

Краткое руководство по установке SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1

КАРТОЧКА БЫСТРОГО СТАРТА NOVELL®

Для установки новой версии SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP1 используйте следующие процедуры. В этом документе приводится краткий обзор способов выполнения стандартной установки SUSE Linux Enterprise Server на компьютерах с архитектурой x86, x86_64 и iA64.

Вас приветствует SUSE Linux Enterprise Server

Подробные инструкции по установке и разворачиванию см. в документации SUSE Linux Enterprise Server на странице <http://www.novell.com/documentation/>.

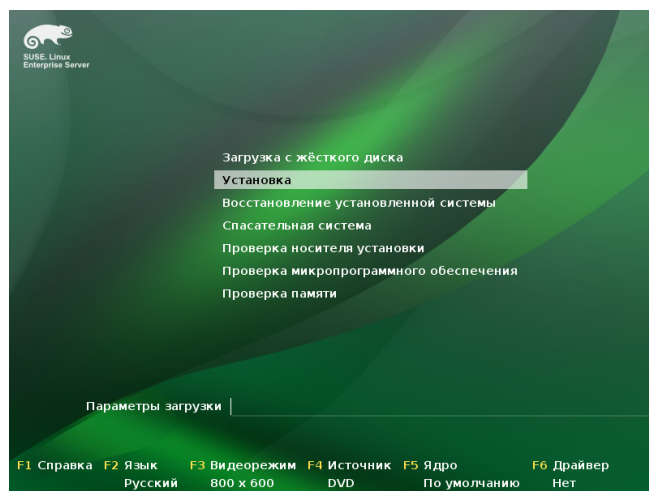
Минимальные требования к системе

- ПК с процессором Pentium* III с частотой 500 МГц или выше (рекомендуется Pentium 4 с частотой 2,4 ГГц или выше либо любой процессор AMD64/Intel* EM64T)
- 512 Мб физической оперативной памяти (рекомендуется 1 Гб)
- 2 Гб свободного места на диске (рекомендуется больше)
- Дисплей с разрешением 800 x 600 (рекомендуется 1024 x 768 или выше)

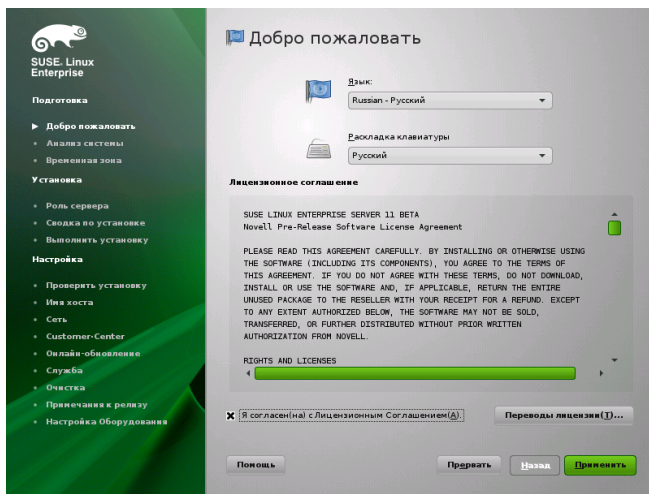
Установка SUSE Linux Enterprise Server

Следуйте этим указаниям, если система Linux не установлена на компьютере либо требуется заменить установленную ранее версию Linux.

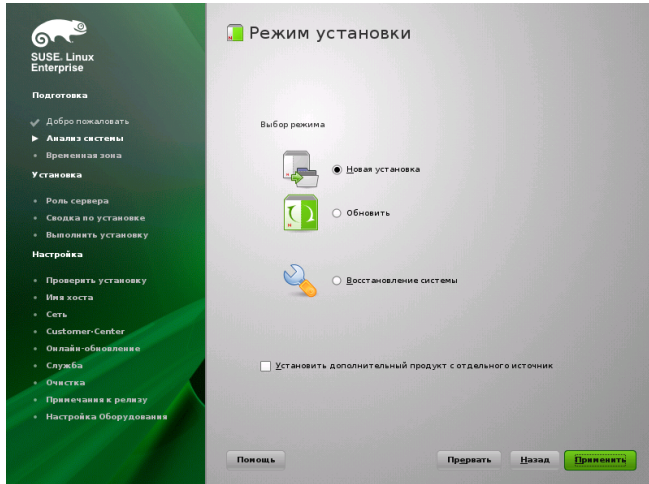
1. Вставьте DVD-диск SUSE Linux Enterprise Server в дисковод и перезагрузите компьютер, чтобы запустить программу установки.



2. На экране загрузки выберите *Установка* и нажмите клавишу **Enter**. Будет загружена программа установки SUSE Linux Enterprise Server и запущена установка в обычном режиме.



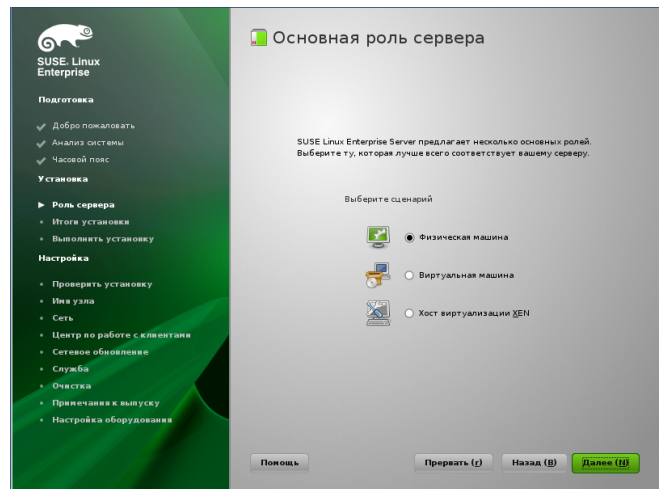
3. Выберите язык, используемый программой установки и установленной системой.
4. Прочитайте лицензионное соглашение и выберите *Да, я согласен с условиями лицензионного соглашения*. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



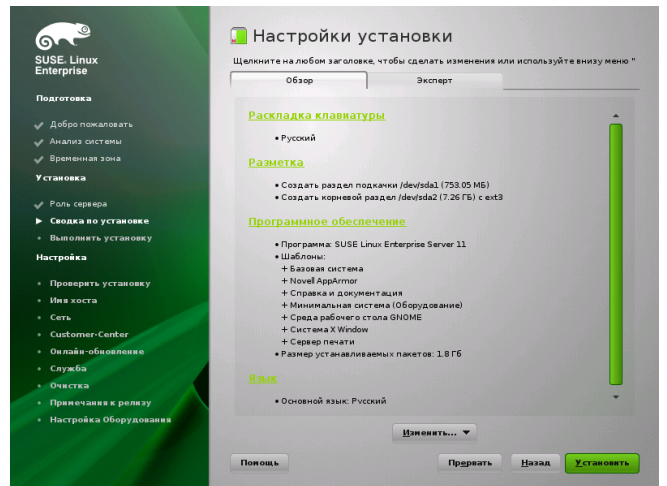
5. Выберите вариант *Новая установка* или обновление до новой версии SUSE Linux Enterprise Server. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



6. Выберите часы и часовой пояс для использования в системе. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



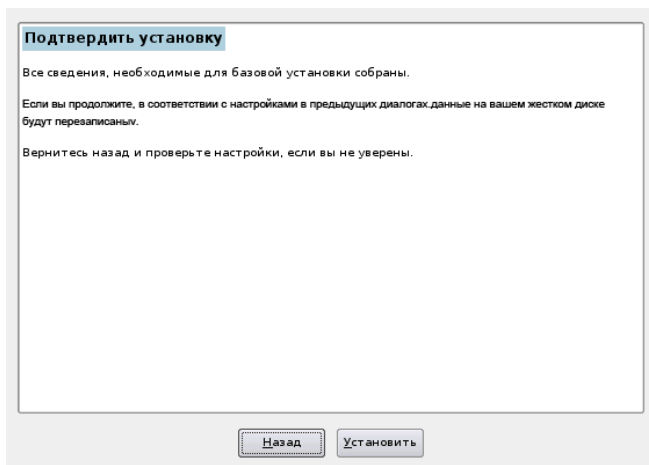
7. Выберите один из вариантов: *Физическая машина* — установка в качестве основной операционной системы на компьютере; *Виртуальная машина* — установка в качестве виртуального гостя на компьютере XEN; *Хост виртуализации XEN* — установка в качестве хоста виртуализации XEN, который может выполнять другие виртуальные машины. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



8. На экране "Настройки установки" просмотрите предлагаемые параметры установки и разбиения диска, при необходимости измените их.

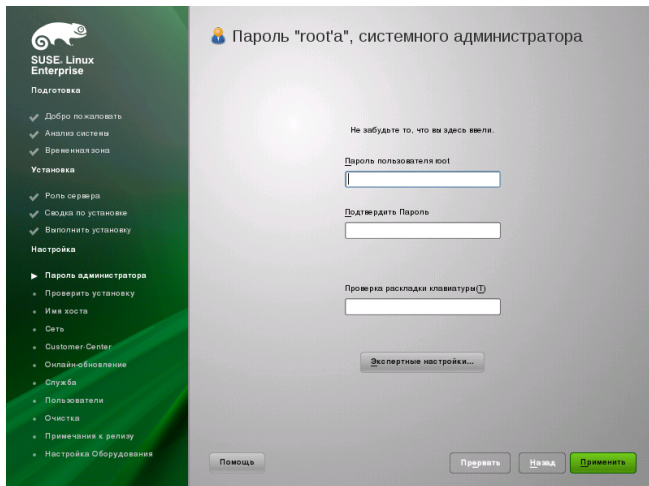
Вкладка *Обзор* содержит параметры, которые иногда (в наиболее типичных ситуациях установки) требуется установить вручную. Вкладка *Экспертные параметры* содержит расширенные параметры настройки.

9. Нажмите кнопку *Принять*, чтобы принять все лицензионные соглашения.



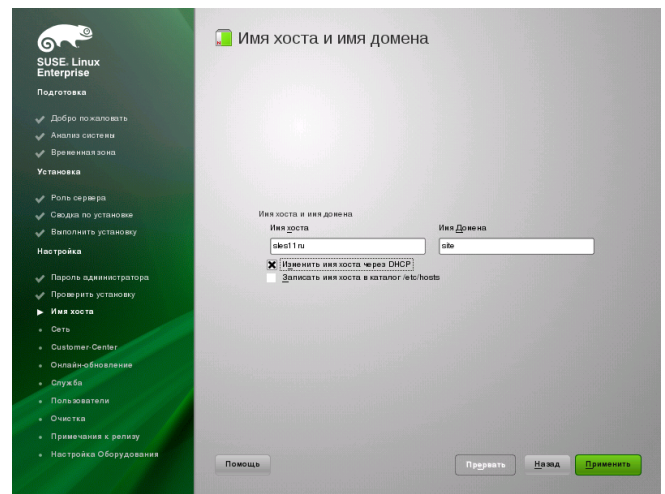
10. Запустите установку, нажав кнопку *Установить*.

После завершения программы установки базовой системы и установки всех выбранных пакетов программного обеспечения установка SUSE Linux Enterprise Server загружается в новую систему Linux. После перезагрузки будет открыт следующий экран:

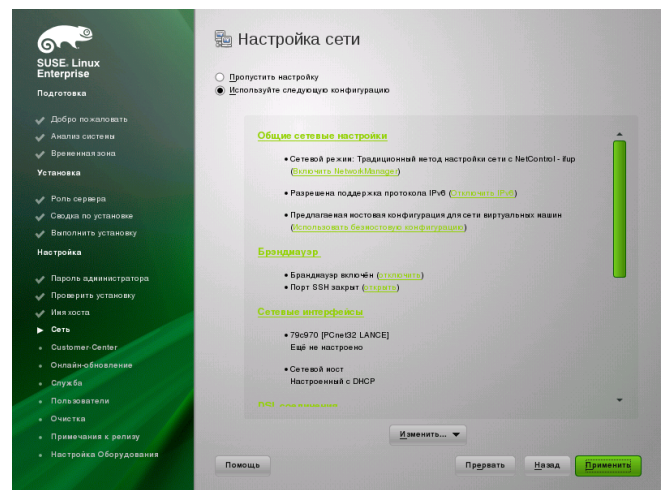


11. Введите пароль для учетной записи системного администратора (которого называют пользователем `root`).

Пароль учетной записи `root` не следует забывать! После ввода этого пароля здесь извлечь его будет невозможно. Сброс этого пароля возможен только при помощи администратора. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.

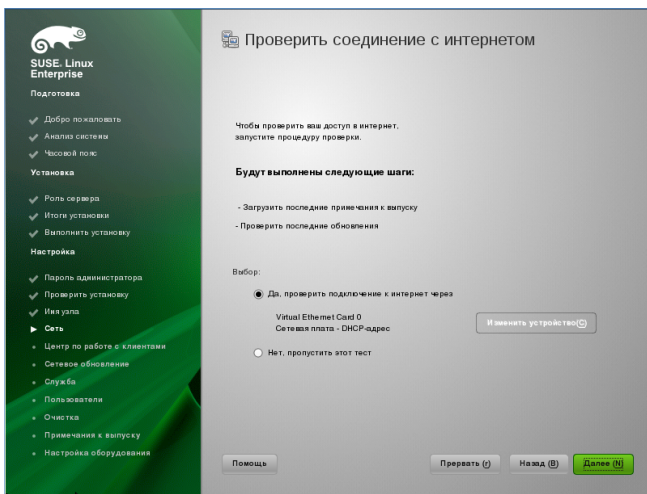


12. Введите имя компьютера и домен DNS, к которому он принадлежит. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



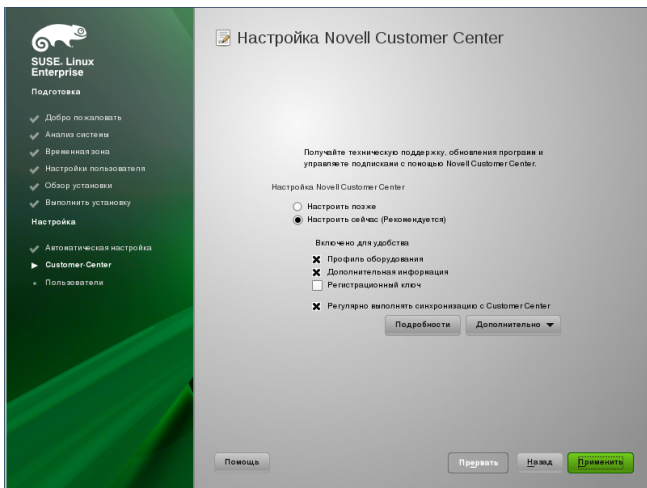
13. На экране настроек сети просмотрите и при необходимости измените сетевые соединения системы.

Если имеются сетевые устройства (например, сетевая или беспроводная плата, DSL-подключение, ISDN-адаптер или модем), рекомендуется настроить их сейчас, поскольку подключение к Интернету позволяет получить все доступные обновления SUSE Linux Enterprise Server и включить их в установку. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



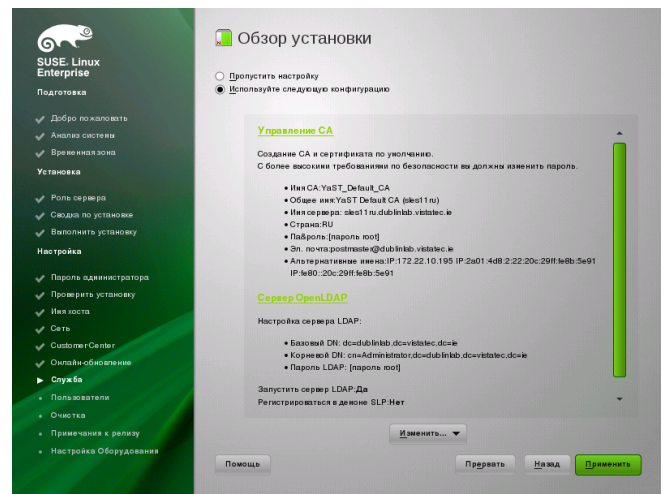
14. Проверьте подключение к Интернету, выбрав параметр *Да, проверить подключение к Интернету*. Этот параметр также позволяет получить примечания к выпуску SUSE Linux Enterprise Server. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.

15. Просмотрите результаты проверки на экране теста подключения к Интернету. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.

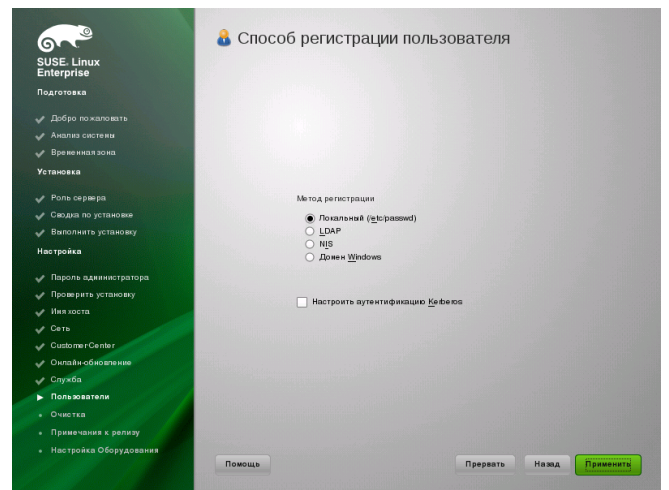


16. На экране Novell Customer Center Configuration разрешите обновление системы по сети, выбрав *Настроить сейчас* > *Далее* > *Продолжить*.

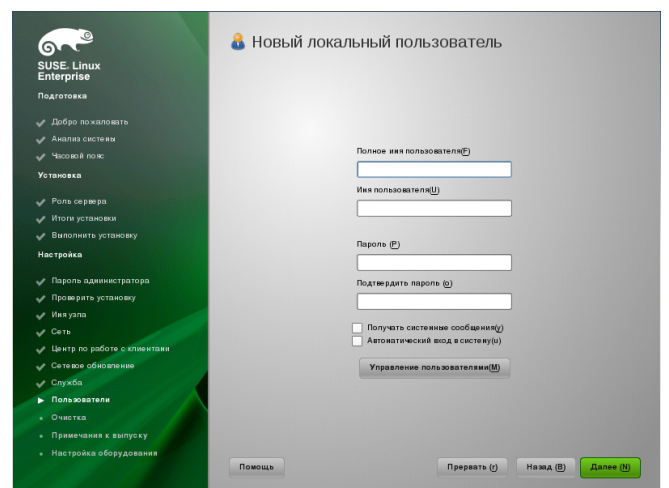
Нажмите кнопку *Настроить позже* > *Далее*, чтобы пропустить этот этап и продолжить установку. Этот параметр можно настроить после установки продукта. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



17. По умолчанию SUSE Linux Enterprise Server создает сертификат системы. Чтобы отключить создание, выберите *Пропустить настройку* > *Далее*. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.

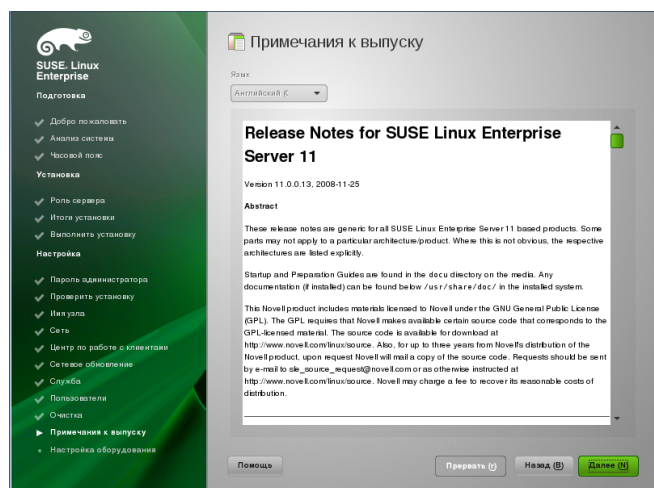


18. На экране выбора способа аутентификации пользователя выберите *Локальный (/etc/passwd)*, если от системного администратора не получены другие инструкции. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.

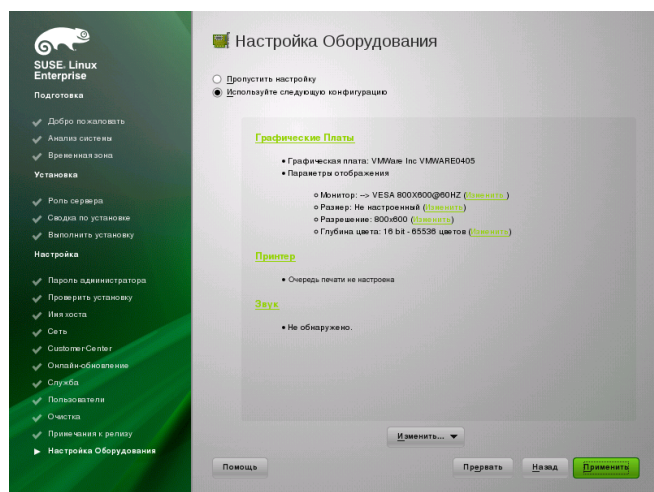


19. Введите свои имя и фамилию в поле *Полное имя пользователя*, имя пользователя в поле *Имя пользователя* и пароль (согласно рекомендациям системного администратора) в поле *Пароль*.

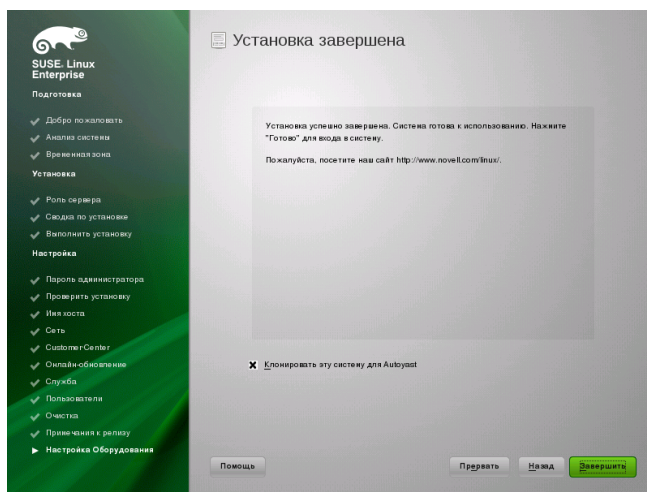
Из соображений безопасности пароль должен состоять не менее чем из восьми символов, включая прописные и строчные буквы и цифры. Максимальная длина паролей составляет 72 символа, регистр символов учитывается. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



20. После завершения настройки системы просмотрите примечания к выпуску. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



21. На экране настройки оборудования просмотрите или измените настройки видеокарты и других устройств. Для продолжения нажмите кнопку *Далее*.



22. Нажмите кнопку *Готово* на экране завершения установки, чтобы завершить установку SUSE Linux Enterprise Server и перейти на экран входа в систему.
23. Щелкните свое имя пользователя и введите пароль в поле *Пароль*, а затем нажмите клавишу *Enter*.

Юридическая информация

Авторские права на все содержимое © 2006–2010 Novell, Inc.

Данное руководство защищено правами на интеллектуальную собственность Novell. Воспроизведение, копирование или распространение данного руководства означает явное согласие с положениями и условиями данного лицензионного соглашения.

Данное руководство можно свободно воспроизводить, копировать и распространять само по себе или как часть пакета на электронных и/или печатных носителях при выполнении следующих условий.

Это уведомление об авторских правах, имена авторов и участников отображаются четко и отчетливо, на всех воспроизведенных, скопированных и распространенных копиях. Данное руководство, особенно на печатных носителях, воспроизводится и/или распространяется только для некоммерческого использования. Перед тем как использовать любое руководство Novell Inc. или его часть в других целях, необходимо получить соответствующие полномочия.

Для получения дополнительной информации о товарных знаках Novell обратитесь к списку товарных знаков и знаков обслуживания: <http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html>. Linux* является охраняемым товарным знаком Linus Torvalds. Все товарные знаки других поставщиков являются собственностью соответствующих владельцев. Символ товарного знака (®, ™ и т. д.) означает товарный знак Novell; звездочка (*) означает товарный знак независимых производителей.

При сборе информации, содержащейся в данной книге, особое внимание уделялось деталям. Однако это не гарантирует абсолютной точности. Компании Novell и SUSE LINUX Products GmbH, авторы и переводчики не несут ответственности за возможные ошибки или их последствия.

Novell®

