

(可访问方式) Oracle® Solaris 11.2 安装 快速入门指南

2014 年 9 月

本文档提供有关安装 Oracle Solaris 11.2 操作系统和更新已安装的系统的快速入门指南。

您希望做什么？

提供了下列安装方法：

- **“简单安装”** – 我希望执行简单的交互式 Oracle Solaris 11.2 操作系统安装。
- **“自动化安装”** – 我希望通过使用网络中的安装服务器，在一个或多个客户机系统上执行“无人参与”的 Oracle Solaris 11.2 操作系统自动化安装。
- **“添加或更新软件”** – 我希望在现有的 Oracle Solaris 11.2 系统中添加新的软件或更新已安装的软件。
- **“其他信息”** – 我希望了解与安装相关的其他主题的更多信息。

简单安装

准备好要执行安装时，可以使用 GUI 安装程序或文本安装程序。这两种安装程序都是简单的交互式预设安装工具。

- 如果要安装 SPARC 系统，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的第 4 章“使用文本安装程序”。
- 如果要安装 x86 系统：
 - 有关 GUI 安装程序的信息，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的第 3 章“使用 Live Media”。
 - 有关文本安装程序的信息，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的第 4 章“使用文本安装程序”。
- 如果要在非标准硬件上进行安装或需要其他驱动程序，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的第 2 章“准备安装”。
- 如果要了解有关这些选项的更多信息，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的第 1 章“安装选项概述”。

自动化安装

可以使用自动化安装程序工具执行自动化安装：通过使用网络中的安装服务器，在一个或多个客户机系统上执行“无人参与”的 Oracle Solaris 11.2 操作系统自动化安装。

- 如果要了解有关自动化安装程序的更多信息，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的“什么是自动化安装？”。
- 如果已设置自动化安装程序，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的“创建安装服务”。
- 如果需要设置自动化安装程序，请参见《[安装 Oracle Solaris 11.2 系统](#)》中的“配置 AI 服务器”。

添加或更新软件

Oracle Solaris 11.2 软件以映像包管理系统 (Image Packaging System, IPS) 软件包的形式提供，这些软件包已安装到 Oracle Solaris 11.2 映像中。

- 有关 IPS 的介绍，请参见 [《在 Oracle Solaris 11.2 中添加和更新软件》](#) 中的第 1 章“映像包管理系统简介”。
- 要更新操作系统，请参见 [《更新至 Oracle Solaris 11.2》](#)。
- 要更新软件包，请参见 [《在 Oracle Solaris 11.2 中添加和更新软件》](#) 中的“安装和更新软件包”。

其他信息

以下资源提供了更多信息：

- [《安装 Oracle Solaris 11.2 系统》](#) 中的第 1 章“安装选项概述”
- [《安装 Oracle Solaris 11.2 系统》](#) 中的第 II 部分，“使用安装介质安装”
- [《安装 Oracle Solaris 11.2 系统》](#) 中的“什么是自动化安装？”
- [《在 Oracle Solaris 11.2 中添加和更新软件》](#)
- [《创建和管理 Oracle Solaris 11.2 引导环境》](#)
- [《创建定制 Oracle Solaris 11.2 安装映像》](#)
- [《在 Oracle Solaris 11.2 中使用统一归档文件进行系统恢复和克隆》](#)
- [《从 Oracle Solaris 10 JumpStart 转换至 Oracle Solaris 11.2 自动化安装程序》](#)

版权所有 © 2012, 2014, 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，必须符合以下规定：

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。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担保，亦不对其承担任何责任。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。