



Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 8 |
| Модуль 1. Обзор ОС Linux | 13 |
| 1.1. Открытое программное обеспечение | 13 |
| 1.2. Общая характеристика дистрибутивов ОС Linux | 14 |
| 1.3. Дистрибутив Red Hat Enterprise Linux | 16 |
| Модуль 2. Знакомство с пользовательским интерфейсом | 18 |
| 2.1. Текстовый и графический режимы работы | 18 |
| 2.1.1. Графический интерфейс пользователя (GUI) | 18 |
| 2.1.2. Интерфейс командной строки (CLI) | 23 |
| 2.2. Виртуальные консоли. Базовые операции с системой | 24 |
| Регистрация в системе и завершение сеанса | 25 |
| Завершение работы и перезапуск системы | 26 |
| Определение параметров пользователя и задание пароля | 26 |
| 2.3. Графический сервер Xorg. Приложения GNOME | 27 |
| Основные операции с X-сервером | 29 |
| Приложения Gnome | 31 |
| Модуль 3. Знакомство с файловой системой | 33 |
| 3.1. Предназначение файловой системы | 33 |
| 3.2. Иерархия файловой системы | 34 |
| 3.3. Типы файлов | 36 |
| Регулярные файлы | 37 |
| Каталоги | 37 |
| Ссылки | 37 |
| Сокеты | 38 |
| Именованные каналы (FIFO) | 38 |
| Файлы блочных и символьных устройств | 38 |
| 3.4. Имена файлов и каталогов: группировка и использование подстановок | 39 |
| Модуль 4. Основы работы с командной строкой | 43 |
| 4.1. Командные интерпретаторы | 43 |
| 4.2. Идеология работы с командами: структура и использование | 45 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3. Приемы работы с командной строкой: поиск команд и специальные клавиши | 47 |
| Автодополнение | 48 |
| Поиск ранее введенных команд | 48 |
| Редактирование командной строки | 48 |
| Поиск ранее введенных команд | 49 |
| Использование псевдонимов | 49 |
| 4.4. Получение справки | 50 |
| 4.4.1. Команды man и info | 50 |
| 4.4.2. Поиск названий и описаний команд | 52 |
| 4.5. Настройка командного интерпретатора. Переменные окружения | 53 |
| Модуль 5. Работа с файловой системой ОС Linux | 56 |
| 5.1. Основные операции при работе с файлами и каталогами | 56 |
| 5.1.1. Команды управления файлами | 57 |
| 5.1.2. Команды управления символическими ссылками | 60 |
| 5.1.3. Команды управления каталогами | 61 |
| 5.1.4. Команды определения типов файлов и дополнительной информации | 62 |
| 5.2. Просмотр содержимого файлов: утилиты more и less | 64 |
| 5.3. Поиск файлов: утилиты find и locate | 66 |
| Общие условия поиска | 66 |
| Условия поиска файлов по имени | 67 |
| Временные условия поиска | 67 |
| Условия поиска по размеру | 67 |
| Условия поиска по типу файла | 67 |
| Условия поиска по владельцу файла и коду доступа | 67 |
| 5.4. Работа с архивами | 69 |
| 5.4.1. Утилиты bzip и gzip | 70 |
| 5.4.2. Использование утилиты tar | 71 |
| Модуль 6. Обработка текстовых данных | 73 |
| 6.1. Базовые операции с текстом: утилиты обработки текста | 73 |
| 6.1.1. Конкатенация текста: утилиты cat и join | 73 |
| 6.1.2. Форматирование текста: утилиты sort, split, uniq и tr | 75 |
| 6.1.3. Просмотр текста: утилиты head и tail | 77 |
| 6.1.4. Работа с элементами текста: утилиты cut и wc | 78 |
| 6.2. Сравнение файлов и каталогов | 79 |
| 6.3. Модификация файлов. Использование редакторов sed и awk | 83 |
| 6.3.1. Язык программирования awk | 83 |
| 6.3.2. Поточковый редактор sed | 87 |
| Модуль 7. Регулярные выражения | 91 |

| | |
|--|-----|
| Модуль 8. Редактирование текста: редакторы vi и vim | 98 |
| 8.1. Режимы работы редакторов vi и vim | 99 |
| 8.2. Основные команды редакторов vi и vim | 99 |
| 8.2.1. Перемещение по тексту | 100 |
| 8.2.2. Редактирование текста | 101 |
| 8.2.3. Операции с файлами | 102 |
| 8.3. Настройка редакторов vi и vim | 104 |
| Модуль 9. Работа с учетными записями | 106 |
| 9.1. Пользователи и группы в ОС Linux | 106 |
| 9.2. Регистрация и смена пароля | 108 |
| 9.3. Запуск программ от имени других пользователей | 108 |
| 9.4. Управление учетными записями пользователей: файлы /etc/passwd, /etc/shadow и /etc/groups | 112 |
| 9.4.1. Управление учетными записями при помощи консольных программ | 115 |
| Модуль 10. Разграничение прав доступа к данным | 119 |
| 10.1. Модель доступа к данным ОС Linux | 119 |
| 10.2. Изменение прав доступа к данным | 120 |
| 10.3. Расширенные списки доступа к данным | 123 |
| Модуль 11. Знакомство с процессами | 126 |
| 11.1. Понятие процесса | 126 |
| 11.2. Типы процессов | 127 |
| 11.3. Взаимодействие процессов | 127 |
| 11.4. Управление процессами | 130 |
| 11.4.1. Запуск процессов | 130 |
| 11.4.2. Просмотр запущенных процессов | 130 |
| 11.4.3. Управление режимом работы процесса | 131 |
| 11.4.4. Завершение работы процесса | 132 |
| Модуль 12. Программирование в оболочке bash | 134 |
| 12.1. Структура и выполнение сценариев | 135 |
| 12.2. Переменные сценария. Позиционные параметры | 136 |
| 12.3. Коды завершения сценария | 138 |
| 12.4. Проверка условий. Логические и условные операторы | 139 |
| 12.5. Управляющие конструкции FOR, WHILE, UNTIL, CASE | 142 |
| 12.6. Использование позиционных параметров. Команды SHIFT и GETOPTS | 145 |
| 12.7. Использование функций. Отладка сценариев | 148 |
| Модуль 13. Работа с дисковым пространством | 152 |
| 13.1. Организация хранения данных | 152 |

| | |
|---|------------|
| 13.1.1. Управление разделами | 152 |
| 13.2. Определение характеристик дискового пространства | 158 |
| Модуль 14. Сетевые клиенты | 161 |
| 14.1. Настройка сетевых интерфейсов | 161 |
| 14.2. Сетевая диагностика | 163 |
| 14.3. Инструменты удаленного доступа и администрирования | 165 |
| 14.4. Работа с почтовыми и веб-клиентами | 170 |
| 14.4.1. Веб-обозреватель Mozilla Firefox | 170 |
| 14.4.2. Текстовые веб-клиенты: lynx и wget | 172 |
| 14.4.3. Почтовый клиент Evolution | 175 |
| Обмен сообщениями при помощи Evolution | 175 |
| Календарь Evolution | 177 |
| Адресная книга Evolution | 178 |
| Приложения | 179 |
| Приложение 4.1. «Горячие» клавиши командного интерпретатора bash | 179 |
| Приложение 4.2. Основные команды ОС Linux | 180 |
| Приложение 4.3. Переменные окружения командного интерпретатора bash | 181 |
| Приложение 6.1. Перечень основных функций и команд gawk | 182 |
| Приложение 8.1. Основные команды редактора vim | 184 |
| Приложение 14.1. Основные клавиши в обозревателе Mozilla Firefox | 186 |
| Практические работы | 188 |
| Описание виртуальных машин | 188 |
| Практическая работа 2. Знакомство с пользовательским интерфейсом | 188 |
| Упражнение 2.1. Регистрация в системе. Работа с виртуальными консолями | 188 |
| Упражнение 2.2. Базовые операции с системой. Работа с интерфейсом командной строки | 191 |
| Упражнение 2.3. Работа в графическом режиме. Графический сервер Xorg | 192 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 194 |
| Практическая работа 3. Знакомство с файловой системой | 194 |
| Упражнение 3.1. Иерархия файловой системы | 194 |
| Упражнение 3.2. Монтирование файловых систем | 195 |
| Упражнение 3.3. Работа с группами файлов | 196 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 197 |
| Практическая работа 4. Основы работы с командной оболочкой | 197 |
| Упражнение 4.1. Работа с переменными окружения | 198 |
| Упражнение 4.2. Поиск команд и справочной информации | 199 |

| | |
|--|-----|
| Упражнение 4.3. Настройка командного интерпретатора | 200 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 201 |
| Практическая работа 5. Работа с файлами и каталогами | 202 |
| Упражнение 5.1. Ротация журнальных файлов | 202 |
| Упражнение 5.2. Просмотр файлов | 204 |
| Практическая работа 6. Редактирование и обработка текстовых файлов | 205 |
| Упражнение 6.1. Редактирование и обработка текстовых файлов | 205 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 207 |
| Практическая работа 7. Работа с регулярными выражениями | 208 |
| Упражнение 7.1. Использование регулярных выражений с утилитами семейства grep | 208 |
| Практическая работа 9. Работа с пользователями и группами | 208 |
| Упражнение 9.1. Создание нового пользователя | 209 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 210 |
| Практическая работа 11. Знакомство с процессами | 210 |
| Упражнение 11.1. Определение параметров запущенных процессов | 210 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 211 |
| Практическая работа 12. Программирование в командной оболочке Bash | 212 |
| Упражнение 12.1. Создание сценариев | 212 |
| Практическая работа 13. Работа с дисковым пространством | 213 |
| Упражнение 13.1. Создание и изменение параметров разделов ... | 213 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 214 |
| Практическая работа 14. Сетевые клиенты | 214 |
| Упражнение 14.1. Настройка и проверка сетевых параметров | 214 |
| Самостоятельные упражнения и дополнительные вопросы | 215 |

Введение

Данное пособие – первое в серии книг по Linux, издаваемых совместно ДМК Пресс (www.dmk-press.ru) и Softline Academy Alliance (www.it-academy.ru). «Основы работы с ОС Red Hat Enterprise Linux» – начальный курс в изучении ОС Linux. Курс содержит материал, который позволяет пользователям, начинающим работать с этой ОС, понять и закрепить принципы работы с данной системой. В качестве основного рассматриваемого в данном курсе дистрибутива используется дистрибутив ОС Red Hat Enterprise Linux 5 (RHEL)¹, являющийся коммерческим решением компании Red Hat. Знания, полученные в ходе изучения данного курса, применимы к любому другому дистрибутиву ОС Linux.

Курс предназначен для системных администраторов и инженеров, а также пользователей любого уровня знаний, стремящихся освоить ОС Linux и в дальнейшем успешно сдать сертификационные экзамены по программам Red Hat Certified Technician (RHCT) и Red Hat Certified Engineer (RHCE).

Предлагаемый вашему вниманию конспект лекций и практические работы – это основной учебный материал для проведения занятий по курсу «Основы работы с ОС Red Hat Enterprise Linux» в Учебных центрах Softline Academy (www.it-academy.ru). Эти учебные центры создаются в рамках инициативы Softline Academy Alliance, цель которой объединить учебные заведения и организации, заинтересованные в качественной и эффективной подготовке студентов и молодых специалистов для работы в области ИТ.

Курс разработан преподавателями Учебного центра ВМК МГУ & Softline Academy (www.it-university.ru), который является первым в России авторизованным учебным центром программы Microsoft IT Academy и первой Академией Softline.

Курс рассчитан на 32 академических часа и может быть освоен как самостоятельно, так и под руководством опытного преподавателя в любой из двадцати пяти Академий Softline, находящихся в восемнадцати регионах России.

Курс состоит из 14 модулей, последовательно раскрывающих основы работы с ОС Linux. Все модули условно разделены на пять групп:

- Основы работы с графическим и командным интерфейсами;
- Основы работы с файловой системой и командами;
- Основы обработки текста и написание сценариев командного интерпретатора;
- Основы работы с учетными записями и процессами;
- Основы работы с сетевыми приложениями.

1-й и 2-й модули знакомят вас с особенностями и характеристиками ОС Linux. В этих модулях даются основные понятия и определения, на основе которых строится весь последующий материал.

3-й, 4-й и 5-й модули рассказывают о принципах работы с файловой системой и командами. Данные модули являются основными для успешного понимания последующего материала.

¹ Здесь и далее по тексту под «ОС Linux» будет пониматься ОС Red Hat Enterprise Linux 5.

6-й, 7-й и 8-й модули посвящены работе с текстом. Так как большинство настроек системы и ее приложений находится в текстовых файлах, очень важно научиться эффективно работать с текстовыми данными.

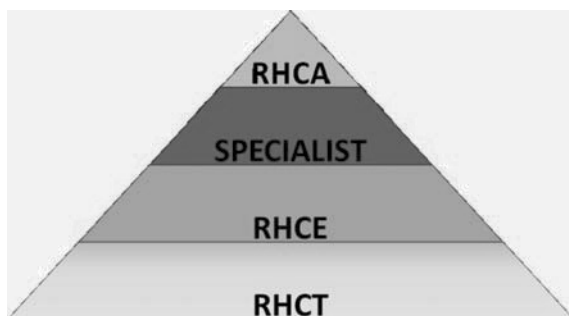
В последующих трёх модулях рассматриваются вопросы разделения прав пользователей системы, управления пользователями и процессами. Данные модули дадут четкое понимание модели управления пользователями, правами и пользовательскими процессами, что особенно важно для понимания взаимодействия различных служб системы между собой.

Заключительные три модуля помогут вам получить более углубленные знания по работе с командным интерпретатором и файловой системой, а также затронут вопросы взаимодействия ОС Linux с сетью передачи данных и сетевыми сервисами.

После завершения обучения данному курсу вы будете обладать необходимыми знаниями, и уметь:

- описывать особенности ОС Linux и понимать принципы работы системы;
- уверенно работать с файловой системой и моделью доступа к данным;
- пользоваться встроенной справочной системой;
- эффективно работать в командном интерпретаторе `bash` в интерактивном режиме;
- разрабатывать собственные сценарии командного интерпретатора `bash`, а также интерпретаторов `sed` и `awk`;
- редактировать текстовые файлы, обрабатывать массивы текстовых данных и использовать регулярные выражения;
- администрировать учетные записи пользователей и групп;
- понимать идеологию работы с процессами и многозадачности;

Предлагаемый курс RH-033 является базовым курсом, предназначенным для подготовки к сдаче экзаменов RHCT комплексной программы сертификации Red Hat, структура которой представлена на следующей диаграмме.



Аудитория, на которую ориентирована сертификация RHCT, – начинающие пользователи ОС Linux, а также пользователи, переходящие с других ОС. Полученный сертификат RHCT доказывает наличие навыков, необходимых для установки, настройки и включения рабочих станций Red Hat Enterprise Linux Desktop

в существующую сетевую инфраструктуру. Экзамен RHCT (RH202) длится 2 часа и содержит в себе как теоретические, так и практические задания.

Сертификация RHCE – стандартное требование¹ для большинства администраторов, системных инженеров и консультантов. В ней рассматриваются сетевые сервисы ОС Linux, вопросы их функционирования и безопасности. Экзамен RHCE (RH302) длится 3,5 часа и содержит в себе как теоретические, так и практические задания.

Заключительным шагом в развитии сертификации RHCE является специализация в одной из следующих областей:

- кластеры и управление хранилищами данных;
- администрирование политик SELinux;
- развертывание, виртуализация и управление системами;
- мониторинг и настройка производительности;
- корпоративные сервисы каталогов и аутентификации;
- безопасность сетевых сервисов.

В итоге специалист может подтвердить свою квалификацию, сдав один из экзаменов по указанным выше областям.

Сертификация SPECIALIST (Red Hat Certified Specialist) – следующий уровень комплексной программы сертификации Red Hat. На данном уровне существуют две сертификации – специалист в области безопасности (RHCSS) и специалист центра обработки данных (RHCDSD). Для того чтобы стать специалистом, необходимо наличие сертификата RHCE и трех сданных экзаменов по темам RHCSS (EX333, EX423, EX429) или RHCDSD (EX401, EX423, EX436).

Заключительный уровень RHCA является самой старшей ступенью сертификаций Red Hat. Она предназначена для специалистов, определяющих стратегию развития ИТ-инфраструктуры организации. Типичные функции RHCA – планирование, разработка и управление системами на основе ОС Linux. Для того чтобы получить сертификацию RHCA, необходимо сдать пять дополнительных экзаменов, каждый из которых длится от 2 до 8 часов в зависимости от темы экзамена.

Помимо рассмотренных выше программ сертификаций, существуют дополнительные программы, такие как Red Hat Certified Virtualization Administrator (RHCVAA) и JBoss Certified Applications Administrator (JBCAAA). Программа RHCVAA² предназначена для администраторов, занимающихся администрированием и поддержкой виртуальных сред на основе ОС Red Hat Enterprise Linux. Программа JBCAAA предназначена для администраторов платформы JBoss Application Platform³.

¹ Общие требования к знаниям кандидатов, сертифицирующихся по программам RHCT и RHCE, представлены здесь: http://www.redhat.com/certification/rhce/prep_guide/

² Информация о платформе виртуализации Red Hat: <http://www.redhat.com/virtualization/rhev/>

³ Информация о платформе JBoss: <http://www.jboss.com/products/platforms/application/>