



Kaspersky Security для виртуальных сред. Легкий агент

Код курса: KL 031.51

Kaspersky Security для виртуальных сред. Легкий агент

Код курса: KL 031.51

Длительность	8 ак. часов
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	Лаборатория Касперского
Тип	Учебный курс
Способ обучения	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

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](#).