

Операционная система Linux: базовая настройка, дистрибутивы Debian и CentOS

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Глава 1. Основные понятия Linux

- Введение в главу
- 1.1. ОС Linux
- 1.2. Терминология
- 1.3. Дистрибутивы Linux

Глава 2. Управление пользователями Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 2.1. Управление пользователями. Категории пользователей	✓
- 2.2. Создание пользователя	✓
- 2.3. Файл пользователей /etc/passwd	✓
- 2.4. Удаление пользователя	✓
- 2.5. Изменение свойств пользователя	✓
- 2.6. Управление группами	✓

Глава 3. Дисковые разделы, файловая система и управление файлами

- Введение в главу
- 3.1. Разделы
- 3.2. Файловая система
- 3.3. Проверка целостности файловой системы
- 3.4. Операции с объектами файловой системы

Глава 4. Управление правами доступа Демоверсия

- Управление правами доступа	✓
------------------------------	---

Глава 5. Управление процессами

- Управление процессами

Глава 6. Управление пакетами ПО Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 6.1. Управление пакетами ПО в ОС Debian	✓
- 6.2. Управление пакетами ПО в ОС CentOS	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Операционная система Linux: базовая настройка, дистрибутивы Debian и CentOS

- Введение и основные понятия Linux. Задание 1
- Введение и основные понятия Linux. Задание 2
- Управление пользователями
- Дисковые разделы, файловая система и управление файлами. Задание 1
- Дисковые разделы, файловая система и управление файлами. Задание 2
- Дисковые разделы, файловая система и управление файлами. Задание 3
- Управление правами доступа
- Управление процессами. Задание 1
- Управление процессами. Задание 2
- Управление процессами. Задание 3
- Управление пакетами программного обеспечения (ПО). Задание 1
- Управление пакетами программного обеспечения (ПО). Задание 2