


Kaspersky Security для Windows Server

KL-005.10.1

Учебный центр 

softline® 
Years in IT



ДЕТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КУРСЕ

Kaspersky Security для Windows Server

Код курса: KL-005.10.1

Длительность	16
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	Лаборатория Касперского
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

Коротко о курсе

Двухдневный авторизованный курс Лаборатории Касперского Kaspersky Security для Windows Server (KL-005.10.1) предназначен для инженеров технической поддержки и системных администраторов и готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию продукта Kaspersky Security for Windows Server. Обучение можно пройти онлайн или в классах Учебного центра Softline в 11 городах России (Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Екатеринбурге, Казани, Красноярске, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Ростове-на-Дону и Хабаровске). По окончании обучения выдаются сертификаты от вендора (Учебный центр Softline - авторизованный партнёр Лаборатории Касперского по обучению и сертификации) и Учебного центра Softline.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Настоящая курс предназначен для инженеров технической поддержки, системных администраторов и других специалистов, использующих продукт Лаборатории Касперского: Kaspersky Security 10.1 для Windows Servers.

Предварительные требования:

- Базовые навыки администрирования операционных систем Windows Server;
- Базовые навыки администрирования Kaspersky Security Center.

По окончании курса слушатели смогут:

- Спроектировать и внедрить оптимальную защиту серверов, работающих под управлением операционной системы Windows Server с помощью Kaspersky Security 10.1 для Windows Servers;
- Поддерживать внедренную систему защиты;
- Выполнять настройку параметров защиты.

Программа курса

Модуль 1. Введение

- Основные функции

- Достоинства KSWs 10.1
- Особенности KSWs 10.1
- Системные требования
- Состав компонентов
- Лицензирование

Модуль 2. Внедрение

- Подготовка инсталляционного пакета Kaspersky Security 10.1 для Windows Server
- Внедрение Kaspersky Security 10.1 для Windows Server
- Установка Консоли управления Kaspersky Security 10.1 для Windows Server
- Настройка групповых задач
- Лабораторная работа №1. Подготовка Сервера Администрирования
- Лабораторная работа №2. Установка Kaspersky Security 10.1 для Windows Server
- Лабораторная работа №3. Установка Консоли управления KSWs 10.1
- Лабораторная работа №4. Настройка основных задач KSWs 10.1

Модуль 3. Защита файловой системы

- Real-time Protection
- Защита контейнеров Docker
- Защита Windows Subsystem for Linux
- Анти-криптор и Host-blocker
- Лабораторная работа №5: Как настроить постоянную защиту
- Лабораторная работа №6: Как проверить защиту контейнеров Docker
- Лабораторная работа №7: Как проверить защиту Windows Subsystem for Linux
- Лабораторная работа №8: Как работает защита общих папок сервера
- Лабораторная работа №9: Как настроить компонент Защита от шифрования

Модуль 4. Защита служб Удалённого Рабочего Стола

- Защита от Веб-угроз
- Веб-контроль
- Защита от почтовых угроз
- Защита от эксплоитов
- Лабораторная работа №10: Как настроить компонент Защита трафика в режиме Драйверный перехват
- Лабораторная работа №11: Как настроить компонент Защита трафика для проверки почтового трафика
- Лабораторная работа №12: Как настроить защиту от эксплоитов

Модуль 5. Компоненты контроля сервера

- Контроль запуска программ
- Контроль устройств
- Управление сетевым экраном
- Лабораторная работа №13: Как включить Контроль запуска программ в режиме тестирования
- Лабораторная работа №14: Как включить Контроль запуска программ в режиме Default Deny
- Лабораторная работа №15: Как создать разрешающие правила для установочных пакетов и обновлений

Модуль 6. Мониторинг Системы

- Мониторинг файловых операций
- Анализ журналов
- Интеграция с SIEM
- Лабораторная работа №16: Как настроить компоненты Диагностики системы
- Лабораторная работа №17: Как настроить интеграцию с SIEM

Модуль 7. Защита СХД

- Интеграция с СХД
- ICAP+Squid
- Анти-криптор для NetApp
- Лабораторная работа №18: Как настроить компонент Защита трафика в режиме Внешний прокси-сервер
- 5. Лабораторная работа №19: Как защитить хранилище на платформе NetApp Clustered Data ONTAP 9.3
- Лабораторная работа №20: Как настроить компонент Защита от шифрования для NetApp

Модуль 8. Дополнительные настройки

- Управление службой
- Управление производительностью
- Настройка проверки общих ресурсов кластера
- Сбор диагностической информации

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

По любым вопросам обращайтесь к менеджерам Учебного центра Softline по телефону 8 800 505 05 07 или по e-mail: edusales@softline.ru

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!

Почему Учебный центр Softline?

- Лидер на рынке корпоративного обучения.
- Более 17 лет опыта работы.
- Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучения.
обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.
- Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.
- Лицензия на образовательную деятельность.
- Высокотехнологичное оборудование.
- Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования.
- Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).
- Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы.
- Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.
- Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline вы можете узнать из [профайла](#) и [презентации](#).