



Sun Blade™ X6220 服务器模块 Windows 操作系统安装指南

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件号码 820-2097-10
2007 年 7 月, 修订版 A

请到以下网址提交您对本文档的意见和建议: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

版权所有 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 保留所有权利。

Sun Microsystems, Inc. 拥有本文档所述技术的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利，以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项其他专利或待批专利。

本文档及其相关产品的使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其许可方（如果有）的事先书面许可，不得以任何形式、任何手段复制本产品或文档的任何部分。

第三方软件，包括字体技术，均已从 Sun 供应商处获得版权和使用许可。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Java、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun Blade 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

AMD Opteron 是 Advanced Microdevices, Inc. 的商标或注册商标。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

美国政府权利—商业用途。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, Californie 95054, Etats-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. a les droits de propriété intellectuels relatants à la technologie qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans la limitation, ces droits de propriété intellectuels peuvent inclure un ou plus des brevets américains énumérés à <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets plus supplémentaires ou les applications de brevet en attente dans les Etats-Unis et dans les autres pays.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Blade, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

AMD Opteron est une marque de fabrique ou une marque déposée de Advanced Microdevices, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciées de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

目录

前言 vii

1. 使用入门 1

关于 Windows Server 2003 安装 1

重要安装注意事项 2

支持的 Windows 操作系统 3

2. 安装过程 5

如何安装 Windows 6

3. 下载服务器专用驱动程序包 7

4. 选择提供方法 9

选择海量存储驱动程序媒体提供方法 10

选择 Windows Server 2003 媒体提供方法 11

5. 准备海量存储驱动程序 13

创建驱动程序软盘 13

使用 Windows 创建驱动程序软盘 14

使用 Linux 或 Solaris 创建驱动程序软盘 18

复制软盘映像文件 20

 使用 Windows 复制软盘映像文件 20

 使用 Linux 或 Solaris 复制软盘映像文件 21

6. 配置 JavaRConsole 系统 23

JavaRConsole 系统要求 24

设置 JavaRConsole 系统 24

7. 安装 Windows Server 2003 29

安装要求 29

安装操作系统 30

8. 更新重要的系统专用驱动程序 39

更新系统专用的驱动程序 39

安装可选组件 43

9. 将平台驱动程序集成至 RIS 映像 45

确定所需的驱动程序 45

为 RIS 映像添加驱动程序 46

 ▼ 为 RIS 映像添加驱动程序 46

10. 使用 Sun Installation Assistant CD 49

关于 Sun Installation Assistant CD 49

 错误消息 50

 使用日志文件 50

使用 Sun Installation Assistant 50

 开始之前 51

 ▼ 安装 Sun Installation Assistant 51

 操作过程 52

索引 59

图

- 图 5-1 创建安装软盘对话框 15
- 图 5-2 格式化 3 1/2 英寸软盘对话框 16
- 图 5-3 创建安装软盘消息 16
- 图 5-4 格式化 3 1/2 英寸软盘对话框 17
- 图 6-1 URL 示例 24
- 图 6-2 安全警告对话框 25
- 图 6-3 登录屏幕 25
- 图 6-4 ILOM 版本信息屏幕 26
- 图 6-5 ILOM GUI 远程控制台屏幕 26
- 图 6-6 主机名不匹配对话框 27
- 图 6-7 远程控制台登录对话框 27
- 图 6-8 JavaRConsole 设备菜单 28
- 图 7-1 F8 提示 31
- 图 7-2 启动设备菜单 31
- 图 7-3 指定其他设备屏幕 32
- 图 7-4 选择 SCSI 适配器屏幕 33
- 图 7-5 指定其他设备屏幕 33
- 图 7-6 选择 SCSI 适配器屏幕 34
- 图 7-7 指定其他设备屏幕 35
- 图 7-8 欢迎使用 Windows 安装程序屏幕 35

图 7-9	选择安装屏幕	36
图 7-10	删除磁盘消息	36
图 8-1	Sun Blade 安装软件包对话框	40
图 8-2	Sun Blade 安装向导	41
图 8-3	最终用户许可证协议	41
图 8-4	安装完成屏幕	42
图 8-5	系统设置更改屏幕	42
图 8-6	可选组件对话框	43
图 8-7	Sun Blade 安装完毕对话框	44
图 10-1	基于远程更新的操作过程	52
图 10-2	Sun 安装欢迎屏幕	53
图 10-3	Sun Installation Assistant 的远程更新屏幕	54
图 10-4	Sun Installation Assistant 的识别系统屏幕	55
图 10-5	Sun Installation Assistant 的设备扫描	55
图 10-6	启动 Sun Installation Assistant 安装对话框	56
图 10-7	Sun Installation Assistant 安装完毕屏幕	57
图 10-8	Microsoft 最终用户许可证协议屏幕	58

前言

此《*Sun Blade X6220 服务器模块 Windows 操作系统安装指南*》介绍如何在Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 操作系统。

相关文档

有关 Sun Blade X6220 服务器模块文档集的说明，请参考系统随附的《从何处可以找到文档》。另外，用户也可以在产品文档站点上找到相应的文档。请访问以下网址并浏览至您的产品的相应页面：

<http://www.sun.com/documentation>

这些文档中的某些文档已发行翻译版本，分别以简体中文、繁体中文、法文、韩文、日文等语言在上述网站上提供。英文版文档的修订较为频繁，因而其内容可能比其他语言版本的文档更新。

对于所有 Sun 硬件文档，请访问：

<http://www.sun.com/documentation>

对于 Solaris 和其他软件文档，请访问：

<http://docs.sun.com>

第三方网站

Sun 对本文中提到的第三方 Web 站点的可用性不承担任何责任。对于此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、广告、产品或其他资料，Sun 并不表示认可，也不承担任何责任。对于因使用或依靠此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、产品或服务而造成的或连带产生的实际或名义损坏或损失，Sun 概不负责，也不承担任何责任。

印刷体例

字体*	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称；计算机屏幕输出	使用 <code>dir</code> 列出所有文件。
AaBbCc123	用户键入的内容，与计算机屏幕输出的显示不同	<pre>> ipconfig Password:</pre>
<i>AaBbCc123</i>	书目标题、新术语或词汇、重点术语。命令行变量，需替换为实际的名称或数值。	阅读《 <i>用户指南</i> 》的第 6 章。这些称为 <i>class</i> 选项。您 <i>必须</i> 拥有管理员权限才能进行此项操作。要删除文件，请键入 <code>del filename</code> 。
AaBbCc123	对话框标题、对话框中的文本、选项、菜单项和按钮。	1. Please change to: 在 File （文件）菜单中，单击 Extract All （全部提取）。

* 您的浏览器设置可能与此处设置有所不同。

Sun 欢迎您提出意见

Sun 致力于提高其文档的质量，并十分乐意收到您的意见和建议。请访问以下网站向我们提交您的意见和建议：

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

请在您的反馈信息中包含文档的书名和文件号码：

《*Sun Blade X6220 服务器模块 Windows 操作系统安装指南*》，文件号码 820-2097-10

使用入门

本章描述在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Microsoft Windows Server 2003 操作系统之前必须了解的信息。

注 – 本章包含可帮助您顺利完成安装过程的重要指南和信息。请确保在开始安装 Windows Server 2003 之前阅读本章的其余部分。

本章包括以下部分：

- [第 1 页 “关于 Windows Server 2003 安装”](#)
- [第 2 页 “重要安装注意事项”](#)
- [第 3 页 “支持的 Windows 操作系统”](#)

[第 2 章](#)介绍 Windows Server 2003 操作系统的安装过程。

关于 Windows Server 2003 安装

Sun Blade X6220 服务器模块需要安装 Windows Server 2003 未随附的其他一些服务器专用驱动程序。本文档后面的章节将介绍如何获取和安装操作系统及这些驱动程序。文档中介绍的安装过程适用于 32 位和 64 位版本的 Microsoft Windows Server 2003。

重要安装注意事项

在 Sun Blade X6220 服务器模块上开始安装 Windows Server 2003 之前，请注意以下重要事项：

- 安装 Windows 操作系统时，将会删除启动驱动器上的所有数据（包括任何预装的操作系统）。
- 安装期间，首先要注意的一点是，要为 Sun Blade X6220 服务器模块所用的磁盘控制器提供海量存储驱动程序。Microsoft Windows Server 2003 安装媒体中并未提供操作系统所需的海量存储驱动程序。

Windows 要求通过软盘提供海量存储驱动程序。Windows 安装程序只能从软盘驱动器 A 读取海量存储驱动程序。它不支持从其他设备（如 CD/DVD 或者 USB 闪存驱动器）中读取海量存储驱动程序。

可用三种方法为 Windows Server 2003 提供驱动程序：

- 使用已连接到 Sun Blade X6220 服务器模块的物理 USB 软盘驱动器。
- 使用 RKVMS¹ 将软盘设备重定向到其他运行 JavaRConsole²（JavaRConsole 系统）的系统上的物理软盘驱动器。
- 使用 RKVMS 将软盘设备重定向到其他运行 JavaRConsole 的系统上的软盘映像文件。
- 另外，本文档还介绍了三种提供 Windows Server 2003 安装媒体的方法：
 - 使用已连接到 Sun Blade X6220 服务器模块的物理 USB CD 驱动器。
 - 使用 RKVMS 将 CD 驱动器重定向到 JavaRConsole 系统上的物理 CD 驱动器。
 - 使用 RKVMS 将 CD 驱动器重定向到 JavaRConsole 系统上的 Windows CD 映像。可能至少需要两个端口的 USB 集线器，具体取决于所选择的方法。

第 2 章中介绍的安装过程可指导您选择适当的安装方法来安装海量存储驱动程序和操作系统媒体。

如果使用 RKVMS 方法进行安装，您需要参阅《ILOM 1.1.1 集成无人职守管理器 (ILOM) 管理指南》，详细了解如何设置安装所需的硬件。

1. RKVMS - 远程键盘、视频、鼠标和存储设备。允许通过联网系统重定向服务器键盘、视频输出、鼠标和存储设备。

2. JavaRConsole - 在联网系统上运行的远程控制台。

支持的 Windows 操作系统

在本文档发布时，Sun Blade X6220 服务器模块支持以下 Microsoft Windows 操作系统：

- Microsoft Windows Server 2003, SP1 或更高版本, Standard Edition (32 位)
- Microsoft Windows Server 2003, SP1 或更高版本, Enterprise Edition (32 位)
- Microsoft Windows Server 2003, Standard x64 Edition (64 位)
- Microsoft Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (64 位)

有关支持的操作系统的更新列表，请访问以下网址：

Sun Blade X6220 服务器模块：

<http://www.sun.com/servers/blades/x6220/os.jsp>

安装过程

本章列出您在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 操作系统时需要遵循的过程。

注 – 如果您计划使用预启动执行环境 (Preboot Execution Environment, PXE) 服务器安装 Windows Server 2003, 请转到第 9 章, 第 45 页 “将平台驱动程序集成至 RIS 映像”。

可能需要 USB 集线器, 具体取决于您所选择的安装方法。开始之前, 确保您可以访问以下内容:

- Windows Server 2003 安装媒体
- Sun Blade X6220 服务器模块安装媒体
- USB 键盘和鼠标
- 显示器
- USB CD/DVD
- USB 软盘驱动器和软盘
- USB 集线器 (取决于所选择的安装方法)
- 可插入 Sun Blade X6220 服务器模块前部插槽、至少带有两个端口的 USB 硬件锁连接器。

注 – 您的服务器模块仅有 2 个 USB 端口。如果需要, 使用系统随附的硬件锁线缆连接 USB 集线器以用于键盘、鼠标和 CD 驱动器。第二个 USB 端口就可用于插入 USB 软盘驱动器。

当您选择软盘驱动器安装时, 必须将 USB 软盘驱动器直接连接至 USB 硬件锁连接器端口 (参阅第 7 章)。

如何安装 Windows

要从 CD 媒体将 Windows 安装到 Sun Blade X6220 服务器模块，请依次完成下列步骤：

1. [下载服务器专用驱动程序包](#)（参阅第 3 章）。
2. [选择提供方法](#)（参阅第 4 章）。
3. [准备海量存储驱动程序](#)（参阅第 5 章）。
4. 如有必要，[配置 JavaRConsole 系统](#)（参阅第 6 章）。
5. [安装 Windows Server 2003](#)（参阅第 7 章）。
6. [更新重要的系统专用驱动程序](#)（参阅第 8 章）。

完成这些步骤后，即成功完成了 Windows Server 2003 操作系统的安装。

下载服务器专用驱动程序包

本章介绍如何下载安装 Windows Server 2003 时所需的服务器专用驱动程序包。

注 – 如果您拥有 Tools and Drivers CD, 则可跳过此章并转至第 4 章。您可以使用 CD 进行服务器专用驱动程序的初始安装。

用于 Windows Server 2003 安装的服务器专用驱动程序包如下：

- InstallPack.exe（用于安装所有服务器专用设备驱动程序的程序）
- FloppyPack.zip（仅包含 LSI 1068E 驱动程序和 AMI 虚拟软盘驱动程序）
- DriverPack.zip（仅供专家使用，Windows Server 2003 的系统专用驱动程序包，英文版）。如果您希望按照第 9 章中所述执行 PXE 安装，请下载此文件。
- OptPack.zip（仅供专家使用，可选组件包）。如果您想要将可选组件集成到 PXE 安装中，请下载此文件。

注 – 驱动程序包的完整名称中包含版本标识符（文件扩展名前面），例如 FloppyPack_1_1_2.zip。为了保持版面整洁，本文档删去了此标识符。

要下载驱动程序：

1. 访问驱动程序下载站点。

对 Sun Blade X6220 服务器模块：

<http://www.sun.com/servers/blades/x6220/downloads.jsp>

2. 在 "Supplemental Information" (补充信息) 页面上，单击 "Download" (下载)。

3. 在 "Product Downloads" (产品下载) 页面上，单击 "Download" (下载)。

4. 登录 "Sun Download Center" (Sun 下载中心)。

5. 从 Tools and Drivers CD 映像或从 Windows 2003 Server Platform 部分下载文件。

6. 执行以下操作之一：

- 如果您使用 Windows Server 2003 媒体进行安装，请下载以下两个文件并保存到在安装期间仍可访问的硬盘位置或媒体：FloppyPack.zip 和 InstallPack.exe
- 如果您使用 PXE 服务器安装 Windows Server 2003 (高级安装)，请下载 DriverPack.zip 文件并保存到 PXE 服务器。

注 – 驱动程序包的完整名称中包含版本标识符 (文件扩展名前面)，例如 FloppyPack_1_1_2.zip。为了保持版面整洁，本文档删去了此标识符。

7. 确保在开始安装操作系统时可以使用这些驱动程序包。请转至第 4 章，选择这些程序包的提供方法。

选择提供方法

本章中，您需选择使用哪一种方法来提供海量存储驱动程序媒体和 Windows 媒体，从而完成 Windows Server 2003 的安装。

要选择海量存储驱动程序媒体和 Windows Server 2003 媒体提供方法，请完成以下步骤：

1. 选择海量存储驱动程序媒体提供方法。
2. 选择 Windows Server 2003 媒体提供方法。
3. 记下您选择的提供方法并转至第 5 章。

注 – 您可能更喜欢使用 Sun Installation Assistant，如第 10 章中所述。

选择海量存储驱动程序媒体提供方法

在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 时，可通过三种方法提供海量存储驱动程序：某些情况下，您可能需要访问 USB 集线器。

- **本地软盘**：使用外部连接至 Sun Blade X6220 服务器模块的物理 USB 软盘驱动器。此方法可能需要使用 USB 集线器。
- **远程软盘**：使用 RKVMS 将软盘设备重定向到运行 JavaRConsole 的系统上的物理软盘驱动器。
- **软盘映像**：使用 RKVMS 将软盘设备重定向到运行 JavaRConsole 的系统上的软盘映像文件。

在表 4-1 中选择一个适合您的环境要求的方法。记下您选择的方法。

表 4-1 海量存储驱动程序提供方法

海量存储驱动程序提供方法	其他要求	配置和安装的容易性
本地软盘	<ul style="list-style-type: none">• Windows Marketplace 站点上列为 "Designed for Windows"* 的外部 USB 软盘驱动器： http://testedproducts.windowsmarketplace.com/• 软盘	容易
远程软盘	<ul style="list-style-type: none">• JavaRConsole 系统，能够通过网络访问 Sun Blade X6220 服务器模块网络管理端口和所连接的软盘驱动器• 软盘	容易性一般： 与使用本地软盘方法相比， 安装时间略微增加。
软盘映像	<ul style="list-style-type: none">• JavaRConsole 系统，能够通过网络访问 Sun Blade X6220 服务器模块管理网络端口	容易性一般： 与使用本地软盘方法相比， 安装时间略微增加。

* 如果您不使用为 Windows 专门设计的 USB 软盘驱动器，可能出现以下情况：虽然在操作系统安装过程中安装了驱动程序，但当您重新启动系统时，Windows 安装程序的图形部分将再次无法找到驱动程序，安装失败并显示一则错误消息。

选择 Windows Server 2003 媒体提供方法

在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 时，可通过三种方法提供 Windows 媒体：

- **本地 Windows 媒体：**使用已连接到 Sun Blade X6220 服务器模块的物理 DVD/CD 驱动器。此方法可能需要使用 USB 集线器。
- **远程 Windows 媒体：**使用 RKVMS 将 CD 驱动器重定向到运行 JavaRConsole 的系统上的物理 CD 驱动器。
- **Windows 映像：**使用 RKVMS 将 CD 驱动器重定向到运行 JavaRConsole 的系统上的 Windows 媒体映像文件。

在表 4-2 中选择一个适合您的环境要求的方法。记下您选择的方法。

表 4-2 Windows Server 2003 媒体提供方法

海量存储驱动程序提供方法	其他要求	配置和安装的容易性
本地 Windows 媒体	要将物理 CD 驱动器连接至服务器模块，使用系统随附的硬件锁线缆连接 USB 集线器。通过此操作，您可以连接键盘、鼠标和 CD/DVD 驱动器。确保该 CD/DVD 驱动器在 Windows Marketplace 站点 (http://testedproducts.windowsmarketplace.com) 中标为 "Designed for Windows"。	容易
远程 Windows 媒体	JavaRConsole 系统，能够通过网络访问 Sun Blade X6220 服务器模块管理网络端口和所连接的 CD/DVD 驱动器	容易性一般：与使用本地 Windows 媒体方法相比，安装时间略微增加。
Windows 映像	JavaRConsole 系统，能够通过网络访问 Sun Blade X6220 服务器模块管理网络端口	容易性一般：与使用本地 Windows 媒体方法相比，安装时间略微增加。

准备海量存储驱动程序

本章介绍如何准备用于 Windows Server 2003 安装的海量存储驱动程序媒体。根据在 [第 4 章](#) 中选择的方法，您将使用本章介绍的其中一个过程。参阅 [表 5-1](#)。

表 5-1 海量存储驱动程序提供方法

提供方法	参考章节
本地软盘	创建驱动程序软盘
远程软盘	创建驱动程序软盘
软盘映像	复制软盘映像文件

创建驱动程序软盘

对于 [本地软盘](#) 或 [远程软盘](#) 提供方法，您需要在安装 Windows 之前创建包含驱动程序的软盘。

确保准备好以下系统配置和材料：

- 连接有软盘设备的系统。可能需要 USB 集线器；详情请参见 [表 4-2](#)。
- 软盘
- FloppyPack.zip（参见 [第 3 章](#)，了解有关获取此软件包的详细说明。）

根据您所使用的系统，选择本节介绍的相应过程来创建软盘。

- [使用 Windows 创建驱动程序软盘](#)
- [使用 Linux 或 Solaris 创建驱动程序软盘](#)

使用 Windows 创建驱动程序软盘

要使用 Windows 系统创建软盘：

1. 将驱动程序包复制到您将用于创建驱动程序软盘的系统：

- 如果您使用 Tools and Drivers CD 获取驱动程序文件，请执行以下文件复制过程：

- a. 如果需要，将 Tools and Drivers CD 插入以建议的方式连接软盘设备的 Windows 系统（参见表 4-2）。

- b. 浏览至保存 FloppyPack 文件的文件夹：

```
windows\w2k3\packages\FloppyPack
```

注 – 驱动程序包的完整名称中包含版本标识符（文件扩展名前面），例如 FloppyPack_1_1_2.zip。为了保持版面整洁，本文档删去了此标识符。

- c. 将文件复制到 Windows 系统上的一个目录。

- 如果您已从下载站点下载了 FloppyPack.zip，请执行以下文件复制和提取过程：

- a. 在运行 Microsoft Windows 软件且装有软盘设备的系统中，将 FloppyPack.zip 文件复制到一个临时目录中。

- b. 启动 Windows 资源管理器。

- c. 浏览至包含下载文件的文件夹。

- d. 选择 FloppyPack.zip。

- e. 在 "File"（文件）菜单中，单击 "Extract All"（全部提取）。¹

- f. 将文件提取到新（空）文件夹中。

2. 使用以下一个过程创建软盘：[使用辅助方法](#)或[使用手动方法](#)。

1. 如果您的 Windows 资源管理器版本不支持压缩文件夹，请使用第三方实用程序提取压缩文件的内容。确保在提取后能够保持文件夹的目录结构。

使用辅助方法

此方法可以自动创建驱动程序软盘。

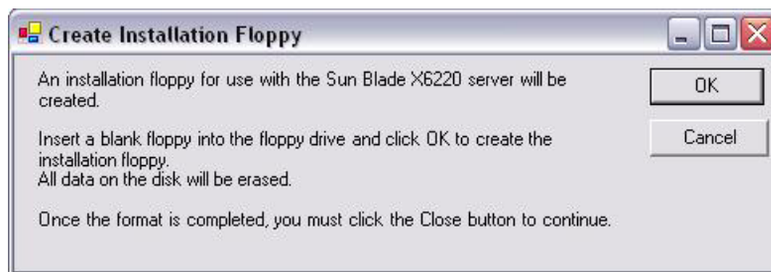
要使用辅助方法：

1. 在系统软盘驱动器中插入一张可写软盘。
2. 启动 Windows 资源管理器并浏览至包含所提取文件的文件夹。
3. 在 Windows 资源管理器中，打开包含所提取文件的目录，并双击 `mkfloppy.exe`。

注 – 如果应用程序启动失败，则查看与 `mkfloppy.exe` 应用程序位于同一文件夹下的 `README.RTF` 文件。

屏幕会显示 "Create Installation Floppy"（创建安装软盘）对话框。

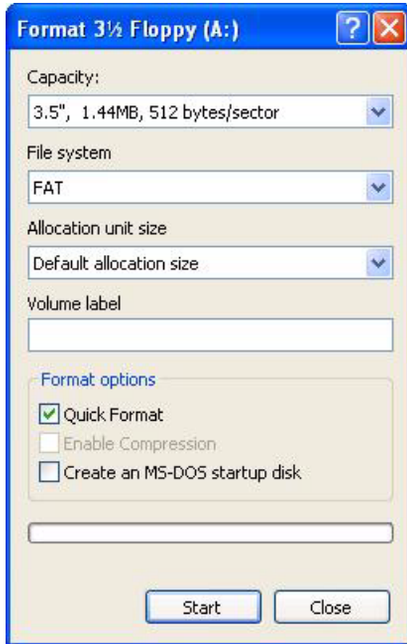
图 5-1 创建安装软盘对话框



4. 单击 "OK"（确定）。

屏幕会显示 "Format 3 1/2" Floppy"（格式化 3 1/2 英寸软盘）对话框。

图 5-2 格式化 3 1/2 英寸软盘对话框



5. 指定软盘的格式化设置，然后单击 "Start"（开始）。

对于此步骤，可以接受 "Quick Format"（快速格式化）选项。

6. 完成格式化后，单击 "Close"（关闭）。

屏幕会显示 "Create Installation Floppy"（创建安装软盘）消息，告诉您正在将文件复制到软盘。

图 5-3 创建安装软盘消息



7. 复制文件后，单击 "OK"（确定）。

至此，海量存储驱动程序软盘创建完毕。

8. 转到第 6 章。

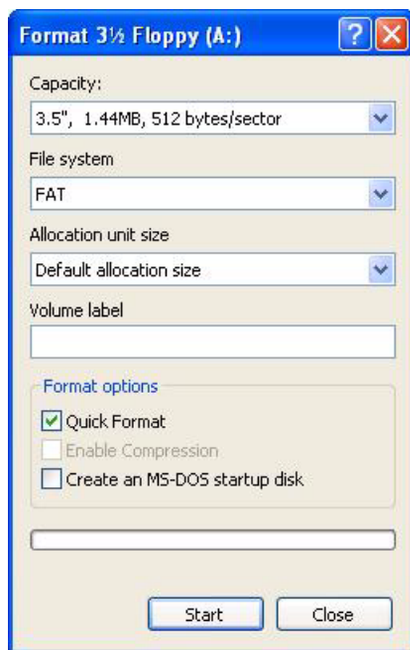
使用手动方法

此方法要求用户执行创建驱动程序软盘所需的各个步骤。

要使用手动方法：

1. 在软盘驱动器中插入可写软盘。
2. 启动 Windows 资源管理器。
3. 用右键单击您插入软盘的驱动器。
屏幕会显示一个快捷菜单。
4. 选择 "Format"（格式化）。
屏幕会显示 "Format 3 1/2" Floppy"（格式化 3 1/2 英寸软盘）对话框。

图 5-4 格式化 3 1/2 英寸软盘对话框



5. 指定软盘的格式化设置，然后单击 "Start"（开始）。
对于此步骤，可以接受 "Quick Format"（快速格式化）选项。
6. 完成格式化后，单击 "Close"（关闭）。
7. 浏览至包含所提取文件的文件夹。
8. 在 "Edit"（编辑）菜单中，单击 "Select All"（全部选定）。

9. 按住鼠标左键，将选定文件拖放到软盘驱动器。²
至此，海量存储驱动程序软盘创建完毕。
10. 转到第 6 章。

使用 Linux 或 Solaris 创建驱动程序软盘

如果您使用 Linux 或 Solaris 系统创建驱动程序软盘，请执行以下步骤。

要使用 Linux 或 Solaris 系统创建驱动程序软盘：

1. 将驱动程序包复制到您将用于创建软盘的系统：

- 如果您使用 Tools and Drivers CD 获取驱动程序文件，请执行以下步骤：

- a. 创建一个 /tmp/files 目录。

```
% mkdir /tmp/files
```

- b. 如有必要，在系统中插入并加载 CD。

- c. 浏览至 Tools and Drivers CD 的 FloppyPack 目录，示例如下：

```
% cd /mnt/cdrom/windows/w2k3/packages/FloppyPack
```

此文件夹还包括版本标识符。

- d. 将文件从 Tools and Drivers CD 复制到 /tmp/files 目录。

```
% cp -r * /tmp/files
```

- 如果您已从下载站点下载了 FloppyPack.zip，请执行以下步骤：

- a. 创建一个 /tmp 目录。

```
% mkdir /tmp
```

- b. 执行以下操作之一：

- 如果您已将驱动程序复制到媒体：

- i. 将媒体插入系统中。

- ii. 加载媒体。

- iii. 按以下示例所示将文件复制到系统：

```
% cp directory/FloppyPack_1_0_6.zip /tmp
```

其中，*directory* 是媒体中包含 FloppyPack.zip 文件的目录。

- 如果您已将文件直接下载到系统：

2. 如果您使用 Winzip 提取文件，则不要拖放文件，因为这可能破坏原有的目录结构。

- i. 浏览至最初放置下载文件的目录。
 - ii. 按以下示例所示将文件复制到 `/tmp` 目录：
 `% cp directory/FloppyPack_1_n_n.zip /tmp`
 其中，`directory` 是系统上最初下载 `FloppyPack.zip` 文件的目录，`n_n` 是版本号。
 - c. 将目录切换为 `/tmp` 目录。
 `% cd /tmp`
 - d. 解压缩 `FloppyPack.zip` 文件。
 例如：
 `% unzip FloppyPack_1_n_n.zip`
 它将创建新的 `files` 目录。
2. 将目录切换为 `files` 目录。
 `% cd /tmp/files`
 3. 在系统软盘驱动器中插入一张已格式化的可写软盘。
 4. 在系统中加载软盘。
 查看下面适用于您所运行的操作系统的示例：
 Solaris:
 `% volcheck`
 Linux:
 `% mkdir /mnt/floppy`
 `% mount /dev/fd0 /mnt/floppy`
 5. 将 `files` 目录中的文件和文件夹复制到驱动程序软盘。
 查看下面与您所运行的操作系统相对应的示例：
 Solaris:
 `% cp -r * /floppy/floppy0`
 Linux:
 `% cp -r * /mnt/floppy`
 6. 转到第 6 章。

复制软盘映像文件

如果您选择使用 *软盘映像* 方法来安装海量存储驱动程序，请使用本节介绍的过程。

确保拥有用于运行驱动程序文件的 JavaRConsole 系统。此系统必须可以访问从驱动程序下载站点下载或者 Tools and Drivers CD (707-0095-10 或更高版本) 上的 FloppyPack.zip 驱动程序包 (如 [下载服务器专用驱动程序包](#) 中所述)。

选择与 JavaRConsole 系统上运行的操作系统相对应的过程。

- 使用 [Windows](#) 复制软盘映像文件
- 使用 [Linux](#) 或 [Solaris](#) 复制软盘映像文件

使用 Windows 复制软盘映像文件

要使用 Windows 系统复制软盘映像文件：

1. 准备驱动程序文件：

- 如果您使用 Tools and Drivers CD 获取软盘程序包，请执行以下步骤：
 - a. 将 CD 插入 JavaRConsole 系统。
 - b. 浏览至以下文件夹：

```
windows\w2k3\packages\FloppyPack
```

此文件夹还包括版本标识符。
 - 如果您已从下载站点下载了 FloppyPack.zip，请执行以下文件复制和提取过程：
 - c. 将 FloppyPack.zip 文件复制到临时文件夹。
 - d. 启动 Windows 资源管理器。
 - e. 浏览至包含下载文件的临时文件夹。
 - f. 在 "File" (文件) 菜单中选择 FloppyPack.zip，单击 "Extract All" (全部提取)。³
 - g. 浏览至包含所提取文件的文件夹。
2. 浏览至 image 文件夹。
 3. 在系统中选择一个可在安装期间使用的文件夹，然后将 floppy.img 文件复制到其中。
 4. 记下 floppy.img 文件的位置，然后转至 [第 6 章](#)。

3. 如果您的 Windows 资源管理器版本不支持压缩文件夹，请使用第三方实用程序提取压缩文件的内容。确保在提取后能够保持文件夹的目录结构。

使用 Linux 或 Solaris 复制软盘映像文件

1. 准备驱动程序文件：

- 如果您使用 Tools and Drivers CD 获取驱动程序文件，请执行以下步骤：

- a. 在 JavaRConsole 系统上创建 /tmp/files 目录。

```
% mkdir /tmp/files
```

- b. 将 CD 插入 JavaRConsole 系统，如有必要，请加载 CD。

- c. 浏览至 Tools and Drivers CD 的 FloppyPack 目录，示例如下：

```
% cd /mnt/cdrom/windows/w2k3/FloppyPack
```

此目录还包括版本标识符。

- d. 将文件从 Tools and Drivers CD 复制到 JavaRConsole 系统上的 /tmp/files 目录。

```
% cp -r * /tmp/files
```

- 如果您已从下载站点下载了 FloppyPack.zip，请执行以下文件提取过程：

- a. 在 JavaRConsole 系统上创建 /tmp 目录。

```
% mkdir /tmp
```

- b. 执行以下操作之一：

- 如果您已将驱动程序复制到媒体：

- i. 将媒体插入系统中。

- ii. 如有必要，在系统中加载媒体。

- iii. 按以下示例所示将文件复制到 JavaRConsole 系统：

```
% cp directory/FloppyPack_1_1_1.zip /tmp
```

其中，*directory* 是媒体中包含 FloppyPack.zip 文件的目录。

- 如果您已将文件直接下载到 JavaRConsole 系统：

- i. 浏览至最初放置下载文件的目录。

- ii. 按以下示例所示将文件复制到 /tmp 目录：

```
% cp directory/FloppyPack_1_1_1.zip /tmp
```

其中，*directory* 是 JavaRConsole 系统上最初放置 FloppyPack.zip 文件的目录。

- c. 将目录切换为 /tmp 目录。

```
% cd /tmp
```

d. 解压缩 FloppyPack.zip 文件。

例如：

```
% unzip FloppyPack_1_1_1.zip
```

它将创建新的 files 目录。

2. 将目录切换至 files 目录。

```
% cd /tmp/files
```

3. 浏览至 image 目录。

4. 在系统中选择一个可在安装期间使用的文件夹，然后将 floppy.img 文件复制到其中。

5. 记下 floppy.img 文件的位置，然后转至第 6 章。

在安装 Windows Server 2003 时，您会用到此位置。

配置 JavaRConsole 系统

本章介绍如何设置 JavaRConsole 系统，以便提供用于安装操作系统的大量存储驱动程序和 Windows Server 2003 媒体。

注 – 如果您在 [第 4 章](#) 中选择了本地软盘和本地 Windows 媒体提供方法，请转至 [第 7 章](#)。

- 如果您选择了 [第 4 章](#) 所述的以下海量存储驱动程序或 Windows 媒体提供方法之一，则需要设置 JavaRConsole 系统：
 - *远程软盘*
 - *软盘映像*
 - *远程 Windows 媒体*
 - *Windows 映像*

注 – 本过程并未提供设置 JavaRConsole 硬件的详细说明。详情请见 《*ILOM 1.1.1 集成无人职守管理器 (ILOM) 管理指南*》。

JavaRConsole 系统要求

JavaRConsole 系统要求如下：

- 已安装 Solaris、Linux 或 Windows 操作系统。
- 系统必须已连接至可访问 Sun Blade X6220 系列以太网管理端口的网络。
- 已安装 Java Runtime Environment (JRE) 1.5 或更高版本。
- 如果 JavaRConsole 系统运行的是 Solaris，则必须禁用卷管理功能才能使 JavaRConsole 访问物理软盘和/或 CD/DVD-ROM 驱动器。
- 如果 JavaRConsole 系统运行的是 Windows Server，则必须禁用 Internet Explorer 增强安全性。

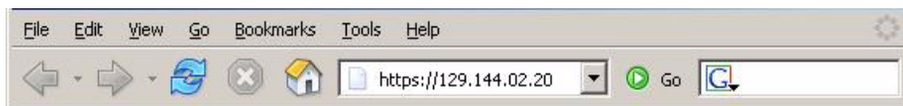
注 – 本过程假定 JavaRConsole 系统和 ILOM 服务处理器已根据 《ILOM 1.1.1 集成无人职守管理器 (ILOM) 管理指南》中的说明设置完毕。

设置 JavaRConsole 系统

要设置 JavaRConsole 系统：

1. 通过在 JavaRConsole 系统的浏览器中输入集成无人职守管理器 (ILOM) 服务处理器的 IP 地址，启动远程控制台应用程序。

图 6-1 URL 示例



屏幕会显示 "Security Alert"（安全警告）对话框。

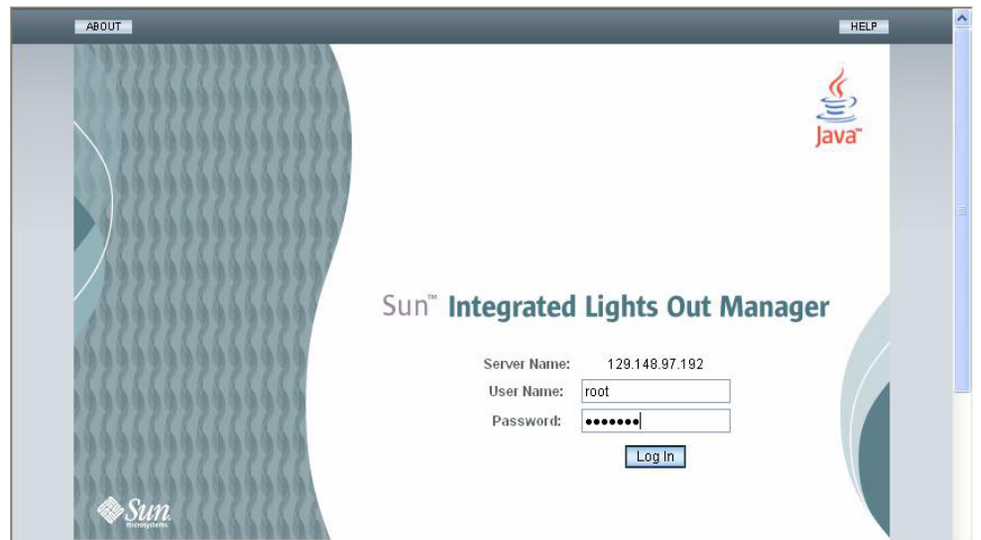
图 6-2 安全警告对话框



2. 单击 "Yes" (是)。

此时会显示 ILOM 登录屏幕。

图 6-3 登录屏幕

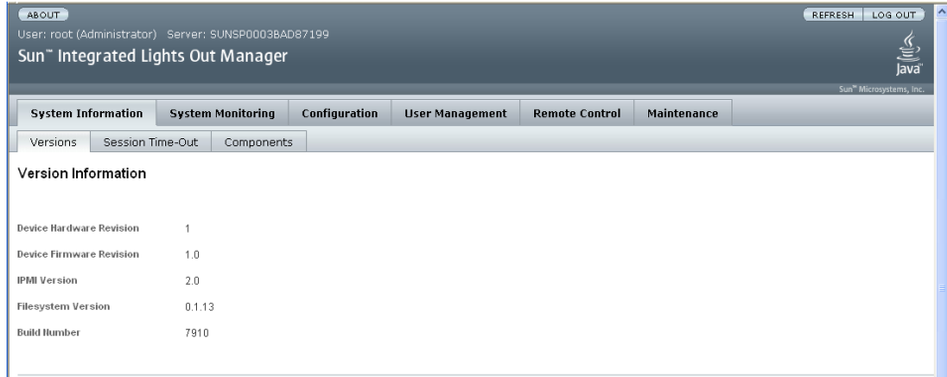


3. 输入用户名和密码，然后单击 "Log In"（登录）。

默认用户名是 **root**，默认密码是 **changeme**。

此时会出现 "ILOM Version Information"（ILOM 版本信息）屏幕。

图 6-4 ILOM 版本信息屏幕

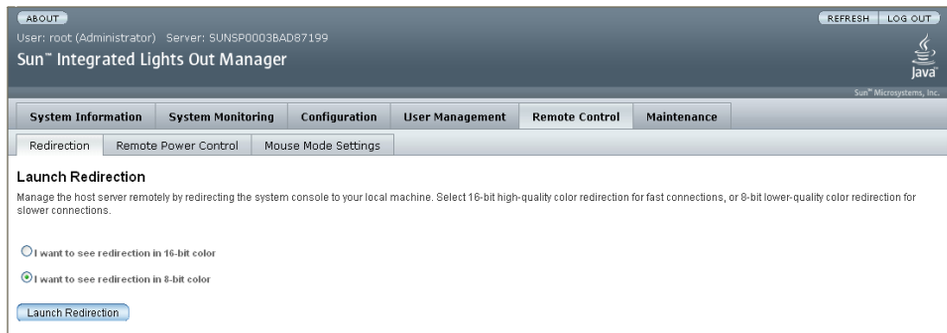


4. 单击 Remote Control（远程控制台）选项卡。

此时会出现 "Launch Redirection"（启动重定向）屏幕。

注 – 确保 "Mouse Mode Settings"（鼠标模式设置）选项卡中的鼠标模式设置为 "Absolute"（绝对）模式。

图 6-5 ILOM GUI 远程控制台屏幕



5. 选择 8 位色彩或 16 位色彩，然后单击 "Launch Redirection"（启动重定向）。

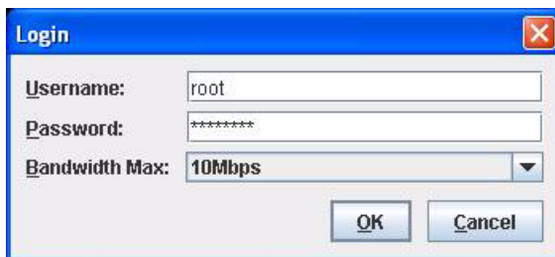
注 – 将 Windows 系统用于 JavaRConsole 系统重定向时，单击 "Launch Redirection"（启动重定向）后会出现附加警告。如果显示 "Hostname Mismatch"（主机名不匹配）对话框，单击 "Yes"（是）按钮。

图 6-6 主机名不匹配对话框



屏幕会显示 "Remote Control Login"（远程控制台登录）对话框。

图 6-7 远程控制台登录对话框



6. 在 "Remote Control Login"（远程控制台登录）对话框中输入您的用户名和密码，然后单击 "OK"（确定）。

默认用户名是 **root**，密码是 **changeme**。

成功登录后，系统会显示 "JavaRConsole" 屏幕。

图 6-8 JavaRConsole 设备菜单



7. 在 "Devices" (设备) 菜单中, 根据您已选定的提供方法选择一个软盘项目和/或一个 CD 项目。

- **远程软盘:** 选择 "Floppy" (软盘) 将服务器重定向到与 JavaRConsole 系统相连的物理软盘驱动器中的内容。
- **软盘映像:** 选择 "Floppy Image" (软盘映像) 将服务器重定向到 JavaRConsole 系统上的海量存储驱动程序软盘映像文件。
- **远程 CD-ROM:** 选择 "CD-ROM" 将服务器重定向到与 JavaRConsole 系统相连的 CD/DVD-ROM 驱动器中的操作系统软件 CD 内容。
- **CD-ROM 映像:** 选择 "CD-ROM Image" (CD-ROM 映像) 将服务器重定向到 JavaRConsole 系统上的操作系统软件 .iso 映像文件。

注意 – 当使用 "CD-ROM Remote" (远程 CD-ROM) 或 "CD-ROM Image" (CD-ROM 映像) 选项安装 Windows Server 2003 时, 由于通过网络访问 CD-ROM 内容, 因此会大大增加安装时间。安装时间的长短取决于网络连接速度和通信量。

安装 Windows Server 2003

本章介绍如何使用 Windows Server 2003 媒体直接在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 操作系统。

安装要求

开始安装操作系统前，确保符合以下要求。

适用于所有安装方法：

- 完成本文档上一章中介绍的过程。
- 如果您选择本地软盘海量存储驱动程序安装方法，请使用 USB 集线器，以便可使用一个硬件锁端口将软盘驱动器直接连接至系统。将集线器连接至系统随附的硬件锁线缆。参阅第 2 章。
- 有关操作系统安装的详细信息，请参阅您的 Microsoft Windows 文档。

注 – 本节并未提供完整的 Microsoft Windows 操作系统安装过程，它只介绍在 Sun Blade X6220 服务器模块上安装 Windows Server 2003 的特定步骤。

有关您选择的海量存储驱动程序及 Windows 媒体提供方法的特定要求，请参阅表 7-1。

表 7-1 各种安装方法的要求

方法	所需的操作或项目
本地软盘	将 USB 软盘驱动器直接连接至系统 USB 硬件锁端口，并将海量存储设备软盘插入软盘驱动器。*
远程软盘	将软盘驱动器连接到 JavaRConsole 系统（如有必要），然后将海量存储驱动程序软盘插入软盘驱动器。
软盘映像	确保可从 JavaRConsole 系统访问 floppy.img 文件。
本地 Windows 媒体	确保具有 Microsoft Windows Server 2003 安装媒体和 DVD-ROM 驱动器。
远程 Windows 媒体	将 Microsoft Windows Server 2003 安装媒体插入 JavaRConsole 系统的 CD 或 DVD-ROM 驱动器。
Windows 映像	确保可从 JavaRConsole 系统访问 Windows Server 2003 安装媒体。

* 查看以下 Windows Marketplace 站点上名为 "Designed for Windows" 的 USB 软盘驱动器列表：
<http://testedproducts.windowsmarketplace.com/>

安装操作系统

按照以下步骤将 Microsoft Windows Server 2003 软件安装到您的 Sun Blade X6220 服务器模块。



注意 – Sun Blade X6220 服务器模块的启动盘上已预装了 Solaris 操作系统。安装 Windows 将会格式化启动盘，并删除所有数据。

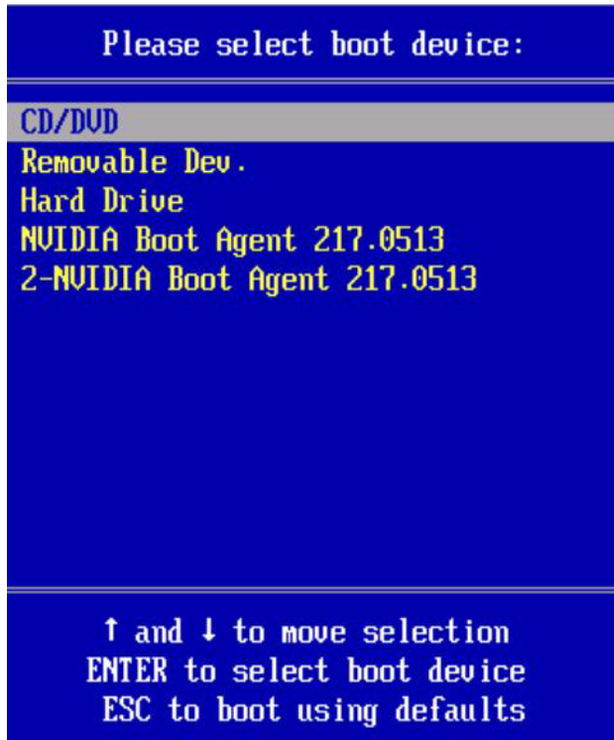
1. 确保您已经满足“[安装要求](#)”中列出的所有要求。
2. 重新启动 Sun Blade X6220 服务器模块的电源。
系统会开始 BIOS POST 过程。
3. 当 BIOS POST 屏幕上出现 "Press F8 for BBS POPUP" 提示时，按 F8 键。

图 7-1 F8 提示

```
Initializing USB Controllers .. Done.  
Press F2 to run Setup (CTRL+E on Remote Keyboard)  
Press F8 for BBS POPUP (CTRL+P on Remote Keyboard)  
Press F12 to boot from the network (CTRL+N on Remote Keyboard)
```

完成 BIOS POST 过程后，屏幕会显示 "Boot Device"（启动设备）菜单。

图 7-2 启动设备菜单



4. 如果您已选定“本地 Windows 媒体”安装方法，请现在插入 CD。
5. 从 "Boot Device"（启动设备）菜单中选择 "CD-DVD"。

注 – 在步骤 6 中按下 Enter 键后，必须快速完成下一操作。继续下一步骤前，请阅读步骤 7 和步骤 8，了解需要查找的信息。这些提示仅显示 5 秒钟，极易错过。如果在显示提示时您未按 F6 键，则系统不会显示允许您指定其他驱动程序的屏幕，安装将失败。如果错过提示，您需要重新启动系统并返回到步骤 3。

6. 按下 Enter 键。

7. 当出现 "Press any key to boot from CD" 提示时，快速按下任意键。

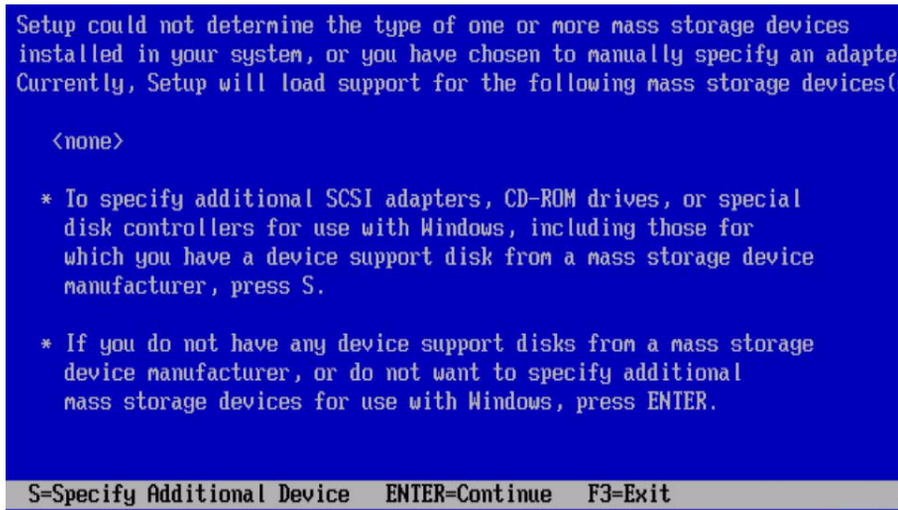
在 Windows 安装程序的初期，屏幕底部会显示以下消息：

```
Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver.
```

8. 按 F6 键安装海量存储驱动程序。

此时会显示一个屏幕，提示您按 S 键指定其他设备。

图 7-3 指定其他设备屏幕



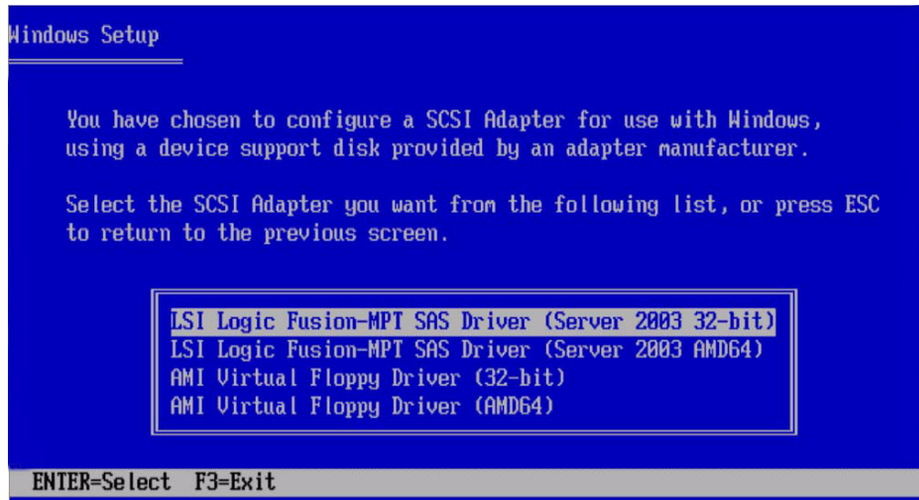
9. 确保可访问海量存储驱动程序，具体取决于您选择的海量存储驱动程序安装方法：

- 本地软盘：Sun Blade X6220 服务器软盘驱动器 A 中的海量存储驱动程序软盘。
- 远程软盘：JavaRConsole 服务器软盘驱动器中的海量存储驱动程序软盘
- 软盘映像：JavaRConsole 系统上可用的 floppy.img

10. 按 S 键指定其他设备。

此时会显示一个屏幕，其中列出了可用的驱动程序。

图 7-4 选择 SCSI 适配器屏幕



11. 根据您安装的 Windows 版本（Server 2003 32 位或 Server 2003 AMD64），选择 LSI Logic Fusion-MPT SAS 驱动程序的相应版本，然后按 Enter 键。
此时会显示一个屏幕，确认您的选择，并允许您选择其他驱动程序。

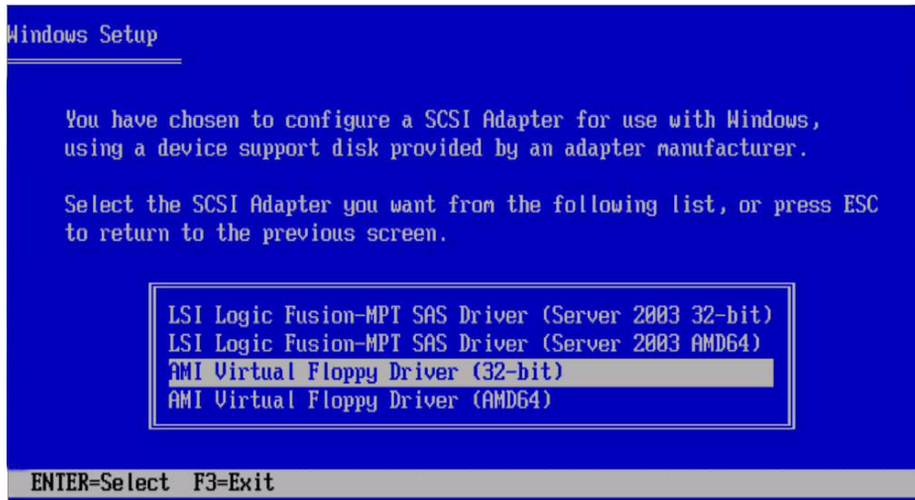
图 7-5 指定其他设备屏幕



12. 如果您使用“远程软盘”或“软盘映像”提供方法安装 Windows，请按 S 键；否则按 Enter 键并转至步骤 14。

此时会显示一个屏幕，其中列出了可用的驱动程序。

图 7-6 选择 SCSI 适配器屏幕



13. 根据您安装的 Windows 版本（32 位或 AMD64），选择 AMI 虚拟软盘驱动程序的相应版本，然后按 Enter 键。

Windows 安装程序会显示以下屏幕，其中列出了您选定的两个驱动程序。

图 7-7 指定其他设备屏幕



14. 按 Enter 键继续下一步骤。

此时会显示 "Welcome to Windows Setup" (欢迎使用 Windows 安装程序) 屏幕。

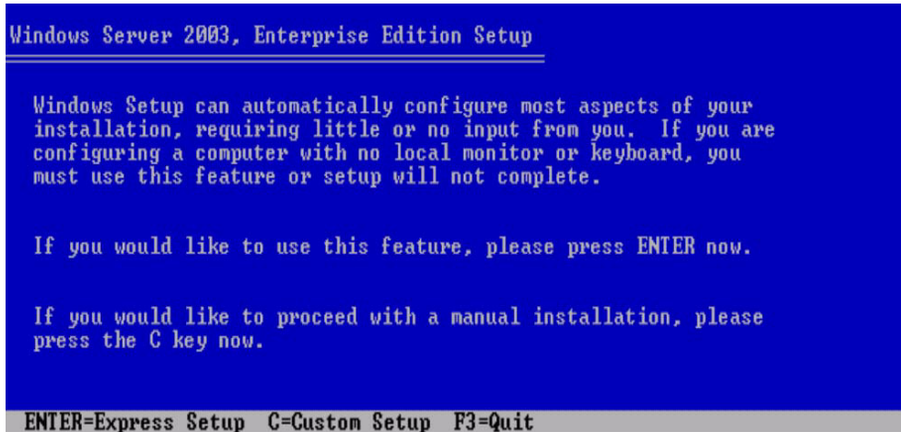
图 7-8 欢迎使用 Windows 安装程序屏幕



15. 按 Enter 键继续下一步骤。

Windows 安装程序会继续显示以下屏幕，允许您选择 "Express Setup"（快速安装）或 "Custom Setup"（自定义安装）。

图 7-9 选择安装屏幕



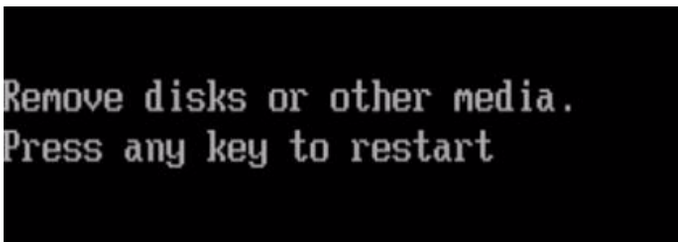
注 – 如果您计划在系统磁盘上使用硬件 RAID 分区格式，则必须选择 "Custom Setup"（自定义安装）并手动为磁盘分区。确保在驱动器末尾处保留至少 64 MB 的未分区空间。

16. 按 Enter 键进行快速安装。

17. 按照屏幕上的指导完成 Windows Server 2003 安装。

在安装过程中，系统会重新启动并可能显示以下消息。

图 7-10 删除磁盘消息



如果显示此消息，您需要执行以下步骤才能完成安装：

a. 根据您选定的海量存储驱动程序提供方法，执行以下其中一项：

- *本地软盘*：从 Sun Blade X6220 服务器模块的软盘驱动器中取出软盘。
- *远程软盘*：从 JavaRConsole 服务器中取出软盘。
- *软盘映像*：从 JavaRConsole “Devices Menu”（设备菜单）中取消选择软盘映像。

b. 按任意键重新启动系统并完成 Windows Server 2003 安装。

18. 转到第 39 页“更新重要的系统专用驱动程序”。

更新重要的系统专用驱动程序

本章介绍如何使用 Sun Blade X6220 服务器模块专用驱动程序软件来更新 Windows Server 2003 安装。要更新 Sun Blade X6220 服务器模块的设备驱动程序软件，参见附录 A。

本章包含以下几节：

- 第 39 页 “更新系统专用的驱动程序”
- 第 43 页 “安装可选组件”

本章所述的过程假定您已经：

- 安装了 Microsoft Windows Server 2003 操作系统。
- 已经下载 InstallPack.exe，如第 7 页 “下载服务器专用驱动程序包” 中所述。
- 已准备好 InstallPack.exe。

更新系统专用的驱动程序

要更新系统专用驱动程序：

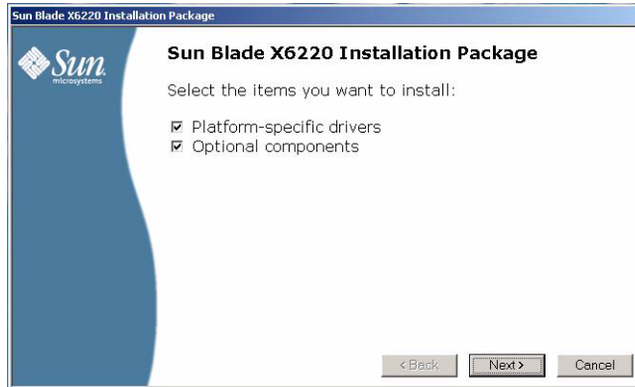
1. 将 InstallPack.exe 文件从当前位置复制到服务器的本地驱动器。

注 – 表示软件更新软件包当前版本的版本号也将是软件包名称的一部分。

2. 启动 InstallPack.exe 应用程序。

此时会提取文件且显示 "Sun Blade Installation Package" (Sun Blade 安装软件包) 对话框。

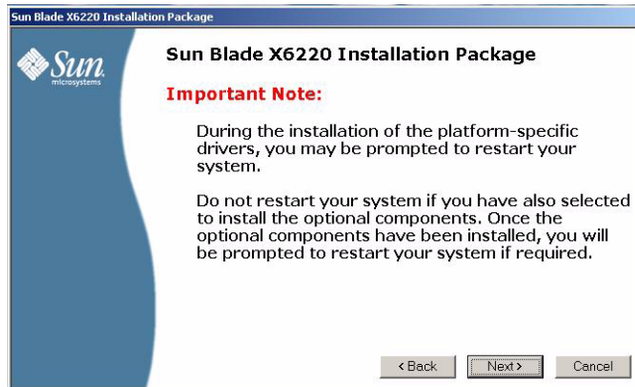
图 8-1 Sun Blade 安装软件包对话框



3. 单击 "Next" (下一步) 接受默认设置。

注 – 建议您始终选中 "platform-specific drivers" (平台专用驱动程序) 以确保安装最新的驱动程序。

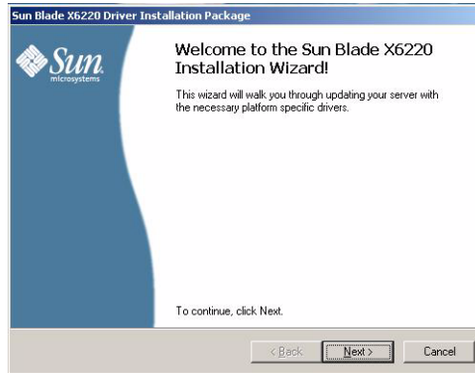
屏幕会显示 "Important Note" (重要说明) 对话框。



4. 查看重要说明, 然后单击 "Next" (下一步)。

屏幕会显示 "Welcome to the Sun Blade Installation Wizard" (欢迎使用 Sun Blade 安装向导) 对话框。

图 8-2 Sun Blade 安装向导



5. 单击 "Next"（下一步）。

屏幕会显示 "End User License Agreement"（最终用户许可证协议）对话框。

图 8-3 最终用户许可证协议



6. 选择 "I accept this agreement"（我接受此协议），然后单击 "Next"（下一步）。

系统会继续安装，直到出现 "Finished Installing"（安装完毕）对话框。检查并确保所有驱动程序均已安装成功。如果发生任何故障，请重新启动系统并重新运行 InstallPack.exe 应用程序。

图 8-4 安装完成屏幕



7. 单击 "Finish" (完成)。

屏幕会显示 "System Settings Change" (系统设置更改) 对话框。

图 8-5 系统设置更改屏幕



8. 如果您在步骤 3 中接受了默认设置, 请单击 "No" (否) 以转到第 43 页 “安装可选组件”。

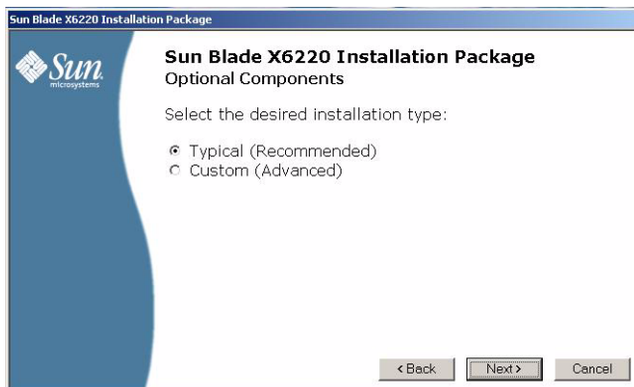
如果您不安装可选组件, 请单击 "Yes" (是) 以启动您的计算机。

安装可选组件

注 – 如果您已经安装了可选组件，再次运行安装程序不一定会重新安装可选组件。它可能导致组件被移除。在安装可选组件过程中，请仔细检查对话框以确保与预期的结果相同。

如果您在前面的**步骤 8**中选择了"No"（否），并在**图 8-1**中选择了"Optional Components"（可选组件），将显示"Optional Components"（可选组件）对话框：

图 8-6 可选组件对话框



1. 单击 "Next"（下一步）选择推荐设置。¹

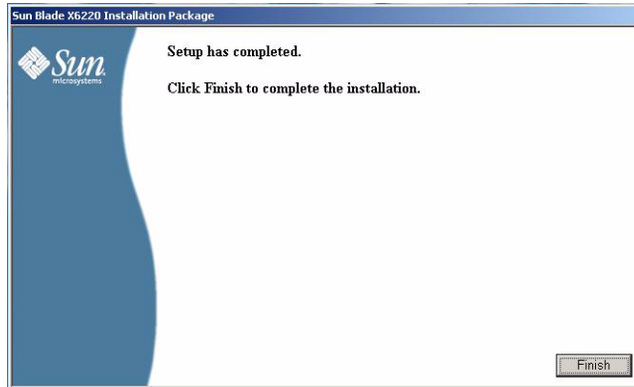
组件安装向导将指导您完成每个默认可选组件的安装。

注 – 如果您修改了推荐设置，一些可选组件将安装未签名的驱动程序。您的系统将继续正常运行。在安装过程中，每个未签名的驱动程序将导致显示"Driver Installation Security Alert"（驱动程序安装安全报警）对话框。您应单击"**Yes**"（是）以继续安装。

当所有默认可选组件安装完成后，屏幕会显示"Sun Blade Setup Completed"（Sun Blade 安装完毕）对话框。

1. 要修改推荐的设置，请选择"Custom"（自定义）并单击"Next"（下一步）。

图 8-7 Sun Blade 安装完毕对话框



2. 单击 "Finish" (完成) 以完成可选组件安装, 然后单击 "Yes" (是), 转到 "System Settings Change" (系统设置更改) 屏幕 (图 8-5) 以重新启动系统。

要设置并运行诸如 MegaRAID Storage Manager-IR 之类的应用程序, 请参阅产品文档网站上的 《x64 Servers Utilities Reference Manual》。

将平台驱动程序集成至 RIS 映像

本章适合高级系统管理员，旨在帮助他们将 Sun Blade X6220 服务器模块的驱动程序包集成至远程安装服务 (RIS) 映像。

本章并不是 RIS 使用指南，它仅介绍如何将 Sun Blade X6220 服务器模块专用驱动程序集成至 RIS 映像。

确定所需的驱动程序

表 9-1 列出了必须集成至 RIS 映像的 Sun Blade X6220 服务器模块专用驱动程序。

表 9-1 用于 RIS 安装的 Sun Blade X6220 服务器模块专用驱动程序

设备	32 位 Windows Server 2003 需要	64 位 Windows Server 2003 需要
AMD K8 处理器	是	是
AMI 虚拟软盘	是	是
LSI 1068E 主机总线适配器	是	是
NVIDIA nForce4 闪电传输桥	是	是
NVIDIA nForce4 低引脚数控制器	是	是
NVIDIA nForce4 PCI 系统管理	是	是
NVIDIA nForce4 网络控制器	是	是
NVIDIA 网络总线计数器	是	是

为 RIS 映像添加驱动程序

在下面介绍的过程中，`RemoteInstall\Setup\Language\Images\Dir_name\Arch` 是指 RIS 服务器上要添加驱动程序的映像。

- `Language` 是指已安装的操作系统所用的语言（例如，英语）
- `Dir_name` 是指安装 RIS 映像的目录。
- `Arch` 是指 i386 或 amd64，分别对应于 32 位或 64 位映像。

▼ 为 RIS 映像添加驱动程序

1. 在 RIS 映像中，创建一个与 `RemoteInstall\Setup\Language\Images\Dir_name\Arch` 文件夹处于同一级别的 `OEM` 文件夹。
2. 在 `OEM` 文件夹中，创建一个 `Sun\Drivers` 文件夹。
3. 将 `DriverPack.zip` 的内容提取至临时位置，确保保持原有的目录结构。
4. 根据您的 RIS 映像的体系结构 (`Arch`)，将 `OEM\Sun\Drivers\lsi\lsi_sas.sys` 文件复制至 `RemoteInstall\Setup\Language\Images\Dir_name\Arch` 文件夹。
 - 对于 32 位，源路径名为：
`OEM\Sun\Drivers\32-bit\lsi\lsi_sas.sys`
 - 对于 64 位，源路径名为：
`OEM\Sun\Drivers\64-bit\lsi\lsi_sas.sys`

5. 将以下文本添加到 RemoteInstall\Setup\Language\Images\Dir_name\Arch\txtsetup.sif 文件中可视文本的末尾。

```
[SourceDisksFiles]
lsi_sas.sys = 1,,,,,3_4,1

HardwareIdsDatabase]
PCI\VEN_1000&DEV_0050 = "lsi_sas"
PCI\VEN_1000&DEV_0054 = "lsi_sas"
PCI\VEN_1000&DEV_0058 = "lsi_sas"

[SCSI.load]
lsi_sas = lsi_sas.sys,4

[SCSI]
lsi_sas = "LSI Logic Fusion-MPT SAS Driver
(Server 2003 32-bit)"
```

6. 对用于安装的 .sif 文件进行以下更改¹。

表 9-2 Sun Blade X6220 服务器模块 .sif 文件更改

32 位	64 位
[Unattended] OemPreinstall = yes	[Unattended] OemPreinstall = yes
OemPnpDriversPath= "\Sun\Drivers\ amd\cpu; \Sun\Drivers\nvidia\smbus; \Sun\Drivers\nvidia\ethernet; \Sun\Drivers\lsi;\Sun\Drivers\ami"	OemPnpDriversPath= "\Sun\Drivers\ amd\cpu; \Sun\Drivers\nvidia\smbus; \Sun\Drivers\nvidia\ethernet; \Sun\Drivers\lsi;\Sun\Drivers\ami"

7. 将所有文件从 %OEM%\\$1\Sun\Drivers\nvidia\RIS 复制到 RemoteInstall\Setup\Language\Images\Dir_name\Arch 文件夹。
8. 停止并启动 RIS 服务器上的远程安装服务 (BINLSVC)。为此，请在命令提示符下输入以下命令，并在输入每项命令后按 Enter 键：


```
> net stop binlsvc
> net start binlsvc
```

1. 为了便于阅读，OemPnpDriversPath 信息以多行显示。但在实际应用中，此信息必须放在一行内。

使用 Sun Installation Assistant CD

本章介绍如何使用 Sun Installation Assistant (SIA) 在服务器模块上安装驱动程序和平台专用软件。本章包含以下几节：

- [第 50 页 “使用 Sun Installation Assistant”](#)
- [第 51 页 “开始之前”](#)

关于 Sun Installation Assistant CD

注 – Sun Installation Assistant CD 可以远程方式与 ILOM 远程 CD-ROM 功能和远程控制台应用程序一起使用。有关详情，请参阅描述远程控制台应用程序的主题。

Sun™ Installation Assistant CD 可准备系统并协助您在 Sun Blade X6220 服务器模块服务器上安装受支持的 Windows 操作系统 (OS)。它将安装一组通过质量保证测试的 Sun 支持驱动程序。

Sun Installation Assistant 执行以下任务：

- 识别您的系统硬件。
- 安装操作系统。
- 识别和帮助您安装适当的驱动程序及平台专用软件。

是否使用 Sun Installation Assistant CD 由用户自行决定，不过，使用此 CD 有助于顺利完成 Windows 操作系统的安装。

错误消息

如果 Sun Installation Assistant 遇到错误或异常情况，它会生成错误消息。您可能会遇到一些浅易的错误消息，例如：

```
You have inserted Disc 3 but the system requires Disc 2.Please insert Disc 2.
```

您也可能尝试使用 Sun Installation Assistant 安装不支持的 Windows 版本。这种情况下，您可能会看到如下错误消息：

```
The media you have provided is not a release that is supported by Sun Microsystems, Inc. on this platform.You cannot use the Sun Installation Assistant to install this product and associated software.
```

此情况下，请选择以下选项之一：

- 要安装支持的产品，单击 "Back"（后退）按钮，然后插入适当的媒体。
- 要安装此不支持的产品，单击 "Exit"（退出）按钮退出 Sun Installation Assistant，然后重新启动系统。然后，您可以按正常方式安装不支持的产品。

有关支持的软件版本列表，请访问

<http://www.sun.com/servers/blades/x6220/os.jsp>

使用日志文件

Sun Installation Assistant 的日志文件写入新安装系统的目录下。

要查看此日志文件，请参考 C:\SunInstallationAssistant.log 文件。

使用 Sun Installation Assistant

本过程说明如何使用 Sun Installation Assistant 在服务器上安装 Windows 操作系统。新系统随附了 Sun Installation Assistant CD。

注 – Sun Installation Assistant 并没有自动化操作系统安装过程。但是，您不必创建驱动程序 CD，因为 Sun Installation Assistant 会自动安装 Sun 支持的驱动程序。

可从服务器的 CD-ROM 或配置 CD-ROM 重定向的远程 KVM 来启动 Sun Installation Assistant。

要安装的 Windows 系统媒体可以是 CD-ROM 或从远程 KVM 重定向的 CD-ROM。

开始之前

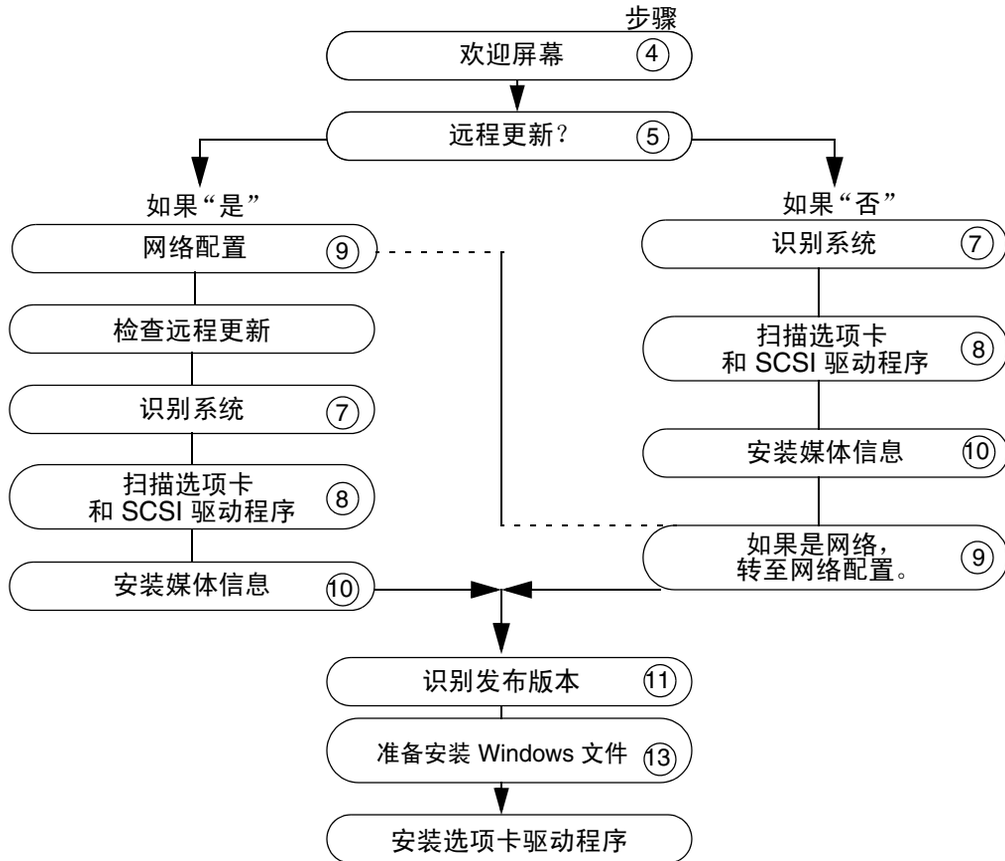
收集以下信息：

- 产品密钥
- 主机名和工作组名
- 网络标识信息（仅用于远程更新）

▼ 安装 Sun Installation Assistant

1. 从本地 CD 或配置 CD-ROM 重定向的远程 KVM 来启动 Sun Installation Assistant。
2. 按照提示提供用于安装 Windows 的媒体或网络映像。
请参阅有关如何更新操作系统和驱动程序的帮助主题。

图 10-1 基于远程更新的操作过程



操作过程

要使用 Sun Installation Assistant，请执行以下步骤。

1. 将 Sun Installation Assistant CD 插入服务器的 CD/DVD 驱动器，或使用配置 CD-ROM 重定向的远程 KVM。

注 – 如果使用本地 CD/DVD 驱动器，必须首先打开系统。如果使用配置 CD-ROM 重定向的远程 KVM，则不必打开系统，因为目标系统中的服务处理器始终保持通电。

2. 打开服务器电源开关，或重新启动服务器。

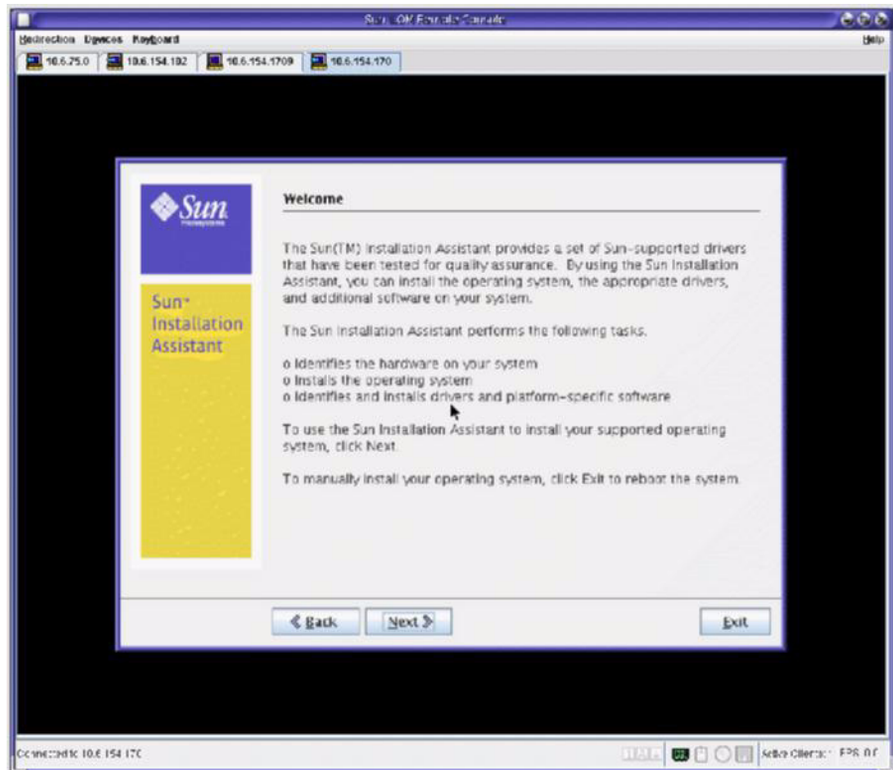
服务器会启动 Sun Installation Assistant。此过程可能需几分钟时间。屏幕会显示 "Software License Agreement"（软件许可证协议）屏幕。

3. 通读协议条款。

您必须滚动至许可证文本窗口的底部才能使 "Accept"（接受）单选按钮处于活动状态。

- 如果您同意，选择 "Accept"（接受）单选按钮并单击 "Next"（下一步）继续。此时会显示 "Welcome"（欢迎）屏幕，其中包括 Sun Installation Assistant 简介说明。
- 如果您不同意，选择 "Decline"（拒绝）单选按钮并单击 "Exit"（退出）。这样将关闭 Sun Installation Assistant，以便您手动安装您的操作系统。随后，系统会提示您重新启动服务器。

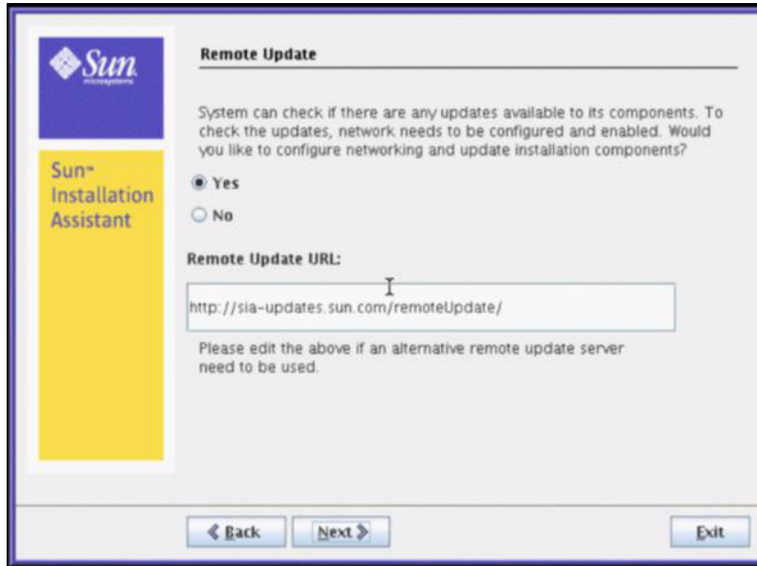
图 10-2 Sun 安装欢迎屏幕



4. 在 "Welcome"（欢迎）屏幕上，单击 "Next"（下一步）。

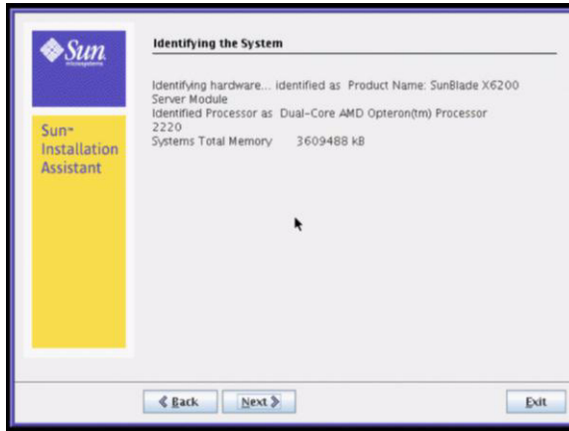
"Welcome"（欢迎）屏幕上介绍了 Sun Installation Assistant 即将执行的操作。单击 "Next"（下一步），将出现 "Remote Update"（远程更新）屏幕。

图 10-3 Sun Installation Assistant 的远程更新屏幕



5. 检查 "Remote Update"（远程更新）屏幕上的更新，然后单击 "Next"（下一步）。Sun Installation Assistant 可以下载更新以启用新的驱动程序、平台或纠正其他问题。
6. 在 "Remote Update"（远程更新）屏幕上，如果想要禁用此功能，请单击 "No"（否）。如果选择 "Yes"（是），则需要配置网络（步骤 11）并在配置完毕后返回此处。
"Remote Update"（远程更新）将检查可用更新，并显示要更新的项目列表。
7. 单击 "Next"（下一步）继续。
"Remote Update"（远程更新）过程将检查更新并显示可用的更新。如有必要，将会下载已更新的组件。
8. 单击 "Next"（下一步），将出现 "Identifying the System"（识别系统）屏幕（图 10-4）。

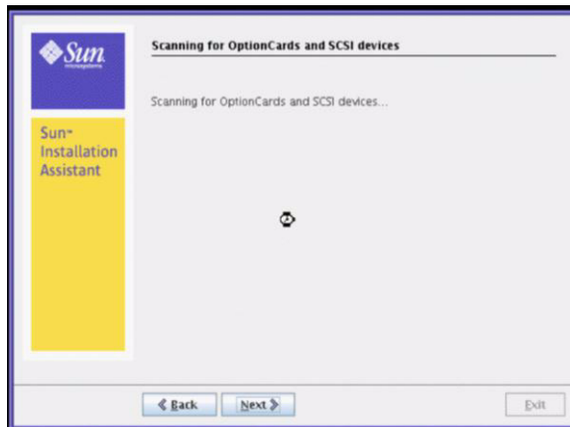
图 10-4 Sun Installation Assistant 的识别系统屏幕



9. 确保识别系统屏幕显示了相应的硬件和足够的内存，然后单击 "Next"（下一步）以继续。

屏幕上确定了系统硬件、处理器和系统总内存。

图 10-5 Sun Installation Assistant 的设备扫描



10. 此时将出现 “Scanning for Option Cards and SCSI devices”（扫描选项卡和 SCSI 设备）屏幕，为 Sun Installation Assistant 识别设备。

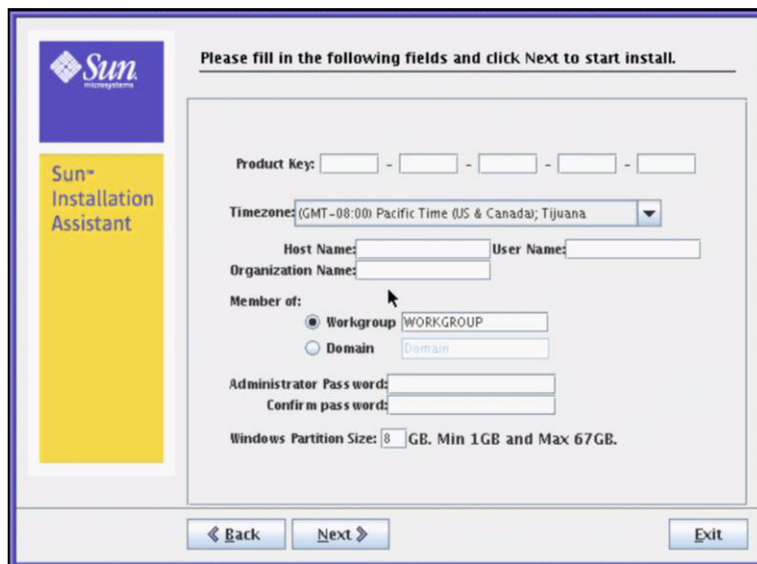
屏幕上确定是否存在一些选项卡，同时扫描存储磁盘并显示结果。Sun Installation Assistant 会自动进入下一屏幕。

11. 如果在上一屏幕中选择 "Remote Update" (远程更新) (图 10-3), 则需要配置网络。

- a. 选择活动的网络接口 (例如: eth0)
- b. 选择配置方法 (dhcp 或静态)
 - 如果您选择静态方法, 则需提供必要的信息 (例如, IP 地址、网关等)
- c. 如果需要 HTTP 代理访问外部网站, 请提供代理信息, 例如:
sia-updates.sun.com
- d. 单击 "Next" (下一步)。

"Remote Update" (远程更新) 过程将检查可用的更新并显示可用更新列表。如有必要, 将会下载已更新的组件。单击 "Next" (下一步) 继续, 此时将显示 "Sun Installation" (Sun 安装) 对话框 (图 10-6)。

图 10-6 启动 Sun Installation Assistant 安装对话框



12. 选择其中一种受支持的发行版本, 将其第 1 张安装 CD 插入服务器的 CD/DVD 驱动器中以提供安装媒体。

Sun Blade X6220 服务器模块支持以下网站列出的 Windows 发行版本:

<http://www.sun.com/servers/blades/x6220/os.jsp>

注 – 为方便起见, 管理员可使用 SP 的 CD-ROM 重定向功能。请参阅第 4 章中描述如何启动和停止 CD-ROM 驱动器重定向的主题。

13. 单击 "Next" (下一步)。

Sun Installation Assistant 将识别 Windows 发行版本, 例如:
Identifying distribution... identified as Windows Server 2003 R2,
Enterprise x64 Edition.

注 – 如果您提供了不受支持的媒体, 则会看到一则错误消息。

14. 在显示的 Sun Installation Assistant 对话框中填写要求的字段, 然后单击 "Next" (下一步) 开始从 CD 复制 Windows 安装文件。

您应当提供的选定信息有:

- 产品密钥 - 可在 CD 封面上找到
- Windows 分区大小 - 用于安装 Windows 操作系统的磁盘空间。

15. 单击 "Reboot" (重新启动) 开始安装此发行版本。

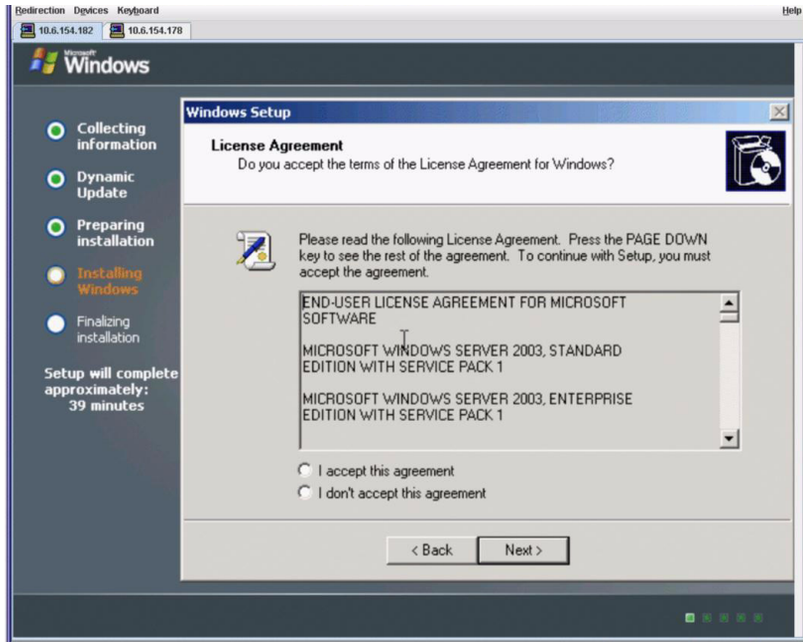
此时, 您所安装的 Windows 版本专用的安装软件将会接管 Sun Installation Assistant 的工作。安装完成后, 系统将重新启动以进入新安装的操作系統。

图 10-7 Sun Installation Assistant 安装完毕屏幕



16. 安装期间, 在显示 Microsoft EULA 屏幕时单击 "Accept" (接受)。

图 10-8 Microsoft 最终用户许可证协议屏幕



当您接受 Microsoft 最终用户许可证协议 (EULA) 时，无需进一步的用户交互即可完成安装。

您将发现 Sun Blade X6220 服务器模块所需的驱动程序已安装：lsi、nvidia、ami 和 amd。

索引

英文字母

DriverPack.zip, 7

FloppyPack.zip, 7, 13

InstallPack.exe, 7

JavaRConsole

 设置过程, 24

 系统配置, 23

 系统要求, 24

OptPack.zip, 7

Sun Blade 系统驱动程序, 39 - 44

Sun Installation Assistant

 错误消息, 50

 概述, 49 - 50

 日志文件, 50

 如何使用, 50 - 57

Windows 媒体

 CD 映像重定向, 28

 CD-ROM 重定向, 28

 准备安装, 11

A

安装, 7

安装过程概述, 5

安装驱动程序

 从映像, 10

 远程, 10

C

操作系统安装

 概述, 1

 过程, 30

 过程概述, 5

 海量存储驱动程序提供, 13

 前提条件, 29

 指南, 2

 准备 Windows 媒体, 11

 准备海量存储驱动程序, 10

操作系统安装的前提条件, 29

操作系统安装过程, 30

操作系统安装指南, 2

创建海量存储驱动程序软盘, 13

重定向 KVM, 10

错误消息, Sun Installation Assistant, 50

F

服务器专用驱动程序, 7

H

海量存储驱动程序

 创建软盘, 13

 复制映像文件, 20

 使用 Linux 或 Solaris, 21

 使用 Windows, 20

软盘创建

使用 Linux 或 Solaris, 18

使用 Windows, 14

使用 Windows 辅助方法, 15

使用 Windows 手动方法, 17

软盘映像重定向, 28

软盘重定向, 28

准备安装, 10

准备提供, 13

获取驱动程序, 7

J

将软盘设备重定向到运行, 10

P

配置 JavaRConsole 系统, 23

Q

驱动程序

更新系统专用驱动程序, 39

海量存储驱动程序

选择提供方法, 9

准备提供, 13

下载过程, 7

下载网站, 7

驱动程序下载站点, 8

R

日志文件, Sun Installation Assistant, 50

软盘创建

使用 Linux 或 Solaris, 18

使用 Windows, 14

使用 Windows 辅助方法, 15

使用 Windows 手动方法, 17

S

说明文档

反馈信息, viii

X

系统专用驱动程序, 39 - 44

更新, 39

下载服务器专用驱动程序包, 7

Y

印刷体例, viii

映像文件

用 Linux 或 Solaris 创建, 21

用 Windows 创建, 20

远程 KVM

Sun Installation Assistant, 52

远程安装, 10

远程安装服务 (RIS)

驱动程序概述, 45

所需的驱动程序, 45

添加驱动程序, 45

Z

支持的 Windows 版本, 3

准备 Windows 安装, 1