

Курс AL-1702: Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7

▼ Модуль 1: Введение в ОС Astra Linux

- Архитектура ОС GNU/Linux;
- Системные вызовы и системные библиотеки;
- Дистрибутивы Linux;
- Дистрибутивы Astra Linux;
- Комплекс средств защиты Astra Linux SE;
- Определение версий ОС и ядра.

▼ Модуль 2: Установка Astra Linux

- Изучение требований к целевому компьютеру и подготовка к установке;
- Установка ОС с локальных носителей (DVD, USB);
- Настройка дополнительных параметров в Astra Linux SE;
- Установка обновлений системы;
- Процесс загрузки ОС.

▼ Модуль 3: Работа в терминале

- Типы терминалов:
 - Аппаратный терминал;
 - Виртуальный терминал;
 - Псевдотерминал;
- Настройка терминалов;
- Утилита screen;
- Вход в систему и выход из системы.

▼ Модуль 4: Основы работы в командной строке ОС Astra Linux

- Структура командной строки;
- Форматы записи параметров;
- Работа с переменными;

- Использование символов подстановки в именах файлов;
- Использование командной подстановки;
- Выполнение арифметических вычислений;
- Отмена значений специальных символов;
- Использование истории команд;
- Назначение псевдонимов;
- Дополнение команд и имен переменных.

▼ Модуль 5: Использование справочных ресурсов

- Отслеживание подсказок команд;
- Использование помощи по встроенным в интерпретатор командам;
- Работа со справочной системой man;
- Работа со справочной системой info;
- Использование электронной справки Astra Linux;
- Использование официальной документации;
- Поиск ответов на вопросы на wiki.astralinux.ru.

▼ Модуль 6: Работа с файлами в ОС Astra Linux

- Иерархия файловой системы;
- Файлы, индексные дескрипторы, блоки данных;
- Типы файлов;
- Стандарт иерархии ФС (FHS);
- Назначение основных каталогов;
- Команды навигации по файловой системе;
- Команды создания файлов;
- Операции с файлами;
- Поиск файлов;
- Использование Менеджера файлов и Midnight Commander для работы с файлами и каталогами.

▼ Модуль 7: Работа с текстовой информацией в ОС Astra Linux

- Перенаправление стандартных потоков в файл или из файла;
- Перенаправление стандартных потоков между процессами;
- Команды для просмотра текстовых файлов;
- Команды-фильтры;
- Регулярные выражения;
- Поточковый фильтр `grep`;
- Поточковые редакторы `sed` и `awk`;
- Текстовый редактор `vim`;
- Другие текстовые редакторы.

▼ Модуль 8: Процессы в Linux

- Общие понятия о программах, процессах и потоках выполнения;
- Жизненный цикл процесса;
- Виды межпроцессного взаимодействия;
- Настройка доступа к общим библиотекам;
- Мониторинг процессов;
- Управление приоритетом процесса;
- Сигналы;
- Управление заданиями.

▼ Модуль 9: Управление учетными записями пользователей и групп.

- Подготовка к созданию учетных записей;
- Изучение баз данных локальных учетных записей;
- Использование команд и графических утилит для создания, изменения и удаления учетных записей;
- Управление паролями;

- Настройка окружения пользователя;
- Управление аутентификацией и авторизацией с помощью PAM.

▼ Модуль 10: Дискреционное управление доступом

- Индексный дескриптор файла и классы пользователей;
- Стандартные права доступа и их интерпретация для файлов и каталогов;
- Специальные биты защиты;
- Символьная и числовая формы записи прав доступа;
- Команды и инструменты для просмотра и изменения прав доступа;
- Виды списков управления доступом к файлам и каталогам и утилиты для управления списками доступом;
- Управление атрибутами файлами.

▼ Модуль 11: Мандатное управление доступом

- Уровни и категории конфиденциальности, мандатная целостность;
- Состав метки безопасности;
- Дополнительные мандатные атрибуты;
- Определение уровней и категорий конфиденциальности;
- Установка меток и дополнительных атрибутов безопасности на файлы и каталоги;
- Установка допустимых мандатных уровней учетным записям пользователей;
- Назначение PARSEC привилегий учетным записям пользователей.

▼ Модуль 12: Архивация и сжатие данных

- Сжатие файлов;
- Клонирование дисков;
- Архивация файлов с учетом меток безопасности;
- Синхронизация каталогов и файлов rsync.

Курс AL-1703: Расширенное администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7

▼ Модуль 1: Процесс загрузки и выключения системы

- Исследование порядка и стадий начальной загрузки;
- Работа с BIOS и EFI;
- Настройка загрузчика GRUB2;
- Загрузка ядра ОС, параметры, передаваемые ядру;
- Загрузка и управление модулями ядра;
- Управление службами через systemd;
- Управление целевыми состояниями системы через systemd;
- Создание собственных юнитов systemd;
- Запуск служб с мандатными атрибутами.

▼ Модуль 2: Управление устройствами и модулями ядра

- Псевдофайловая система sysfs;
- Менеджер устройств systemd-udev;
- Правила udev;
- Утилита для управления systemd-udev - udevadm;
- Получение информации об устройствах;
- Разграничение доступа к подключаемым устройствам;
- Управление модулями ядра.

▼ Модуль 3: Управление программным обеспечением

- Компоненты системы управления ПО;
- Именованное и структура программных пакетов;
- Структура репозитория программного обеспечения;
- Менеджеры программных пакетов dpkg, apt, apt-команды, aptitude, synaptic;

- Подключение стороннего репозитория;
- Создание собственного репозитория.

▼ Модуль 4: Управление файловыми системами

- Архитектура подсистемы хранения данных;
- Именованние файлов дисковых устройств;
- Поддерживаемые типы ФС в Astra Linux;
- Файловые системы семейства ext;
- Другие ФС: xfs, btrfs, ISO9660, udf;
- Создание разделов;
- Создание файловых систем (форматирование);
- Монтирование файловых систем вручную и автоматически при загрузке компьютера, параметры монтирования файловых систем;
- Использование утилит для работы с файловыми системами.

▼ Модуль 5: Расширенное администрирование устройств хранения данных

- Управление логическими томами (Logical Volume Manager);
- Создание физических томов;
- Создание групп томов;
- Создание логических томов;
- Изменение размеров логических томов и файловых систем;
- Создание снимков состояния (snapshot) логических томов;
- Шифрование дисков;
- Настройка и контроль работы дисковых устройств.

▼ Модуль 6: Система журналирования в Astra Linux SE

- Основные системные журнальные файлы;
- Настройка службы журналирования rsyslog;
- Настройка службы журналирования journald;
- Использование утилиты journalctl для получения сообщений из journald;

- Ротация журналов при помощи logrotate.

▼ Модуль 7: Запуск заданий по расписанию

- Выполнение заданий по расписанию с помощью службы cron;
- Периодическое выполнение заданий с помощью anacron;
- Планирование выполнения заданий через systemd;
- Отложенное выполнение заданий с помощью службы atd;
- Запуск разовых заданий в указанное время через systemd-run.

▼ Модуль 8: Поиск и устранение неисправностей

- Методология поиска и устранения неисправностей;
- Решение проблем, связанных с нештатными и аварийными перезагрузками системы;
- Устранение неисправностей, возникающих на начальных стадиях загрузки системы;
- Устранение неисправностей, возникающих на заключительных стадиях загрузки системы.

▼ Модуль 9: Настройка сети в Astra Linux SE

- Сетевой интерфейс;
- Настройка сетевых интерфейсов с помощью Network Manager;
- Настройка сетевых интерфейсов с помощью ifup/ifdown;
- Команды диагностики сети.

▼ Модуль 10: Создание сценариев bash

- Переменные;
- Присвоение переменным альтернативных значений;
- Массивы;
- Работа со строками;
- Длина значения переменной;
- Ввод и вывод данных;

- Конструкции условного перехода;
- Проверка условий;
- Обработка ошибок;
- Конструкции цикла;
- Создание простейших меню;
- Функции;
- Рекомендации по написанию сценариев.