

Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition

1.8. Графические инструменты (AL-1822)

ID AX-AL-1822 Цена 60 000,- руб. Длительность 5 дней

Кому следует посетить

- системные администраторы;
- специалисты технических и инженерных служб;
- инженеры сопровождения и технической поддержки;

Предварительные требования

- знание устройства компьютера;
- понимание архитектуры операционных систем и используемой терминологии в рамках профильных ИТ-специальностей вузов;
- навыки администрирования десктопных операционных систем в режиме графического интерфейса;
- желательно наличие опыта работы в командной строке в любой операционной системе.

Цели курса

Получаемые знания и умения:

- понимание архитектуры ОС GNU/Linux;
- понимание архитектуры и компонент ядра;
- понимание таких терминов, как дистрибутив, программный пакет, репозиторий, программа, процесс, поток выполнения;
- знание назначения и понимание применимости операционных систем семейства Astra Linux;
- знание состава и назначения комплекса средств защиты Astra Linux;
- понимание процесса загрузки операционной системы;
- понимание системы запуска и управления службами;
- понимание правил именования программных пакетов;
- понимание структуры программных двоичных пакетов;
- понимание структуры репозитория программного обеспечения;
- понимание структуры файловой системы;
- знание компонент файлов;
- понимание назначения файлов различных типов;
- понимание назначения основных системных каталогов;
- понимание архитектуры подсистемы хранения данных;
- знание правил именования дисковых устройств;

- знание основных характеристик и различий файловых систем;
- понимание основ систем управления логическими томами;
- понимание процедуры создания процесса;
- знание видов межпроцессного взаимодействия;
- знание форматов системных файлов для хранения учетных записей;
- понимание индексного дескриптора файла и классов пользователей;
- знание стандартных прав доступа и их интерпретации для файлов и каталогов;
- понимание числовой и символьной нотации прав доступа;
- знание назначения стандартных и специальных битов защиты;
- понимание режимов киоска;
- понимание мандатного контроля целостности;
- понимание уровней целостности;
- понимание назначения компонент, составляющих метки безопасности;
- умение использовать профили настройки КСЗ;
- понимание таких объектов, как сетевой интерфейс, сетевое соединение;
- умение использовать документацию и справочные ресурсы Astra Linux;
- умение пользоваться графическими инструментами GRUB2;
- умение настраивать параметры входа в графическое окружение;
- умение управлять программным обеспечением с помощью менеджера программных пакетов synaptic;
- умение подключать сторонние репозитории;
- умение устанавливать стороннее ПО;
- умение осуществлять навигацию по файловой системе;
- умение получать информацию о файлах и каталогах;
- умение создавать, копировать, переименовывать, удалять файлы и каталоги;
- умение осуществлять поиск файлов;
- умение использовать графические инструменты для работы с файловыми системами; умение использовать инструменты мониторинга процессов;
- умение настраивать приоритеты процессов;
- умение работать с учетными записями пользователей и групп;
- умение управлять паролями;

Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8. Графические инструменты (AL-1822)

- умение настраивать пользовательское окружение;
- умение просматривать и изменять права доступа;
- умение просматривать, устанавливать и изменять списки управления доступом;
- умение управлять мандатным контролем целостности;
- умение работать на низком и высоком уровне целостности;
- умение изменять уровни конфиденциальности и категории;
- умение получать информацию об установленных на файлы и каталоги метках безопасности;
- умение назначать метки безопасности на файлы и каталоги;
- умение назначать мандатные уровни учетным записям пользователей;
- умение настраивать сетевые интерфейсы и сетевые соединения;
- умение подключать сетевые ресурсы;
- умение диагностировать состояние сети;
- умение устанавливать и настраивать сервер SAMBA;
- умение устанавливать и настраивать FTP-сервер;
- умение управлять графическими драйверами с помощью утилиты «Управление драйверами»;
- умение устанавливать и настраивать службу CUPS;
- умение настраивать клиента службы печати;
- умение использовать пакет sane для работы со сканером.

Содержание курса

На этом курсе вы освоите работу пользователя и основы администрирования ОС Astra Linux с использованием графических инструментов. Такой подход позволяет повысить комфорт работы с системой, а также упрощает процесс миграции на отечественное программное обеспечение.

Программа курса

Модуль 1. Архитектура и дистрибутивы ОС Astra Linux

- Архитектура ОС GNU/Linux.
- Системные вызовы и системные библиотеки.
- Дистрибутивы
- История ОС Astra
- Дистрибутив Astra
- Комплекс средств защиты Astra
- Жизненный цикл ОС Astra
- Документация и справочные ресурсы Astra Linux.
- Практическая работа: Определение основных параметров ОС, использование документации и справочных ресурсов Astra

Модуль 2. Процесс загрузки и выключения системы

- Порядок и стадии начальной загрузки.
- Загрузка ядра ОС.
- Загрузчик
- Комплекс программ
- Настройка входа в графическое окружение.
- Практическая работа: Работа с графическими инструментами настройки GRUB, входа в графическое окружение.

Модуль 3. Управление программным обеспечением

- Компоненты системы управления ПО.
- Именованное и структура программных пакетов.
- Структура репозитория программного обеспечения.
- Менеджер программных пакетов
- Обновление системы и программного обеспечения.
- Подключение стороннего репозитория.
- Установка стороннего ПО.
- Практическая работа: Работа с графическими инструментами обновления системы, установки программного обеспечения.

Модуль 4. Работа с файлами в ОС Astra Linux

- Иерархия файловой системы.
- Файлы, индексные дескрипторы, блоки данных.
- Типы файлов.
- Стандарт иерархии ФС (FHS).
- Назначение основных каталогов.
- Использование Менеджера файлов для работы с файлами и каталогами.
- Контекстный поиск файлов.
- Архивация и сжатие данных.
- Практическая работа: Навигация по файловой системе. Создание файлов разных типов, операции с файлами, поиск файлов.

Модуль 5. Управление файловыми системами

- Архитектура подсистемы хранения данных.
- Именованное файловых дисковых устройств.
- Поддерживаемые типы ФС в Astra
- Система управления логическими томами (Logical Volume Manager).
- Использование графических инструментов для работы с файловыми системами.
- Практическая работа: Разметка дисков, создание файловых систем с использованием графических инструментов.

Модуль 6. Процессы в Linux

- Общие понятия о программах, процессах и потоках

Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8. Графические инструменты (AL-1822)

выполнения.

- Жизненный цикл процесса.
- Виды межпроцессного взаимодействия.
- Общие библиотеки.
- Мониторинг процессов.
- Управление приоритетом процесса.
- Сигналы.
- Практическая работа: Мониторинг процессов и потоков в ОС, передача сигналов процессам, управление приоритетом.

Модуль 7. Управление учетными записями пользователей и групп

- Подготовка к созданию учетных записей.
- Изучение баз данных локальных учетных записей.
- Использование графических утилит для создания, изменения и удаления учетных записей.
- Управление паролями.
- Настройка окружения пользователя.
- Практическая работа: Управление учетными записями пользователей и групп, настройка параметров паролей пользователей.

Модуль 8. 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 форма записи прав доступа.
- Графические инструменты для просмотра и изменения прав доступа.
- Виды списков управления доступом к файлам и каталогам и утилиты для управления списками доступом.
- Практическая работа: Изменение дискреционных прав доступа, создание общих каталогов для пользователей с использованием общей группы и установкой бита `sgid` на каталог, создание общих каталогов для пользователей с использованием файловых списков доступа.

Модуль 9. Базовый комплекс средств защиты информации

- Режимы работы СЗИ.
- Подсистема безопасности
- Состав метки безопасности.
- Мандатный контекст безопасности субъекта.
- Определение мандатного контроля целостности.
- Уровни целостности.
- Работа на низком и высоком уровне целостности.
- Управление мандатным контролем целостности.

- Мандатное управление доступом.
- 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.
- PARSEC-привилегии.
- Средства ограничения программной среды.
- Режим киоска.
- Профили настройки КСЗ.
- Практическая работа 1: Работа по настройке мандатного контроля целостности, графического киоска пользователя.
- Практическая работа 2: Организация совместной работы пользователей с файлами на разных уровнях конфиденциальности.

Модуль 10. Настройка сети в Astra Linux

- Сетевой интерфейс.
- Настройка сетевых интерфейсов с помощью Network
- Подключение сетевых ресурсов.
- Команды диагностики сети.
- Установка и настройка сервера
- Установка и настройка сервера
- Практическая работа: Определение сетевых параметров, настройка сетевых интерфейсов через Network Manager, подключение сетевых ресурсов (общих папок, принтеров, сетевых накопителей). Установка SAMBA. Установка FTP. Обращение к FTP-серверу.

Модуль 11. Установка оборудования

- Утилита «Управление драйверами».
- Состав и архитектура системы печати.
- Установка и настройка службы
- Настройка клиента службы печати.
- Применение пакета `sane` для работы со сканером.
- Практическая работа: Работа с утилитой «Управление драйверами». Настройка сервера печати.