时将显示 Oracle ILOM Login 提示符。
3. 登录 Oracle ILOM。在 Login 提示符下，键入您的 Oracle ILOM 用户名和密码。
默认 Oracle ILOM 用户名为 root，默认密码为 changeme。
此时将显示 Oracle ILOM 命令行界面 (command line interface, CLI) 提示符 (->)。
4. 连接到主机控制台。在 CLI 提示符下键入：

```
-> start /HOST/console
```


串行管理端口输出将自动路由到 Linux 主机串行本地控制台。

相关信息

- Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.2 文档库，网址为：<http://www.oracle.com/goto/ilom/docs>

▼ 设置远程控制台

1. 查看或建立服务器 SP 的 IP 地址。
要使用命令行界面 (command-line interface, CLI) 或 Web 界面远程登录到 Oracle ILOM，您必须知道服务器服务处理器 (service processor, SP) 的 IP 地址。有关说明，请参阅《[Oracle Server X6-2 安装指南](#)》中的“[登录或注销 Oracle ILOM](#)”。

2. 如果要使用基于 Web 的客户机连接，请执行以下步骤；否则，请转到步骤 3。
 - a. 在浏览器地址字段中，键入服务器 SP 的 IP 地址。
此时将显示 Oracle ILOM Login 提示符。
 - b. 登录到 Oracle ILOM Web 界面。在 Login 提示符下，键入您的 Oracle ILOM 用户名和密码。
默认 Oracle ILOM 用户名为 root，默认密码为 changeme。
此时将显示 Oracle ILOM "Summary Information" 页面。
 - c. 在 "Actions" 面板中，单击 "Remote Console Launch" 按钮。
此时将显示 "Oracle ILOM Remote Console Plus" 屏幕。
有关详细信息，请参阅《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“使用 Oracle ILOM 重定向主机控制台”。
3. 如果您使用 SSH 客户机连接，请执行以下步骤。
 - a. 通过串行控制台，建立与服务器 SP 的 SSH 连接。键入：`ssh root@hostname`
其中，*hostname* 可以是服务器 SP 的 DNS 名称或 IP 地址。
此时将显示 Oracle ILOM Login 提示符。
 - b. 登录 Oracle ILOM。在 Login 提示符下，键入您的 Oracle ILOM 用户名和密码。
默认 Oracle ILOM 用户名为 root，默认密码为 changeme。
此时将显示 Oracle ILOM CLI 提示符 (->)。
 - c. 将视频输出从服务器重定向到 SSH 客户机。在 CLI 提示符下键入：
`-> start /HOST/console`

相关信息

- Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.2 文档库，网址为：<http://www.oracle.com/goto/ilom/docs>

准备引导环境

默认情况下会启用 Legacy BIOS 引导模式。因为所有支持的 Linux 操作系统都支持 Legacy BIOS 和统一可扩展固件接口 (Unified Extensible Firmware Interface, UEFI)，因此您可以在执行 OS 安装前选择将引导模式设置为 Legacy BIOS 或 UEFI。安装 Linux 操作系统之前，应确保已配置了 UEFI 设置，使其支持您计划执行的安装类型。

有关将 BIOS 模式从 UEFI 切换到 Legacy BIOS 或进行相反切换的详细说明，请参见《Oracle X6 Series Servers Administration Guide》（《Oracle X6 系列服务器管理指南》），网址为：<http://www.oracle.com/goto/x86adminddiag/docs>。

注 - 操作系统安装完毕后，如果决定要从 Legacy BIOS 引导模式切换到 UEFI 引导模式（或相反），则必须重新安装操作系统。

以下主题提供了有关如何配置 UEFI 支持安装的具体说明：

- [检验 UEFI 最佳默认值 \[16\]](#)
- [设置引导模式 \[18\]](#)

有关更改引导属性的更多信息，请参阅《Oracle X6 Series Servers Administration Guide》（《Oracle X6 系列服务器管理指南》），网址为：<http://www.oracle.com/goto/x86adminddiag/docs>。

▼ 检验 UEFI 最佳默认值

注 - 如果服务器是新安装的，并且是第一次安装操作系统，UEFI 固件可能会被配置成其最佳默认设置，您不必执行此过程。

在 BIOS 设置实用程序中，您可以设置最佳默认值，并且可以根据需要查看和编辑 UEFI 设置。通过设置最佳默认值，您可以确保服务器采用已知良好的配置高效运行。您可以在《Oracle Server X6-2 Service Manual》中查看最佳默认值。

您在 BIOS 设置实用程序中所做的任何更改（通过使用 F2 键）将一直保存，直到您下次进行更改。

除了使用 F2 键查看或编辑系统的 BIOS 设置外，还可以在 BIOS 启动期间使用 F8 键指定临时引导设备。如果使用 F8 键设置临时引导设备，则此更改仅对当前系统引导有效。通过使用 F2 键指定的永久引导设备将在从临时引导设备引导之后保持有效。

开始之前，请确保满足以下要求：

- 服务器配备有硬盘驱动器 (hard disk drive, HDD) 或固态驱动器 (solid state drive, SSD)。
- HDD 或 SSD 已正确安装在服务器中。有关说明，请参阅《Oracle Server X6-2 Service Manual》中的“[Servicing Storage Drives \(CRU\)](#)”。
- 在控制台和服务器之间已建立连接。有关详细信息，请参见“[选择控制台显示选项](#)” [13]。

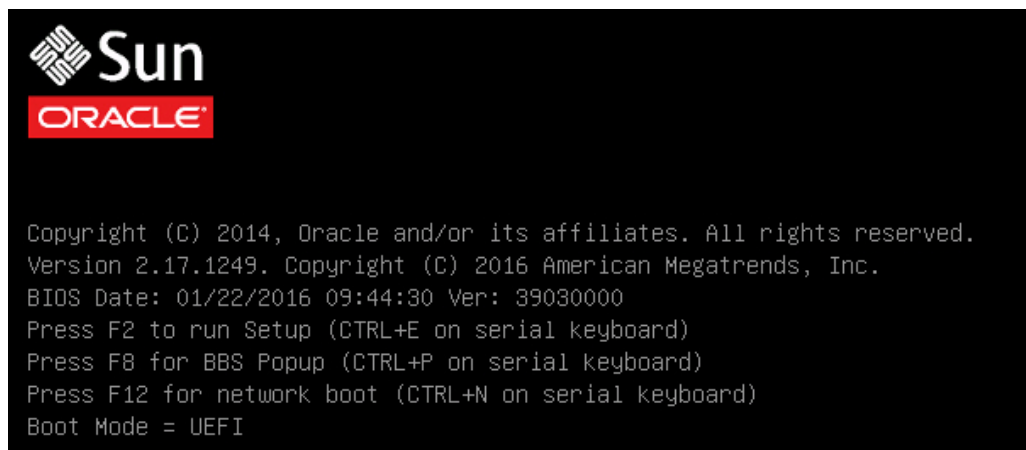
1. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

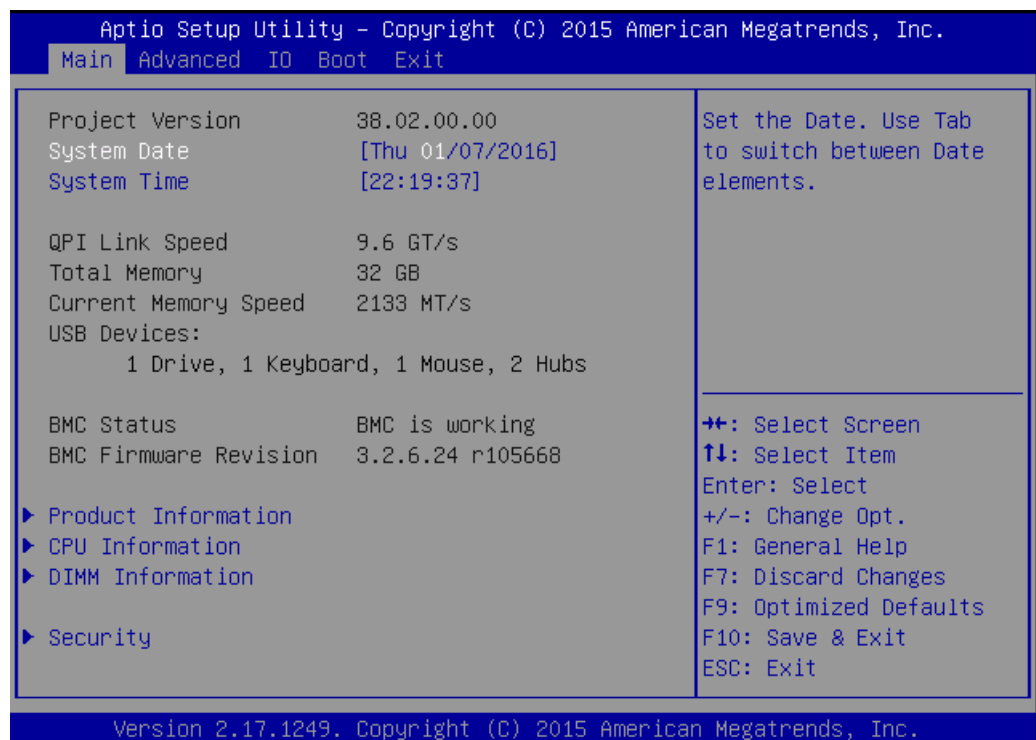
服务器将开始引导过程。稍后将显示 BIOS 屏幕。

注 - 后续步骤会很快发生，请准备好按 F2 键。



2. 当 BIOS 屏幕中出现提示时，按 F2 键访问 BIOS 设置实用程序。

[Setup Selected]和引导模式 (Legacy 或 UEFI) 显示在 BIOS 屏幕的底部，然后将显示 BIOS 设置实用程序。



3. 要保存更改并退出 BIOS 设置实用程序，请按 F10 键。
另外，还可以从 "Exit" 菜单选择 Save and Exit。

▼ 设置引导模式

服务器 UEFI 固件同时支持 Legacy 引导模式和 UEFI 引导模式。默认情况下会启用 Legacy 引导模式。因为所有支持的 Linux 操作系统都支持 Legacy BIOS 和 UEFI，因此您可以在执行 OS 安装前选择将引导模式设置为 Legacy 或 UEFI。

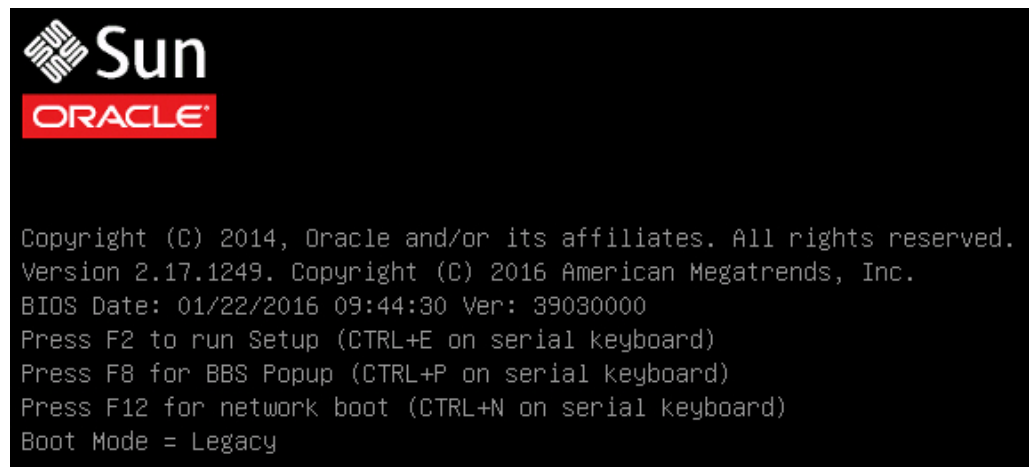
注 - 操作系统安装完毕后，如果决定要从 Legacy 引导模式切换到 UEFI 引导模式，则必须重新安装操作系统。

1. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

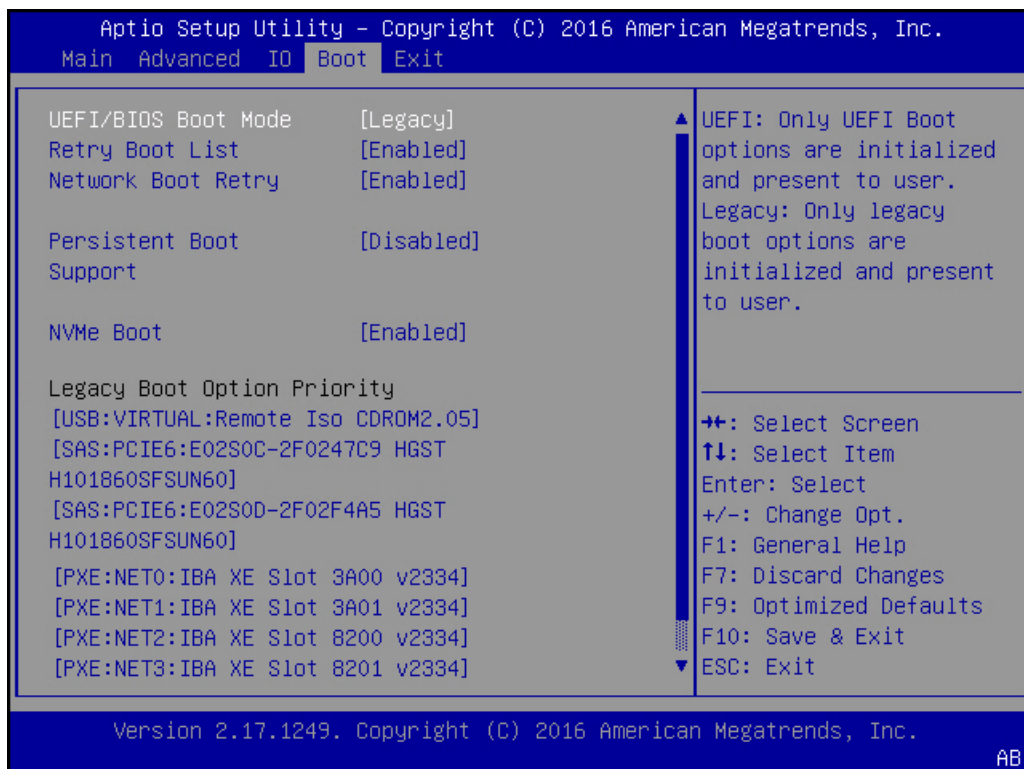
服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。



注 - 后续步骤会很快发生，因此请准备好按 F2 键。

2. 当 BIOS 屏幕中出现提示时，按 F2 键访问 BIOS 设置实用程序。
[Setup Selected]和引导模式（Legacy 或 UEFI）显示在 BIOS 屏幕的底部，然后将显示 BIOS 设置实用程序。
3. 在 BIOS 设置实用程序中，使用方向键导航到 "Boot" 菜单。

此时将显示 "Boot" 菜单屏幕。"UEFI/BIOS Boot Mode" 字段显示当前引导模式。



注 - 引导顺序列表中的选项根据存储驱动器配置以及您是否启用了持久性引导支持功能而不同。有关持久性引导支持的更多信息，请参阅《Oracle X6 Series Servers Administration Guide》（《Oracle X6 系列服务器管理指南》），网址为：<http://www.oracle.com/goto/x86admindiaq/docs>。

4. 使用向下方向键选择 **UEFI/BIOS Boot Mode** 字段，然后按 Enter 键。
5. 选择您需要的引导模式，然后按 Enter 键。
在开始安装操作系统之前必须选择引导模式。
6. 要保存更改并退出 BIOS 设置实用程序，请按 F10 键。
或者，从 "Exit" 菜单中选择 "Save Changes and Reset"。

选择引导介质选项

可以通过引导本地或远程安装介质源来启动操作系统在服务器上的安装。本部分列出了支持的介质源和每种介质源的安装要求。

- “引导介质选项要求” [21]
- 为本地安装设置引导介质 [22]
- 为远程安装设置引导介质 [22]

引导介质选项要求

本部分介绍了使用本地和远程介质的要求。

- “本地引导介质要求” [21]
- “远程引导介质要求” [21]

本地引导介质要求

本地引导介质要求服务器上有内置的存储设备，或者服务器上连接了外部存储设备。

DVD 安装介质可通过以下任一方式提供：

- 安装介质 DVD 可以插入到服务器的 DVD 驱动器中。
- 安装介质 DVD 可以插入到服务器连接的外部 DVD 驱动器中。
- 安装介质可以复制到 USB 闪存驱动器并插入到服务器的一个外部或内部 USB 端口中。

远程引导介质要求

使用远程引导介质，您可以通过网络引导安装。可以从重定向的引导存储设备或另一个联网系统（该系统使用预引导执行环境 (Pre-Boot eXecution Environment, PXE) 通过网络导出 ISO 映像）启动安装。

支持的 OS 远程引导介质源包括：

- 远程 DVD 驱动器中安装的 DVD-ROM 安装介质，或远程 USB 可移除闪存驱动器安装介质
- 在为虚拟重定向设置的网络中的某一位置提供的 DVD ISO 映像
- 挂载在服务器服务处理器 (service processor, SP) 上的 DVD-ROM 安装介质映像
有关将安装映像挂载到服务器 SP 上的说明，请参阅《Oracle ILOM Administrator's Guide for Configuration and Maintenance》（《Oracle ILOM 配置和维护管理员指南》），网址为 <http://www.oracle.com/goto/ilom/docs>。另外，还可以参阅 Oracle ILOM Remote Control -> "Remote Device" Web 界面页上的 "More Details" 链接。

- 作为 PXE 网络引导提供的 DVD/ISO 映像。以下部分中提供了有关为受支持的 Linux 操作系统执行 PXE 网络安装的说明：
 - [使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS \[54\]](#)
 - [使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2 \[64\]](#)

▼ 为本地安装设置引导介质

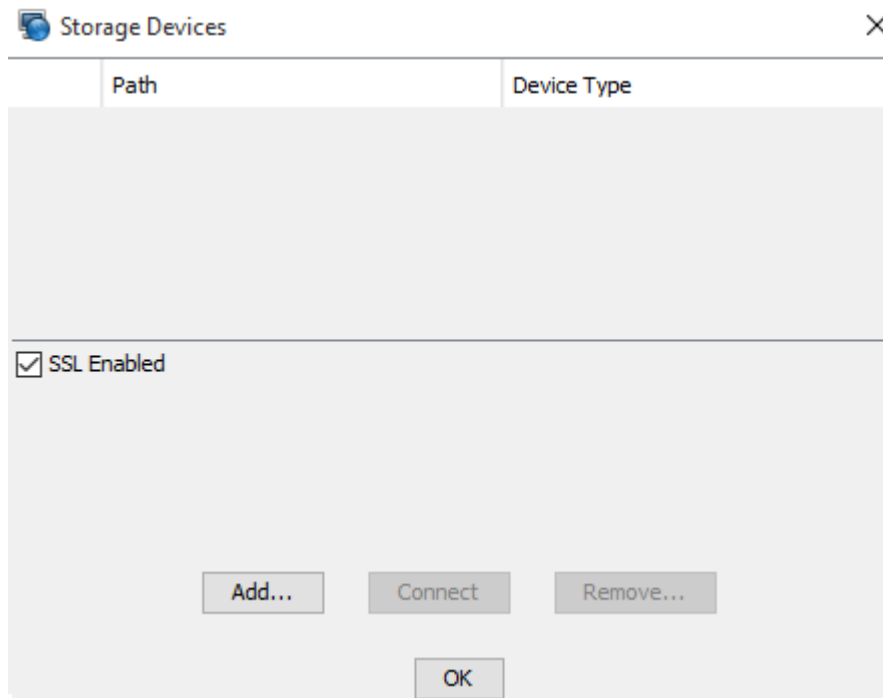
1. 如果服务器配备有可选的 DVD 驱动器，请将 Linux OS 安装 DVD 插入到服务器前面的 DVD 驱动器中，否则请继续执行下一步。
2. 如果服务器没有 DVD 驱动器，请将包含 Linux OS 安装介质的外部 USB DVD 驱动器或 USB 闪存驱动器插入到服务器前面和后面的一个外部 USB 端口中。
有关服务器外部 USB 端口的位置，请参阅《[Oracle Server X6-2 安装指南](#)》中的“[服务器功能部件和组件](#)”。
有关如何将本地设备连接到服务器的信息，请参阅《[Oracle Server X6-2 安装指南](#)》中的“[使用电缆连接服务器并供电](#)”。

▼ 为远程安装设置引导介质

1. 将引导介质插入存储设备，例如：
 - 对于 DVD-ROM，请将介质插入到远程工作站的内置或外部 DVD-ROM 驱动器中。
 - 对于 DVD-ROM ISO 映像，请确保 ISO 映像已在网络共享位置中准备就绪或者已挂载到服务器服务处理器 (service processor, SP) 上。

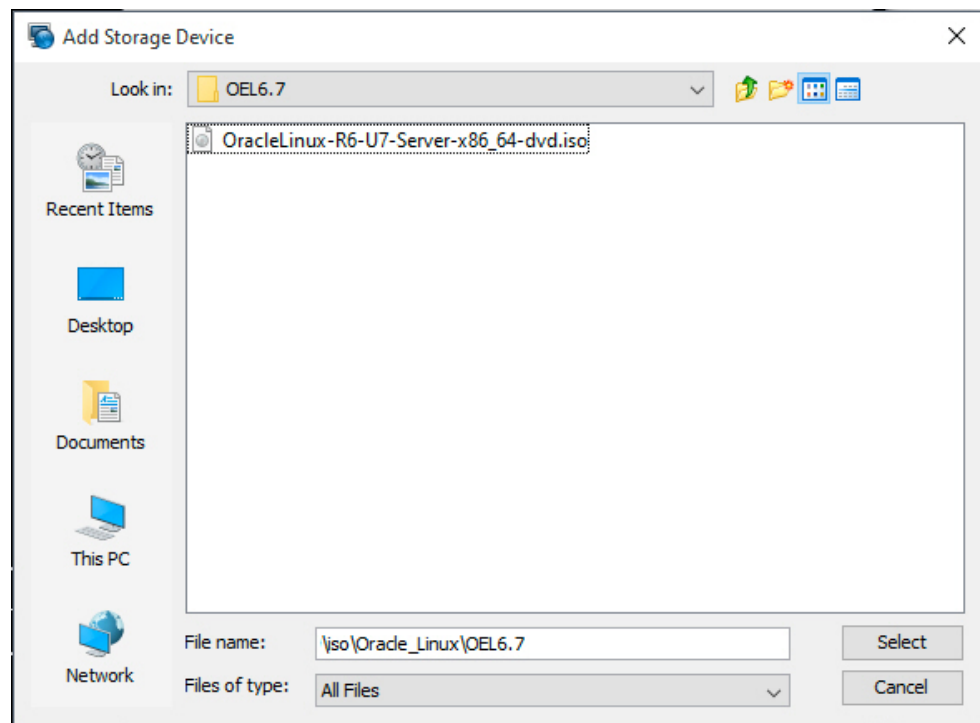
有关将安装映像挂载到服务器 SP 上的说明，请参阅《*Oracle ILOM Administrator's Guide for Configuration and Maintenance*》（《[Oracle ILOM 配置和维护管理员指南](#)》），网址为 <http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs>。另外，还可以参阅 Oracle ILOM Remote Control -> "Remote Device" Web 界面页上的 "More Details" 链接。
2. 与服务器 Oracle ILOM SP 建立基于 Web 的客户机连接，并启动 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序。
有关说明，请参见[设置远程控制台 \[14\]](#)。
3. 在远程控制台中，执行以下任务：
 - a. 单击 "KVMS" 以显示 "KVMS" 下拉式菜单。
 - b. 单击 "Storage"。

此时将显示 "Storage Devices" 对话框。



- c. 在 "Storage Devices" 对话框中，单击 Add。

此时将显示 "Add Storage Device" 对话框。



- d. 浏览到 ISO 映像并将其选中，然后单击 **Select**。
此时将显示 "Storage Devices" 屏幕并列出 ISO 映像。
- e. 选择 ISO 映像并单击 **Connect**。
ISO 映像将挂载到远程控制台并可以用来执行 OS 安装。

选择安装目标

本部分介绍了如何设置安装目标。

- “安装目标选项” [25]
- 将本地存储驱动器（HDD、SSD 或 RAID 卷）设置为安装目标 [25]
- 将光纤通道存储区域网络设备设置为安装目标 [25]

安装目标选项

除了可选的 NVM Express (NVMe) 驱动器 (位于服务器前面板中) 之外, 您可以将操作系统安装在服务器中安装的任何存储驱动器上。硬盘驱动器 (hard disk drive, HDD)、固态硬盘 (solid state drive, SSD) 和 RAID 卷是 Linux OS 的有效安装目标。

对于配备有光纤通道 (Fibre Channel, FC) PCIe 主机总线适配器 (host bus adapter, HBA) 的服务器, 可以选择将操作系统安装到外部光纤通道存储设备。

注 -

- NVMe 驱动器在 Red Hat Enterprise Linux 操作系统上不受支持, 不能用作安装目标。
 - NVMe 驱动器在运行 Oracle Linux 操作系统的服务器上受支持, 可用作安装目标。
-

▼ 将本地存储驱动器 (HDD、SSD 或 RAID 卷) 设置为安装目标

1. 确保已正确安装目标驱动器 (HDD 或 SSD) 并且已打开其电源。
有关安装 HDD 或 SSD 和打开其电源的信息, 请参阅《Oracle Server X6-2 Service Manual》中的“Servicing Storage Drives (CRU)”。
2. 确保对目标驱动器进行配置以使其适合您的环境。
默认情况下, 服务器上的每个物理设备都确认为一个逻辑 RAID 0 卷。要实施替代配置, 请参阅以下资源:
 - 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“配置存储驱动器以安装操作系统”
 - 《Oracle X6 Series Servers Administration Guide》(《Oracle X6 系列服务器管理指南》), 网址为: <http://www.oracle.com/goto/x86admindiaag/docs>

▼ 将光纤通道存储区域网络设备设置为安装目标

1. 确保在服务器中正确安装了光纤通道 PCIe HBA。
有关安装光纤通道 PCIe HBA 选件的信息, 请参阅《Oracle Server X6-2 Service Manual》中的“Servicing PCIe Cards (CRU)”。
2. 确保已安装了存储区域网络 (storage area network, SAN), 并配置为使存储设备对服务器主机可见。
有关说明, 请参阅随光纤通道 HBA 提供的文档。

配置 RAID

如果要在 RAID 配置中配置服务器存储驱动器，请在安装 Linux OS 之前在您的服务器上配置 RAID。有关配置 RAID 的说明，请参阅《[Oracle Server X6-2 安装指南](#)》中的“[配置存储驱动器以安装操作系统](#)”。

注 - 如果驱动器未由 HBA 合并到卷中，系统将无法识别该驱动器。因此，在卷上安装 OS 之前，必须将该卷设置为可引导卷。

相关信息

- 《*Oracle X6 Series Servers Administration Guide*》（《Oracle X6 系列服务器管理指南》），网址为：<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>

安装 Linux 操作系统

本部分提供了有关在服务器上安装 Oracle Linux、Red Hat Enterprise Linux 操作系统以及特定于系统的驱动程序的说明。

说明	链接
使用介质在单个服务器上安装 Oracle Linux 操作系统。	“在单个系统上手动安装 Oracle Linux” [27]
使用介质在单个服务器上安装 Red Hat Enterprise Linux 操作系统。	“手动在单个系统上安装 Red Hat Enterprise Linux OS” [59]

开始之前

确保满足以下要求：

- 如果要针对 RAID 配置引导驱动器（即要在其上安装 OS 的存储驱动器），则必须在安装 Linux OS 之前进行配置。有关如何在服务器上配置 RAID 的说明，请参阅 [《Oracle Server X6-2 安装指南》](#) 中的 [“配置存储驱动器以安装操作系统”](#)。
- 将固件设置为所需的引导模式：Legacy BIOS 或 UEFI。有关如何设置引导模式的说明，请参见 [设置引导模式 \[18\]](#)。
- 检验是否正确设置了 UEFI 固件设置。有关如何检验 UEFI 固件设置以及根据需要进行设置的说明，请参见 [“准备引导环境” \[15\]](#)。
- 在执行安装之前，选择并设置控制台显示选项。有关此选项的更多信息，请参见 [“选择控制台显示选项” \[13\]](#)。
- 在执行安装之前，选择并设置引导介质选项。有关此选项的更多信息和设置说明，请参见 [“选择引导介质选项” \[21\]](#)。
- 在执行安装之前选择并设置安装目标选项。有关此选项的更多信息和设置说明，请参见 [“选择安装目标” \[24\]](#)。

在单个系统上手动安装 Oracle Linux

此部分提供有关安装 Oracle Linux 6.7 for x86（64 位）操作系统的信息。

- [使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 6.7 OS \[28\]](#)
- [使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 7.2 OS \[49\]](#)
- [使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS \[54\]](#)
- [“Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务” \[58\]](#)

▼ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 6.7 OS

本过程介绍了如何从本地或远程介质安装 Oracle Linux 操作系统。该过程假定您从以下介质源之一引导 Oracle Linux 安装介质：

- Oracle Linux 6.7 DVD 集。
- Oracle Linux 6.7 ISO DVD 映像（网络系统信息库）

如果要从 PXE 环境中引导安装介质，请参阅[使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS \[54\]](#)了解相关说明。

1. 确保安装介质可引导。

- 对于分发 DVD，请将 Oracle Linux 6.7 分发介质引导光盘 (DVD) 插入到本地或远程 DVD 驱动器中。
- 对于 ISO 映像，请确保 Oracle Linux 6.7 ISO 映像可用，并且已使用 KVMs 菜单在 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序中挂载了该 ISO 映像。

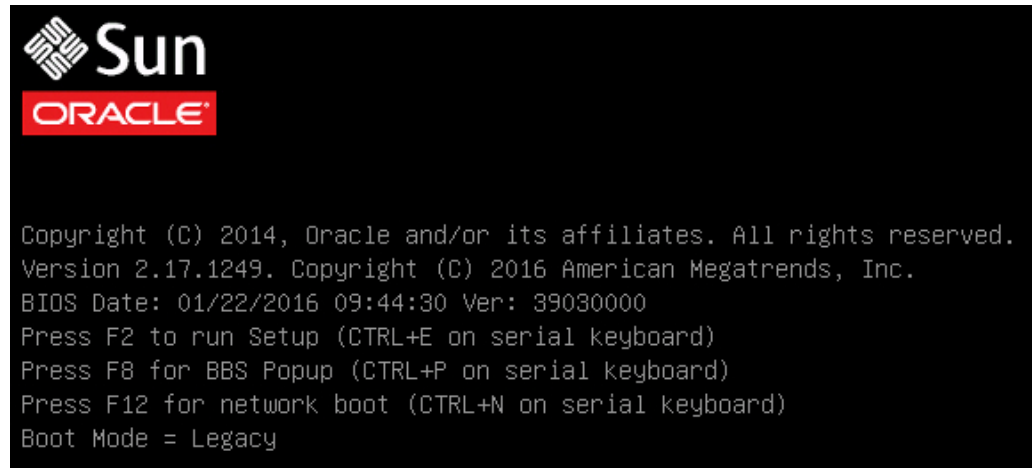
有关如何设置安装介质的其他信息，请参见[“选择引导介质选项” \[21\]](#)。

2. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒钟）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。

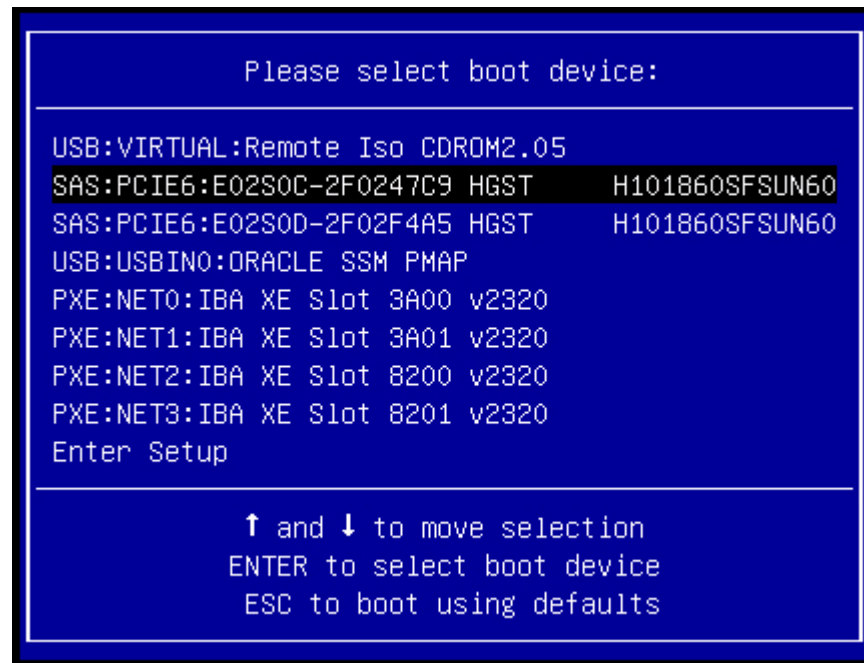


注 - 后续事件会很快发生，因此请准备好按 F8 键。请密切注意这些消息，因为它们在屏幕上显示的时间很短。您可能需要拉大屏幕尺寸去除滚动条。

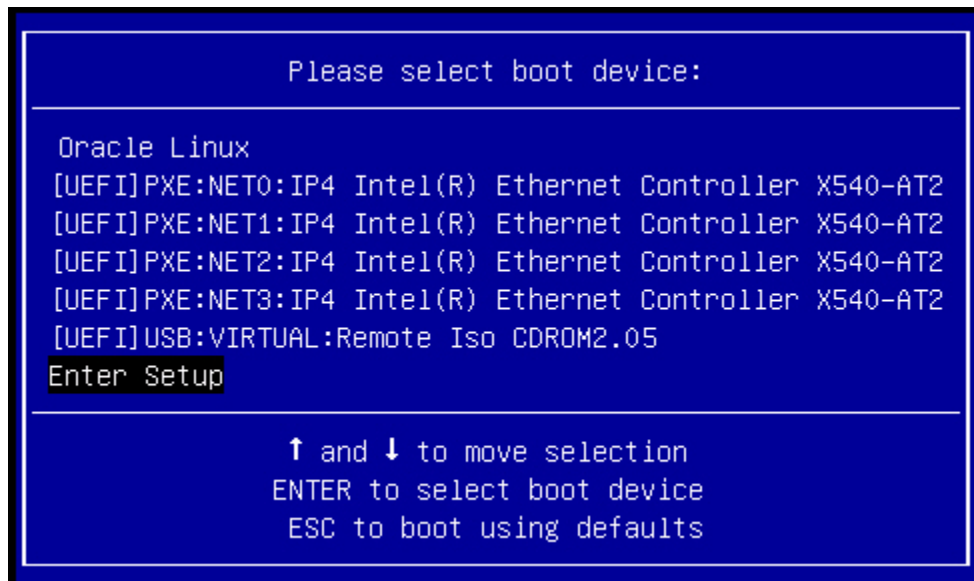
3. 在 BIOS 屏幕中，按 F8 键指定用于安装 Linux OS 的临时引导设备。

[Boot Pop Up Menu Selected] 将显示在 BIOS 屏幕底部，然后将显示 "Please select boot device" 菜单。根据是否为 Legacy BIOS 或 UEFI 配置了 UEFI/BIOS 引导模式，显示的屏幕会有所不同。

- 对于 Legacy BIOS 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：

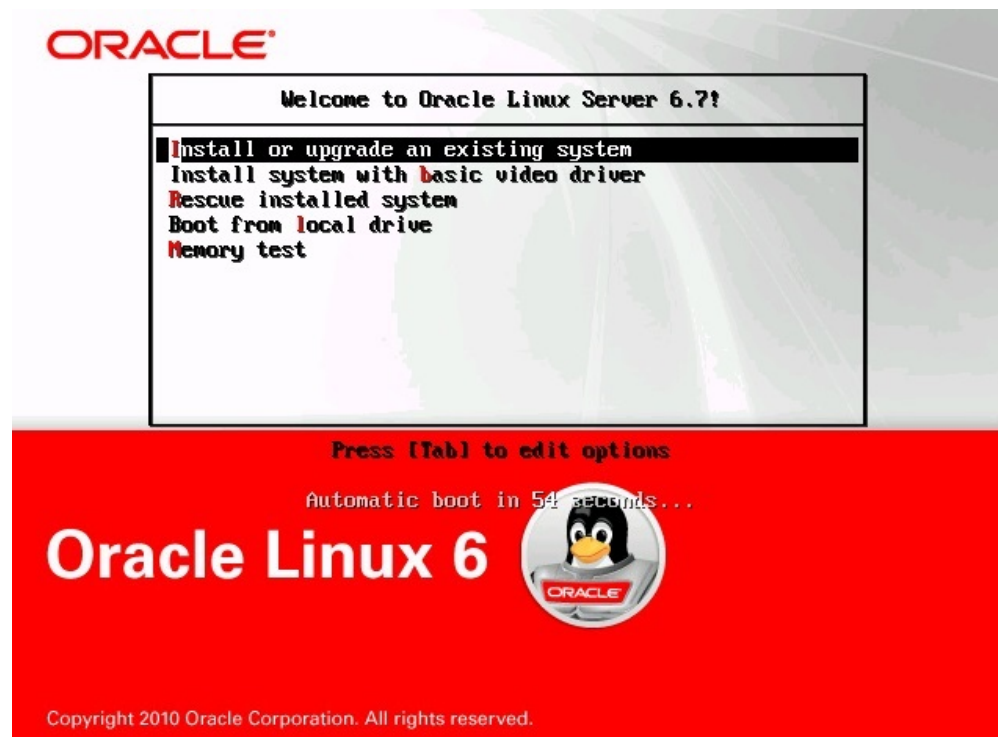


- 对于 UEFI 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：

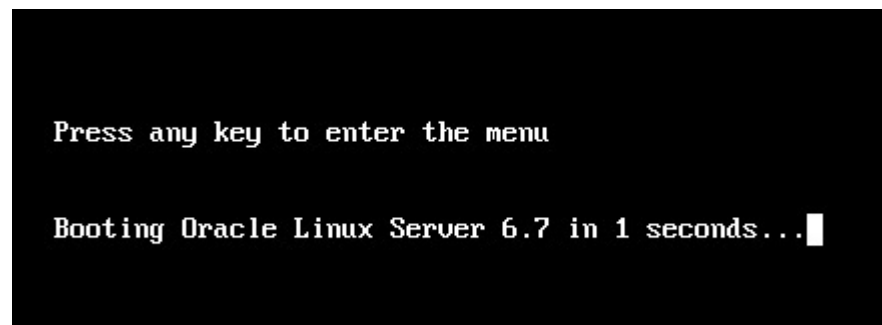


注 - 根据您的服务器中安装的磁盘控制器以及其他硬件（例如 PCIe 网络卡）的类型，在安装期间显示的 "Please Select Boot Device" 菜单可能有所不同。

4. 在 "Please Select Boot Device" 菜单中，根据所选用的 Linux OS 介质安装方法和 BIOS 模式选择相应的菜单项，然后按 Enter 键。
例如：
 - 要在 Legacy BIOS 引导模式下使用 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序提供方法，请从 Legacy BIOS 屏幕中选择 **USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.04**。
 - 要在 UEFI 引导模式下使用 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序提供方法，请从 UEFI 屏幕中选择 **[UEFI]USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.04**。
5. 安装程序显示的下一个屏幕取决于您选择的是 Legacy BIOS 引导模式还是 UEFI 引导模式。
 - 如果选择了 Legacy BIOS 引导模式，会显示 "Welcome to Oracle Linux Server" 引导屏幕。例如，对于 Oracle Linux 6.7：



- 如果选择了 UEFI 引导模式，会显示 "Booting Oracle Linux Server" 引导屏幕。例如，对于 Oracle Linux 6.7：



6. 在此安装中，请执行以下操作之一：
 - 要在 Legacy BIOS 引导模式下安装，请接受默认设置并按 Enter 键。

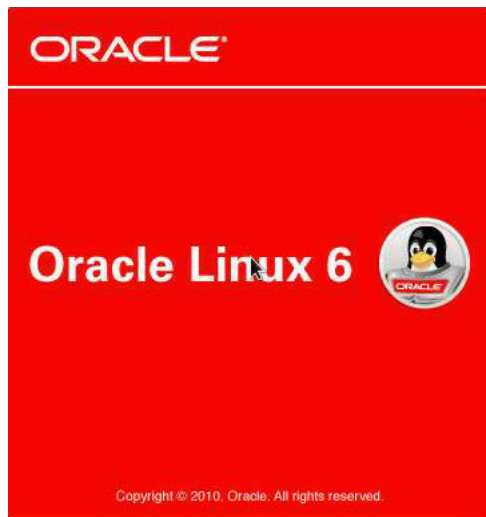
- 要在 UEFI 引导模式下安装，请按 Enter 键，或者让屏幕超时。

此时将显示 "Disc Found" 屏幕。



7. 如果这是您第一次从该介质执行安装，应考虑选择 **OK** 以测试介质；否则，请选择 **Skip** 并按 Enter 键。

此时将显示 Oracle Linux 6 过渡屏幕。

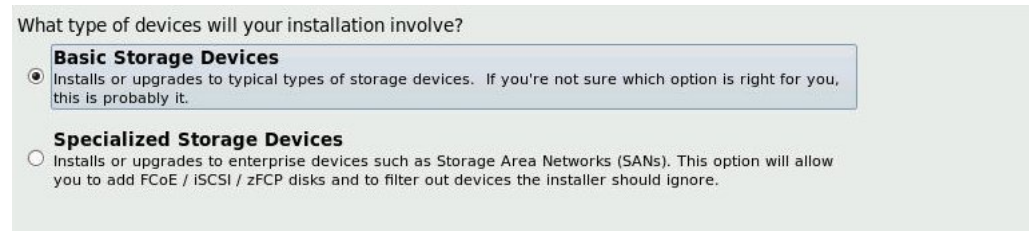


8. 滚动到 Oracle Linux 6 过渡屏幕底部，单击 **Next**。
此时将显示 "What language would you like to use during the installation process?" 屏幕。
9. 选择合适的语言，然后单击 **Next**。

此时将显示 "Select the appropriate keyboard for the system" 屏幕。

10. 选择相应的键盘配置，然后单击 **Next**。

此时将显示 "What type of devices will your installation involve?" 屏幕。



What type of devices will your installation involve?

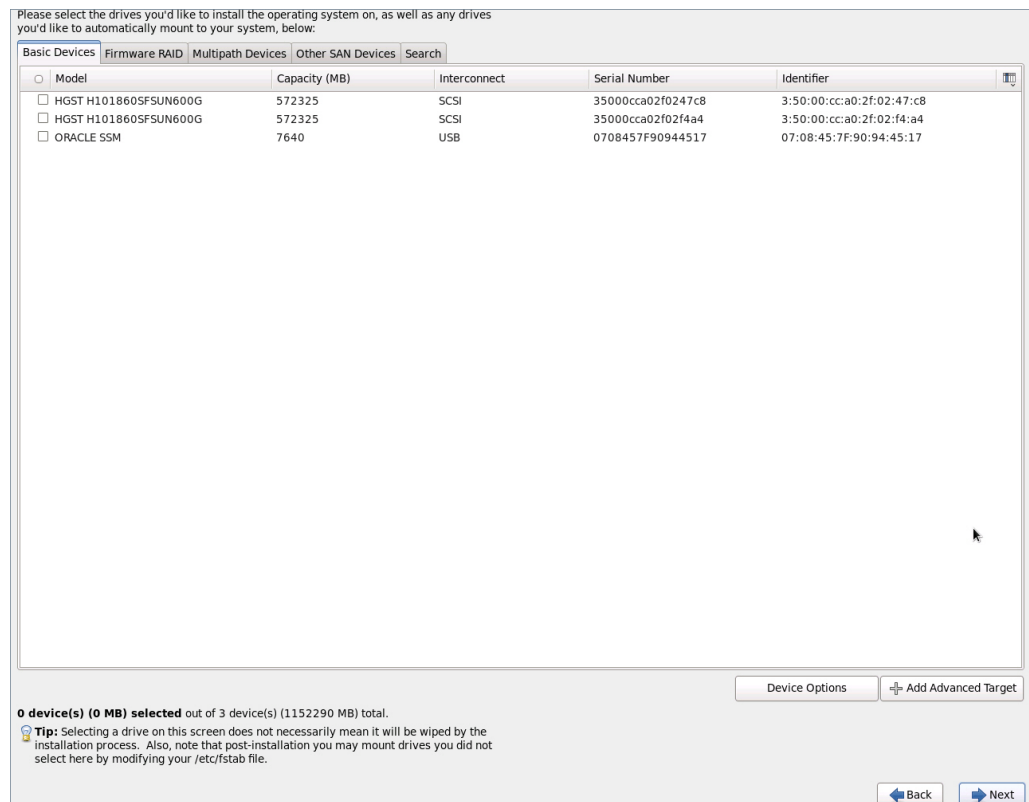
☒ **Basic Storage Devices**
Installs or upgrades to typical types of storage devices. If you're not sure which option is right for you, this is probably it.

☐ **Specialized Storage Devices**
Installs or upgrades to enterprise devices such as Storage Area Networks (SANs). This option will allow you to add FCoE / iSCSI / zFCP disks and to filter out devices the installer should ignore.

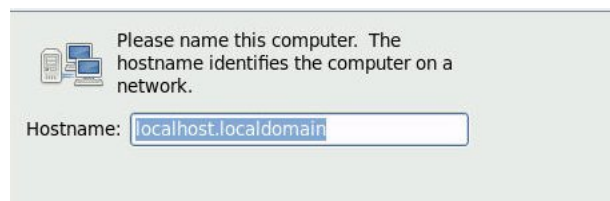
11. 在以上屏幕中，选择 "Specialized Storage Devices"，然后滚动到屏幕底部并单击 **Next**。

注 - 通过选择 "Specialized Storage Devices"，可以在接下来的屏幕中取消选择 Oracle SSM。这将简化该手动安装的其余操作。

此时将显示 "Please select the drive you'd like to install the operating system on" 屏幕。



12. 选择要在其上安装操作系统的存储驱动器，滚动到屏幕底部并单击 **Next**。此时将显示 "Please name this computer" 屏幕。



13. 输入主机名，然后单击 **Next**。

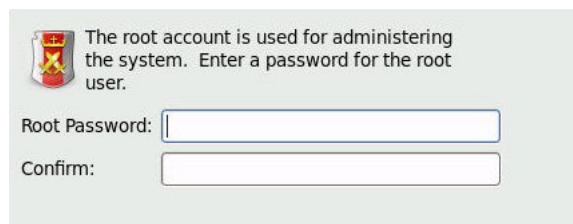
此时将显示 "Select Time Zone" 屏幕。



14. 选择相应的地区和城市，然后单击 **Next**。

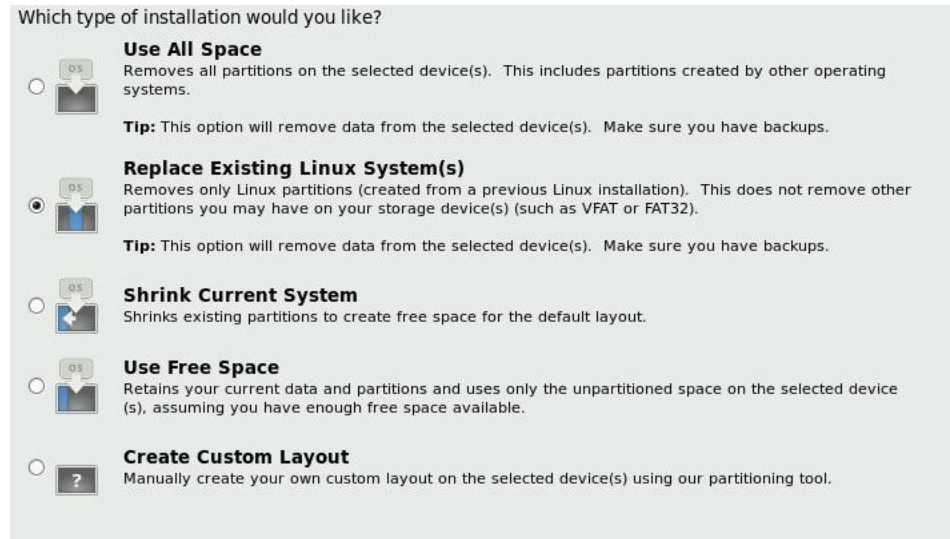
注 - 如果需要 NTP 服务，可在操作系统安装完成后设置该服务。

此时将显示 "Root Password" 屏幕。

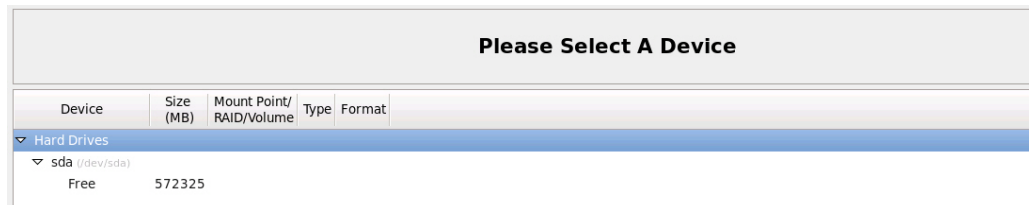


15. 输入 root 用户密钥，然后单击 **Next**。

此时将显示 "What type of installation would you like?" 屏幕。

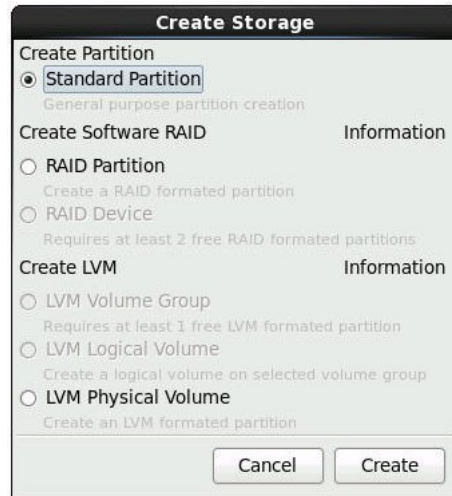


16. 在以上屏幕中，选择相应的选项并单击 **Next**。
- 例如，如果要安装操作系统的存储驱动器是空的，并且您选择了 "Create Custom Layout"，则将出现 "Please Select a Device" 屏幕。



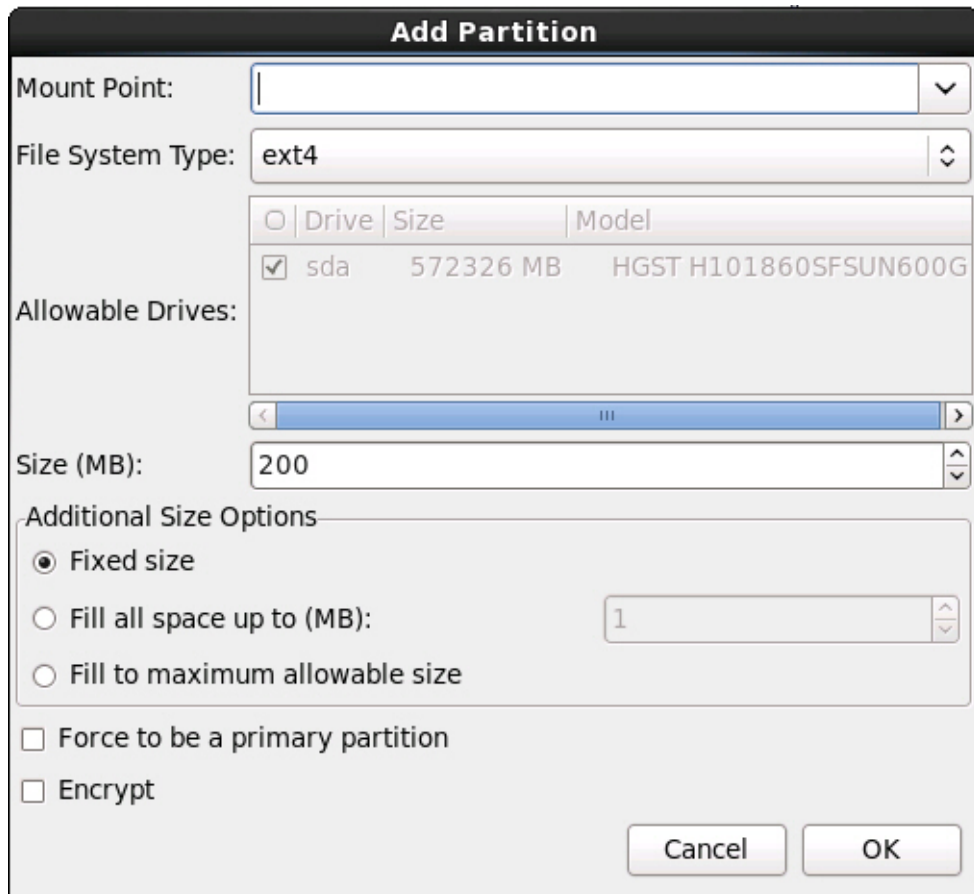
17. 要创建分区，请执行以下操作：
- 滚动到屏幕底部并单击 "Create"。

此时将显示 "Create Storage" 对话框。



- b. 选择 "Standard Partition" 并单击 "Create"。

此时将显示 "Add Partition" 对话框。



The "Add Partition" dialog box is shown with the following settings:

- Mount Point:** (Empty text box)
- File System Type:** ext4
- Allowable Drives:** A table with columns Drive, Size, and Model. The first row is checked and shows sda, 572326 MB, and HGST H101860SFSUN600G.
- Size (MB):** 200
- Additional Size Options:**
 - ☒ Fixed size
 - ☐ Fill all space up to (MB): 1
 - ☐ Fill to maximum allowable size
- ☐ Force to be a primary partition
- ☐ Encrypt
- Buttons:** Cancel and OK

- c. 在对话框中，将 "Mount point" 设置为 `/boot`，保留 "File System Type" 设置 `ext4` 和 "Size (MB)" 设置 `200`。

以下是更新后的 "Add Partition" 对话框。

Add Partition

Mount Point:

/boot

File System Type:

ext4

Allowable Drives:

Drive

Size

Model

☒

sda

572326 MB

HGST H101860SFSUN600G

Size (MB):

200

Additional Size Options

☒ Fixed size

☐ Fill all space up to (MB):

1

☐ Fill to maximum allowable size

☐ Force to be a primary partition

☐ Encrypt

Cancel

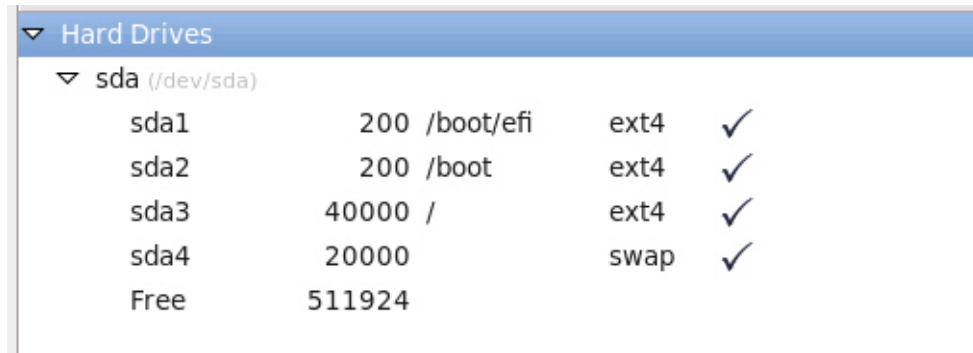
OK

- d. 单击 **ok**。
此时将创建分区。
- e. 重复上面的步骤 a 到步骤 d 以创建以下额外分区：

挂载点	文件系统类型	大小 (MB)
/boot/efi 注 - 仅在选择了 UEFI 引导模式时才能创建此分区。Legacy BIOS 引导模式不支持此分区。	EFI System Partition	200
/	ext4	20000

挂载点	文件系统类型	大小 (MB)
无	swap	16384

此时将显示更新后的分区屏幕。



18. 单击 "Next" 以应用分区。

此时将显示以下对话框。



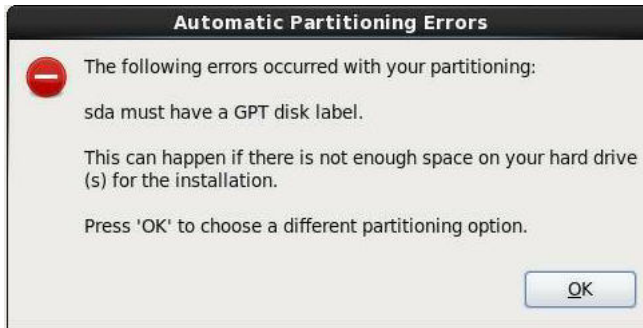
19. 单击 **Write changes to disk**。

如果没有磁盘分区错误，则将出现安装引导装载程序屏幕，您应继续执行[步骤 21](#)。如果有磁盘分区错误，则继续执行[步骤 20](#)。



20. 如果目标安装磁盘上存在数据格式问题，会显示 "Automatic Partitioning Errors" 屏幕。

注 - 如果要在 UEFI 引导模式（在此模式下，需要 GUI 分区表 (GUID Partition Table, GPT) 格式化的磁盘）下安装操作系统，则将出现以下屏幕。如果在 Legacy BIOS 引导模式下安装操作系统时遇到磁盘格式化问题，则将显示一个类似屏幕，指示需要主引导记录 (Master Boot Record, MBR) 格式化的磁盘。



如果显示了上面的屏幕，则说明您尝试在其中安装 Oracle Linux 的磁盘未正确格式化，因此需要重新格式化。

注 - 如果您尝试在之前用于在 Legacy BIOS 格式下存储数据的存储驱动器中进行 UEFI 引导模式 OS 安装（反之亦然），便会发生此错误。UEFI 使用 GPT 格式，而 Legacy BIOS 用 MBR 格式对存储驱动器进行格式化。服务器所随附的存储驱动器是新的，因此并未格式化。在未格式化的磁盘上安装时不会遇到该错误。

要恢复并重新格式化磁盘而不中断安装，请多次单击安装屏幕上的键盘 "Back" 按钮，以返回到步骤 7 中所示的初始 Oracle Linux 过渡屏幕，并执行以下步骤：

- a. 要启动恢复 shell，请按 **Ctrl+Alt+F2** 组合键。
此时将显示 shell。
- b. 如果根据此安装的情况需要以 GPT 格式或 MBR 格式重新格式化磁盘，请按以下屏幕所示输入 shell 命令：

```
anaconda root@localhost [/]# parted /dev/sda
GNU Parted 2.1
Using /dev/sda
Welcome to GNU Parted! Type '??help' to view a list of commands.
(parted) p
Model: HITACHI H101860SF5UN600G (scsi)
Disk /dev/sda: 600GB
```

```

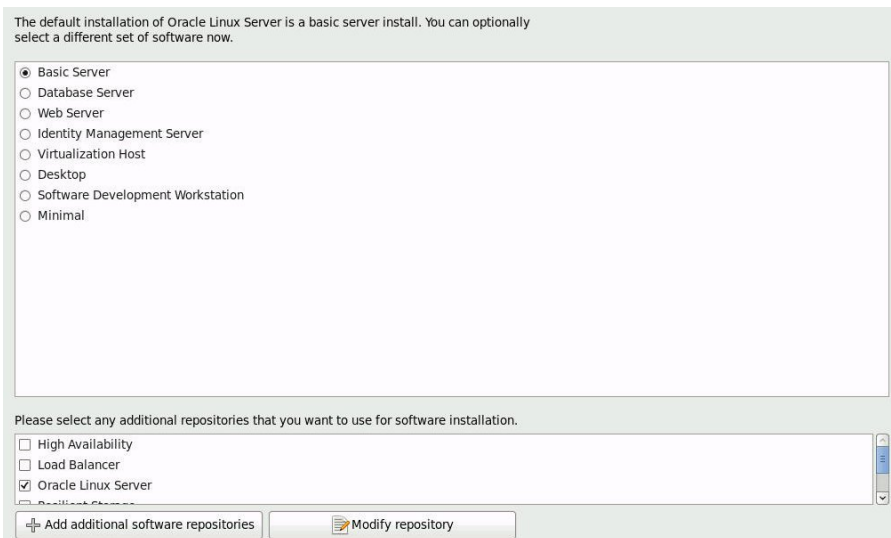
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: msdos (or gpt for Legacy BIOS Boot Mode)
Number  Start   End     Size    Type    File system  Flags
  1      1049kB  21.5GB  21.5GB  primary ext2
(parted) mklabel
New disk label type? gpt (or msdos for Legacy BIOS Boot Mode)
Warning: The existing disk label on /dev/sda will be destroyed and all data will be lost.
Do you want to continue?
Yes/No? yes
(parted) p
Model: HITACHI H101860SFSUN600G (scsi)
Disk /dev/sda: 600GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Number  Start   End     Size    File system  Name  Flags
(parted) g
Information: You may need to update /etc/fstab.
anaconda root@localhost /]#

```

- c. 键入 **Ctrl+Alt+F6** 返回图形安装屏幕，并从 Oracle Linux 过渡屏幕继续安装（转至步骤 7）。

注 - 在多数情况下，您为此安装输入的值已得到保存，因此您不必重新输入这些值。

21. 在安装引导装载程序屏幕中，选择 **/dev/sda1** 上的安装引导装载程序，然后单击 **Next**。此时将显示 "Select server software to install" 屏幕。

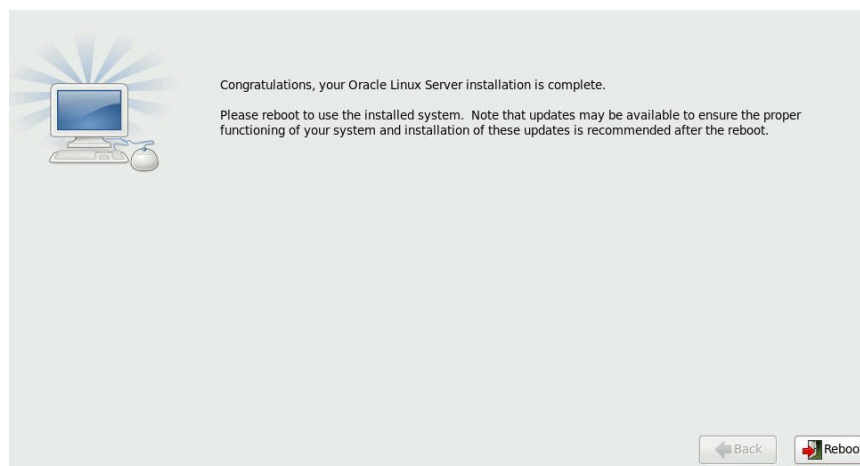


虽然 "Basic Server" 是默认的服务器软件安装，但您可根据需要选择一套不同的软件。此外，在该屏幕底部，可以选择 "Customize Now" 对所选软件执行自定义安装。

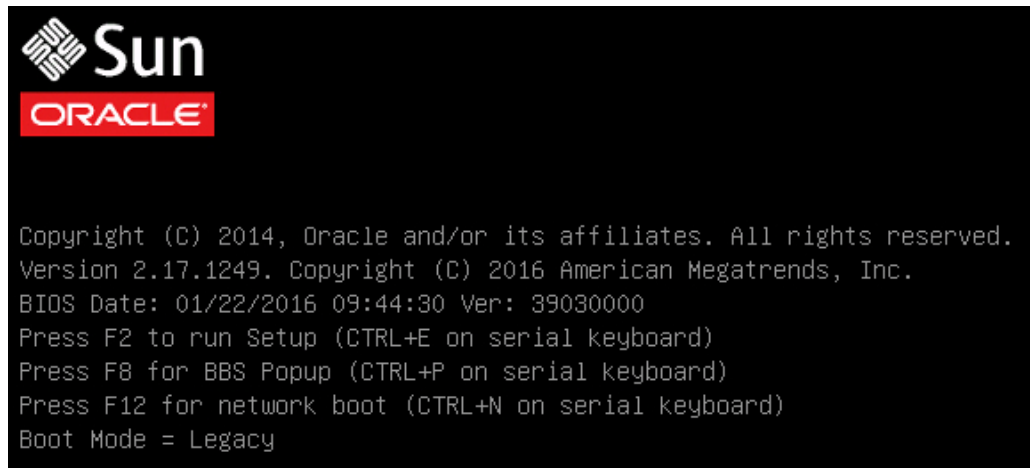
22. 在此安装样例中，请接受 "Basic Server" 默认选项，然后单击 **Next**。
此时将显示 "Starting installation process" 屏幕。



23. 等待直到 Oracle Linux OS 安装完成。
安装完成时，将出现以下屏幕。

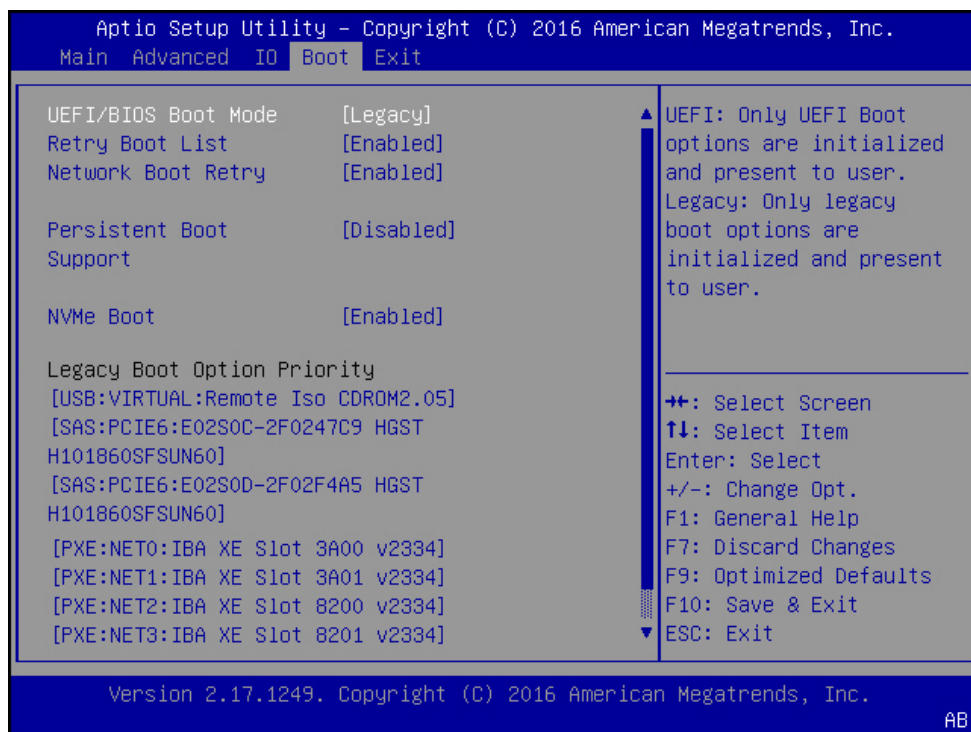


24. 要重新引导 Oracle Linux 安装，请单击 **Reboot**。
服务器重新引导并显示 BIOS 屏幕。



25. 要访问 BIOS 设置实用程序以将服务器设置为从刚安装的操作系统引导，请按 F2 键。
此时将显示 BIOS 设置实用程序屏幕，并且 "Boot" 菜单处于选中状态。此时将显示 BIOS 屏幕并且需要执行操作才能继续安装，具体取决于为 OS 安装选择的 UEFI/BIOS 引导模式。
- 如果在 Legacy BIOS 引导模式下安装了 OS，请继续执行[步骤 26](#)。
 - 如果在 UEFI 引导模式下安装了 OS，请继续执行[步骤 27](#)。
26. 如果在 Legacy BIOS 引导模式下安装了 OS，请执行这些步骤，然后转至[步骤 28](#)。

- a. 在下面显示的 BIOS 设置实用程序屏幕中，使用向下方向键在 "Legacy Boot Option Priority" 字段下选择 "[USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.05]"，然后按 Enter 键。



注 - 在您的安装中出现的 "BIOS Boot" 屏幕可能会因您的服务器中安装的磁盘控制器及其他硬件（如 PCIe 网卡）的类型而有差异。

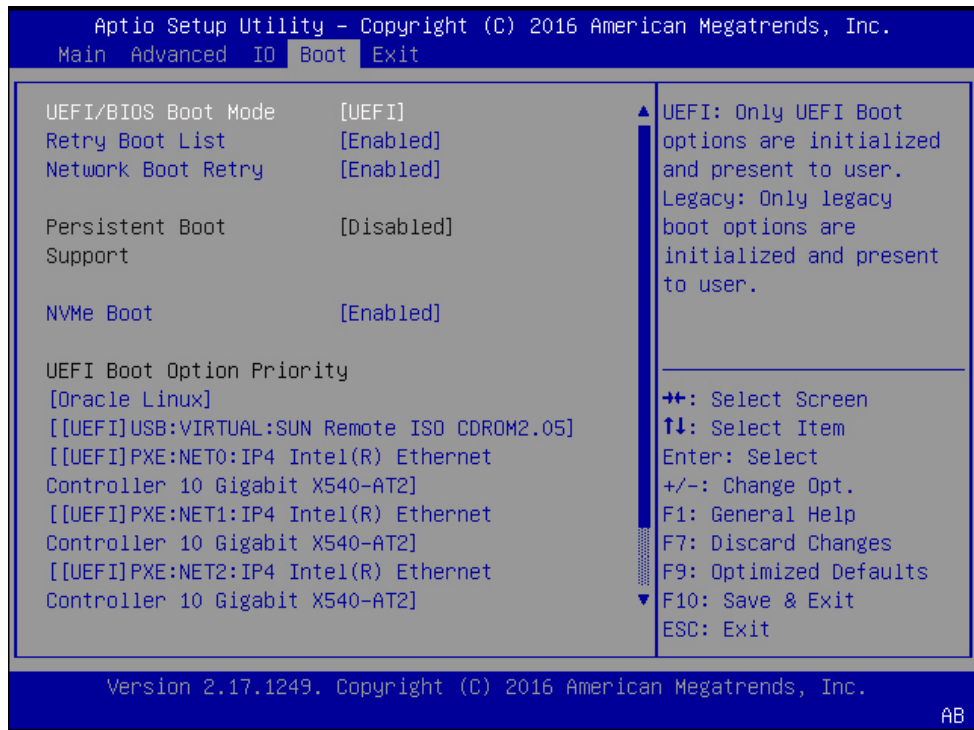
此时将显示 "Boot Option #1" 对话框。

- b. 选择 "[SAS:PCIE6:E02S0C-2F0247C9 HITACHI H101860SFSUN60]" 并按 Enter 键。
"[SAS:PCIE6:E02S0C-2F0247C9 H101860SFSUN60]" 移到顶部位置。

- c. 按 F10 键保存更改并退出 BIOS 设置实用程序，然后继续执行[步骤 28](#)。

27. 如果是在 UEFI 引导模式下安装了 OS，请执行以下步骤：

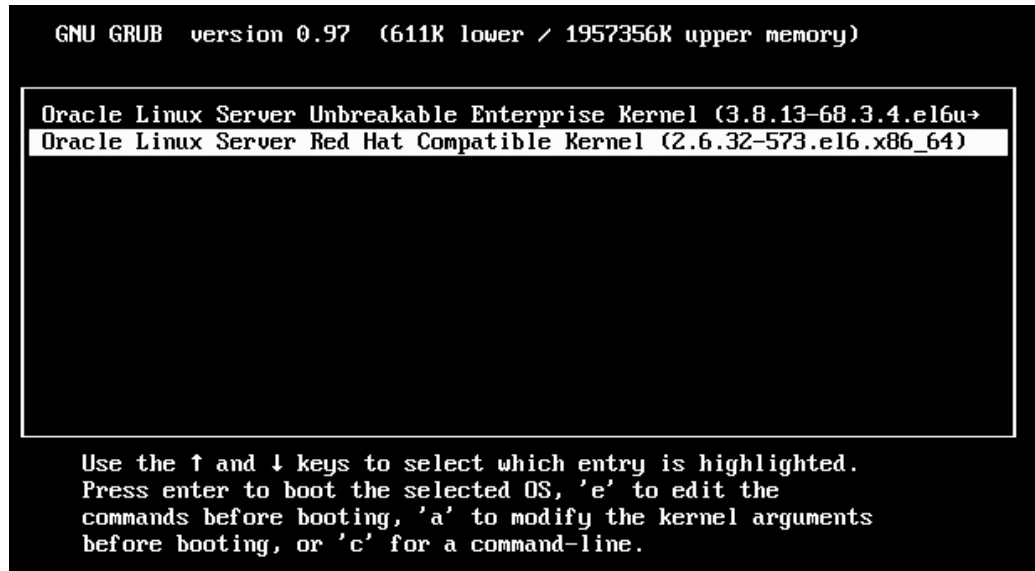
- a. 在下面显示的 BIOS 设置实用程序屏幕中，确认您创建的引导项名称（在此情况下是 [Oracle Linux]）在 "UEFI Boot Option Priority" 字段下列为第一个选项。



注 - 在您的安装中出现的 "BIOS Boot" 屏幕可能会因您的服务器中安装的磁盘控制器及其他硬件（如 PCIe 网卡）的类型而有差异。

- b. 按 F10 键退出 BIOS 设置实用程序。
28. 在安装 Oracle Enterprise Linux 6.7 之后第一次重新引导时，请按任意键进入菜单。

此时将显示 GNU GRUB 屏幕。



29. 选择 **Oracle Linux Server Red Hat Compatible Kernel (2.6.32-573.el6.x86_64)**
30. 登录 Linux 并确保 Linux Internet 连接处于活动状态。
31. 确认 UEK 项显示在 `/etc/yum.repos.d/local.repo` 中

```
[UEK4]
name=UEK4
baseurl=http://public-yum.oracle.com/repo/OracleLinux/OL6/UEKR4/x86_64
enabled=1
gpgcheck=1
```

32. 运行 `yum update kernel-uek` 或 `yum update`

此时将显示更新屏幕：

```
[root@nsgh-dhpc-95-47 ~]# yum update kernel-uek
Loaded plugins: security, ulninfo
Setting up update process
UEK4
UEK4/primary
UEK4
localrepo
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
--> Package kernel-uek.x86_64 0:4.1.12-32.el6uek will be installed
--> Processing Dependency: kernel-firmware = 4.1.12-32.el6uek for package: kernel-uek-4.1.12-32.el6uek.x86_64
--> Processing Dependency: linux-firmware >= 20140911-0.1.git365e80c.0.7 for package: kernel-uek-4.1.12-32.el6uek.x86_64
--> Running transaction check
--> Package kernel-firmware.noarch 0:2.6.32-573.el6 will be obsoleted
--> Package kernel-uek-firmware.noarch 0:4.1.12-32.el6uek will be installed
--> Package linux-firmware.noarch 0:20140911-0.1.git365e80c.0.7.el6 will be obsoleting
--> Package ql2100-firmware.noarch 0:1.19.38-3.1.el6 will be obsoleted
--> Package ql2200-firmware.noarch 0:2.02.08-3.1.el6 will be obsoleted
--> Package ql23xx-firmware.noarch 0:3.03.27-3.1.el6 will be obsoleted
--> Package ql2400-firmware.noarch 0:7.04.00-1.0.1.el6 will be obsoleted
--> Package ql2500-firmware.noarch 0:7.05.00-1.0.1.el6 will be obsoleted
--> Package rt61pci-firmware.noarch 0:1.2-7.el6 will be obsoleted
--> Package rt73usb-firmware.noarch 0:1.8-7.el6 will be obsoleted
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
Package                               Arch                               version                               Repository                               Size
-----
Installing:
kernel-uek                           x86_64                             4.1.12-32.el6uek                     UEK4                                     50 M
linux-firmware                       noarch                             20140911-0.1.git365e80c.0.7.el6      UEK4                                     19 M
replacing ql2100-firmware.noarch 1.19.38-3.1.el6
replacing ql2200-firmware.noarch 2.02.08-3.1.el6
replacing ql23xx-firmware.noarch 3.03.27-3.1.el6
replacing ql2400-firmware.noarch 7.04.00-1.0.1.el6
replacing ql2500-firmware.noarch 7.05.00-1.0.1.el6
replacing rt61pci-firmware.noarch 1.2-7.el6
replacing rt73usb-firmware.noarch 1.8-7.el6
Installing for dependencies:
kernel-uek-firmware                 noarch                             4.1.12-32.el6uek                     UEK4                                     1.8 M
Transaction Summary
-----
Install      3 Package(s)
Total download size: 72 M
Is this ok [y/N]:
```

- 33. 更新完成后，使用 **reboot** 命令重新引导服务器。
服务器将启动新的 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel。

▼ 使用本地或远程介质安装 Oracle Linux 7.2 OS

本过程介绍了如何从本地或远程介质安装 Oracle Linux OS 7.2。该过程假定您从以下介质源之一引导 Oracle Linux 安装介质：

- Oracle Linux OS 7.2 DVD 集（内部或外部 DVD）
- Oracle Linux OS 7.2 ISO DVD 映像（网络系统信息库）

如果要从 PXE 环境引导安装介质，请参见[使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS \[54\]](#)了解相关说明。

- 1. 确保安装介质可引导。
 - 对于分发 DVD，请将 Oracle Linux 7.2 OS 分发介质引导光盘 (DVD) 插入到本地或远程 DVD 驱动器中。
 - 对于 ISO 映像，请确保 Oracle Linux OS 7.2 ISO 映像可用，并且已使用 KVMS 菜单在 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序中挂载了该 ISO 映像。

有关如何设置安装介质的其他信息，请参见[“选择引导介质选项” \[21\]](#)。

- 2. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒钟）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。

注 - 后续事件会很快发生，因此请准备好按 F8 键。请密切注意这些消息，因为它们在屏幕上显示的时间很短。您可能需要拉大屏幕尺寸去除滚动条。

3. 在 BIOS 屏幕中，按 F8 键指定用于安装 Linux OS 的临时引导设备。

[Boot Pop Up Menu Selected] 将显示在 BIOS 屏幕底部，然后将显示 "Please select boot device" 菜单。根据是否为 Legacy BIOS 或 UEFI 配置了 UEFI/BIOS 引导模式，显示的屏幕会有所不同。

注 - 根据您的服务器中安装的磁盘控制器以及其他硬件（例如 PCIe 网络卡）的类型，在安装期间显示的 "Please Select Boot Device" 菜单可能有所不同。

4. 在 "Please Select Boot Device" 菜单中，根据所选用的 Linux OS 介质安装方法和 BIOS 模式选择相应的菜单项，然后按 Enter 键。

例如：

- 如果在 Legacy BIOS 引导模式下使用了 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序提供方法，请从 Legacy BIOS 屏幕中选择 `USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.04`。
- 如果在 UEFI 引导模式下使用了 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序提供方法，请从 UEFI 屏幕中选择 `[UEFI]USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.05`。

5. 安装程序显示的下一个屏幕取决于您选择的是 Legacy BIOS 引导模式还是 UEFI 引导模式。

- 如果选择了 Legacy BIOS 引导模式，会显示 "Welcome to Oracle Linux Server" 引导屏幕。
- 如果选择了 UEFI 引导模式，会显示 "Booting Oracle Linux Server" 引导屏幕。

6. 在此安装中，请执行以下操作之一：

- 如果选择了在 Legacy BIOS 引导模式下安装，请接受默认设置并按 Enter 键。
- 如果选择了在 UEFI 引导模式下安装，请按 Enter 键，或者让屏幕超时。

此时将显示 "Disc Found" 屏幕。在此屏幕中，您可以选择是否在执行安装之前对介质进行测试。

7. 如果这是您第一次从该介质执行安装，应考虑选择 **OK** 以测试介质；否则，请选择 **Skip** 并按 **Enter** 键。

此时将显示 Oracle Linux 7 过渡屏幕。

8. 遵循 Oracle Linux 7.2 安装说明继续进行安装，Oracle Linux 7.2 产品文档库 (http://docs.oracle.com/cd/E52668_01/index.html) 中提供了相应安装说明。

注 - Oracle Linux 7 包含一些新特性和功能，将会产生与 Oracle Linux 6 不同的行为和结果。请在继续进行安装时谨慎行事。

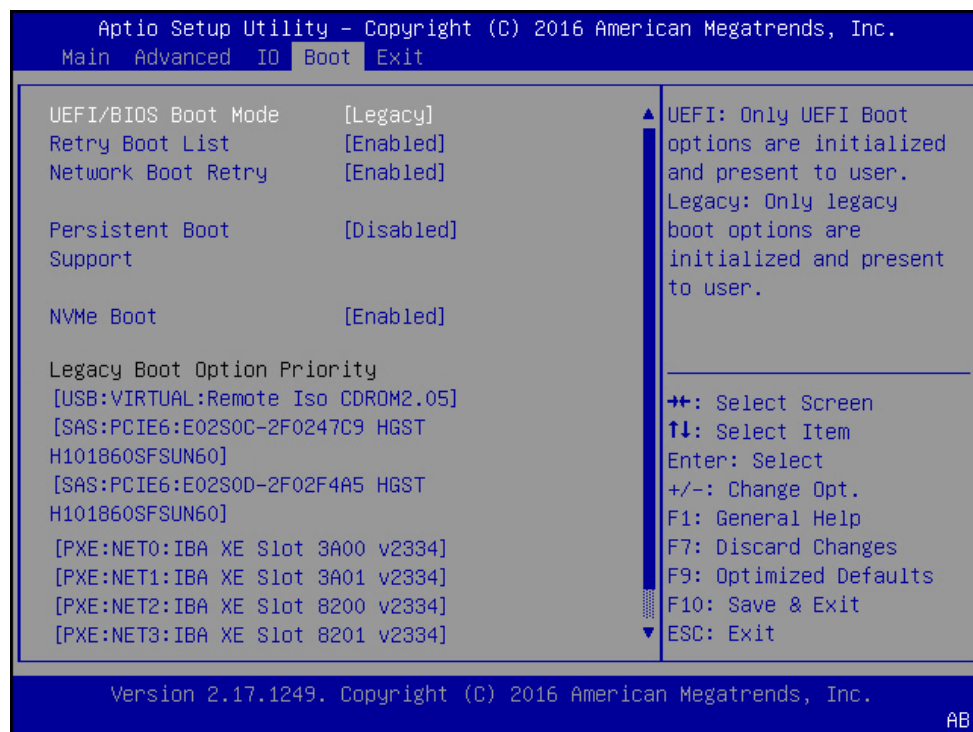
安装完成时，服务器将重新引导并显示 BIOS 屏幕。

9. 要访问 BIOS 设置实用程序以将服务器设置为从刚安装的操作系统引导，请按 **F2** 键。
此时将显示 BIOS 设置实用程序屏幕，并且 "Boot" 菜单处于选中状态。此时将显示 BIOS 屏幕并且需要执行操作才能继续安装，具体取决于为 OS 安装选择的 UEFI/BIOS 引导模式。

- 如果在 Legacy BIOS 引导模式下安装了 OS，请继续执行[步骤 10](#)。
- 如果在 UEFI 引导模式下安装了 OS，请继续执行[步骤 11](#)。

10. 如果在 Legacy BIOS 引导模式下安装了 OS，请执行这些步骤，然后转至[步骤 12](#)。

- a. 在下面显示的 BIOS 设置实用程序屏幕中，使用向下方向键在 "Legacy Boot Option Priority" 字段下选择 "[USB:VIRTUAL:Remote Iso CDR0M2.05]"，然后按 Enter 键。



注 - 在您的安装中出现的 "BIOS Boot" 屏幕可能会因您的服务器中安装的磁盘控制器及其他硬件（如 PCIe 网卡）的类型而有差异。

此时将显示 "Boot Option #1" 对话框。

- b. 选择 "[SAS:PCIE6:E02S0C-2F0247C9 HITACHI H101860SFSUN600A606]" 并按 Enter 键。
[SAS:PCIE6:E02S0C-2F0247C9 HITACHI H101860SFSUN600A606] 移到顶部位置。

- c. 按 F10 键保存更改并退出 BIOS 设置实用程序，然后继续执行[步骤 12](#)。

11. 如果是在 UEFI 引导模式下安装了 OS，请执行以下步骤：

- a. 在 BIOS 设置实用程序屏幕中，确认正确的第一个选项显示在 "UEFI Boot Option Priority" 字段中。

注 - 在您的安装中出现的 "BIOS Boot" 屏幕可能会因您的服务器中安装的磁盘控制器及其他硬件（如 PCIe 网卡）的类型而有差异。

- b. 按 F10 键退出 BIOS 设置实用程序。

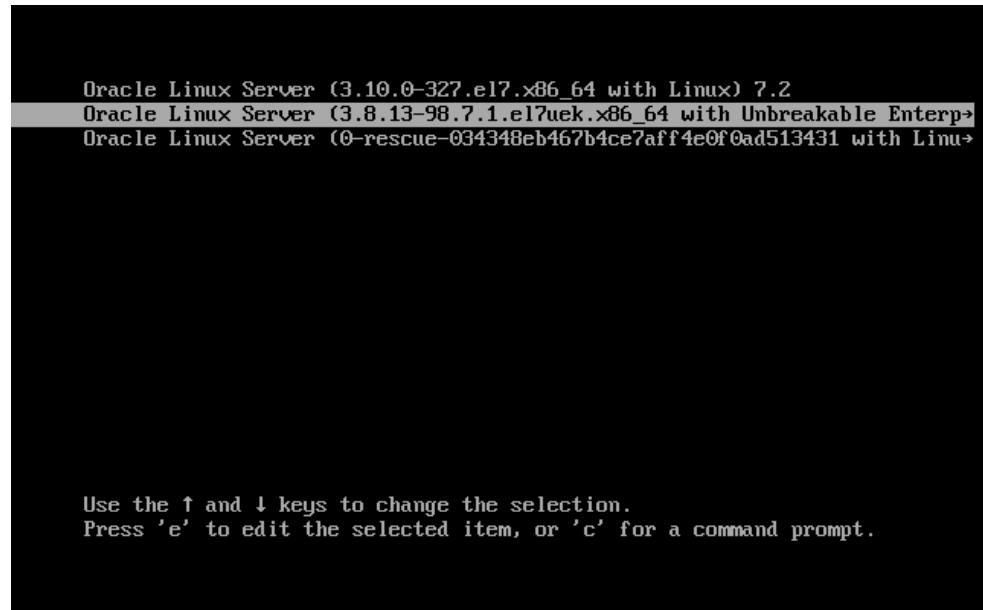
12. 在重新引导继续过程中等待。
将出现以下内核屏幕。

```
Press any key to enter the menu
Booting Oracle Linux Server Unbreakable Enterprise Kernel (3.8.13-98.7.1.el6uek.x86_64) in 2
seconds...
```

Oracle Unbreakable Enterprise Kernel Release 4 for Linux 是默认内核。

13. 如果您不想要更改默认内核，请转至[步骤 15](#)；否则，请转至[步骤 14](#)。
14. （可选）如果正在安装 Oracle Linux 7.2 并要切换至 Red Hat 兼容内核，请执行以下操作。
 - a. 按任意字符键。

此时将显示 GNU GRUB 屏幕。



- b. 对于与 Red Hat 兼容的内核，请选择第二个菜单选项，然后按 Enter 键。
15. 完成 Oracle Linux 安装并使用所需的 Linux 内核重新引导服务器后，请转至[“Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务” \[58\]](#)。

▼ 使用 PXE 网络引导安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS

本过程介绍了如何从 PXE 网络环境安装 Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS。该过程假定您从以下介质源之一引导安装介质：

- Oracle Linux 6.7 或 7.2 ISO DVD 映像
- Oracle Linux 6.7 或 7.2 KickStart 映像（网络系统信息库）
KickStart 是一个自动化安装工具。它使系统管理员可以创建单个映像来包含在典型的 Oracle Linux 安装期间通常会提供的部分或全部安装及配置参数的设置。通常，KickStart 映像位于单一网络服务器上，可供多个系统在安装时读取。

在执行 Oracle Linux PXE 安装之前，确保满足下列要求：

- 如果要使用 KickStart 映像执行安装，必须：

- 创建 KickStart 文件。
- 创建包含该 KickStart 文件的引导介质或使该 KickStart 文件可通过网络访问。
- 要使用 PXE 通过网络引导安装介质，必须：
 - 配置用于导出安装树的网络 (NFS, FTP, HTTP) 服务器。
 - 在 TFTP 服务器上配置 PXE 引导所必需的文件。
 - 在 PXE 配置中配置要引导的服务器的 MAC 网络端口地址。
 - 配置动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP)。

有关 Oracle Linux 6 的 KickStart 和 PXE 网络安装的更多信息，请参阅《*Oracle Linux 6 Installation Guide*》（《Oracle Linux 6 安装指南》），网址为：http://docs.oracle.com/cd/E37670_01/index.html

有关 Oracle Linux 7 的 KickStart 和 PXE 网络安装的更多信息，请参阅《*Oracle Linux 7 Installation Guide*》（《Oracle Linux 7.0 安装指南》），网址为：http://docs.oracle.com/cd/E52668_01/E54695/html/index.html

1. 确保已正确设置 PXE 网络环境，并且具有可用于 PXE 引导的 Oracle Linux 安装介质。

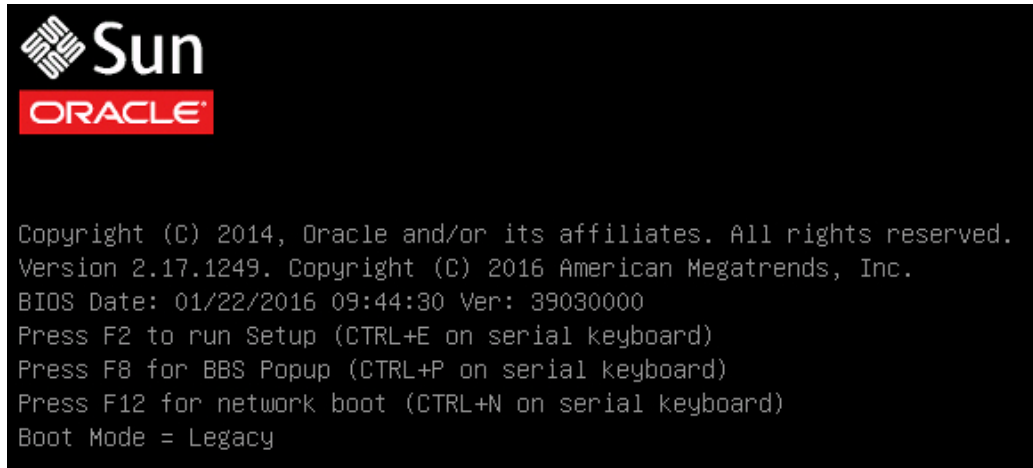
2. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。

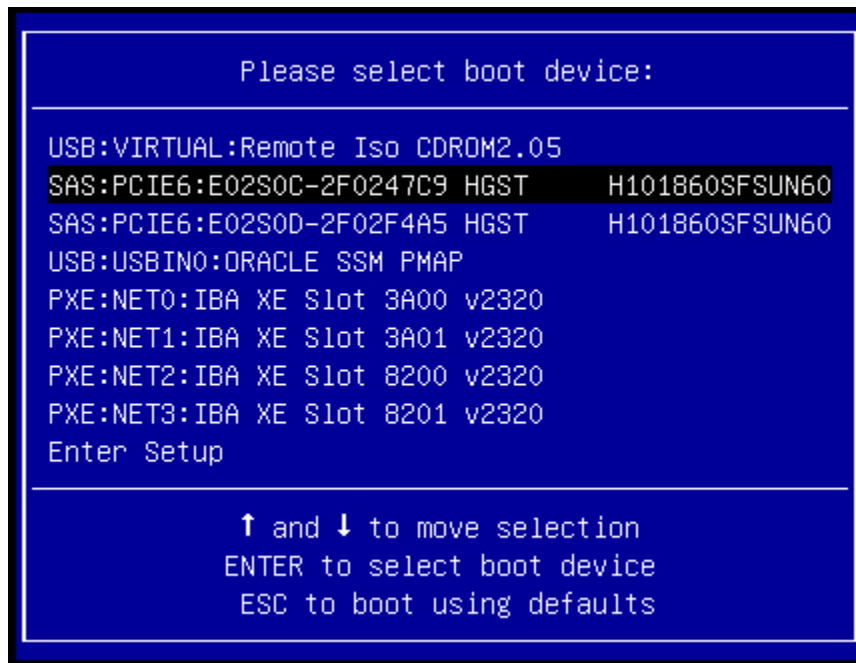
注 - 后续事件会很快发生，因此请准备好按 F8 键。请密切注意这些消息，因为它们在屏幕上显示的时间很短。您可能需要拉大屏幕尺寸去除滚动条。



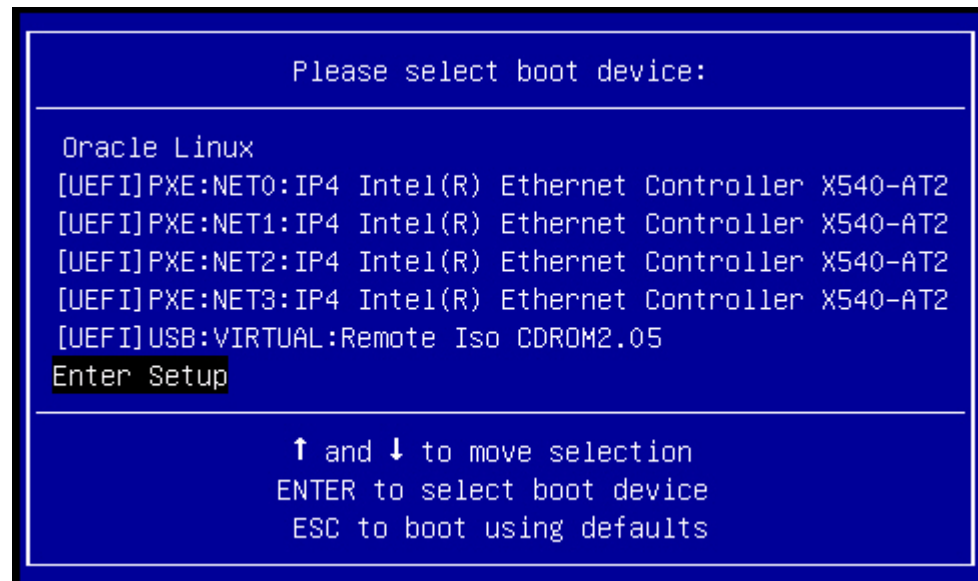
3. 在 BIOS 屏幕中，按 F8 键指定用于安装 Linux OS 的临时引导设备。

[Boot Pop Up Menu Selected] 将显示在 BIOS 屏幕底部，然后将显示 "Please select boot device" 菜单。根据是否为 Legacy BIOS 或 UEFI 配置了 UEFI/BIOS 引导模式，显示的屏幕会有所不同。

- 对于 Legacy BIOS 引导模式，会显示以下屏幕：



- 对于 UEFI 引导模式，会显示以下屏幕：



注 - 根据您的服务器中安装的磁盘控制器以及其他硬件（例如 PCIe 网络卡）的类型，在安装期间显示的 "Please Select Boot Device" 菜单可能有所不同。

4. 在 "Please Select Boot Device" 菜单中，选择配置为与 PXE 网络安装服务器通信的 PXE 安装引导设备（物理网络端口），然后按 Enter 键。
将装入网络引导装载程序并开始执行。
5. 从此时开始，安装过程将特定于站点并由站点的 KickStart 文件决定。

Oracle Linux 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务

安装 Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS 后，应向 Oracle 注册您的系统并激活订阅，以获取软件的自动更新。该操作将确认服务器是否正在运行最新版的操作系统。有关说明，请转至：

<http://www.oracle.com/technetwork/articles/servers-storage-admin/yum-repo-setup-1659167.html>

使用最新更新内容更新了服务器之后，请确保先重新引导服务器，再使用操作系统。除了确保服务器具有对 Oracle Linux 操作系统的最新改进以外，将服务器更新为最新更新内容将确保其运行最新版本的 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) for Linux（正确操作已安装的可选 NVMe 存储驱动器需要该内核）。

手动在单个系统上安装 Red Hat Enterprise Linux OS

本部分提供了有关安装 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.7 for x86 (64 位)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.2 for x86 (64 位) 以及安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux 的说明。

其中包含以下主题：

- “RHEL 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表” [59]
- “开始之前” [59]
- 使用本地或远程介质安装 RHEL 6.7 和 7.2 OS [60]
- 使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2 [64]
- “RHEL 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务” [67]

RHEL 6.7 和 7.2 OS 安装任务列表

下表列出并介绍了安装 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 操作系统的大致步骤。

步骤	说明	链接
1.	安装服务器硬件。	■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“将服务器安装到机架中” ■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“使用电缆连接服务器并供电”
2.	配置 Oracle ILOM 服务处理器。	■ 《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“连接到 Oracle ILOM”
3.	查看服务器支持的 Linux 版本。	“支持的 Linux 操作系统” [10]
4.	获取 RHEL 安装介质。	转至： https://access.redhat.com/downloads
5.	查看产品说明。	《Oracle Server X6-2 Product Notes》（《Oracle Server X6-2 产品说明》），网址为： http://www.oracle.com/goto/X6-2/docs
6.	设置您将用来执行安装的控制台、RHEL 介质和安装目标。	■ “选择控制台显示选项” [13] ■ “选择引导介质选项” [21] ■ “选择安装目标” [24]
7.	为新 OS 安装设置 BIOS 设置。	“准备引导环境” [15]
8.	安装 RHEL OS。	■ 使用本地或远程介质安装 RHEL 6.7 和 7.2 OS [60] ■ 使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2 [64]
9.	执行安装后任务。	“RHEL 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务” [67]

开始之前

确保满足以下要求：

- 如果要针对 RAID 配置引导驱动器（即要在其上安装 OS 的存储驱动器），则必须在安装 Linux OS 之前进行配置。请参阅《Oracle Server X6-2 安装指南》中的“配置存储驱动器以安装操作系统”。

- 对主机控制台显示具有访问权限。有关此选项的更多信息和设置说明，请参见[“选择控制台显示选项” \[13\]](#)。
- 已准备好引导环境。有关更多信息，请参见[“准备引导环境” \[15\]](#)。
- 您已经确认是否正确设置了 UEFI 固件设置。有关说明，请参见[检验 UEFI 最佳默认值 \[16\]](#)。
- 已将固件设置为所需的引导模式：Legacy BIOS 或 UEFI。有关说明，请参见[设置引导模式 \[18\]](#)。
- 已准备好引导介质。有关更多信息，请参见[“选择引导介质选项” \[21\]](#)。
- 已选择了安装目标选项并确保它已正确安装。有关更多信息，请参见[“选择安装目标” \[24\]](#)。

▼ 使用本地或远程介质安装 RHEL 6.7 和 7.2 OS

本过程介绍了如何从本地或远程介质引导 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.7 或 7.2 操作系统安装。该过程假定您从以下介质源之一引导 RHEL 安装介质：

- RHEL 6.7 或 7.2 DVD 集（内部或外部 DVD）
- RHEL 6.7 或 7.2 ISO DVD 映像

如果要从 PXE 环境引导安装介质，请参见[使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2 \[64\]](#)了解相关说明。

有关安装 RHEL OS 的更多详细信息，请参见 RHEL 文档集，网址为：<https://access.redhat.com/site/documentation/en-US>。

1. 确保具有可引导的安装介质。

- 对于分发 DVD，请将 Red Hat 6.7 或 7.2 分发介质引导 DVD 插入到本地或远程 USB DVD 驱动器中。
- 对于 ISO 映像，请确保 Red Hat 6.7 或 7.2 ISO 映像可用，并且已使用 KVMs 菜单在 Oracle ILOM Remote System Console Plus 应用程序中挂载了该 ISO 映像。

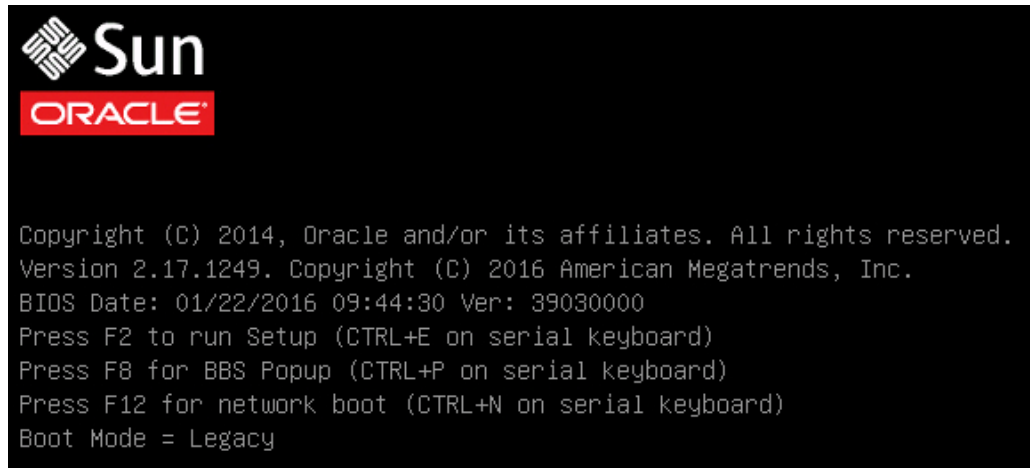
有关如何设置安装介质的其他信息，请参见[“选择引导介质选项” \[21\]](#)。

2. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。

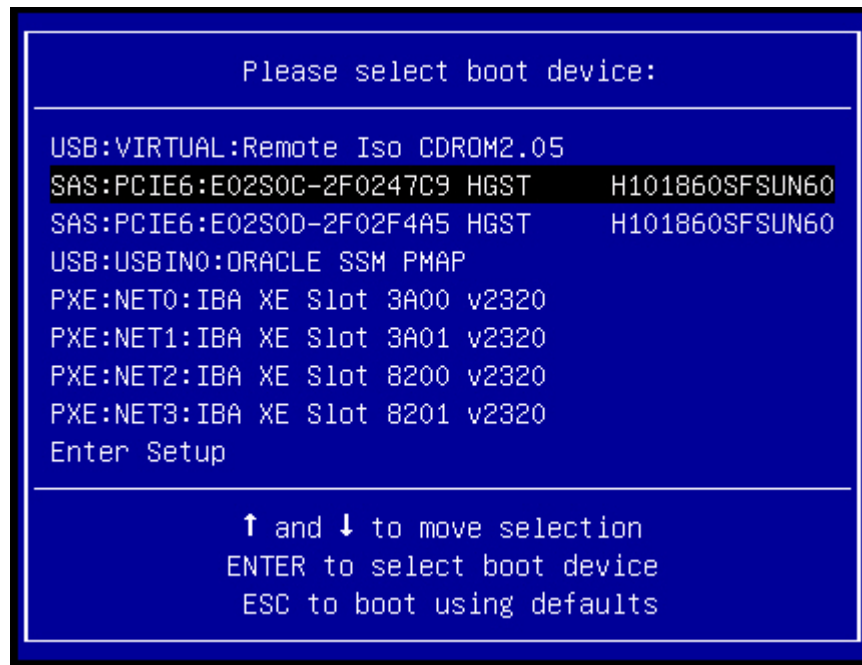


注 - 后续事件会很快发生，请准备好按 F8 键。请密切注意这些消息，因为它们在屏幕上显示的时间很短。您可能需要拉大屏幕尺寸去除滚动条。

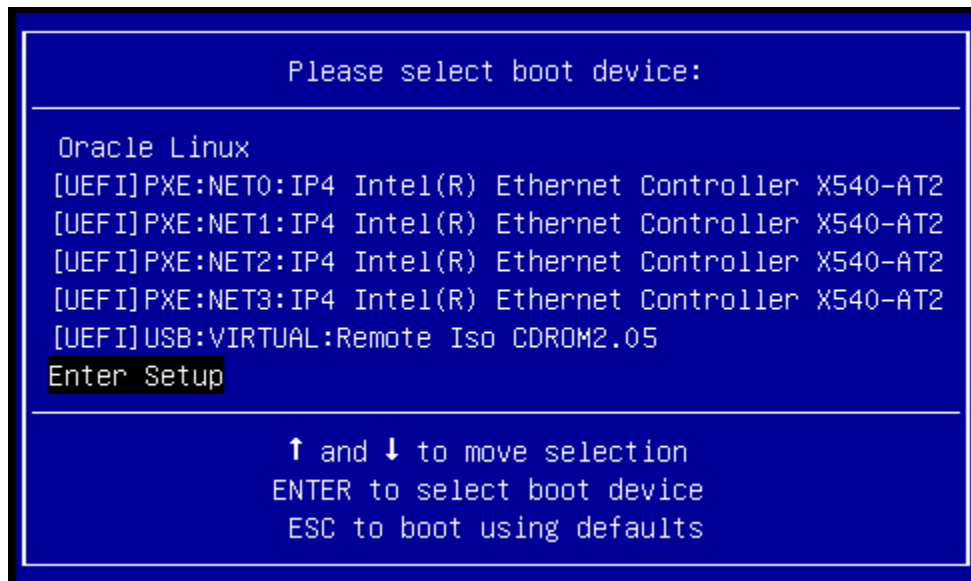
3. 在 BIOS 屏幕中，按 F8 键指定用于安装 RHEL 的临时引导设备。

[Boot Pop Up Menu Selected] 将显示在 BIOS 屏幕底部，然后将显示 "Please select boot device" 菜单。根据是否为 Legacy BIOS 或 UEFI 配置了 UEFI/BIOS 引导模式，显示的屏幕会有所不同。

- 对于 Legacy BIOS 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：



- 对于 UEFI 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：



注 - 根据您的服务器中安装的磁盘控制器以及其他硬件（例如 PCIe 网络卡）的类型，在安装期间显示的 "Please Select Boot Device" 菜单可能有所不同。

4. 在 "Please Select Boot Device" 菜单中，选择内部、外部或虚拟 DVD 设备作为第一个引导设备，然后按 Enter 键。
几秒钟后，将显示 RHEL 安装的过渡屏幕。过渡屏幕的下半部分列出了操作说明、功能键和引导提示。
5. 在 Red Hat Enterprise Linux 过渡屏幕中，单击 **Next** 继续进行常规的用户交互式安装。
如果是文本模式，请输入以下命令：

```
boot: linux text
```
6. 按照屏幕上的说明并参考 Red Hat 文档，继续基本的 Red Hat 安装设置。
有关详细的安装说明，请参见 Red Hat Enterprise Linux 安装指南，网址是：
<https://access.redhat.com/site/documentation/en-US>
7. 完成基本的 Red Hat 安装设置后，执行“[RHEL 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务](#)”[67]中列出的安装后任务。

▼ 使用 PXE 网络引导安装 RHEL 6.7 或 7.2

本过程介绍了如何从 PXE 网络环境引导 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.7 或 7.2。此过程假定从 6.7 或 7.2 KickStart 映像（网络系统信息库）引导安装介质。

KickStart 是一个自动化安装工具。它使系统管理员可以创建包含部分或全部安装及配置参数的设置的单个映像，这些设置通常是在典型的 Red Hat Linux 安装期间提供的。通常，KickStart 映像位于单一网络服务器上，可供多个系统在安装时读取。

开始之前 在执行 RHEL PXE 安装之前，确保满足下列要求：

- 如果要使用 KickStart 映像执行安装，必须：
 - 创建 KickStart 文件。
 - 创建包含该 KickStart 文件的引导介质或使该 KickStart 文件可通过网络访问。
- 要使用 PXE 通过网络引导安装介质，必须：
 - 配置用于导出安装树的网络 (NFS, FTP, HTTP) 服务器。
 - 在 TFTP 服务器上配置 PXE 引导所必需的文件。
 - 在 PXE 配置中配置要引导的服务器的 MAC 网络端口地址。
 - 配置动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP)。

按照 Red Hat Enterprise Linux 管理指南中的 PXE 网络安装说明进行操作，相关指南的网址为：

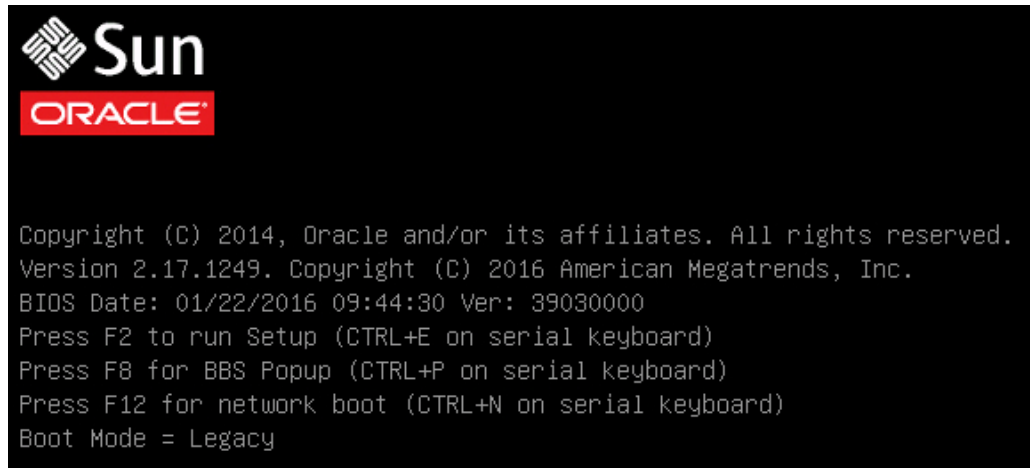
<https://access.redhat.com/site/documentation/en-US>

1. 确保已正确设置 PXE 网络环境，并且具有可用于 PXE 引导的 RHEL 安装介质。
2. 重置服务器或打开服务器电源。

例如，要复位服务器，请执行以下操作之一：

- 在本地服务器中，按服务器前面板上的电源按钮（大约 1 秒）关闭服务器电源，然后再次按电源按钮打开服务器电源。
- 在 Oracle ILOM Web 界面中，单击 "Host Management" -> "Power Control"，从 "Select Action" 列表框中选择 "Reset"。
- 从 Oracle ILOM CLI 中，键入：`reset /System`

服务器将开始引导过程并显示 BIOS 屏幕。

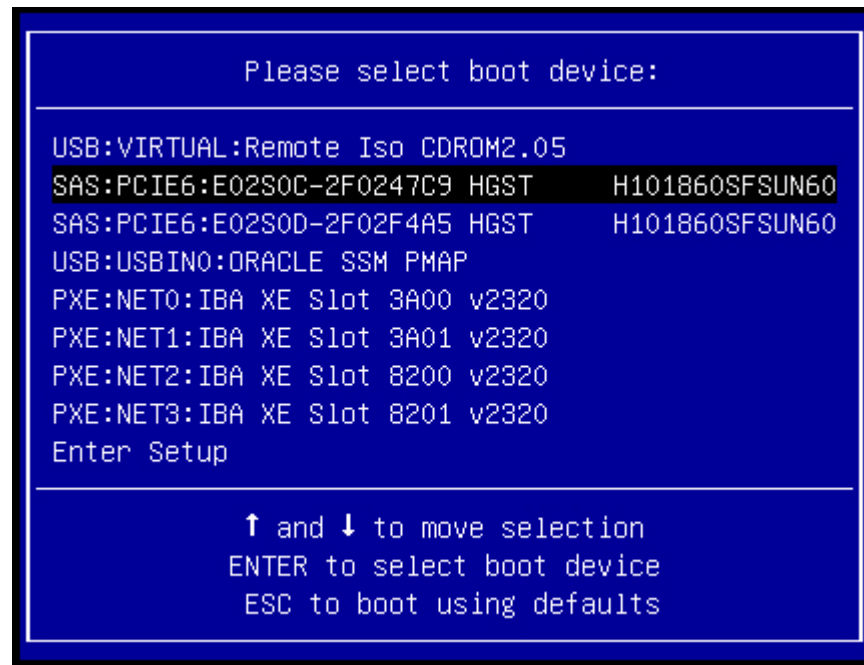


注 - 后续事件会很快发生，因此请准备好按 F8 键。请密切注意这些消息，因为它们在屏幕上显示的时间很短。您可能需要拉大屏幕尺寸去除滚动条。

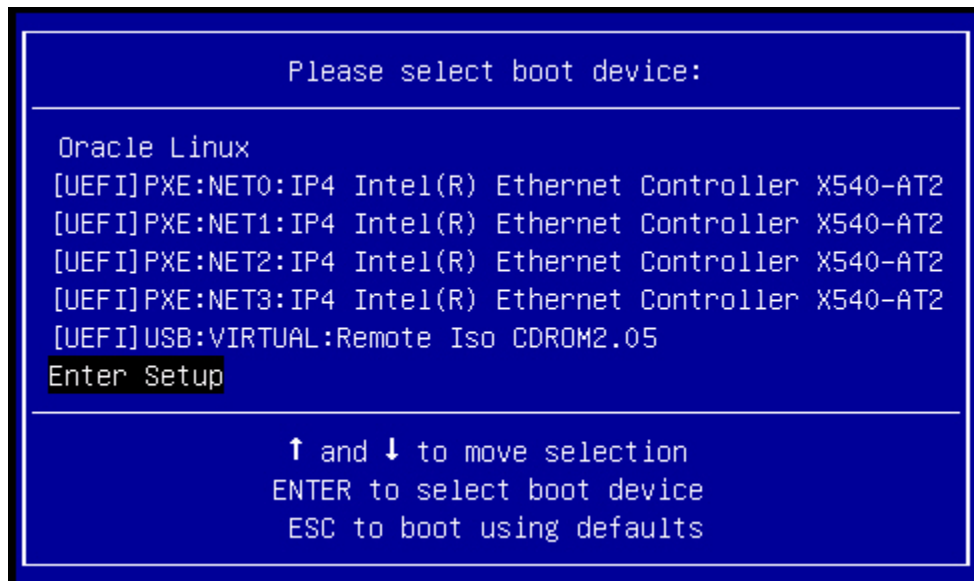
3. 在 BIOS 屏幕中，按 F8 键指定用于安装 RHEL 的临时引导设备。

[Boot Pop Up Menu Selected] 将显示在 BIOS 屏幕底部，然后将显示 "Please select boot device" 菜单。根据是否为 Legacy BIOS 或 UEFI 配置了 UEFI/BIOS 引导模式，显示的屏幕会有所不同。

- 对于 Legacy BIOS 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：



- 对于 UEFI 引导模式，将显示类似于下图的屏幕：



注 - 根据您的服务器中安装的磁盘控制器以及其他硬件（例如 PCIe 网络卡）的类型，在安装期间显示的 "Please Select Boot Device" 菜单可能有所不同。

4. 在 "Please Select Boot Device" 菜单中，选择配置为与 PXE 网络安装服务器通信的 PXE 安装引导设备（物理网络端口），然后按 Enter 键。
此时会装入网络引导装载程序，并显示一条引导提示。几秒钟后，便会开始装入安装内核。
5. 从此时开始，安装过程将特定于站点并由站点的 KickStart 文件决定。

RHEL 6.7 或 7.2 OS 的安装后任务

完成 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.7 或 7.2 OS 安装后，应查看以下安装后任务，并执行适用于您系统的任务。

- [“注册 RHEL 并激活自动更新” \[68\]](#)
- [“下载和安装 OS 更新” \[68\]](#)
- [“（可选）在 RHEL 上安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux” \[68\]](#)

注册 RHEL 并激活自动更新

在安装 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 后，应该激活您的 RHEL 订阅以接收该软件的自动更新。有关更多详细信息，请访问 Red Hat 支持网站：

<http://www.redhat.com/en/services/support>

下载和安装 OS 更新

可以根据需要为 RHEL OS 下载和安装最新的勘误表和错误修复。有关更多详细信息，请参阅 Red Hat 文档：

[https://access.redhat.com/search/#/documentation?
q=&documentation_product=&language=en](https://access.redhat.com/search/#/documentation?q=&documentation_product=&language=en)

(可选) 在 RHEL 上安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel for Linux

安装 Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 7.2 OS 后，您可以选择安装并使用 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel Release 3 for Linux。有关安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel Release 4 for Linux 的说明，请转到：

<https://oss.oracle.com/ol6/docs/RELEASE-NOTES-UEK3-en.html>

配置网络接口

本部分包含有关以下内容的信息：

- [“NIC 连接器” \[69\]](#)

NIC 连接器

网络接口卡 (network interface card, NIC) 连接器在服务器上的实际标签如下。

表 1 Intel NIC 连接器标签		
Intel NIC 连接器标签	接口类型 (Oracle Linux 6.7 和 Red Hat Enterprise Linux 6.7)	接口类型 (Oracle Linux 7.2 和 Red Hat Enterprise Linux 7.2)
net0	第一个接口 (eth0)	第一个接口 (eno0)
net1	第二个接口 (eth1)	第二个接口 (eno1)
net2	第三个接口 (eth2)	第三个接口 (eno2)
net3	第四个接口 (eth3)	第四个接口 (eno3)

注 - NET 2 和 NET 3 在单处理器系统中不可用。

索引

A

安装

使用介质

Linux OS , 12

安装 使用介质

Oracle Linux OS , 27

RHEL OS , 59

安装操作系统

支持的操作系统 , 10

概述 , 9

安装方法

引导介质选项 , 21

安装后任务

Oracle Linux OS , 58

RHEL OS , 67

下载和安装更新

RHEL OS , 68

产品注册

Oracle Linux OS , 58

RHEL OS , 68

安装 Oracle Unbreakable Enterprise Kernel

Oracle Linux OS , 58

RHEL OS , 68

更新操作系统

Oracle Linux OS , 58

RHEL OS , 67

安装目标

光纤通道存储区域网络 (Storage Area Network, SAN) 设备

Linux OS , 25

本地存储驱动器

Linux OS , 25

选择

Linux OS , 24

选项

Linux OS , 25

安装任务列表

Oracle Linux OS 6.7 和 7.2 , 9

RHEL OS , 59

安装选项

Linux OS , 11

安装引导介质 , 21

B

本地控制台

设置 , 14

本地引导介质

要求 , 21

BIOS

编辑和查看设置的过程 , 16

C

操作系统安装概述 , 9

操作系统更新

Oracle Linux OS , 58

RHEL OS , 67

F

服务器

复位电源 , 28

I

ISO 映像

Oracle Linux OS , 28 , 49

RHEL OS , 60

K

控制台显示

- 本地, 13
- 远程, 14
- 连接, 13

KickStart

- Oracle Linux OS, 54
- RHEL OS, 64

L

临时引导设备

- Oracle Linux OS, 29, 50, 56
- RHEL OS, 61, 65

O

Oracle Linux 6.7 和 7.2 OS, 54

Oracle Linux OS

- ISO 映像, 28
- 复位服务器电源, 28, 55

Oracle Linux OS 7

- ISO 映像, 49

Oracle Linux OS 7.2

- 复位服务器电源, 50
- 本地或远程介质安装, 49

Oracle Linux OS 安装

- 任务列表, 9

P

配置

- RAID
 - Linux OS, 26
- 网络接口
 - Linux OS, 69

PXE 网络引导

- Oracle Linux OS 6.7 和 7.2, 54
- RHEL OS, 64

R

任务列表

- Oracle Linux OS, 9
- RHEL OS, 59

RAID

- 配置, 26

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) OS

- ISO 映像, 60
- 任务列表, 59
- 引导光盘映像, 60
- 打开服务器电源, 60

S

使用 KickStart 安装

- RHEL OS, 64

使用本地或远程介质安装

- Oracle Linux OS 6.7, 28
- Oracle Linux OS 7.2, 49

U

UEFI

- 检验最佳默认设置, 16
- 设置引导模式, 15, 18

W

网络接口

- 设置标签, 69

文档

- 用于 Oracle X6 系列服务器管理指南, 16

Y

引导光盘映像

- Oracle Linux OS 6.7, 28
- Oracle Linux OS 7.2, 49
- RHEL OS, 60

引导介质, 21

硬件兼容性列表, 10

远程控制台

- 设置, 14

远程引导介质

- 要求, 21

Z

支持的操作系统, 10

- Linux OS, 10