



Astra Linux Special Edition. СВ “Брест”. Базовый курс.

Код курса: ALSE-1608

Astra Linux Special Edition. СВ "Брест". Базовый курс.

Код курса: ALSE-1608

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

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 **17 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](#) и [презентации](#)