

Dell™ Precision™ Workstations

Additional Information for Red Hat® Enterprise Linux® 5

适用于 Red Hat® Enterprise Linux® 5
的其它信息

Red Hat® Enterprise Linux® 5 的其他資訊
Informations supplémentaires concernant

Red Hat® Enterprise Linux® 5

Zusätzliche Informationen für

Red Hat® Enterprise Linux® 5

Red Hat® Enterprise Linux® 5

の追加情報

추가 정보:

Red Hat® Enterprise Linux® 5

Información adicional para

Red Hat® Enterprise Linux® 5



Dell™ Precision™ Workstations

Additional Information for
Red Hat® Enterprise Linux® 5



Notes and Notices



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



NOTICE: A NOTICE indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2007–2008 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo, and *Dell Precision* are trademarks of Dell Inc.; *Red Hat* and *Red Hat Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc.; *Intel* is a registered trademark of Intel Corporation.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Contents

Finding More Information	5
Reviewing Pre-configuration Options	6
X Window Settings	6
Storage Partitions	6
Dynamic Kernel Module Support Framework for Device Drivers	7
Updating Your System Packages Using Red Hat Network	8
Configuring Additional User Options	8
Configuring Devices	8
Configuring Network Settings	8
Changing Video Resolution	8
Reinstalling Red Hat Enterprise Linux 5	9
Restoring Default Settings	9
Performing a Custom Installation	9

Important Information	11
X Multimedia System (XMMS) Media Player May Not Play Certain .wav or .ogg Files	11
IEEE1394 FireWire Support	11
swiotlb Parameter Needs to be Set for nVidia Video Driver With EM64T for Systems With Greater Than 4 GB RAM	11
The Intel RAID Feature is Not Supported on Dell Precision Systems	12
Slow Boot and Warning Messages on SATA	12
Driver Update Model Updates Kernel Entries on GRUB Boot Selection Screen	12

Your Dell™ computer is pre-installed with the Red Hat® Enterprise Linux® 5 operating system. This document provides information about initial setup, configuration, reinstallation, and support.

Finding More Information

The Dell *Quick Reference Guide* that ships with your computer describes documentation and other sources of information about your computer. The Red Hat Enterprise Linux 5 media contains documentation about the Red Hat Enterprise Linux 5 operating system. Additional information about Red Hat Enterprise Linux 5 can be found on the Red Hat website at www.redhat.com.

Updated operating system packages can be downloaded from rhn.redhat.com or through the Red Hat network service on your computer.

Dell documentation for your computer and for Red Hat Enterprise Linux 5 is available from the **Red Hat Main Menu** and is also in the **Linux** folder on the *Dell n Series Drivers and Utilities* media that ships with your computer.

Additional drivers and software that Dell installs on your computer and that are not available on the Red Hat Enterprise Linux 5 media can be found in the `/usr/src/dell/rpms` directory on your hard drive. Red Hat Enterprise Linux 5 drivers for your Dell hardware can also be found in the **Linux** folder on the *Dell n Series Drivers and Utilities* media or may be downloaded from the Dell Support website at support.dell.com.

Dell maintains public mailing lists to promote community involvement among Dell computer users who use the Red Hat Enterprise Linux operating system. To sign up for the mailing lists, visit lists.us.dell.com. To search for previously posted information that addresses issues you encounter, visit lists.us.dell.com/htdig.

Reviewing Pre-configuration Options

Your Dell computer is pre-configured with the settings described in the following sections.

X Window Settings

The following default video settings are configured for your computer:

- The X Window System starts when you boot your computer (run level 5).
- The GNU Network Object Modeling Environment (GNOME) is the default desktop.
- Video resolution is set to 1024 x 768 pixels and an appropriate color depth is set for your video card.
- The following generic scan rates are defined:
 - Horizontal 31 to 54 kHz
 - Vertical 50 to 120 kHz

Storage Partitions

Depending on your software RAID configuration, Dell will configure partitions described in one of the following tables:

Table 1. No Software RAID Configured

Mount Point	Partition Size	Default Partition Type
/boot	200 MB	ext3
/	Grow to full	VolGroup00 (ext3)
swap	Automatically determined by the Red Hat installer	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	Variable*	ext3

* If there is more than one hard drive present, each additional disk will be partitioned and formatted, and mounted to /mnt/disk1, /mnt/disk2, or /mnt/disk3.


Table 2. Software RAID 0 Configured


Mount Point	Partition Size	Default Partition Type	RAID Device
/boot	200 MB	ext3	
swap	Automatically determined by the Red Hat installer	swap	
/	Grow to full*	ext3	/dev/md0

* The remaining space on the primary disk and all the space on the remaining disks in the computer are combined into a RAID 0 device.

Table 3. Software RAID 1 configured

Mount Point	Partition Size	Default Partition Type	RAID Device
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	Grow to full	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	swap	/dev/md2

 **NOTE:** All the partitions are mirrored across the hard drives in the computer.

 **NOTE:** Grand Unified Bootloader (GRUB) is written to the Master Boot Record of all the hard drives to allow a system boot from any disk in case of a drive failure.

Dynamic Kernel Module Support Framework for Device Drivers

Dell uses the Dynamic Kernel Module Support (DKMS) framework for all add-on device drivers that are not native to the kernel. This framework allows the kernel modules to be dynamically built for each kernel on your computer and provides a mechanism for the driver version control.

To see which add-on drivers are installed on your computer, type `dkms status` at the command prompt. For more information on DKMS, view the DKMS man page on your computer.

Updating Your System Packages Using Red Hat Network

Red Hat periodically releases software updates to fix bugs, address security issues, add new hardware support, and add new features. You can download updated operating system packages and the latest kernel releases from rhn.redhat.com by using the Red Hat Network (RHN) service on your system or by using the `yum` utility. Dell recommends that you use the RHN service to update your system software to the latest revisions before you deploy your system for the first time.

Configuring Additional User Options

Configuring Devices

For information on how to configure and use specific devices, such as video cards installed on your computer, see the readme files in the `/usr/src/dell` directory on your hard drive.

Configuring Network Settings

Dell configures your computer to obtain an IP address automatically using Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). To change network settings, go to **Red Hat Main Menu**→**System Settings**→**Network** and follow the on-screen instructions.

Changing Video Resolution

To change the resolution for your nVIDIA graphics card, use the **nVIDIA X Server Settings** graphics user interface (GUI). Click **Applications**→**System Tools**→**nVIDIA X Server Settings**, and then select **X Server Display Configuration**. Set the video resolution and click **OK**.

Reinstalling Red Hat Enterprise Linux 5

This section provides information about how to reinstall or customize your operating system and how to obtain the device drivers you may need.

When reinstalling the operating system, you can restore the operating system to the default settings or perform a custom installation.



NOTE: Device drivers and documentation that Dell installs on your computer are available in the **Linux** folder on the *Dell n Series Drivers and Utilities* media.

Restoring Default Settings

To enable you to restore your system software to the same state in which you received it, Dell has created a reinstallation partition on your primary hard drive. This partition contains images of the installation, additional device drivers, and the necessary scripts to automate the reinstallation.



NOTICE: The following procedure erases all the existing data from your computer's hard drive.

Perform the following steps to reinstall the operating system with the default settings:

- 1 Back up any important data on the computer's hard drive.
- 2 At the command prompt, type:

```
sh/usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 Read the warning on the screen and follow the instructions to reboot your computer. The operating system is reinstalled automatically.

Performing a Custom Installation



NOTICE: The following procedure erases all the existing data from your computer's hard drive.

To reinstall the operating system with different options from those originally installed by Dell, perform the following steps:

- 1 Back up the `/usr/src/dell` directory and any important data on the computer's hard drives.
- 2 Insert the Red Hat Enterprise Linux 5 media into your CD/DVD drive and restart the computer.

A **Welcome** screen presenting several different installation options appears.

- 3 Press <Enter> at the boot prompt to install or upgrade the operating system using the **Graphic Installation Mode**.
- 4 Review the notes on the left side of the screen as you proceed through the installation.

For more information, see the Red Hat Enterprise Linux 5 documentation included in the Red Hat Enterprise Linux 5 media that ships with your computer.

- 5 Restore the `/usr/src/dell` directory that you backed up in step 1.
- 6 Type `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<rpm name>` for each Red Hat Package Manager (RPM) in the `/usr/src/dell/rpms` directory to install the device driver and application packages provided by Dell.

The drivers and documentation that Dell installed on your computer are available on the *Dell n Series Drivers and Utilities* media. You can download the latest device drivers from Dell Support website at support.dell.com. Additional installation instructions can be found on the Red Hat website at www.redhat.com. For more information about the drivers installed on your system click **System**→**Documentation**.



NOTE: The native 2D **Nv** and **Vesa** drivers of Red Hat Enterprise Linux 5 may not support nVIDIA's latest graphic cards. When you reinstall Red Hat Enterprise Linux 5, a blank screen maybe displayed. To work around this issue, reinstall Red Hat Enterprise Linux 5 in text mode. A fix for this issue is expected in a future Red Hat Enterprise Linux update.

To reinstall Red Hat Enterprise Linux 5 in text mode, perform the following steps:

- 1 At the installation boot prompt, type:
`linux text`
- 2 Press <Enter>.
The installation continues in text mode.
- 3 Download the latest nVIDIA video driver from the Dell Support website at support.dell.com.
- 4 At the terminal, type:
`rpm -ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 Boot into the **X Window system**.

Important Information

This section provides information about the issues you may encounter when you are installing or using Red Hat Enterprise Linux 5 on your computer.

X Multimedia System (XMMS) Media Player May Not Play Certain .wav or .ogg Files

The XMMS Media Player with ADI 1984 Codec does not play certain .wav or .ogg files. This issue does not affect the CD audio playback and nor does it occur with Helix Media Player.

Command line media players such as aplay and ogg123 can play all .wav and .ogg files.

A fix for this issue is expected in a future Red Hat Enterprise Linux update.

IEEE1394 FireWire Support

Drivers for IEEE1394 FireWire storage devices are not compiled and included with the Red Hat Enterprise Linux 5 kernels. To enable FireWire support, download the latest IEEE1394 FireWire device driver RPM from the Dell Support website at support.dell.com.

swiotlb Parameter Needs to be Set for nVidia Video Driver With EM64T for Systems With Greater Than 4 GB RAM

When using Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 with the OpenGL nVidia video driver on systems with more than 4 GB of RAM, a kernel panic may occur while running 3-D applications. This is caused by memory allocation problems when using a 32-bit address-only capable device with a 64-bit operating system with greater than 4 GB of RAM. If you are using the Dell-nVidia driver available on the Dell Support website at support.dell.com, this problem is resolved by the RPM. If you are using the nVidia OpenGL driver downloaded from www.nvidia.com, complete the following steps to avoid this issue:

- 1 Open the `/boot/grub/grub.conf` file in an editor.
- 2 On a running system, add `swiotlb=65536` to the end of each line that begins with `kernel`.
- 3 Save the file and reboot the system.

The Intel RAID Feature is Not Supported on Dell Precision Systems

The integrated Serial ATA (SATA) controllers on Dell Precision™ 390 and Dell Precision 490 workstations have built-in redundant array of independent disks (RAID) features. The SATA controllers can be configured to RAID and non-RAID modes. The Intel® RAID features of the SATA controllers are not supported on Linux. Dell recommends disabling the RAID features when using Linux on Dell Precision workstations; and using Linux operating system software RAID instead.

Slow Boot and Warning Messages on SATA

If a SATA controller has a vacant SATA port, the SATA device may generate the following warning message and delay the operating system boot sequence:

```
localhost kernel: scsi1 : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs)
```

This issue does not cause any problems after the operating system boots. A fix for this issue is expected in a future Red Hat Enterprise Linux 5 update.

Driver Update Model Updates Kernel Entries on GRUB Boot Selection Screen

When using Red Hat Enterprise Linux 5 Driver Update Model or DKMS to update kernel modules, multiple GRUB entries appear at the GRUB Boot selection screen on system boot. The Driver Update Model creates modified **initrd** images when it updates a driver required for system boot. This behavior is expected and the default boot kernel contains the most recent applied driver changes. For more information, see the Red Hat Enterprise Linux 5 release notes on the Red Hat website at www.redhat.com.

Dell™ Precision™ 工作站

适用于 Red Hat®
Enterprise Linux® 5
的其它信息



注和注意



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



注意：“注意”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2007-2008 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，不准以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标和 *Dell Precision* 是 Dell Inc. 的商标；*Red Hat* 和 *Red Hat Enterprise Linux* 是 Red Hat, Inc. 的注册商标；*Intel* 是 Intel Corporation 的注册商标。

本文中述及的其它商标或产品名称可能指拥有相应商标和名称的实体或其生产的产品。Dell Inc. 对本公司的商标和名称之外的其它商标和名称不拥有任何专有权。

目录

查找更多信息	17
检查预配置选项	18
X Window 设置	18
存储分区	18
设备驱动程序的动态内核模块支持框架	19
使用 Red Hat Network 更新系统软件包	19
配置附加用户选项	20
配置设备	20
配置网络设置	20
更改视频分辨率	20
重新安装 Red Hat Enterprise Linux 5	20
恢复默认设置	20
执行自定义安装	21

重要信息	22
X 多媒体系统 (XMMS) Media Player 可能无法播放特定的 .wav 或 .ogg 文件	22
IEEE1394 FireWire 支持	22
对于 RAM 大于 4 GB 的系统, 需要为 具有 EM64T 的 nVidia 视频驱动程序 设置 swiotlb 参数.	23
在 Dell Precision 系统上不支持 Intel RAID 功能	23
有关 SATA 的缓慢引导和警告信息.	23
驱动程序更新模型在 GRUB 引导 选择屏幕上更新内核项	24

您的 Dell™ 计算机预安装了 Red Hat® Enterprise Linux® 5 操作系统。本说明文件介绍有关初始设置、配置、重新安装和支持的信息。

查找更多信息

计算机随附的 Dell《快速参考指南》介绍了有关您的计算机的说明文件和其它信息资源。Red Hat Enterprise Linux 5 介质包含有关 Red Hat Enterprise Linux 5 操作系统的说明文件。在 Red Hat 网站 www.redhat.com 上可以找到有关 Red Hat Enterprise Linux 5 的其它信息。

您可以从 rhn.redhat.com 或通过您计算机上的 Red Hat Network 服务下载更新的操作系统软件包。

适用于您的计算机和 Red Hat Enterprise Linux 5 的 Dell 说明文件可从 **Red Hat Main Menu**（**Red Hat** 主菜单）中获得，也可在计算机随附的 *Dell n Series Drivers and Utilities* 介质上的 **Linux** 文件夹中找到。

Dell 在您的计算机上安装但在 Red Hat Enterprise Linux 5 介质上没有提供的其它驱动程序和软件可以在硬盘驱动器的 `/usr/src/dell/rpms` 目录中找到。适用于您的 Dell 硬件的 Red Hat Enterprise Linux 5 驱动程序也可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 介质上的 **Linux** 文件夹中找到，或从 Dell 支持网站 support.dell.com 下载。

Dell 对公共邮件列表进行维护，以推动使用 Red Hat Enterprise Linux 操作系统的 Dell 计算机用户参与社区活动。如果要注册加入邮件列表，请访问 lists.us.dell.com。要在以前发布的信息中搜索有助于解决您所遇到问题的信息，请访问 lists.us.dell.com/htdig。

检查预配置选项

您的 Dell 计算机预配置了以下各节中介绍的设置。

X Window 设置

计算机配置了以下默认视频设置：

- 当您引导计算机（运行级别为 5）时，X Window 系统启动。
- GNU 网络对象模型环境 (GNOME) 为默认桌面。
- 视频分辨率已设置为 1024 x 768 像素，并为视频卡设置了适当的颜色深度。
- 已定义以下一般扫描速率：
 - 水平方向为 31 至 54 kHz
 - 垂直方向为 50 至 120 kHz

存储分区

根据您的软件 RAID 配置，Dell 已为您创建以下表格之一中所述的分区：

表 1. 未配置软件 RAID

安装点	分区大小	默认分区类型
/boot	200 MB	ext3
/	增长到全部空间	VolGroup00 (ext3)
swap	由 Red Hat 安装程序自动确定	VolGroup 00（交换分区）
/mnt/disk[1,2,3]	可变 *	ext3

* 如果具有多个硬盘驱动器，则每个附加磁盘都将进行分区和格式化，并安装到 /mnt/disk1、/mnt/disk2 或 /mnt/disk3。

表 2. 已配置软件 RAID 0

安装点	分区大小	默认分区类型	RAID 设备
/boot	200 MB	ext3	
swap	由 Red Hat 安装程序自动确定	交换分区	
/	增长到全部空间 *	ext3	/dev/md0

* 主磁盘上的剩余空间和计算机中其它磁盘上的所有空间组合成 RAID 0 设备。

表 3. 已配置软件 RAID 1

安装点	分区大小	默认分区类型	RAID 设备
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	增长到全部空间	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	交换分区	/dev/md2



注：所有分区都可以跨越计算机中的硬盘驱动器进行镜像。



注：多重引导加载程序 (GRUB) 将写入到所有硬盘驱动器的主引导记录中，以允许在驱动器发生故障时从任一磁盘引导系统。

设备驱动程序的动态内核模块支持框架

对于所有非内核固有的添加式设备驱动程序，Dell 都使用了动态内核模块支持 (DKMS) 框架。通过此框架可为计算机上的每个内核动态构建内核模块并提供驱动程序版本控制机制。

要查看您的计算机上安装了哪些添加式驱动程序，请在命令提示符下键入 `dkms status`。有关 DKMS 的详情，请查看计算机上的 DKMS 手册页。

使用 Red Hat Network 更新系统软件包

Red Hat 定期发布软件更新来修补错误、解决安全问题、添加新硬件支持以及增加新功能。您可以通过使用系统上的 Red Hat Network (RHN) 服务或使用 `yum` 公用程序从 rhn.redhat.com 下载更新的操作系统软件包和最新的内核版本。Dell 建议您在首次部署系统之前，使用 RHN 服务将系统软件更新为最新版本。

配置附加用户选项

配置设备

有关如何配置和使用已安装到计算机上的特定设备（如视频卡）的信息，请参阅硬盘驱动器的 `/usr/src/dell` 目录下的自述文件。

配置网络设置

Dell 将您的计算机配置为使用动态主机配置协议 (DHCP) 自动获取 IP 地址。要更改网络设置，请转至 **Red Hat Main Menu (Red Hat 主菜单)** → **System Settings (系统设置)** → **Network (网络)**，然后按照屏幕说明操作。

更改视频分辨率

要更改 nVIDIA 图形卡的分辨率，请使用 **nVIDIA X Server Settings (nVIDIA X 服务器设置)** 图形用户界面 (GUI)。单击 **Applications (应用程序)** → **System Tools (系统工具)** → **nVIDIA X Server Settings (nVIDIA X 服务器设置)**，然后选择 **X Server Display Configuration (X 服务器显示配置)**。设置视频分辨率，然后单击 **OK (确定)**。

重新安装 Red Hat Enterprise Linux 5

本节提供有关如何重新安装或自定义操作系统以及如何获取您可能需要的设备驱动程序的信息。

在重新安装操作系统时，您可以将操作系统恢复为默认设置或执行自定义安装。



注： Dell 在您的计算机上安装的设备驱动程序和说明文件可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 介质的 Linux 文件夹中找到。

恢复默认设置

为使您能够将系统软件恢复为您收到时的相同状态，Dell 已在主硬盘驱动器上创建了一个重新安装分区。此分区包含安装映像、附加设备驱动程序以及自动执行重新安装所需的脚本。




注意： 以下过程将删除计算机硬盘驱动器上的所有现有数据。

执行以下操作，使用默认设置重新安装操作系统：

- 1 备份计算机硬盘驱动器上的任何重要数据。
- 2 在命令提示符下键入：

```
sh/usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 阅读屏幕上的警告，然后遵循这些说明重新引导计算机。此时将自动重新安装操作系统。

执行自定义安装

 **注意：** 以下过程将删除计算机硬盘驱动器上的所有现有数据。

要使用不同于 Dell 原先安装的选项重新安装操作系统，请执行以下步骤：

- 1 备份 `/usr/src/dell` 目录以及计算机硬盘驱动器上的所有重要数据。
- 2 将 Red Hat Enterprise Linux 5 介质插入 CD/DVD 驱动器，并重新启动计算机。

此时将显示 **Welcome**（欢迎）屏幕，并列几个不同的安装选项。

- 3 在引导提示符下按 `<Enter>` 键，以使用 **Graphic Installation Mode**（图形安装模式）安装或升级操作系统。
- 4 在整个安装过程时，请查看屏幕左侧的注意事项。

有关详情，请参阅计算机随附的 Red Hat Enterprise Linux 5 介质中包括的 Red Hat Enterprise Linux 5 说明文件。

- 5 恢复您在步骤 1 中所备份的 `/usr/src/dell` 目录。
- 6 对于 `/usr/src/dell/rpms` 目录中的每个 Red Hat Package Manager (RPM)，键入 `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<rpm 名称>`，以安装由 Dell 提供的设备驱动程序和应用程序软件包。

Dell 在您的计算机上安装的驱动程序和说明文件可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 介质上找到。可以从 Dell 支持网站 support.dell.com 下载最新的设备驱动程序。可在 Red Hat 网站 www.redhat.com 上找到附加安装说明。有关您的计算机上安装的驱动程序的详情，请单击 **System**（系统）→ **Documentation**（说明文件）。

 **注：** Red Hat Enterprise Linux 5 内置的 2D Nv 和 Vesa 驱动程序可能不支持 nVIDIA 的最新图形卡当重新安装 Red Hat Enterprise Linux 5 时，可能会显示一个空白的屏幕。要解决此问题，请在文本模式下重新安装 Red Hat Enterprise Linux 5。预期在将来的 Red Hat Enterprise Linux 更新中将提供此问题的修补程序。

要在文本模式下重新安装 Red Hat Enterprise Linux 5，请执行以下步骤：

- 1 在安装引导提示符下，键入：
`linux text`
- 2 按 <Enter> 键。
安装会在文本模式下继续。
- 3 从 Dell 支持网站 support.dell.com 下载最新的 nVIDIA 视频驱动程序。
- 4 在终端键入以下命令：
`rpm -ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 引导至 X Window 系统。

重要信息

本节中的信息介绍在计算机上安装或使用 Red Hat Enterprise Linux 5 时可能遇到的问题。

X 多媒体系统 (XMMS) Media Player 可能无法播放特定的 .wav 或 .ogg 文件

具有 ADI 1984 编解码器的 XMMS Media Player 不能播放特定的 .wav 或 .ogg 文件。此问题不影响 CD 音频播放并且不会在 Helix Media Player 中出现。

命令行媒体播放器（例如 aplay 和 ogg123）可以播放所有的 .wav 和 .ogg 文件。

预期在将来的 Red Hat Enterprise Linux 更新中将提供此问题的修补程序。

IEEE1394 FireWire 支持

IEEE1394 FireWire 存储设备的驱动程序没有编译并包含在 Red Hat Enterprise Linux 5 内核中。要启用 FireWire 支持，请从 Dell 支持网站 support.dell.com 下载最新的 IEEE1394 FireWire 设备驱动程序 RPM。

对于 RAM 大于 4 GB 的系统，需要为具有 EM64T 的 nVidia 视频驱动程序设置 swiotlb 参数

如果在 RAM 大于 4 GB 的系统上将 Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 与 OpenGL nVidia 视频驱动程序一起使用，则当运行三维应用程序时，可能会发生内核严重错误。这是由在下列情况下出现的内存分配问题造成的：将仅支持 32 位地址的设备与 64 位操作系统一起使用且 RAM 大于 4 GB。如果您使用的是从 Dell 支持网站 support.dell.com 获得的 Dell-nVidia 驱动程序，则这一问题可由 RPM 解决。如果使用的是从 www.nvidia.com 网站下载的 nVidia OpenGL 驱动程序，请完成以下步骤来避免此问题：

- 1 在编辑器中打开 `/boot/grub/grub.conf` 文件。
- 2 在正在运行的系统上，将 `swiotlb=65536` 添加到以 `kernel` 开头的各行的末尾。
- 3 保存文件，然后重新引导系统。

在 Dell Precision 系统上不支持 Intel RAID 功能

Dell Precision™ 390 和 Dell Precision 490 工作站上的集成串行 ATA (SATA) 控制器具有内置的独立磁盘冗余阵列 (RAID) 功能。SATA 控制器可配置为 RAID 和非 RAID 模式。Linux 不支持 SATA 控制器的 Intel® RAID 功能。Dell 建议在 Dell Precision 工作站上使用 Linux 时禁用这些 RAID 功能，而使用 Linux 操作系统软件 RAID。

有关 SATA 的缓慢引导和警告信息

如果 SATA 控制器具有空的 SATA 端口，SATA 设备可能生成以下警告信息并延迟操作系统引导序列：

```
localhost kernel: scs1 : ata_piix (本地主机内核：  
scs1 : ata_piix)
```

```
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,  
please be patient (本地主机内核: ata1: 端口响应缓慢，  
请耐心等待)
```

```
localhost kernel: ata1: port failed to respond  
(30 secs) (本地主机内核: ata1: 端口无法响应 [30 秒])
```

在操作系统引导后，此问题不会导致任何问题。在 Red Hat Enterprise Linux 5 将来的更新中将提供此问题的修补程序。

驱动程序更新模型在 GRUB 引导选择屏幕上更新内核项

如果使用 Red Hat Enterprise Linux 5 驱动程序更新模型或 DKMS 来更新内核模块，则在系统引导时，GRUB 引导选择屏幕上将出现多个 GRUB 项。当驱动程序更新模型更新系统引导所需的驱动程序时，将创建经修改的 `initrd` 映像。这是意料之中的行为，默认引导内核包含最新应用的驱动程序更改。有关详情，请参阅 Red Hat 网站 www.redhat.com 上的 Red Hat Enterprise Linux 5 版本注释。

Dell™ Precision™ 工作站
Red Hat® Enterprise Linux® 5
的其他資訊



註和注意



註：「註」會提供您更有效使用電腦的重要資訊。



注意：「注意」表示可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免此類問題的發生。

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2007-2008 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。

未經 Dell Inc. 的書面許可，不得以任何形式進行複製。

本文所用商標：*Dell*、*DELL* 標誌和 *Dell Precision* 是 Dell Inc. 的商標；*Red Hat* 和 *Red Hat Enterprise Linux* 是 Red Hat, Inc. 的註冊商標；*Intel* 是 Intel Corporation 的註冊商標。

本文件所述及之其他商標或品牌名稱，均各自分屬其商標或產品名稱之申請者或擁有者所擁有。Dell Inc. 對本公司之外的高標和產品名稱不擁有任何專有權。

目錄

尋找更多資訊	29
檢閱預先組態選項	30
X Window 設定	30
儲存分割區	30
裝置驅動程式的動態核心模組支援框架	31
使用 Red Hat Network 更新您的系統套件	31
組態附加使用者選項	32
組態裝置	32
組態網路設定	32
變更視訊解析度	32
重新安裝 Red Hat Enterprise Linux 5	32
復原預設值	32
執行自訂安裝	33

重要資訊	34
X Multimedia System (XMMS) Media Player 可能不會播放某些 .wav 或 .ogg 檔案	34
IEEE1394 FireWire 支援	34
對於 RAM 大於 4 GB 的系統，需要為 具有 EM64T 的 nVidia 視訊驅動程式 設定 swiotlb 參數	35
Dell Precision 系統不支援 Intel RAID 功能	35
關於 SATA 的慢速啟動和警告訊息	35
驅動程式更新型號在 GRUB 啟動選擇畫面 上更新核心項目	36

您的 Dell™ 電腦預先安裝了 Red Hat® Enterprise Linux® 5 作業系統。本文件提供關於初始設定、組態、重新安裝和支援的資訊。

尋找更多資訊

電腦隨附的 Dell *快速參考指南* 介紹了關於您電腦的文件及其他資訊來源。Red Hat Enterprise Linux 5 媒體包含有關 Red Hat Enterprise Linux 5 作業系統的文件。在 Red Hat 網站 www.redhat.com 上可以找到關於 Red Hat Enterprise Linux 5 的附加資訊。

您可以從 rhn.redhat.com 下載更新的作業系統套件，或者透過您電腦上的 Red Hat Network 服務下載。

適用於您的電腦及 Red Hat Enterprise Linux 5 的 Dell 文件可從 **Red Hat Main Menu (Red Hat 主功能表)** 取得，亦可在電腦隨附的 *Dell n Series Drivers and Utilities* 媒體之 **Linux** 資料夾中找到。

Dell 已在您的電腦上安裝、但未在 Red Hat Enterprise Linux 5 媒體中提供的其他驅動程式和軟體，可以在硬碟機的 `/usr/src/dell/rpms` 目錄中找到。適用於您的 Dell 硬體之 Red Hat Enterprise Linux 5 驅動程式也可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 媒體的 **Linux** 資料夾中找到，或從 Dell 支援網站 support.dell.com 下載。

Dell 會維護公共郵件清單以促進使用 Red Hat Enterprise Linux 作業系統的 Dell 電腦使用者積極參與社群。若要註冊加入郵件清單，請造訪 lists.us.dell.com。若要搜尋先前發表的資訊，瞭解如何解決您遇到的問題，請造訪 lists.us.dell.com/htdig。

檢閱預先組態選項

您的 Dell 電腦預先組態了下列各節所述的設定。

X Window 設定

已經為您的電腦組態以下的預設視訊設定：

- 當您啟動電腦時，X Window 系統也同樣會啟動 (執行等級 5)。
- GNU 網路物件建模環境 (GNOME) 為預設桌面。
- 視訊解析度已設定為 1024 x 768 像素，並為視訊卡設定了適當的色彩深度。
- 已定義下列一般掃描速率：
 - 水平方向為 31 至 54 kHz
 - 垂直方向為 50 至 120 kHz

儲存分割區

根據您的軟體 RAID 組態，Dell 將組態下列其中一個表格中所述的分割區：

表 1. 未組態軟體 RAID

安裝點	分割區大小	預設分割區類型
/boot	200 MB	ext3
/	增加至充滿	VolGroup00 (ext3)
swap	由 Red Hat 安裝程式自動確定	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	可變 *	ext3

* 如果有多個硬碟機，則每個附加磁片都將進行分割和格式化，並安裝至 /mnt/disk1、/mnt/disk2 或 /mnt/disk3。

表 2. 已組態軟體 RAID 0

安裝點	分割區大小	預設分割區類型	RAID 裝置
/boot	200 MB	ext3	
swap	由 Red Hat 安裝程式自動確定	swap	
/	增加至充滿 *	ext3	/dev/md0

* 主磁片上的剩餘空間和電腦中其他磁片上的所有空間組合成 RAID 0 裝置。

表 3. 已組態軟體 RAID 1

安裝點	分割區大小	預設分割區類型	RAID 裝置
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	增加至充滿	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	swap	/dev/md2



註：所有分割區都可以跨越電腦中的硬碟機進行鏡像。



註：Grand Unified Bootloader (GRUB) 將寫入到所有硬碟機的主啟動記錄中，以便系統在磁碟機發生故障時從任一磁片啟動。

裝置驅動程式的動態核心模組支援框架

對於所有非核心固有的附加裝置驅動程式，Dell 皆使用動態核心模組支援 (DKMS) 框架。此框架允許為電腦上每個核心動態建立核心模組，並提供驅動程式版本控制機制。

若要查看您的電腦中已安裝哪些附加驅動程式，請在指令提示中鍵入 `dkms status`。如需更多有關 DKMS 的資訊，請查閱電腦中的 DKMS 線上文件。

使用 Red Hat Network 更新您的系統套件

Red Hat 會定期發佈軟體更新來修正錯誤、解決安全問題以及增加新的硬體支援與新功能。您可以使用系統中的 Red Hat Network (RHN) 服務從 rhn.redhat.com 網站 (或透過 `yum` 公用程式) 下載更新的作業系統套件和最新的核心版本。Dell 建議您在第一次部署系統之前使用 RHN 服務將系統軟體更新為最新版本。

組態附加使用者選項

組態裝置

如需有關如何組態和使用電腦中所安裝的特定裝置 (如視訊卡) 的資訊，請參閱硬碟機中 `/usr/src/dell` 目錄下的讀我檔案。

組態網路設定

Dell 將您的電腦組態為使用動態主機組態協定 (DHCP) 自動獲取 IP 位址。若要變更網路設定，請移至 **Red Hat Main Menu (Red Hat 主功能表)** → **System Settings (系統設定)** → **Network (網路)**，然後按照螢幕說明操作。

變更視訊解析度

若要變更 nVIDIA 圖形卡的解析度，請使用 **nVIDIA X Server Settings (nVIDIA X 伺服器設定)** 圖形使用者介面 (GUI)。按一下 **Applications (應用程式)** → **System Tools (系統工具)** → **nVIDIA X Server Settings (nVIDIA X 伺服器設定)**，然後選擇 **X Server Display Configuration (X 伺服器顯示組態)**。設定視訊解析度，然後按一下 **OK (確定)**。

重新安裝 Red Hat Enterprise Linux 5

本節提供有關如何重新安裝或自訂作業系統，以及如何獲取您可能需要的裝置驅動程式的資訊。

在重新安裝作業系統時，可以將作業系統復原為預設值或執行自訂安裝。



註： Dell 在您的電腦上安裝的裝置驅動程式和文件可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 媒體的 Linux 資料夾中找到。

復原預設值

為便於您將系統軟體復原為您收到時的相同狀態，Dell 已在主硬碟機上建立一個重新安裝分割區。此分割區包含安裝映像、附加裝置驅動程式以及自動執行重新安裝所需的指令檔。



注意： 以下程序將會清除電腦硬碟機上的所有現有資料。

請執行下列步驟，使用預設值重新安裝作業系統：

- 1 備份電腦硬碟機上的任何重要資料。
- 2 在指令提示下，鍵入：

```
sh/usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 閱讀螢幕上的警告，按照說明重新啟動電腦。作業系統即會自動重新安裝。

執行自訂安裝



注意：以下程序將會清除電腦硬碟機上的所有現有資料。

若要以不同於 Dell 原始安裝的選項重新安裝作業系統，請執行下列步驟：

- 1 備份 `/usr/src/dell` 目錄以及電腦硬碟機上的所有重要資料。
- 2 將 Red Hat Enterprise Linux 5 媒體插入 CD/DVD 光碟機，然後重新啟動電腦。

即會顯示 **Welcome** (歡迎) 螢幕，其中列出數個不同的安裝選項。

- 3 在啟動提示時按 `<Enter>`，以使用 **Graphic Installation Mode** (圖形安裝模式) 安裝或升級作業系統。
- 4 在安裝過程中，請查看螢幕左側的說明。

如需詳細資訊，請參閱電腦隨附的 Red Hat Enterprise Linux 5 媒體中所含的 Red Hat Enterprise Linux 5 文件。

- 5 復原您在步驟 1 中備份的 `/usr/src/dell` 目錄。
- 6 對於 `/usr/src/dell/rpms` 目錄中的每個 Red Hat Package Manager (RPM)，鍵入 `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<rpm 名稱>`，以安裝 Dell 提供的裝置驅動程式及應用程式套件。

Dell 在您的電腦上安裝的驅動程式和文件可以在 *Dell n Series Drivers and Utilities* 媒體上找到。可以從 Dell 支援網站 support.dell.com 下載最新的裝置驅動程式。可以在 Red Hat 網站 www.redhat.com 上找到附加的安裝說明。若要獲得更多有關系統上安裝的驅動程式，請按一下 **System** (系統) → **Documentation** (文件)。



註：Red Hat Enterprise Linux 5 的原始 2D Nv 和 Vesa 驅動程式可能不支援 nVIDIA 最新的圖形介面卡。當您重新安裝 Red Hat Enterprise Linux 5，可能會顯示一個空白的畫面。如果要解決這個問題，請在文字模式中重新安裝 Red Hat Enterprise Linux 5。預計在 Red Hat Enterprise Linux 未來的更新中會解決此問題。

如果要以文字模式重新安裝 Red Hat Enterprise Linux 5，請執行下列步驟：

- 1 在安裝開機提示下，鍵入：
`linux text`
- 2 按下 <Enter>。
安裝會以文字模式繼續。
- 3 從 Dell 支援網站 support.dell.com 下載最新的 nVIDIA 視訊驅動程式。
- 4 在終端機下，鍵入：
`rpm -ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 將 X Window 系統開機。

重要資訊

本節提供在電腦上安裝或使用 Red Hat Enterprise Linux 5 時可能遇到的問題資訊。

X Multimedia System (XMMS) Media Player 可能不會播放某些 .wav 或 .ogg 檔案

XMMS Media Player (含 ADI 1984 Codec) 無法播放某些 .wav 或 .ogg 檔案。這個問題並不會影響 CD 音訊的播放，也不會在 Helix Media Player 中發生。

指令行媒體播放程式 (例如 aplay 和 ogg123) 可以播放所有 .wav 和 .ogg 檔案。

預計在 Red Hat Enterprise Linux 未來的更新中會解決此問題。

IEEE1394 FireWire 支援

IEEE1394 FireWire 儲存裝置的驅動程式並未編譯和隨附於 Red Hat Enterprise Linux 5 核心。若要啟用 FireWire 支援，請從 Dell 支援網站 support.dell.com 下載最新的 IEEE1394 FireWire 裝置驅動程式 RPM。

對於 RAM 大於 4 GB 的系統，需要為具有 EM64T 的 nVidia 視訊驅動程式設定 swiotlb 參數

如果在 RAM 大於 4 GB 的系統上搭配使用 Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 與 OpenGL nVidia 視訊驅動程式，則在執行 3-D 應用程式時，可能會發生核心嚴重錯誤。若將僅支援 32 位元位址的裝置與 64 位元作業系統一起使用且 RAM 大於 4 GB，則會出現記憶體分配問題，導致此嚴重錯誤。如果使用從 Dell 支援網站 support.dell.com 獲得的 Dell-nVidia 驅動程式，則這一問題可由 RPM 解決。如果使用從 www.nvidia.com 網站下載的 nVidia OpenGL 驅動程式，請完成以下步驟來避免這一問題：

- 1 在編輯器中開啟 `/boot/grub/grub.conf` 文件。
- 2 在執行的系統上，將 `swiotlb=65536` 新增至以 `kernel` 開頭的各行末尾。
- 3 儲存檔案，然後重新啟動系統。

Dell Precision 系統不支援 Intel RAID 功能

Dell Precision™ 和 Dell Precision 490 工作站上的整合式序列 ATA (SATA) 控制器內建有獨立磁片冗餘陣列 (RAID) 功能。SATA 控制器可組態為 RAID 及非 RAID 模式。Linux 不支援 SATA 控制器的 Intel® RAID 功能。Dell 建議在 Dell Precision 工作站上使用 Linux 時停用這些 RAID 功能，而改用 Linux 作業系統軟體 RAID。

關於 SATA 的慢速啟動和警告訊息

如果 SATA 控制器具有空的 SATA 埠，SATA 裝置可能會產生下列警告訊息，並且延遲作業系統啟動順序：

```
localhost kernel: scsil : ata_piix (本地主機核心:
scsil : ata_piix)
```

```
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient (本地主機核心: ata1: 連接埠回應緩慢，
請耐心等待)
```

```
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs) (本地主機核心: ata1: 連接埠無法回應 [30 秒])
```

在作業系統啟動後，此問題不會導致任何故障。預計在 Red Hat Enterprise Linux 5 未來的更新中會解決此問題。

驅動程式更新型號在 GRUB 啟動選擇畫面上更新核心項目

使用 Red Hat Enterprise Linux 5 驅動程式更新型號或 DKMS 來更新核心模組時，多個 GRUB 項目將在系統啟動時顯示於 GRUB 啟動選擇畫面中。驅動程式更新型號更新系統啟動所需的驅動程式時，將建立修改後的 `initrd` 映像。這是預期的行為，預設啟動核心包含最新套用的驅動程式變更。如需詳細資訊，請參閱 Red Hat 網站 www.redhat.com 上的 Red Hat Enterprise Linux 5 版本說明。

Stations de travail
Dell™ Precision™

Informations
supplémentaires concernant
Red Hat® Enterprise Linux® 5



Remarques et avis



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



AVIS : Un AVIS vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

© 2007-2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL* et *Dell Precision* sont des marques de Dell Inc. ; *Red Hat* et *Red Hat Enterprise Linux* sont des marques déposées de Red Hat, Inc. ; *Intel* est une marque déposée de Intel Corporation.

D'autres marques et noms de marques peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques et des noms de marque autres que les siens.

Table des matières

Obtention d'informations supplémentaires	41
Vérification des options préconfigurées	42
Paramètres X Window	42
Partitions de stockage	42
Cadriciel DKMS pour les pilotes de périphériques	43
Mise à jour des packages système à l'aide de Red Hat Network	44
Tâches de configuration supplémentaires	44
Configuration des périphériques	44
Configuration des paramètres du réseau	44
Modification de la résolution vidéo	44
Réinstallation de Red Hat Enterprise Linux 5	45
Restauration des paramètres par défaut	45
Installation personnalisée	45
Informations importantes	47
Impossible de lire certains fichiers .wav ou .ogg avec le lecteur multimédia XMMS (X Multimedia System)	47
Support FireWire IEEE1394	47
Définition du paramètre swiotlb requisite pour le pilote nVidia sur les systèmes utilisant la technologie EM64T avec plus de 4 Go de RAM	47
Fonctionnalité RAID Intel non prise en charge par les systèmes Dell Precision	48

Lenteur du processus d'amorçage et affichage de messages d'erreur des périphériques SATA . . .	48
Mise à jour des entrées de noyaux affichées dans l'écran de sélection de GRUB	49

Le système d'exploitation Red Hat® Enterprise Linux® 5 a été préinstallé sur votre ordinateur Dell™. Le présent document traite de différents sujets : installation initiale du système d'exploitation, configuration, réinstallation et support.

Obtention d'informations supplémentaires

Le document *Quick Reference Guide* (Guide de référence rapide) fourni avec votre ordinateur décrit la documentation et les autres sources d'information disponibles pour votre ordinateur. Le média Red Hat Enterprise Linux 5 contient la documentation relative à ce système d'exploitation. Des informations supplémentaires concernant Red Hat Enterprise Linux 5 sont également disponibles sur le site www.redhat.com.

Vous pouvez télécharger des packages mis à jour du système d'exploitation à partir du site rhn.redhat.com ou via le service Red Hat Network (RHN) installé sur l'ordinateur.

La documentation Dell relative à votre ordinateur et à Red Hat Enterprise Linux 5 est disponible dans le menu principal de Red Hat (**Red Hat Main Menu**), ainsi que dans le dossier **Linux** du média *Dell n Series Drivers and Utilities* fourni avec le système.

Le répertoire `/usr/src/dell/rpms` du disque dur contient des pilotes et logiciels supplémentaires installés par Dell, qui ne se trouvent pas sur le média de Red Hat Enterprise Linux 5. Les pilotes Red Hat Enterprise Linux 5 spécifiques des systèmes Dell se trouvent également dans le dossier **Linux** du média *Dell n Series Drivers and Utilities*. Ils peuvent aussi être téléchargés à partir du site support.dell.com.

Dell gère des listes de diffusion publiques pour promouvoir les échanges entre les utilisateurs de systèmes Dell sous Red Hat Enterprise Linux. Pour vous inscrire à l'une de ces listes, rendez-vous sur le site lists.us.dell.com. Pour rechercher des informations existantes concernant un incident que vous rencontrez, rendez-vous sur le site lists.us.dell.com/htdig.

Vérification des options préconfigurées

Les paramètres préconfigurés sur votre ordinateur Dell sont décrits dans les sections suivantes.

Paramètres X Window

Les paramètres vidéo préconfigurés sont les suivants :

- Le système X Window se lance au démarrage de l'ordinateur (niveau d'exécution 5).
- Le bureau par défaut est GNOME (GNU Network Object Modeling Environment).
- La résolution vidéo est réglée sur 1 024 x 768 pixels, avec un nombre de couleurs adapté à votre carte graphique.
- Les taux de balayage génériques définis sont les suivants :
 - Horizontal : 31 à 54 kHz
 - Vertical : 50 à 120 Hz

Partitions de stockage

Les partitions créées par Dell et décrites dans les tableaux suivants varient en fonction de la configuration RAID définie sur le plan logiciel.

Tableau 1. Aucun RAID logiciel configuré

Point de montage	Taille de la partition	Type de partition par défaut
/boot	200 Mo	ext3
/	Totalité de la partition	VolGroup00 (ext3)
swap	Déterminée automatiquement par le programme d'installation de Red Hat	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	Variable*	ext3

* Si l'ordinateur comprend plusieurs disques durs, chaque disque supplémentaire sera partitionné, formaté, puis monté sur /mnt/disk1, /mnt/disk2 ou /mnt/disk3.


Tableau 2. RAID logiciel de niveau 0


Point de montage	Taille de la partition	Type de partition par défaut	Périphérique RAID
/boot	200 Mo	ext3	
swap	Déterminée automatiquement par le programme d'installation de Red Hat	swap	
/	Totalité de la partition*	ext3	/dev/md0

* L'espace restant sur le disque principal et la totalité de l'espace des autres disques de l'ordinateur sont regroupés pour former un périphérique RAID 0.

Tableau 3. RAID logiciel de niveau 1

Point de montage	Taille de la partition	Type de partition par défaut	Périphérique RAID
/boot	200 Mo	ext3	/dev/md0
/	Totalité de la partition	ext3	/dev/md1
swap	2 Go	swap	/dev/md2

 **REMARQUE :** Toutes les partitions sont mises en miroir sur les disques durs installés dans l'ordinateur.

 **REMARQUE :** GRUB (Grand Unified Bootloader) est ajouté à l'enregistrement d'amorçage principal (MBR, Master Boot Record) de tous les disques durs. Le système pourra ainsi démarrer à partir de n'importe quel disque en cas de panne d'un lecteur.

Cadriciel DKMS pour les pilotes de périphériques

Dell utilise le cadriciel DKMS (Dynamic Kernel Module Support) pour tous les pilotes de périphériques supplémentaires qui ne sont pas natifs du noyau. DKMS permet de compiler les modules dynamiquement pour chaque noyau installé sur l'ordinateur. Il fournit également un mécanisme de contrôle de version des pilotes.

Pour afficher la liste de tous les pilotes supplémentaires installés sur l'ordinateur, tapez `dkms status` à l'invite de commande. Pour plus d'informations, consultez la page `man` relative à DKMS sur le système.

Mise à jour des packages système à l'aide de Red Hat Network

Red Hat publie régulièrement des mises à jour qui permettent de corriger les bogues, de résoudre les incidents liés à la sécurité et d'ajouter de nouvelles fonctionnalités logicielles ou matérielles. Pour télécharger les packages de systèmes d'exploitation mis à jour et les dernières versions des noyaux, vous pouvez vous rendre sur le site rhn.redhat.com, qui est accessible au moyen du service RHN installé sur le système. Vous pouvez également faire appel à l'utilitaire `yum`. Avant de procéder au premier déploiement du système, nous vous recommandons d'utiliser le service RHN pour installer les toutes dernières mises à jour logicielles.

Tâches de configuration supplémentaires

Configuration des périphériques

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation de périphériques spécifiques (cartes graphiques installées sur l'ordinateur, etc.), lisez les fichiers "Readme" (Lisez-moi) figurant dans le répertoire `/usr/src/dell` du disque dur.

Configuration des paramètres du réseau

Dell a préconfiguré votre ordinateur pour qu'il obtienne une adresse IP automatiquement via le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Pour modifier les paramètres du réseau, cliquez sur **Red Hat Main Menu** (Menu principal de Red Hat) → **System Settings** (Paramètres du système) → **Network** (Réseau) et suivez les instructions qui s'affichent.

Modification de la résolution vidéo

Pour modifier la résolution de votre carte graphique nVIDIA, faites appel à l'interface utilisateur graphique **nVIDIA X Server Settings** (Paramètres du serveur X nVIDIA). Cliquez sur **Applications** → **System Tools** (Outils système) → **nVIDIA X Server Settings** (Paramètres du serveur X nVIDIA). Sélectionnez **X Server Display Configuration** (Configuration de l'affichage du serveur X). Réglez la résolution vidéo et cliquez sur **OK**.

Réinstallation de Red Hat Enterprise Linux 5

Cette section contient des informations concernant la réinstallation ou la personnalisation du système d'exploitation, ainsi que des instructions relatives à l'obtention de pilotes de périphériques.

Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation, vous pouvez restaurer ses paramètres par défaut ou effectuer une installation personnalisée.



REMARQUE : Les pilotes de périphériques et la documentation installés par Dell sur l'ordinateur sont disponibles dans le dossier **Linux** du média *Dell n Series Drivers and Utilities*.

Restauration des paramètres par défaut

Pour vous aider à restaurer la configuration initiale du système, Dell a créé une partition de réinstallation sur le disque dur principal. Cette partition contient les images de l'installation, des pilotes de périphériques supplémentaires et les scripts nécessaires à une réinstallation automatique.



AVIS : La procédure suivante supprime toutes les données existantes du disque dur.

Pour réinstaller le système d'exploitation avec les paramètres par défaut, procédez comme suit :

- 1 Faites une copie de sauvegarde de toutes les données importantes se trouvant sur le disque dur.
- 2 À l'invite de commande, tapez :

```
sh /usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 Lisez l'avertissement qui s'affiche et suivez les instructions pour redémarrer votre ordinateur. Le système d'exploitation est réinstallé automatiquement.

Installation personnalisée



AVIS : La procédure suivante supprime toutes les données existantes du disque dur.

Pour réinstaller le système d'exploitation en utilisant des paramètres différents de ceux utilisés par Dell au cours de l'installation initiale, procédez comme suit :

- 1 Créez une copie de sauvegarde du répertoire `/usr/src/dell` et de toutes les données importantes se trouvant sur les disques durs.

- 2 Insérez le média de Red Hat Enterprise Linux 5 dans le lecteur de CD/DVD et redémarrez l'ordinateur.

Un écran d'accueil présente les différentes options d'installation.

- 3 À l'invite d'amorçage, appuyez sur <Entrée> pour installer le système d'exploitation ou le mettre à jour en utilisant le mode **Graphical Installation** (Installation via l'interface graphique).

- 4 Lisez les remarques affichées sur la gauche de l'écran au fur et à mesure de l'installation.

Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie sur le média de Red Hat Enterprise Linux 5 livré avec votre ordinateur.

- 5 Restaurez le répertoire `/usr/src/dell` sauvegardé à l'étape 1.

- 6 Pour installer les packages contenant les pilotes de périphériques et les applications fournis par Dell, tapez `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<nom du rpm>` pour chaque RPM du répertoire `/usr/src/dell/rpms`.

Les pilotes et la documentation préinstallés par Dell sont disponibles sur le média *Dell n Series Drivers and Utilities*. Vous pouvez télécharger les pilotes de périphériques les plus récents à partir du site support.dell.com. Des instructions d'installation supplémentaires sont disponibles sur le site www.redhat.com. Pour plus d'informations sur les pilotes installés sur le système, cliquez sur **System** (Système) → **Documentation**.



REMARQUE : Il est possible que les pilotes 2D **Nv** et **Vesa** natifs de Red Hat Enterprise Linux 5 ne prennent pas en charge les cartes graphiques nVIDIA les plus récentes. Un écran vide peut alors s'afficher lorsque vous réinstallez Red Hat Enterprise Linux 5. Pour éviter cet incident, réinstallez Red Hat Enterprise Linux 5 en mode texte. Un correctif pour cet incident sera probablement inclus dans une future mise à jour de Red Hat Enterprise Linux.

Pour réinstaller Red Hat Enterprise Linux 5 en mode texte, procédez comme suit :

- 1 À l'invite d'installation, tapez :
`linux text`
- 2 Appuyez sur <Entrée>.
L'installation continue en mode texte.
- 3 Téléchargez le pilote vidéo nVIDIA le plus récent à partir du site support.dell.com.

- 4 Sur le terminal, tapez :
`rpm-ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 Démarrez sur X Window.

Informations importantes

Cette section contient des informations sur les incidents liés à l'installation ou à l'utilisation de Red Hat Enterprise Linux 5.

Impossible de lire certains fichiers .wav ou .ogg avec le lecteur multimédia XMMS (X Multimedia System)

Le lecteur multimédia XMMS qui utilise le codec ADI 1984 ne lit pas certains fichiers .wav ou .ogg. Cet incident n'a aucune répercussion sur la lecture des CD audio et ne se produit pas avec Helix Media Player.

Les lecteurs multimédia exécutés en ligne de commande tels que `aplay` et `ogg123` peuvent lire tous les fichiers .wav et .ogg.

Un correctif pour cet incident sera probablement inclus dans une future mise à jour de Red Hat Enterprise Linux.

Support FireWire IEEE1394

Les pilotes des périphériques de stockage FireWire IEEE1394 ne sont pas intégrés aux noyaux Red Hat Enterprise Linux 5. Pour activer le support FireWire, rendez-vous sur le site support.dell.com et téléchargez le RPM le plus récent contenant les pilotes de périphériques FireWire IEEE1394.

Définition du paramètre `swiotlb` requise pour le pilote nVidia sur les systèmes utilisant la technologie EM64T avec plus de 4 Go de RAM

Si vous utilisez Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 avec le pilote vidéo nVidia d'OpenGL sur un système dont la RAM est supérieure à 4 Go, une panique du noyau risque de se produire lors de l'exécution d'applications en 3D.

Cette erreur est due aux incidents d'allocation de mémoire qui se produisent lorsqu'un périphérique ne prenant en charge que les adresses 32 bits est utilisé avec un système d'exploitation 64 bits, sur un ordinateur possédant plus de 4 Go de RAM. Si vous utilisez le pilote Dell-nVidia fourni dans le RPM disponible sur le site support.dell.com, cet incident est résolu. Si vous utilisez le pilote nVidia d'OpenGL téléchargé à partir du site www.nvidia.com, vous devez d'abord effectuer les opérations suivantes pour éviter cette erreur :

- 1 Ouvrez le fichier `/boot/grub/grub.conf` dans un éditeur.
- 2 Ajoutez `swiotlb=65536` à la fin de chaque ligne commençant par `kernel`.
- 3 Sauvegardez le fichier et redémarrez le système.

Fonctionnalité RAID Intel non prise en charge par les systèmes Dell Precision

Les contrôleurs SATA installés sur les stations de travail Dell Precision™ 390 et 490 sont dotés de fonctionnalités RAID intégrées. Ces contrôleurs peuvent être configurés en mode RAID et non RAID. Or, Linux ne prend pas en charge les fonctionnalités RAID Intel® des contrôleurs SATA. Si vous utilisez Linux sur une station de travail Dell Precision, nous vous conseillons de désactiver ces fonctionnalités RAID et d'utiliser le RAID logiciel géré par le système d'exploitation.

Lenteur du processus d'amorçage et affichage de messages d'erreur des périphériques SATA

Si un contrôleur SATA comprend un port SATA vacant, il est possible que l'avertissement suivant soit généré et ralentisse l'amorçage du système d'exploitation :

```
localhost kernel: scsi1 : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient (Le port met du temps à répondre, veuillez
patienter.)
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs) (Pas de réponse du port [30 secondes])
```

Cet incident ne pose plus de problème une fois que le système d'exploitation a démarré. Un correctif pour cet incident sera probablement inclus dans une future mise à jour de Red Hat Enterprise Linux 5.

Mise à jour des entrées de noyaux affichées dans l'écran de sélection de GRUB

Si vous utilisez le modèle de mise à jour des pilotes de Red Hat Enterprise Linux 5 ou DKMS pour mettre à jour des modules de noyau, plusieurs entrées GRUB apparaissent dans l'écran de sélection qui s'affiche à l'amorçage du système. Lorsqu'il met à jour un pilote requis pour l'amorçage du système, le modèle de mise à jour des pilotes crée des images **initrd** modifiées.

Ce comportement est normal ; le noyau par défaut utilisé pour l'amorçage contient les modifications les plus récentes appliquées au pilote. Pour plus d'informations, consultez les notes d'édition de Red Hat Enterprise Linux 5 disponibles sur le site www.redhat.com.

Dell™ Precision™ Workstations
Zusätzliche Informationen für
Red Hat® Enterprise Linux® 5



Anmerkungen und Hinweise



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das System besser einsetzen können.



HINWEIS: Ein HINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2007-2008 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigungen jeglicher Art ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. sind strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL* Logo und *Dell Precision* sind Marken von Dell Inc.; *Red Hat* und *Red Hat Enterprise Linux* sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc.; *Intel* ist eine eingetragene Marke von Intel Corporation.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

Inhalt

Weitere Informationen	55
Vorkonfigurierte Optionen	56
X Window-Einstellungen	56
Speicherpartitionen	56
Dynamic Kernel Module Support-Framework für Gerätetreiber	57
Aktualisieren der Betriebssystempakete über Red Hat Network	58
Konfigurieren zusätzlicher Benutzeroptionen	58
Konfigurieren von Geräten	58
Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen	58
Ändern der Grafikauflösung	58
Neuinstallation von Red Hat Enterprise Linux 5	59
Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen	59
Individuelle Installation	60
Wichtige Informationen	61
X Multimedia System (XMMS) Media Player kann bestimmte .wav- oder .ogg-Dateien nicht abspielen	61
IEEE1394 FireWire-Unterstützung	62
Parameter swiotlb muss für nVidia-Grafiktreiber mit EM64T bei Systemen mit mehr als 4 GB RAM gesetzt werden	62
Keine Unterstützung für Intel RAID-Funktion bei Dell Precision-Systemen	62

Langsamer Startvorgang und Warnmeldungen
über SATA 63

Treiber-Updatemodell aktualisiert Kernel-Einträge
auf GRUB-Bootauswahlbildschirm 63

Auf Ihrem Dell™ Computer ist das Betriebssystem Red Hat® Enterprise Linux® 5 vorinstalliert. Dieses Dokument enthält Informationen über die Ersteinrichtung, die Konfiguration, die Neuinstallation und den Support.

Weitere Informationen

Die Dell *Kurzanleitung*, die Sie mit dem Computer erhalten haben, beschreibt die Dokumentation und andere Informationsquellen für den Umgang mit dem Computer. Die Red Hat Enterprise Linux 5-Medien enthalten Dokumentation über das Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux 5. Weitere Informationen über Red Hat Enterprise Linux 5 finden Sie auf der Red Hat-Website unter www.redhat.com.

Aktualisierte Betriebssystempakete können Sie von rhn.redhat.com oder über den Red Hat Network-Dienst auf dem Computer herunterladen.

Dell Dokumentation für den Computer und für Red Hat Enterprise Linux 5 ist über das **Red Hat Main Menu** (Red Hat Hauptmenü) verfügbar und befindet sich außerdem im Ordner **Linux** auf dem *Dell n Series Drivers and Utilities*-Medium, das mit dem Computer geliefert wurde.

Zusätzliche Treiber und Software, die Dell auf dem Computer installiert hat und die nicht auf den Red Hat Enterprise Linux 5-Medien vorhanden sind, können Sie im Verzeichnis `/usr/src/dell/rpms` auf der Festplatte finden. Red Hat Enterprise Linux 5-Treiber für Ihre Dell Hardware finden Sie auch im Verzeichnis **Linux** auf dem *Dell n Series Drivers and Utilities*-Medium oder zum Herunterladen auf der Dell Support-Website unter support.dell.com.

Dell unterhält öffentliche Mailinglisten, um den Informationsaustausch zwischen den Benutzern von Dell Computern mit Red Hat Enterprise Linux zu fördern. Für diese Mailinglisten können Sie sich unter lists.us.dell.com eintragen. Unter lists.us.dell.com/htdig können Sie nach archivierten Beiträgen zu Problemen suchen.

Vorkonfigurierte Optionen

Ihr Dell Computer wurde mit Einstellungen vorkonfiguriert, die in den folgenden Abschnitten beschrieben sind.

X Window-Einstellungen

Folgende Grafikeinstellungen sind für den Computer konfiguriert:

- Das X Window-System wird gestartet, wenn Sie den Computer hochfahren (Runlevel 5).
- Als Standarddesktop ist GNOME (GNU Network Object Modeling Environment) eingerichtet.
- Die Grafikauflösung beträgt 1024 x 768 Pixel, und eine für die Grafikkarte geeignete Farbtiefe ist eingestellt.
- Folgende Scanraten sind definiert (Generic):
 - Horizontal 31 bis 54 kHz
 - Vertikal 50 bis 120 kHz

Speicherpartitionen

Abhängig von der Software-RAID-Konfiguration konfiguriert Dell die Partitionen nach den Angaben in den folgenden Tabellen:

Tabelle 1. Kein Software-RAID konfiguriert

Bereitstellungspunkt	Partitionsgröße	Voreingestellter Partitionstyp
/boot	200 MB	ext3
/	bis zur max. Größe ausdehnen	VolGroup00 (ext3)
swap	vom Red Hat Installer automatisch ermittelt	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	variabel*	ext3

* Wenn mehr als eine Festplatte vorhanden ist, wird jede zusätzliche Festplatte partitioniert und formatiert und unter /mnt/disk1, /mnt/disk2 oder /mnt/disk3 gemountet.

Tabelle 2. Software-RAID 0 konfiguriert

Bereitstellungspunkt	Partitionsgröße	Voreingestellter Partitionstyp	RAID-Gerät
/boot	200 MB	ext3	
swap	vom Red Hat Installer automatisch ermittelt	swap	
/	bis zur max. Größe ausdehnen*	ext3	/dev/md0

* Der verbleibende Platz auf der primären Festplatte und der gesamte Platz auf den restlichen Festplatten des Computers werden zu einem RAID-0-Gerät kombiniert.

Tabelle 3. Software-RAID 1 konfiguriert

Bereitstellungspunkt	Partitionsgröße	Voreingestellter Partitionstyp	RAID-Gerät
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	bis zur max. Größe ausdehnen	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	swap	/dev/md2



ANMERKUNG: Alle Partitionen werden übergreifend auf den Festplatten des Computers gespiegelt.



ANMERKUNG: GRUB (Grand Unified Bootloader) wird in den Master Boot Record aller Festplatten geschrieben, damit das System bei einem Laufwerkausfall von jeder Festplatte hochfahren kann.

Dynamic Kernel Module Support-Framework für Gerätetreiber

Dell verwendet für alle zusätzlichen, nicht kernel-spezifischen Gerätetreiber das DKMS-Framework (DKMS = Dynamic Kernel Module Support).

Mit diesem Framework können Kernel-Module für jeden Kernel des Computers dynamisch aufgebaut sowie Treiberversionen überwacht werden.

Um zu erfahren, welche zusätzlichen Treiber auf dem Computer installiert sind, geben Sie an der Befehlszeile `dkms status` ein. Weitere Informationen zu DKMS finden Sie auf der entsprechenden „man“-Seite auf dem Computer.

Aktualisieren der Betriebssystempakete über Red Hat Network

Red Hat veröffentlicht regelmäßig Software-Updates zum Beheben von Programmfehlern und Sicherheitslücken sowie zum Hinzufügen neuer Funktionen. Sie können aktualisierte Betriebssystempakete und die neuesten Kernel-Versionen über das Red Hat Network (RHN) unter der Adresse rhn.redhat.com oder mit dem Dienstprogramm `yum` auf das System herunterladen. Dell empfiehlt, dass Sie die Systemsoftware über den RHN-Dienst auf den neuesten Stand bringen, bevor Sie das System zum ersten Mal einsetzen.

Konfigurieren zusätzlicher Benutzeroptionen

Konfigurieren von Geräten

Informationen über die Konfiguration und Verwendung bestimmter Geräte wie etwa Grafikkarten, die im Computer installiert sind, finden Sie in den entsprechenden Infodateien im Verzeichnis `/usr/src/dell` auf der Festplatte.

Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

Der Computer wurde von Dell so konfiguriert, dass IP-Adressen automatisch mit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) zugewiesen werden. Um Netzwerkeinstellungen zu ändern, wählen Sie **Red Hat Main Menu** (Red Hat-Hauptmenü) → **Systemeinstellungen** → **Netzwerk**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Ändern der Grafikauflösung

Um die Auflösung der nVIDIA-Grafikkarte zu ändern, verwenden Sie die grafische Benutzerschnittstelle (GUI) **nVIDIA X Server Settings**. Wählen Sie **Applications** (Anwendungen) → **System Tools** (Systemprogramme) → **nVIDIA X Server Settings** (nVIDIA X Server-Einstellungen), und klicken Sie dann auf **X Server Display Configuration** (X Server-Anzeigekonfiguration). Legen Sie die Grafikauflösung fest und klicken Sie auf **OK**.

Neuinstallation von Red Hat Enterprise Linux 5

In diesem Abschnitt ist beschrieben, wie Sie das Betriebssystem neu installieren bzw. anpassen, und wie Sie die erforderlichen Gerätetreiber erhalten.

Wenn Sie das Betriebssystem neu installieren, können Sie es auf die Standardeinstellungen zurücksetzen oder eine individuelle Installation durchführen.



ANMERKUNG: Gerätetreiber und Dokumentation, die von Dell auf dem Computer installiert wurden, finden Sie im Ordner `Linux` auf dem *Dell n Series Drivers and Utilities*-Medium.

Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen

Damit Sie die Systemsoftware in ihrem ursprünglichen Zustand wiederherstellen können, hat Dell eine Neuinstallationspartition auf der primären Festplatte eingerichtet. Diese Partition enthält Images der Installation, zusätzliche Gerätetreiber und die nötigen Skripte für die automatische Neuinstallation.



HINWEIS: Beim folgenden Vorgang werden alle vorhandenen Daten auf der Festplatte des Computers gelöscht.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Betriebssystem mit den Standardeinstellungen neu zu installieren:

- 1 Sichern Sie alle wichtigen Daten, die sich auf der Festplatte des Computers befinden.
- 2 Geben Sie in der Befehlszeile Folgendes ein:

```
sh /usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 Lesen Sie die Warnmeldung auf dem Bildschirm, und folgen Sie den Anweisungen zum Neustart des Computers. Das Betriebssystem wird automatisch neu installiert.

Individuelle Installation



HINWEIS: Beim folgenden Vorgang werden alle vorhandenen Daten auf der Festplatte des Computers gelöscht.

Um das Betriebssystem mit anderen als den ursprünglich von Dell vorgegebenen Optionen neu zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Sichern Sie das Verzeichnis `/usr/src/dell` und alle wichtigen Daten, die sich auf den Festplatten des Computers befinden.
- 2 Legen Sie die das Red Hat Enterprise Linux 5-Medium in das CD/DVD-Laufwerk ein und starten Sie den Computer neu.

Es wird ein Begrüßungsbildschirm, **Welcome**, mit verschiedenen Installationsoptionen angezeigt.

- 3 Drücken Sie bei der Boot-Eingabeaufforderung die **<Eingabetaste>**, um die Installation bzw. den Upgrade des Betriebssystems im **Graphical Installation Mode** (grafischen Installationsmodus) durchzuführen.
- 4 Beachten Sie während der Installation die jeweiligen Hinweise auf der linken Seite des Bildschirms.

Weitere Informationen finden Sie in der Red Hat Enterprise Linux 5-Dokumentation, die sich auf dem Red Hat Enterprise Linux 5-Medium zum Computer befindet.

- 5 Stellen Sie das Verzeichnis `/usr/src/dell` wieder her, das Sie in Schritt 1 gesichert haben.
- 6 Geben Sie für jeden Red Hat Package Manager (RPM) im Verzeichnis `/usr/src/dell/rpms rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms /<RPM-Name>` ein, um die Gerätetreiber und die von Dell bereitgestellten Anwendungspakete zu installieren.

Die Gerätetreiber und Dokumentation, die von Dell auf dem Computer installiert wurden, befinden sich auf dem *Dell n Series Drivers and Utilities*-Medium. Sie können die aktuellen Gerätetreiber von der Dell Support-Website unter support.dell.com herunterladen. Weitere Installationsanweisungen finden Sie auf der Red Hat-Website unter www.redhat.com. Weitere Informationen zu den auf dem System installierten Treibern finden Sie unter **System**→ **Documentation**.



ANMERKUNG: Die nativen 2D Nv- und Vesa-Treiber von Red Hat Enterprise Linux 5 unterstützen möglicherweise nicht die neuesten nVIDIA-Grafikkarten. Wenn Sie Red Hat Enterprise Linux 5 erneut installieren, wird möglicherweise ein leerer Bildschirm angezeigt. Um dieses Problem zu umgehen, installieren Sie Red Hat Enterprise Linux 5 im Textmodus neu. Dieses Problem wird in einem zukünftigen Update von Red Hat Enterprise Linux 5 behoben.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Red Hat Enterprise Linux 5 im Textmodus neu zu installieren:

- 1 Geben Sie in der Installationsbefehlszeile Folgendes ein:
`linux text`
- 2 Drücken Sie die <Eingabetaste>.
Die Installation wird im Textmodus fortgesetzt.
- 3 Laden Sie die neuesten nVIDIA-Grafiktreiber von der Dell-Support-Website unter <http://support.dell.com> herunter.
- 4 Geben Sie am Terminal Folgendes ein:
`rpm-ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 Starten Sie das X Window-System.

Wichtige Informationen

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Probleme, die bei der Installation oder Verwendung von Red Hat Enterprise Linux 5 auf dem Computer auftreten können.

X Multimedia System (XMMS) Media Player kann bestimmte .wav- oder .ogg-Dateien nicht abspielen

Der XMMS Media Player mit ADI 1984 Codec spielt bestimmte .wav- oder .ogg-Dateien nicht ab. Die Wiedergabe von Audio-CDs ist davon nicht betroffen. Mit Helix Media Player tritt das Problem nicht auf.

Befehlszeilen-Medienplayer wie aplay und ogg123 können alle .wav und .ogg-Dateien abspielen.

Dieses Problem wird in einem zukünftigen Update von Red Hat Enterprise Linux 5 behoben.

IEEE1394 FireWire-Unterstützung

In den Kernen von Red Hat Enterprise Linux 5 sind keine Treiber für IEEE1394 FireWire-Speichergeräte kompiliert und enthalten. Laden Sie zum Aktivieren der FireWire-Unterstützung den aktuellen RPM für IEEE1394 FireWire-Gerätetreiber von der Dell Support-Website unter support.dell.com herunter.

Parameter swiotlb muss für nVidia-Grafiktreiber mit EM64T bei Systemen mit mehr als 4 GB RAM gesetzt werden

Beim Einsatz von Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 mit dem OpenGL nVidia-Grafiktreiber auf Systemen mit mehr als 4 GB RAM kann durch den Betrieb von 3-D-Anwendungen eine Kernel-Panic hervorgerufen werden. Diese entsteht durch Speicherzuweisungsprobleme bei Verwendung eines Geräts, das nur für 32-Bit-Adressen geeignet ist, mit einem 64-Bit-Betriebssystem und mehr als 4 GB RAM. Wenn Sie den Dell nVidia-Treiber von der Dell Support-Website support.dell.com verwenden, tritt dieses Problem nicht auf. Wenn Sie den nVidia-OpenGL-Treiber von www.nvidia.com heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Problem zu umgehen:

- 1 Öffnen Sie die Datei `/boot/grub/grub.conf` in einem Editor.
- 2 Fügen Sie bei laufendem System am Ende jeder Zeile, die mit `kernel` beginnt, `swiotlb=65536` hinzu.
- 3 Sichern Sie die Datei und starten Sie das System neu.

Keine Unterstützung für Intel RAID-Funktion bei Dell Precision-Systemen

Die integrierten SATA-Controller (Serial ATA) bei Dell Precision™ 390- und Dell Precision 490-Workstations verfügen über eingebaute RAID-Funktionen (Redundant Array of Independent Disks). Die SATA-Controller lassen sich für den Betrieb mit oder ohne RAID konfigurieren. Die Intel® RAID-Funktionen dieser SATA-Controller werden von Linux nicht unterstützt. Dell empfiehlt, die RAID-Funktionen zu deaktivieren, wenn Linux auf Dell Precision-Workstations eingesetzt wird, und stattdessen das softwareseitige RAID von Linux zu verwenden.

Langsamer Startvorgang und Warnmeldungen über SATA

Wenn ein SATA-Controller über einen freien SATA-Port verfügt, erzeugt das SATA-Gerät möglicherweise die folgende Warnmeldung und verzögert den Startvorgang des Betriebssystems:

```
localhost kernel: scsil : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs)
```

Hierdurch ergeben sich keine Probleme, wenn das Betriebssystem geladen ist. Dieses Problem wird mit einem zukünftigen Update für Red Hat Enterprise Linux 5 behoben.

Treiber-Updatemodell aktualisiert Kernel-Einträge auf GRUB-Bootauswahlbildschirm

Wenn Sie das Treiber-Updatemodell von Red Hat Enterprise Linux 5 oder DKMS verwenden, um Kernel-Module zu aktualisieren, werden beim Systemstart mehrere GRUB-Einträge auf dem GRUB-Bootauswahlbildschirm angezeigt. Das Treiber-Updatemodell erstellt veränderte **initrd**-Images, wenn es einen für den Systemstart erforderlichen Treiber aktualisiert. Dies ist ein erwartetes Verhalten, und der Standard-Boot-Kernel enthält die aktuellen Treiberänderungen. Weitere Informationen finden Sie in den Release-Notes für Red Hat Enterprise Linux 5 auf der Red-Hat-Website unter www.redhat.com.

Dell™ Precision™ Workstation
Red Hat® Enterprise Linux® 5
の追加情報



メモおよび注意



メモ：コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



注意：ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。
© 2007 ~ 2008 **すべての著作権は Dell Inc. にあります。**

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標 Dell、DELL ロゴ、および Dell Precision は Dell Inc. の商標です。Red Hat および Red Hat Enterprise Linux は Red Hat, Inc. の登録商標です。Intel Intel Corporation

本書では、必要に応じて上記以外の商標や会社名が使用されている場合がありますが、それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

目次

その他の情報の検索	69
設定済みオプションの確認	70
X Window の設定	70
ストレージパーティション	70
デバイスドライバ用の DKMS (Dynamic Kernel Module Support)	
フレームワーク	71
Red Hat Network によるシステムパッケージのアップデート	72
追加のユーザーオプションの設定	72
デバイスの設定	72
ネットワークの設定	72
ビデオ解像度の変更	72
Red Hat Enterprise Linux 5 の再インストール	73
デフォルト設定の復元	73
カスタムインストールの実行	73
重要情報	75
X Multimedia System (XMMS) Media Player で一部の .wav または .ogg ファイルが再生できない	75
IEEE1394 FireWire のサポート	75

RAM が 4 GB を超えるシステムに EM64T を組み込んだ場合、nVidia ビデオドライ バ用に swiotlb パラメータの設定が必要	76
Dell Precision システムは Intel の RAID 機能 をサポートしていない	76
SATA での起動遅延と警告メッセージ	77
Driver Update Model が GRUB 起動選択画面の カーネルエントリをアップデートする	77

お使いの Dell™ コンピュータには、Red Hat® Enterprise Linux® 5 がプリインストールされています。本書では、初期セットアップ、設定、再インストール、およびサポートについて説明しています。

その他の情報の検索

コンピュータに付属の『クイックリファレンスガイド』では、本機のマニュアルその他の情報源について説明しています。Red Hat Enterprise Linux 5 メディアには、Red Hat Enterprise Linux 5 関連のマニュアルが収録されています。Red Hat Enterprise Linux 5 に関する追加情報は、Red Hat のウェブサイト www.redhat.com を参照してください。

OS のアップデートパッケージは、rhn.redhat.com から、またはお使いのコンピュータの Red Hat ネットワークサービスを通じてダウンロードできます。

お使いのコンピュータ用および Red Hat Enterprise Linux 5 用のマニュアルは、**Red Hat メインメニュー** から入手できるほか、コンピュータに付属の Dell n シリーズ Drivers and Utilities メディアの **Linux** フォルダにも収録されています。

出荷時にインストール済みの追加のドライバやソフトウェアで、Red Hat Enterprise Linux 5 のメディアに入っていないものは、ハードドライブの `/usr/src/dell/rpms` ディレクトリにあります。デルのハードウェア用の Red Hat Enterprise Linux 5 ドライバも、Dell n シリーズ Drivers and Utilities メディアの **Linux** フォルダにあります。デルサポートサイト support.dell.com からダウンロードすることも可能です。

デルでは、Red Hat Enterprise Linux OS を使用している Dell コンピュータユーザーの交流を図るために、公開のメーリングリストを運営しています。メーリングリストへの登録は、lists.us.dell.com で行います。同じ問題に関する投稿メッセージをあらかじめ検索するには、lists.us.dell.com/htdig を参照してください。

設定済みオプションの確認

お使いの Dell コンピュータは、以下の各項に示す設定で工場から出荷されています。

X Window の設定

お使いのコンピュータのビデオ設定には以下のデフォルト値が設定されています。

- コンピュータ起動時に X Window System が起動 (Run Level 5)。
- デフォルトデスクトップは GNU Network Object Modeling Environment (GNOME)。
- ビデオ解像度は 1024 x 768 ピクセルに設定、ビデオカードに応じて適切な色の深度が設定されています。
- 定義されているジェネリックスキャン速度
 - 水平 31 ~ 54 kHz
 - 垂直 50 ~ 120 kHz

ストレージパーティション

デルでは、お使いのソフトウェア RAID 構成に応じて、以下の表のいずれか 1 つに示すパーティションを設定します。

表 1-1. ソフトウェア RAID 構成なし

マウントポイント	パーティションサイズ	デフォルトパーティションタイプ
/boot	200 MB	ext3
/	フルサイズまで拡大	VolGroup00 (ext3)
swap	Red Hat インストーラによって自動的に決定	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	可変 *	ext3

* ハードドライブが複数ある場合は、各追加ディスクにパーティション設定とフォーマットが行われ、/mnt/disk1、/mnt/disk2、または /mnt/disk3 にマウントされます。

表 1-2. ソフトウェア RAID 0 の設定

マウントポイント	パーティションサイズ	デフォルトパーティションタイプ	RAID デバイス
/boot	200 MB	ext3	
swap	Red Hat インストーラによって自動的に決定	swap	
/	フルサイズまで拡大 *	ext3	/dev/md0

* プライマリディスクの残り容量とコンピュータ内の残りのディスクの全容量がまとめられて、RAID 0 デバイスとなります。

表 1-3. ソフトウェア RAID 1 の設定

マウントポイント	パーティションサイズ	デフォルトパーティションタイプ	RAID デバイス
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	フルサイズまで拡大	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	swap	/dev/md2



メモ: すべてのパーティションが、コンピュータ内のハードドライブにまたがってミラーリングされます。



メモ: ドライブに障害が発生した場合にどのディスクからでもシステムが起動できるように、GRUB (Grand Unified Bootloader) がすべてのハードドライブのマスターブートレコードに書き込まれます。

デバイスドライバ用の DKMS (Dynamic Kernel Module Support) フレームワーク

デルでは、カーネルに対してネイティブでないすべてのアドオンデバイスドライバに対して DKMS (Dynamic Kernel Module Support) フレームワークを使用しています。このフレームワークにより、カーネルモジュールがコンピュータ上の各カーネルに対して動的にビルドされ、ドライバのバージョン管理メカニズムが提供されます。

コンピュータにインストールされているアドオンドライバを確認するには、コマンドプロンプトで `dkms status` と入力してください。DKMS の詳細については、DKMS man ページを参照してください。

Red Hat Network によるシステムパッケージのアップデート

Red Hat では、ソフトウェアのアップデート版を定期的にリリースして、バグの修正、セキュリティ問題への対応、新しいハードウェアのサポートや新しい機能の追加などを行っています。お使いのシステムで RHN (Red Hat Network) サービスを使用するか、yum ユーティリティを使用することで、rhn.redhat.com から OS のアップデートパッケージや最新のカーネルリリースをダウンロードできます。システムを初めて展開する前に、RHN サービスを利用してシステムソフトウェアを最新バージョンにアップデートすることをお勧めします。

追加のユーザーオプションの設定

デバイスの設定

ビデオカードなど、出荷時にあらかじめインストールされている特定のデバイスを設定して使用方法については、ハードドライブの `/usr/src/dell` ディレクトリにあるデバイスの `readme` ファイルを参照してください。

ネットワークの設定

お使いのコンピュータは、DHCP を使用して IP アドレスを自動的に取得するようにあらかじめ設定されています。ネットワークの設定を変更するには、**Red Hat メインメニュー** → **System Settings** (システム設定) → **Network** (ネットワーク) の順に進み、画面の指示に従ってください。

ビデオ解像度の変更

nVIDIA グラフィックカードの解像度を変更するには、**nVIDIA X Server Settings GUI** を使用します。**Applications** (アプリケーション) → **System Tools** (システムツール) → **nVIDIA X Server Settings** の順にクリックし、**X Server Display Configuration** (X Server 表示設定) を選択します。ビデオ解像度を設定し、**OK** をクリックします。

Red Hat Enterprise Linux 5 の再インストール

本項では、OS を再インストールまたはカスタマイズする方法、および必要なデバイスドライバの入手方法について説明します。

OS の再インストールを行う際には、デフォルト設定に戻すことも、カスタムインストールを行うこともできます。



メモ：お使いのコンピュータにあらかじめインストールされているデバイスドライバとマニュアルは、Dell n シリーズ Drivers and Utilities メディアの Linux フォルダにあります。

デフォルト設定の復元

システムソフトウェアを購入時と同じ状態に復元できるように、プライマリハードドライブに再インストールパーティションが作成されています。このパーティションには、インストール内容のイメージファイル、追加のデバイスドライバ、および再インストールの自動化に必要なスクリプトが格納されています。



注意：次の手順を実行すると、コンピュータのハードドライブに記録されているデータがすべて消去されます。

OS をデフォルト設定の状態ですべて再インストールするには、次の手順を実行します。

- 1 コンピュータのハードドライブ上にある重要なデータをすべてバックアップします。
- 2 コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
sh /usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 画面に表示される警告メッセージを読み、指示に従ってコンピュータを再起動すると、OS が自動的に再インストールされます。

カスタムインストールの実行



注意：次の手順を実行すると、コンピュータのハードドライブに記録されているデータがすべて消去されます。

OS を工場出荷時とは異なるオプションで再インストールするには、以下の手順を実行します。

- 1 コンピュータのハードドライブ上にある `/usr/src/dell` ディレクトリおよびすべての重要なデータをバックアップします。

- 2 Red Hat Enterprise Linux 5 メディアを CD/DVD ドライブにセットし、コンピュータを再起動します。

いくつかの異なるインストールオプションを示す **Welcome** (ようこそ) 画面が表示されます。

- 3 **Graphic Installation Mode** (グラフィックインストールモード) を使用して OS のインストールまたはアップグレードを行う場合は、ブートプロンプトで `<Enter>` を押します。

- 4 インストール作業中に画面の左側に表示される注意事項を確認します。

詳細については、コンピュータに付属の Red Hat Enterprise Linux 5 メディアに収録されている Red Hat Enterprise Linux 5 のマニュアルを参照してください。

- 5 手順 1 でバックアップした `/usr/src/dell` ディレクトリを復元します。

- 6 `/usr/src/dell/rpms` ディレクトリ内の各 Red Hat Package Manager (RPM) に `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<rpm 名>` と入力して、デル提供のデバイスドライバとアプリケーションパッケージをインストールします。

工場出荷時にインストール済みのドライバとマニュアルは、Dell n シリーズ Drivers and Utilities メディアにあります。最新のデバイスドライバは、デルサポートサイト support.dell.com からダウンロードできます。インストールに関する追加情報は、Red Hat のウェブサイト www.redhat.com でご覧いただけます。システムにインストールされているドライバの詳細については、

System (システム) → **Documentation** (マニュアル) の順にクリックしてマニュアルを参照してください。



メモ：Red Hat Enterprise Linux 5 のネイティブドライバ 2D Nv および Vesa は、nVIDIA の最新のグラフィックカードをサポートしていない場合があります。Red Hat Enterprise Linux 5 の再インストール時に、画面の表示が消える場合があります。この問題を回避するには、Red Hat Enterprise Linux 5 をテキストモードで再インストールします。この問題を修正するパッチは、Red Hat Enterprise Linux の将来のアップデートで用意される見込みです。

Red Hat Enterprise Linux 5 をテキストモードで再インストールするには、次の手順を実行します。

- 1 インストールの boot プロンプトで、次のコマンドを入力します。
`linux text`

- 2 <Enter> を押します。
インストールがテキストモードで続行されます。
- 3 デルサポートサイト support.dell.com から最新の nVIDIA ビデオドライバをダウンロードしてください。
- 4 ターミナルで、次のコマンドを入力します。
`rpm-ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 **X Window システム** を起動します。

重要情報

本項では、Red Hat Enterprise Linux 5 のインストール時や使用時に発生する可能性のある問題について説明します。

X Multimedia System (XMMS) Media Player で一部の .wav または .ogg ファイルが再生できない

ADI 1984 Codec を使用する XMMS Media Player では、一部の **.wav** または **.ogg** ファイルが再生できません。この問題は CD オーディオの再生には影響せず、Helix Media Player では発生しません。

`aplay` や `ogg123` などのコマンドラインメディアプレーヤーは、すべての **.wav** および **.ogg** ファイルを再生できます。

この問題を修正するパッチは、Red Hat Enterprise Linux の将来のアップデートで用意される見込みです。

IEEE1394 FireWire のサポート

IEEE1394 FireWire ストレージデバイス用のドライバは、Red Hat Enterprise Linux 5 カーネルに含まれていません。FireWire のサポートを有効にするには、デルサポートサイト support.dell.com から最新の IEEE1394 FireWire デバイスドライバ RPM をダウンロードしてください。

RAM が 4 GB を超えるシステムに EM64T を組み込んだ場合、nVidia ビデオドライバ用に swiotlb パラメータの設定が必要

4 GB を超える RAM を搭載し、Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 を使用するシステムに OpenGL nVidia ビデオドライバをインストールすると、3D アプリケーションの実行中にカーネルパニックが発生する可能性があります。これは、4 GB を超える RAM を搭載したシステムで 64 ビットの OS を使用し、32 ビットアドレスのみに対応したデバイスを使用する場合に発生するメモリ割り当ての問題が原因です。デルサポートサイト support.dell.com から入手できる Dell-nVidia ドライバを使用している場合は、この問題は RPM によって解決しています。www.nvidia.com からダウンロードした nVidia OpenGL ドライバを使用している場合は、この問題を回避するために以下の手順を実行してください。

- 1 エディタで `/boot/grub/grub.conf` ファイルを開きます。
- 2 実行中のシステムで、`kernel` で始まる各行の行末に `swiotlb=65536` を追加します。
- 3 ファイルを保存してシステムを再起動します。

Dell Precision システムは Intel の RAID 機能をサポートしていない

Dell Precision™ 390 および Dell Precision 490 ワークステーションの内蔵シリアル ATA (SATA) コントローラには、RAID 機能が内蔵されています。SATA コントローラは、RAID モードにも非 RAID モードにも設定できます。SATA コントローラの Intel® RAID 機能は、Linux ではサポートされていません。デルでは、Dell Precision ワークステーションで Linux を使用する際には、RAID 機能を無効にし、代わりに Linux OS のソフトウェア RAID を使用することをお勧めします。

SATA での起動遅延と警告メッセージ

SATA コントローラに空の SATA ポートがある場合、SATA デバイスが次の警告メッセージを生成し、OS のブートシーケンスが遅れることがあります。

```
localhost kernel: scsil : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs)
```

OS が起動してからは、問題は何も発生しません。この問題を修正するパッチは、Red Hat Enterprise Linux 5 アップデートで用意される見込みです。

Driver Update Model が GRUB 起動選択画面のカーネルエントリをアップデートする

Red Hat Enterprise Linux 5 Driver Update Model または DKMS を使用してカーネルモジュールのアップデートを試みると、システム起動時に、カーネル選択画面に複数の GRUB エントリが表示されます。Driver Update Model は、システムの起動に必要なドライバをアップデートする際に、修正された **initrd** イメージを作成します。これは正常な動作であり、デフォルトブートカーネルには最後に適用されたドライバの変更が含まれています。詳細については、Red Hat のウェブサイト www.redhat.com で Red Hat Enterprise Linux 5 のリリースノートを参照してください。

Dell™ Precision™

워크스테이션

추가 정보 :

Red Hat® Enterprise Linux® 5



주 및 주의사항



주: "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는데 도움이 되는 중요 정보를 제 공합니다.



주의사항: 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2007-2008 Dell Inc. All rights reserved.

어떠한 경우에도 Dell Inc.의 사전 승인 없이 무단 복제하는 행위는 엄격하게 금지되어 있습니다.

본 설명서에 사용된 상표인 *Dell*, *DELL* 로고 및 *Dell Precision*은 Dell Inc.의 상표입니다.

Red Hat 및 *Red Hat Enterprise Linux*는 Red Hat, Inc.의 등록 상표이며; *Intel* 및 은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

본 설명서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 등록 상표 및 상표 이름에 대한 어떠한 소유권도 보유하지 않습니다.

차례

추가 정보	83
사전 구성 옵션 검토	84
X Window 설정	84
스토리지 파티션	84
장치 드라이버에 대한 동적 커널 모듈 지원 프레임워크	85
Red Hat 네트워크를 이용한 시스템 패키지 업데이트	86
추가 사용자 옵션 구성	86
장치 구성	86
네트워크 설정 구성	86
비디오 해상도 변경	86
Red Hat Enterprise Linux 5 재설치	87
기본 설정 복원	87
사용자 지정 설치 수행	87
중요 정보	89
XMMS(X Multimedia System) 미디어 플레이 어가 특정 .wav 또는 .ogg 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다	89
IEEE1394 FireWire 지원	89
4 GB RAM 이상의 시스템용 nVidia 비디오 드라이버 (EM64T) 용으로 설정해야 하는 swiotlb 매개 변수	89

Dell Precision 시스템에서 Intel RAID 기능이 지원되지 않음	90
SATA 에서의 느린 부팅 및 경고 메시지	90
드라이버 업데이트 모델이 GRUB 부팅 선택 화면의 커널 항목을 업데이트	90

Dell™ 컴퓨터가 Red Hat® Enterprise Linux® 5 운영 체제와 함께 설치되어 있습니다. 이 설명서에서는 초기 설정, 구성, 재설치 및 지원에 대한 내용을 설명합니다.

추가 정보

컴퓨터와 함께 제공되는 Dell *빠른 참조 안내서*에서는 컴퓨터 설명서 및 기타 정보 원본에 대해 설명합니다. Red Hat Enterprise Linux 5 매체에는 Red Hat Enterprise Linux 5 운영 체제 설명서가 포함되어 있습니다. Red Hat Enterprise Linux 5에 대한 추가 정보는 Red Hat 웹 사이트 (www.redhat.com)에서 찾을 수 있습니다.

업데이트된 운영 체제 패키지는 rhn.redhat.com 또는 컴퓨터의 Red Hat 네트워크 서비스를 통해 다운로드할 수 있습니다.

컴퓨터 및 Red Hat Enterprise Linux 5의 설명서는 **Red Hat Main Menu(Red Hat 기본 메뉴)**에서 구할 수 있으며, 또한 컴퓨터와 함께 제공되는 *Dell n Series Drivers and Utilities* 매체의 **Linux** 폴더에도 있습니다.

Dell에서 컴퓨터에 설치하고 Red Hat Enterprise Linux 5 매체로는 사용할 수 없는 추가 드라이버 및 소프트웨어는 하드 드라이브의 `/usr/src/dell/rpms` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다. Dell 하드웨어용 Red Hat Enterprise Linux 5 드라이버는 *Dell n Series Drivers and Utilities* 매체의 **Linux** 폴더에 있거나 Dell 지원 웹 사이트(support.dell.com)에서 다운로드할 수 있습니다.

Dell에서는 Red Hat Enterprise Linux 운영 체제를 사용하는 Dell 컴퓨터 사용자 간의 커뮤니티를 구축하기 위해 공개적으로 메일 목록을 관리합니다. 이 목록에 가입하려면 lists.us.dell.com을 방문하십시오. 발생 가능한 문제에 대한 과거 게시물을 검색하려면 lists.us.dell.com/htdig를 참조하십시오.

사전 구성 옵션 검토

Dell 컴퓨터는 다음 절에 설명된 설정으로 미리 구성되어 있습니다.

X Window 설정

다음 기본 비디오 설정은 사용자의 컴퓨터에 맞게 구성되었습니다.

- 컴퓨터(실행 레벨 5)를 부팅하면 X Window 시스템이 시작됩니다.
- 기본 데스크탑은 GNOME(GNU Network Object Modeling Environment)입니다.
- 비디오 해상도는 1024 x 768 픽셀로 설정되어 있으며 사용하는 비디오 카드에 적절한 색상 깊이가 설정되어 있습니다.
- 일반 스캔(generic scan)의 주사 속도는 다음과 같이 정의됩니다.
 - 가로 31 ~ 54 kHz
 - 세로 50 ~ 120 kHz

스토리지 파티션

사용하는 소프트웨어 RAID 구성에 따라 Dell은 다음 표 중 하나에 설명된 파티션을 구성하게 됩니다.

표 1-1. 구성된 소프트웨어 RAID 없음

장착 지점	파티션 크기	기본 파티션 종류
/boot	200 MB	ext3
/	전체 확장	VolGroup00 (ext3)
교체	Red Hat 설치 프로그램에서 자동 확인	VolGroup 00 (교체)
/mnt/disk[1,2,3]	변수*	ext3

* 현재 하드 드라이브가 하나 이상 있을 경우, 각 추가 디스크가 파티션 및 포맷되고 - /mnt/disk1, /mnt/disk2 또는 /mnt/disk3 으로 장착됩니다.

표 1-2. 소프트웨어 RAID 0 구성됨

장착 지점	파티션 크기	기본 파티션 종류	RAID 장치
/boot	200 MB	ext3	
교체	Red Hat 설치 프로그램에서 자동 확인	교체	
/	전체 확장*	ext3	/dev/md0

* 기본 디스크의 여유 공간 및 컴퓨터의 여유 디스크의 모든 공간은 - RAID 0 장치로 결합됩니다.

표 1-3. 소프트웨어 RAID 1 구성됨

장착 지점	파티션 크기	기본 파티션 종류	RAID 장치
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	전체 확장	ext3	/dev/md1
교체	2 GB	교체	/dev/md2



주: 모든 파티션이 컴퓨터의 하드 드라이브에 걸쳐 미리링됩니다.



주: GRUB(Grand Unified Bootloader)는 드라이브에 오류가 발생할 경우 모든 디스크로 시스템을 부팅할 수 있도록 마스터 부팅 레코드에 기록됩니다.

장치 드라이버에 대한 동적 커널 모듈 지원 프레임워크

Dell은 커널 전용이 아닌 추가 장치 드라이버의 경우 DKMS(Dynamic Kernel Module Support) 프레임워크를 사용합니다. 이 프레임워크는 커널 모듈이 사용자 컴퓨터의 각 커널에 동적으로 빌드되도록 하며 드라이버 버전 제어를 위한 메커니즘을 제공합니다.

시스템에 어떤 추가 장치 드라이버가 설치되어 있는지 보려면 명령줄에 `dkms status`를 입력하십시오. DKMS에 대한 자세한 내용은 컴퓨터의 DKMS 기본 페이지를 참조하십시오.

Red Hat 네트워크를 이용한 시스템 패키지 업데이트

Red Hat에서는 버그 수정, 보안 문제 해결, 새 하드웨어 지원 및 새 기능 추가를 위한 소프트웨어 업데이트를 정기적으로 발표합니다. 시스템의 RHN(Red Hat Network) 서비스 또는 yum 유틸리티를 사용하여 rhn.redhat.com에서 최신 운영 체제 패키지 및 커널 릴리스를 다운로드할 수 있습니다. 시스템을 처음 설치하기 전에 RHN 서비스를 사용하여 시스템 소프트웨어를 최신 수정판으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

추가 사용자 옵션 구성

장치 구성

컴퓨터에 설치되어 있는 비디오 카드 등의 특정 장치를 구성 및 사용하는 방법에 대한 내용은 하드 드라이브의 `/usr/src/dell` 디렉토리에서 `readme` 파일을 읽어보십시오.

네트워크 설정 구성

Dell은 컴퓨터를 구성하고 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용하여 자동으로 IP 주소를 획득합니다. 네트워크 설정을 변경하려면 Red Hat Main Menu(Red Hat 기본 메뉴)→ System Settings(시스템 설정)→ Network(네트워크)로 이동한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

비디오 해상도 변경

사용하는 nVIDIA 그래픽 카드의 해상도를 변경하려면 nVIDIA X 서버 설정 GUI(Graphics User Interface)를 사용하십시오. Applications(응용프로그램)→ System Tools(시스템 도구)→ nVIDIA X Server Settings(nVIDIA X 서버 설정)를 클릭한 다음 X Server Display Configuration(X 서버 디스플레이 구성)을 선택하십시오. 비디오 해상도를 설정하고 OK(확인)를 클릭하십시오.

Red Hat Enterprise Linux 5 재설치

이 절에서는 운영 체제의 재설치 또는 사용자 지정 방법 및 필요한 장치 드라이버를 구하는 방법에 대해 설명하고 있습니다.

운영 체제를 재설치할 때 운영 체제를 기본 설정으로 복원하거나 사용자 지정 설치를 수행할 수 있습니다.



주: 컴퓨터에 설치되어 있는 장치 드라이버 및 설명서는 *Dell n Series Drivers and Utilities* 매체의 **Linux** 폴더에 있습니다.

기본 설정 복원

Dell은 시스템 소프트웨어를 최초 구입 상태와 동일하게 복원할 수 있도록 사용자의 기본 하드 드라이브에 재설치 파티션을 만들었습니다. 이 파티션에는 설치 이미지, 추가 장치 드라이버 및 자동 재설치에 필요한 스크립트가 포함되어 있습니다.



NOTICE: 다음 절차를 수행하면 사용하는 컴퓨터의 하드 드라이브에서 기존의 데이터가 모두 삭제됩니다.

기본 설정으로 운영 체제를 재설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 컴퓨터의 하드 드라이브에 있는 중요한 데이터는 모두 백업해두십시오.
- 2 명령 프롬프트에 다음과 같이 입력하십시오.
`sh/usr/src/dell/reinstall.sh`
- 3 화면에 표시되는 경고 메시지를 읽고 지침에 따라 컴퓨터를 재부팅하십시오. 운영 체제가 자동으로 재설치됩니다.

사용자 지정 설치 수행



NOTICE: 다음 절차를 수행하면 사용하는 컴퓨터의 하드 드라이브에서 기존의 데이터가 모두 삭제됩니다.

원래 설치되어 있는 옵션과 다르게 운영 체제를 재설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 컴퓨터의 하드 드라이브에서 `/usr/src/dell` 디렉토리 및 중요한 데이터는 모두 백업해두십시오.
- 2 CD/DVD 드라이브에 Red Hat Enterprise Linux 5 매체를 넣고 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
몇 개의 다른 설치 옵션과 함께 **Welcome(시작)** 화면이 나타납니다.

- 3 부팅 프롬프트에서 <Enter>를 누르고 **그래픽 설치 모드**를 사용하여 운영 체제를 설치하거나 업그레이드하십시오.
- 4 설치하는 동안 화면 왼쪽의 내용을 살펴보십시오.
자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공되는 Red Hat Enterprise Linux 5 매체에 포함된 Red Hat Enterprise Linux 5 설명서를 참조하십시오.
- 5 단계 1에서 백업한 `/usr/src/dell` 디렉토리를 복원하십시오.
- 6 `/usr/src/dell/rpms` 디렉토리의 RPM(Red Hat Package Manager)마다 `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<rpm name>`를 입력하여 Dell에서 제공하는 장치 드라이버 및 응용프로그램 패키지를 설치하십시오.
컴퓨터에 설치되어 있는 드라이버 및 설명서는 *Dell n Series Drivers and Utilities* 매체에 있습니다. Dell 지원 웹 사이트 (support.dell.com) 에서 최신 장치 드라이버를 다운로드할 수 있습니다. 추가 설치 지침은 Red Hat 웹 사이트 (www.redhat.com) 에서 찾을 수 있습니다. 시스템에 설치된 드라이버에 대한 자세한 내용을 보려면 **System(시스템)Documentation(설명서)** 을 클릭하십시오.



주: Red Hat Enterprise Linux 5의 기본 2D Nv 및 Vesa 드라이버가 최신 그래픽 카드를 지원하지 못할 수도 있습니다. Red Hat Enterprise Linux 5를 재설치하면 빈 화면이 표시될 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 텍스트 모드에서 Red Hat Enterprise Linux 5를 재설치하십시오. 이 문제에 대한 수정본은 추후 Red Hat Enterprise Linux 갱신본에서 제공됩니다.

텍스트 모드에서 Red Hat Enterprise Linux 5를 재설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 설치 부팅 입력 창에 다음과 같이 입력하십시오.
`linux text`
- 2 <Enter>를 누릅니다.
텍스트 모드에서 설치가 계속됩니다.
- 3 Dell 지원 웹 사이트(support.dell.com)에서 최신 nVIDIA 비디오 드라이버를 다운로드하십시오.
- 4 터미널에 다음과 같이 입력하십시오.
`rpm -ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 X Window 시스템으로 부팅하십시오.

중요 정보

이 절에서는 컴퓨터에서 Red Hat Enterprise Linux 5를 설치하거나 사용할 때 발생할 수 있는 문제에 대해 설명합니다.

XMMS(X Multimedia System) 미디어 플레이어가 특정 .wav 또는 .ogg 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다.

ADI 1984 코덱이 설치된 XMMS 미디어 플레이어가 특정 .wav 또는 .ogg 파일을 재생하지 않습니다. 이 문제는 CD 오디오 재생에 아무 영향을 주지 않으며 Helix Media Player에서 발생하지도 않습니다.

aplay 및 ogg123 등의 명령줄 미디어 플레이어는 모든 .wav 및 .ogg 파일을 모두 재생할 수 있습니다.

이 문제에 대한 수정본은 추후 Red Hat Enterprise Linux 갱신본에서 제공됩니다.

IEEE1394 FireWire 지원

IEEE1394 FireWire 스토리지 장치용 드라이버는 Red Hat Enterprise Linux 5 커널과 함께 컴파일되고 포함되지 않습니다. FireWire 지원을 사용하려면 Dell 지원 웹 사이트(support.dell.com)에서 최신 IEEE1394 FireWire 장치 드라이버 RPM을 다운로드하십시오.

4 GB RAM 이상의 시스템용 nVidia 비디오 드라이버(EM64T)용으로 설정해야 하는 swiotlb 매개 변수

4 GB RAM 이상의 시스템에서 OpenGL nVidia 비디오 드라이버로 Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64를 사용할 경우 3-D 응용프로그램을 실행하는 동안 커널 패닉이 발생할 수 있습니다. 64비트 운영 체제로 4 GB RAM 이상의 32비트 주소 전용 장치를 사용할 때 발생하는 메모리 할당 문제가 원인입니다. Dell 지원 웹 사이트(support.dell.com)에서 사용 가능한 Dell-nVidia 드라이버를 사용할 경우 이 문제는 RPM에 의해 해결됩니다.

www.nvidia.com에서 다운로드한 nVidia OpenGL 드라이버를 사용할 경우 다음 단계를 수행하여 이 문제를 해결하십시오.

- 1 편집기에서 `/boot/grub/grub.conf` 파일을 여십시오.
- 2 실행 중인 시스템에서 kernel로 시작하는 모든 줄의 끝에 `swiotlb=65536`을 추가하십시오.
- 3 파일을 저장하고 시스템을 재부팅하십시오.

Dell Precision 시스템에서 Intel RAID 기능이 지원되지 않음

Dell Precision™ 390 및 Dell Precision 490 워크스테이션의 통합 SATA(Serial ATA) 컨트롤러에는 RAID(Redundant Array of Independent Disks) 기능이 내장되어 있습니다. SATA 컨트롤러는 RAID 및 비RAID 모드로 구성할 수 있습니다. Linux는 SATA 컨트롤러의 Intel® RAID 기능을 지원하지 않습니다. Dell Precision 워크스테이션에 Linux를 사용할 경우 및 Linux 운영 체제 소프트웨어 RAID를 대신 사용할 경우에는 RAID 기능을 해제하는 것이 좋습니다.

SATA에서의 느린 부팅 및 경고 메시지

SATA 컨트롤러에 빈 SATA 포트가 있을 경우 SATA 장치에서 다음과 같은 경고 메시지가 나타나고 운영 체제의 부팅 시퀀스가 지연될 수도 있습니다.

```
localhost kernel: scsi1 : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs)
```

이 문제는 운영 체제가 부팅된 후 아무런 문제도 유발하지 않습니다. 이 문제에 대한 수정본은 추후 Red Hat Enterprise Linux 5 갱신본에서 제공됩니다.

드라이버 업데이트 모델이 GRUB 부팅 선택 화면의 커널 항목을 업데이트

Red Hat Enterprise Linux 5 드라이버 업데이트 모델 또는 DKMS를 사용하여 커널 모듈을 업데이트하면 시스템 부팅 시 여러 GRUB 항목이 GRUB 부팅 선택 화면에 나타납니다. 시스템 부팅에 필요한 드라이버를 업데이트 할 때 드라이버 업데이트 모델이 수정된 `initrd` 이미지를 만듭니다. 이 동작은 예상된 것이며 기본 부팅 커널에는 가장 최근에 적용된 드라이버 변경 사항이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 Red Hat 웹 사이트(www.redhat.com)의 Red Hat Enterprise Linux 5 릴리즈 노트를 참조하십시오.

Estaciones de trabajo

Dell™ Precision™

Información adicional para
Red Hat® Enterprise Linux® 5



Notas y avisos



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



AVISO: Un AVISO indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, e informa de cómo evitar el problema.

La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.

© 2007-2008 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este documento en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* y *Dell Precision* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Red Hat* y *Red Hat Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc.; *Intel* es una marca comercial registrada de Intel Corporation.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Contenido

Búsqueda de más información	95
Opciones de preconfiguración	96
Configuración de X Window	96
Particiones de almacenamiento	96
Estructura de soporte para módulo de kernel dinámico (DKMS) para controladores de dispositivo	97
Actualización de los paquetes de sistema mediante Red Hat Network	98
Configuración de opciones de usuario adicionales . .	98
Configuración de dispositivos	98
Configuración de los valores de red	98
Cambio de la resolución de vídeo	98
Reinstalación de Red Hat Enterprise Linux 5	99
Restauración de la configuración predeterminada	99
Instalación personalizada	99
Información importante	101
Es posible que el reproductor multimedia X Multimedia System (XMMS) no reproduzca determinados archivos .wav u .ogg	101
Compatibilidad con IEEE1394 FireWire	102
Es necesario establecer el parámetro swiotlb para el controlador de vídeo nVidia con EM64T para sistemas que tienen más de 4 GB de RAM	102

La función Intel RAID no es compatible con los sistemas Dell Precision	102
Proceso de inicio lento y mensajes de advertencia en SATA	103
El modelo de actualización del controlador actualiza las entradas de kernel en la pantalla de selección de inicio GRUB	103

Su ordenador Dell™ viene preinstalado con el sistema operativo Red Hat® Enterprise Linux® 5. En este documento se proporciona información sobre la instalación inicial, la configuración, la reinstalación y la asistencia.

Búsqueda de más información

En la *Guía de referencia rápida* de Dell suministrada con el ordenador se describen la documentación y otras fuentes de información del ordenador. El soporte multimedia de Red Hat Enterprise Linux 5 contiene documentación sobre el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux 5. Puede encontrar información adicional sobre Red Hat Enterprise Linux 5 en la página web de Red Hat (www.redhat.com).

Puede descargar paquetes de sistema operativo actualizados desde rhn.redhat.com o mediante el servicio Red Hat Network del ordenador.

La documentación de Dell relativa al ordenador y a Red Hat Enterprise Linux 5 está disponible en el menú principal de **Red Hat** y en la carpeta **Linux** del soporte multimedia *Dell n Series Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades de la serie n de Dell) que se incluye con el ordenador.

En el directorio `/usr/src/dell/rpms` de la unidad de disco duro encontrará controladores y software adicionales que Dell instala en el ordenador y que no están disponibles en el soporte multimedia de Red Hat Enterprise Linux 5. También puede encontrar controladores de Red Hat Enterprise Linux 5 para el hardware de Dell en la carpeta **Linux** del soporte multimedia *Dell n Series Drivers and Utilities*, o bien puede descargarlos desde la página web de asistencia de Dell (support.dell.com).

Dell mantiene listas de correo públicas para promover la implicación en la comunidad entre los usuarios de ordenadores Dell que utilizan el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux. Para registrarse en estas listas de correo, visite lists.us.dell.com. Para buscar información ya publicada referente a problemas que le surjan, visite lists.us.dell.com/htdig.

Opciones de preconfiguración

Este ordenador Dell está preconfigurado con la configuración que se describe en las secciones siguientes.

Configuración de X Window

Su ordenador está configurado de forma predeterminada con los ajustes de vídeo siguientes:

- El sistema X Window se inicia cuando se inicia el ordenador (nivel de ejecución 5).
- GNOME (GNU Network Object Modeling Environment) es el escritorio predeterminado.
- La resolución de vídeo está definida en 1 024 x 768 píxeles, y se ha establecido la intensidad de color adecuada para la tarjeta de vídeo.
- Están definidos los intervalos de exploración genéricos siguientes:
 - Horizontal: de 31 a 54 kHz
 - Vertical: de 50 a 120 kHz

Particiones de almacenamiento

Según cuál sea su configuración RAID por software, Dell configurará las particiones que se describen en una de las tablas siguientes:

Tabla 1. Sin configuración RAID por software

Punto de montaje	Tamaño de la partición	Tipo predeterminado de partición
/boot	200 MB	ext3
/	El resto	VolGroup00 (ext3)
swap	Determinado automáticamente por el programa de instalación de Red Hat	VolGroup 00 (swap)
/mnt/disk[1,2,3]	Variable*	ext3

* Si hay más de una unidad de disco duro, los discos adicionales se particionarán, se formatearán y se montarán en /mnt/disk1, en /mnt/disk2 o en /mnt/disk3.


Tabla 2. Configuración RAID por software 0


Punto de montaje	Tamaño de la partición	Tipo predeterminado de partición	Dispositivo RAID
/boot	200 MB	ext3	
swap	Determinado automáticamente por el programa de instalación de Red Hat	swap	
/	El resto*	ext3	/dev/md0

* El espacio restante del disco principal y todo el espacio de los demás discos del ordenador se combinan en un dispositivo RAID 0.

Tabla 3. Configuración RAID por software 1

Punto de montaje	Tamaño de la partición	Tipo predeterminado de partición	Dispositivo RAID
/boot	200 MB	ext3	/dev/md0
/	El resto	ext3	/dev/md1
swap	2 GB	swap	/dev/md2

 **NOTA:** Todas las particiones están duplicadas en las unidades de disco duro del ordenador.

 **NOTA:** Se escribe GRUB (Grand Unified Bootloader) en el registro maestro de inicio de todas las unidades de disco duro para que el sistema pueda iniciarse desde cualquier disco en caso de producirse un error en la unidad.

Estructura de soporte para módulo de kernel dinámico (DKMS) para controladores de dispositivo

Dell utiliza la estructura de soporte para módulo de kernel dinámico (DKMS) para todos los controladores de dispositivo adicionales que no son nativos del kernel. Esta estructura permite crear dinámicamente los módulos de kernel para cada kernel del ordenador y proporciona un mecanismo para controlar las versiones de controlador.

Para ver qué controladores adicionales están instalados en el ordenador, escriba `dkms status` en el indicador de comandos. Para obtener más información sobre DKMS, consulte la página man de DKMS en el ordenador.

Actualización de los paquetes de sistema mediante Red Hat Network

Red Hat publica periódicamente actualizaciones de software para corregir errores, solucionar problemas de seguridad, añadir compatibilidad para hardware nuevo y añadir nuevas funciones. Puede descargar los paquetes de actualizaciones del sistema operativo y las versiones más recientes del kernel desde rhn.redhat.com utilizando el servicio RHN (Red Hat Network) en el sistema o la utilidad `yum`. Dell recomienda utilizar el servicio RHN para actualizar el software del sistema con las últimas revisiones antes de implantar el sistema por primera vez.

Configuración de opciones de usuario adicionales

Configuración de dispositivos

Para obtener información sobre cómo configurar y utilizar dispositivos específicos, como las tarjetas de vídeo instaladas en el ordenador, consulte los archivos Léame en el directorio `/usr/src/dell` de la unidad de disco duro.

Configuración de los valores de red

Dell configura el ordenador de modo que obtenga una dirección IP automáticamente mediante el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Para cambiar la configuración de red, vaya al menú principal de **Red Hat** → **System Settings** (Configuración del sistema) → **Network** (Red) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Cambio de la resolución de vídeo

Para cambiar la resolución de la tarjeta gráfica nVIDIA, utilice la interfaz gráfica de usuario (GUI) **nVIDIA X Server Settings** (Configuración del servidor X nVIDIA). Haga clic en **Applications** (Aplicaciones) → **System Tools** (Herramientas del sistema) → **nVIDIA X Server Settings** (Configuración del servidor X nVIDIA) y seleccione **X Server Display Configuration** (Configuración de pantalla del servidor X). Establezca la resolución de vídeo y haga clic en **OK** (Aceptar).

Reinstalación de Red Hat Enterprise Linux 5

En esta sección se proporciona información sobre cómo reinstalar o personalizar el sistema operativo y cómo obtener los controladores de dispositivo que pueda necesitar.

Al reinstalar el sistema operativo, puede restaurarlo a su configuración predeterminada o bien realizar una instalación personalizada.



NOTA: Los controladores de dispositivo y la documentación que Dell instala en el ordenador están disponibles en la carpeta Linux del soporte multimedia *Dell n Series Drivers and Utilities*.

Restauración de la configuración predeterminada

Para poder restablecer el software del sistema al mismo estado en el que se encontraba cuando se suministró el ordenador, Dell ha creado una partición de reinstalación en la unidad de disco duro principal. Esta partición contiene imágenes de la instalación, controladores de dispositivo adicionales y las secuencias de comandos necesarias para automatizar la reinstalación.



AVISO: El procedimiento siguiente borra todos los datos existentes en la unidad de disco duro del ordenador.

Para reinstalar el sistema operativo con la configuración predeterminada, realice los pasos siguientes:

- 1 Realice una copia de seguridad de los datos importantes de la unidad de disco duro del ordenador.
- 2 En el indicador de comandos, escriba:

```
sh /usr/src/dell/reinstall.sh
```
- 3 Lea la advertencia que aparece en la pantalla y siga las instrucciones para reiniciar el ordenador. El sistema operativo se reinstala automáticamente.

Instalación personalizada



AVISO: El procedimiento siguiente borra todos los datos existentes en la unidad de disco duro del ordenador.

Para reinstalar el sistema operativo con opciones distintas de las instaladas inicialmente por Dell, realice los pasos siguientes:

- 1** Realice una copia de seguridad del directorio `/usr/src/dell` y de los datos importantes que se encuentren en las unidades de disco duro del ordenador.
- 2** Inserte el soporte multimedia de Red Hat Enterprise Linux 5 en la unidad de CD/DVD y reinicie el ordenador.
Aparece la pantalla de bienvenida, donde se presentan varias opciones de instalación.
- 3** Pulse `<Intro>` en el indicador "boot" para instalar o actualizar el sistema operativo mediante el modo de instalación gráfica.
- 4** Revise las notas de la parte izquierda de la pantalla durante el proceso de instalación.

Para obtener más información, consulte la documentación de Red Hat Enterprise Linux 5 incluida en el soporte multimedia de Red Hat Enterprise Linux 5 que se suministra con el ordenador.

- 5** Restablezca el directorio `/usr/src/dell` del que ha realizado una copia de seguridad en el paso 1.
- 6** Escriba `rpm -Uvh /usr/src/dell/rpms/<nombre de rpm>` para cada Red Hat Package Manager (RPM) que se encuentre en el directorio `/usr/src/dell/rpms` a fin de instalar los paquetes de aplicaciones y controladores de dispositivo proporcionados por Dell.

Los controladores y la documentación que Dell ha instalado en el ordenador están disponibles en el soporte multimedia *Dell n Series Drivers and Utilities*. Puede descargar los controladores de dispositivo más recientes de la página web de asistencia de Dell (support.dell.com). Encontrará instrucciones de instalación adicionales en la página web de Red Hat (www.redhat.com). Para obtener más información sobre los controladores instalados en el sistema, haga clic en **System** (Sistema)→ **Documentation** (Documentación).



NOTA: Es posible que los controladores Nv y Vesa 2D nativos de Red Hat Enterprise Linux 5 no admitan las tarjetas gráficas más recientes de nVIDIA. Al reinstalar Red Hat Enterprise Linux 5, es posible que se muestre una pantalla en blanco. Para solucionar este problema, reinstale Red Hat Enterprise Linux 5 en modo de texto. Se espera una solución para este problema en una futura actualización de Red Hat Enterprise Linux.

Para reinstalar Red Hat Enterprise Linux 5 en modo de texto, realice los pasos siguientes:

- 1 En el indicador de inicio de la instalación, escriba:
`linux text`
- 2 Pulse <Intro>.
La instalación continúa en modo de texto.
- 3 Descargue el controlador de vídeo nVIDIA más reciente de la página web de asistencia de Dell (support.dell.com).
- 4 En el terminal, escriba:
`rpm-ivh dell-nvidia-XXXX.rpm`
- 5 Inicie desde el sistema X Window.

Información importante

Esta sección proporciona información sobre los problemas que pueden surgir al instalar o utilizar Red Hat Enterprise Linux 5 en el ordenador.

Es posible que el reproductor multimedia X Multimedia System (XMMS) no reproduzca determinados archivos .wav u .ogg

El reproductor multimedia XMMS con el códec ADI 1984 no reproduce determinados archivos .wav u .ogg. Este problema no afecta a la reproducción de CD de audio y no se produce en el reproductor multimedia Helix.

Los reproductores multimedia de línea de comandos como aplay y ogg123 pueden reproducir todos los archivos .wav y .ogg.

Se espera una solución para este problema en una futura actualización de Red Hat Enterprise Linux.

Compatibilidad con IEEE1394 FireWire

Los controladores de dispositivos de almacenamiento FireWire IEEE1394 no están compilados ni incluidos con los kernels de Red Hat Enterprise Linux 5. Para activar la compatibilidad con FireWire, descargue el RPM de controlador de dispositivo FireWire IEEE1394 más reciente de la página web de asistencia de Dell (support.dell.com).

Es necesario establecer el parámetro swiotlb para el controlador de vídeo nVidia con EM64T para sistemas que tienen más de 4 GB de RAM

Al utilizar Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 con el controlador de vídeo nVidia OpenGL en sistemas con más de 4 GB de RAM, es posible que se produzca un error de kernel panic mientras se ejecutan aplicaciones 3D. Esto se debe a problemas de asignación de memoria cuando se utiliza un dispositivo que sólo puede utilizar direcciones de 32 bits con un sistema operativo de 64 bits con más de 4 GB de RAM. Si utiliza el controlador nVidia de Dell disponible en la página web de asistencia de Dell (support.dell.com), el RPM resolverá este problema. Si utiliza el controlador nVidia OpenGL descargado de www.nvidia.com, siga estos pasos para evitar el problema:

- 1 Abra el archivo `/boot/grub/grub.conf` en un editor.
- 2 En un sistema en ejecución, añada `swiotlb=65536` al final de cada línea que empiece por `kernel`.
- 3 Guarde el archivo y reinicie el sistema.

La función Intel RAID no es compatible con los sistemas Dell Precision

Las controladoras ATA serie (SATA) integradas en las estaciones de trabajo Dell Precision™ 390 y Dell Precision 490 tienen funciones de RAID (matriz redundante de discos independientes) integradas. Las controladoras SATA se pueden configurar en modo RAID y en modo sin RAID. Las funciones Intel® RAID de las controladoras SATA no son compatibles con Linux. Dell recomienda desactivar las funciones de RAID cuando se utilice Linux en estaciones de trabajo Dell Precision y utilizar RAID por software del sistema operativo Linux en su lugar.

Proceso de inicio lento y mensajes de advertencia en SATA

Si una controladora SATA tiene un puerto SATA libre, el dispositivo SATA puede generar el mensaje de advertencia siguiente y retrasar la secuencia de inicio del sistema operativo:

```
localhost kernel: scsil : ata_piix
localhost kernel: ata1: port is slow to respond,
please be patient
localhost kernel: ata1: port failed to respond
(30 secs)
```

Esto no provoca ningún problema después del inicio del sistema operativo. Se espera una solución para este problema en una próxima actualización de Red Hat Enterprise Linux 5.

El modelo de actualización del controlador actualiza las entradas de kernel en la pantalla de selección de inicio GRUB

Al utilizar el modelo de actualización del controlador de Red Hat Enterprise Linux 5 o DKMS para actualizar módulos de kernel, aparecen varias entradas GRUB en la pantalla de selección de inicio GRUB cuando se inicia el sistema. El modelo de actualización del controlador crea imágenes **initrd** modificadas cuando actualiza un controlador necesario para el inicio del sistema. Este comportamiento es normal y el kernel de inicio predeterminado contiene los cambios de controlador aplicados más recientemente. Para obtener más información, consulte las notas de última hora de Red Hat Enterprise Linux 5 en la página web de Red Hat (www.redhat.com).

