



## **Kaspersky Security для виртуальных сред. Легкий агент**

Код курса: KL 031.51

## Кaspersky Security для виртуальных сред. Легкий агент

Код курса: KL 031.51

<b>Длительность</b>	8 ак. часов
<b>Формат</b>	Очно; Дистанционно
<b>Разработчик курса</b>	Лаборатория Касперского
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

### О курсе

Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию системы защиты виртуальных систем, с использованием «Kaspersky Security для виртуальных сред. Легкий агент».

### Подробная информация

#### Профиль аудитории:

Специалисты в сфере информационной безопасности, архитекторы систем информационной безопасности, отвечающие за антивирусную защиту предприятия, руководители ИТ-служб, системные администраторы, администраторы систем виртуализации.

#### Предварительные требования:

- Базовые знания о виртуализации, Microsoft Hyper-V, VMware vSphere и гипервизоре ESX;
- Базовые навыки работы с Kaspersky Security Center.

#### По окончании курса слушатели смогут:

- спроектировать и внедрить оптимальную защиту виртуальной среды;
- поддерживать внедренную систему защиты;
- выполнять настройку параметров защиты;
- изменять настройки сервера защиты.

### Программа курса

#### Модуль 1 «Введение»

- Виртуализация
- Защита виртуальных машин

- Структура и принципы работы Kaspersky Security для виртуальных сред | Легкий агент

#### Модуль 2 «Развёртывание»

- Планирование внедрения
- Подготовка к установке на гипервизоры
- Установка Серверов защиты
- Развертывание Легких агентов
- Лабораторная работа №1 "Подготовка к установке Сервера защиты"
- Лабораторная работа №2 "Установка Сервера защиты"
- Лабораторная работа №3 "Установка лицензии"
- Лабораторная работа №4 "Подготовка к установке Легкого агента"
- Лабораторная работа №5 "Установить Легкий агент на постоянную виртуальную машину"
- Лабораторная работа №6 "Установить Легкий агент на Linux"
- Лабораторная работа №7 "Защита сетевых папок"
- Лабораторная работа №8 "Защита непостоянных виртуальных машин"

#### Модуль 3 «Управление»

- Принципы управления Kaspersky Security для виртуальных сред | Легкий агент
- Настройка параметров защиты (в сравнении с Kaspersky Endpoint Security)
- Мониторинг защиты
- Контроль целостности
- Лабораторная работа №1 "Динамический режим для VDI"
- Лабораторная работа №2 "Контроль целостности в реальном времени"
- Лабораторная работа №3 "Контроль целостности с помощью задачи"

#### Модуль 4 «Масштабирование и сопровождение»

- Масштабирование ресурсов Сервера защиты
- Обнаружение Серверов защиты Легкими агентами
- Особенности взаимодействия Серверов защиты с автоматической балансировкой нагрузки в кластере гипервизоров.
- Изменение настроек Сервера защиты

[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](#).