



## **ОС Astra Linux Special Edition СВ “БРЕСТ”. Базовый курс**

Код курса: ALSE-1608

# ОС Astra Linux Special Edition СВ "БРЕСТ". Базовый курс

Код курса: ALSE-1608

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

## О курсе

Курс будет интересен системным администраторам, как начинающим так и тем, кто планирует переход на Astra Linux. В курсе рассматривается работа с средствами виртуализации и ПК СВ "Брест" на Astra Linux Special Edition. В курсе рассматривается Astra Linux Special Edition.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

Системные администраторы.

### Предварительные требования:

Для успешного прохождения курса рекомендуется:

- пройти обучение по курсу «Astra Linux для пользователей» или обладать эквивалентными знаниями и опытом.
- пройти обучение по курсу «Astra Linux. Базовое администрирование» или обладать эквивалентными знаниями и опытом.
- пройти обучение по курсу «Astra Linux. Расширенное администрирование» или обладать эквивалентными знаниями и опытом.
- обладать базовыми навыками работы в командной строке;

### По окончании курса слушатели смогут:

уметь:

- устанавливать и производить настройку компонентов виртуализации;
- создавать, клонировать и настраивать виртуальные машины;
- изменять конфигурацию виртуальных машин, добавлять/удалять оборудование и изменять его настройки;
- настраивать доступ к рабочему столу виртуальных машин;
- управлять виртуальной инфраструктурой: вычислительные ресурсы, ресурсы хранения

- данных, виртуальные сети;
- настраивать и использовать функции проброса устройств (подключать физические устройства) в виртуальные машины;
- настраивать дискреционный и мандатный доступ к виртуальным машинам;
- настраивать сетевое взаимодействие в виртуальной среде;
- осуществлять миграцию (перенос) виртуальных машин с других систем виртуализации;
- осуществлять резервное копирование VM;
- диагностировать и устранять неисправности;

знать:

- архитектуру ПК СВ "Брест" на Astra Linux Special Edition.

## Программа курса

Модуль 1: Введение в ПК СВ "Брест".

Модуль 2: Начало работы.

Модуль 3: Создание и управление виртуальными машинами (VM).

Модуль 4: Расширенные возможности. Серверная виртуализация.

Модуль 5: Завершение

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

**Обращайтесь по любым вопросам**  
к менеджерам Учебного центра Softline

**8 (800) 505-05-07** | [edusales@softline.com](mailto: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](#).