



Astra Linux для пользователей

Код курса: ALSE-1601

Astra Linux для пользователей

Код курса: ALSE-1601

Длительность	16 ак. часов
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	Astra Linux
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

В курсе рассматривается работа в ОС Astra Linux с точки зрения пользователей. Вы познакомитесь с интерфейсом операционной системы, научитесь работать с офисными приложениями пакета LibreOffice, получите основные сведения о безопасной работе и соответствующих средствах для ее обеспечения. В курсе используется операционная система Astra Linux версии 1.6.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Данный курс предназначен для пользователей операционной системы "Astra Linux".

Предварительные требования:

Начальные навыки работы на компьютере в любой операционной системе.

По окончании курса слушатели смогут:

- Знать фундаментальные основы операционной системы Astra Linux;
- Работать в графической среде Fly;
- Знать особенности работы в Astra Linux Special Edition;
- Понимать основные отличия работы в LibreOffice от Microsoft Office;
- Научиться редактировать и сохранять документы в LibreOffice;
- Применять основные принципы КСЗИ;
- Различать дискреционное и мандатное управления доступом к файлам и каталогам.

Программа курса

Модуль 1. Введение в Astra Linux.

- История Linux;
- Дистрибутивы Linux;

- Версии и редакции Astra Linux;
- Особенности и преимущества Astra Linux.

Модуль 2. Основные приёмы работы и настройки Astra Linux.

- Вход в систему;
- Рабочий стол Fly;
- Типы сессий, переключение сессий;
- Менеджер файлов;
- Завершение работы;
- Пользовательские и системные настройки;
- Средства организации работы в сети.

Модуль 3. Приложения, съёмные носители и печать в Astra Linux.

- LibreOffice - пакет офисных программ для работы с документами:
- Текстовый редактор Текст LibreOffice;
- Табличный редактор Таблица LibreOffice;
- Редактор презентаций Презентация LibreOffice;
- Векторный редактор Рисунок LibreOffice.
- Обзор встроенных приложений в Astra Linux;
- Монтирование съёмных носителей;
- Печать документов.

Модуль 4. Средства защиты информации (СЗИ) в Astra Linux.

- Комплекс средств защиты информации (КСЗИ);
- Дискреционное управление доступом. Списки контроля доступа (ACL);
- Управление мандатным доступом. Мандатный контроль целостности. Иерархические уровни конфиденциальности и неиерархические категории. Неиерархические уровни целостности.

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).