



Kaspersky Endpoint Security для Linux

Код курса: KL 013.11.4

Kaspersky Endpoint Security для Linux

Код курса: KL 013.11.4

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Длительность | 8 ак. часов |
| Формат | Очно; Дистанционно |
| Разработчик курса | Лаборатория Касперского |
| Тип | Учебный курс |
| Способ обучения | Под руководством тренера |

О курсе

Kaspersky Endpoint Security для Linux совместно с Kaspersky Security Center Linux представляет собой решение класса EPP (Endpoint Protection Platform) и помогает защитить устройства под управлением ОС Linux от широкого спектра угроз. Теоретический материал и лабораторные работы дают слушателям необходимые знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет выполнить развертывание и настройку решения, будет понимать принципы использования решения и сможет выполнять задачи по его обслуживанию.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Курс полезен всем администраторам средств защиты конечных точек, в частности конечных точек, работающих под управлением операционной системы Linux.

Цели: обучить слушателей основным продуктам:

Kaspersky Endpoint Security для Linux 11.4

Kaspersky Security Center Linux 14.2

Предварительные требования:

Понимание основ сетевых технологий, базовые навыки администрирования Linux. Представление о современных угрозах и тенденциях развития информационных технологий.

По окончании курса слушатели смогут:

Спланировать и выполнить развертывание и настройку решения.

Понимать принципы использования решения.

Выполнять задачи по его обслуживанию.

Программа курса

Модуль 1. Как и зачем защищать Linux

- Зачем защищать Linux?
- Чем защищать Linux

Модуль 2. Как установить защиту

- Сценарий установки
- Установка и настройка MariaDB
- Установка и настройка PostgreSQL
- Установка Сервера администрирования
- Установка веб консоли
- Лабораторная работа 1. Как установить Kaspersky Security Center Linux
- Что делать после установки KSC
- Первоначальная настройка сервера
- Как обнаружить устройства в сети
- Лабораторная работа 2. Как настроить Kaspersky Security Center Linux
- Установка Агента администрирования
- Установка KESL
- Лабораторная работа 3. Установите Kaspersky Endpoint Security на управляемые устройства

Модуль 3. Как настроить защиту

- Как управлять устройствами
- Как объединять устройства
- Как присваивать тэги
- Как применять политики
- Лабораторная работа 4. Как управлять устройствами

Модуль 4. Как защитить устройства

- Как защититься от вредоносных файлов на устройстве
- Как предотвратить попадание вредоносных файлов на устройство
- Как защитить устройство от сетевых угроз
- Как защититься от шифровальщиков
- Как защититься от новых угроз
- Лабораторная работа 5. Настройка защиты сервера

Модуль 5. Как укрепить систему

- Зачем контролировать систему?
- Контроль приложений
- Инвентаризация
- Управление сетевым экраном
- Контроль устройств
- Лабораторная работа 6. Как собрать информацию об исполняемых файлах

- Лабораторная работа 7. Проверить защиту от эксплуатации уязвимости

Модуль 6. Управление KESL через командную строку

- Зачем использовать командную строку
- Как управлять задачами
- Лабораторная работа 8. Как управлять защитой с помощью kesi-control

[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](#).