



Kaspersky Security для виртуальных сред. Защита без агента

Код курса: KL-014.50

Kaspersky Security для виртуальных сред. Защита без агента

Код курса: KL-014.50

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

О курсе

Курс рассказывает о Kaspersky Security для виртуальных сред 5.0: Защита без агента. Этот продукт предназначен для защиты виртуальных сред VMware vSphere и позволяет значительно сократить время и затраты на внедрение и последующую поддержку защиты — ввиду отсутствия независимых агентов на непосредственно виртуальных машинах.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Курс предназначен для технических экспертов, которые используют виртуальные среды VMware и показывает, как подготовить виртуальную систему, внедрить, настроить и затем обслуживать KSV.

Предварительные требования:

- Базовые знания о виртуализации, VMware vSphere и гипервизоре ESX
- Базовый навыки работы с Kaspersky Security Center
- Предварительно рекомендуется прослушать базовый курс Kaspersky.

По окончании курса слушатели смогут:

- Описать возможности Kaspersky Security для виртуальных сред: защита без агента и рассказать его преимущества в сравнении с обычной защитой
- Внедрить защиту на виртуальный датацентр
- Настроить политики защиты и использовать средства мониторинга Kaspersky Security Center и VMware vSphere для дальнейшего обслуживания

Программа курса

Модуль 1. Введение

- Что такое NSX. NSX как платформа безопасности.
- Kaspersky Security для виртуальных сред. Принципы работы.
- Какой продукт выбрать для защиты виртуальной инфраструктуры VMware

Модуль 2. Развёртывание

- Подготовить гостевые операционные системы.
- Подготовить NSX к установке Файлового компонента.
- Подготовить NSX к установке компонента Защиты от сетевых угроз.
- Зарегистрировать Kaspersky Security для виртуальных сред в NSX.
- Установить компоненты Kaspersky Security для виртуальных сред.
- Первоначальная настройка.
- Лабораторная работа №1: Установка компонента Файловый антивирус
- Лабораторная работа №2: Настроить NSX для работы Файлового компонента Kaspersky Security для виртуальных сред
- Лабораторная работа №3: Настроить NSX для работы компонента защиты от сетевых угроз Kaspersky Security для виртуальных сред
- Лабораторная работа №4: Зарегистрировать службы Kaspersky Security для виртуальных сред в NSX
- Лабораторная работа №5: Развернуть службы Kaspersky Security для виртуальных сред
- Лабораторная работа №6: Активировать Kaspersky Security для виртуальных сред

Модуль 3. Настройка защиты

- Политика Kaspersky Security для виртуальных сред.
- Постоянная защита.
- Проверка по требованию.
- Сетевая защита.
- Как включить защиту виртуальной машины
- Лабораторная работа №7: Настроить политику защиты Kaspersky Security для виртуальных сред
- Лабораторная работа №8: Включить защиту

Модуль 4. Как работает Kaspersky Security для виртуальных сред

- Как Kaspersky Security для виртуальных сред проверяет файлы.
- Как Kaspersky Security для виртуальных сред защищает от сетевых угроз.
- Как Kaspersky Security для виртуальных сред оптимизирует проверку.
- Если файловая защита не работает.
- Лабораторная работа №9: Проверить работу файловой защиты
- Лабораторная работа №10: Проверка по требованию
- Лабораторная работа №11: Проверить работу сетевой защиты
- Лабораторная работа №12: Проверить работу монитора сетевой активности

Модуль 5. Обслуживание

- Мониторинг
- Устранение неполадок с NSX и Сервером интеграции.

[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](#).