

# Защита КОНЕЧНЫХ ТОЧЕК




Разблокируйте новый уровень знаний!

Погрузитесь в новые знания с Авторизованными Учебными Центрами «Лаборатории Касперского». Тренинги по продукту для бизнеса от лидера решений в сфере IT-безопасности повысят ваш профессиональный уровень и расширят перспективы.

## KL 002. Kaspersky Endpoint Security and Management

Цель курса – предоставить слушателям необходимый набор знаний для успешного внедрения, настройки и управления решением. Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию систем защиты сетей, построенных на Kaspersky Endpoint Security и централизованно управляемых через Kaspersky Security Center. Он рассказывает о продуктах, которые нужны, чтобы защитить сеть примерно до 1000 узлов, сосредоточенных в одном месте. В данном курсе под узлами подразумеваются серверы и рабочие станции под управлением Windows и Linux.




Теоретический материал и лабораторные работы дают знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет:

-  Описать возможности Kaspersky Endpoint Security и Kaspersky Security Center;
-  Осуществлять обслуживание внедрённой системы на всех стадиях эксплуатации.
-  Спроектировать и внедрить оптимальное решение для защиты небольших сетей, основанное на KES и управляемое через KSC;

## KL 009. Kaspersky Security Center. Systems Management

Kaspersky Systems Management объединяет большое количество различных инструментов, необходимых для мониторинга, управления и решения проблем.

Теоретический материал и лабораторные работы дают слушателям необходимые знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет:

-  Управлять уязвимостями и обновлениями программ на компьютерах сети;
-  Работать с реестрами программного и аппаратного обеспечения, а также управлять лицензиями сторонних приложений и настраивать интеграцию с SIEM-системами.
-  Захватывать, изменять настройки и устанавливать образы операционных систем;

## KL 036. Kaspersky Secure Mail Gateway






Курс предназначен для администраторов, которые планируют защищать корпоративный почтовый трафик от вредоносных объектов, спама и утечек конфиденциальных данных. Курс описывает основные сценарии интеграции Kaspersky Secure Mail Gateway в существующую инфраструктуру и объясняет, как настроить защиту почты и аутентификацию входящей почты с помощью SPF, DKIM и DMARC. В программу включены новые технологии: анализ QR-кодов в письмах и вложениях, обезвреживание содержимого (CDR) для нейтрализации zero-day-угроз, а также проверка зашифрованных архивов с использованием паролей из тела письма.

## KL 031. Kaspersky Hybrid Cloud Security. Virtualization Protection

Цель курса – предоставить слушателям необходимый набор теоретических и практических знаний для успешного внедрения, настройки и управления защитой виртуальной среды с помощью Kaspersky Security для виртуальных сред – Легкий агент. Курс знакомит с архитектурой и возможностями решения, рассказывает и показывает, как выполнить его установку и настройку. Он дает необходимые знания и практические навыки для того, чтобы студенты могли самостоятельно спроектировать, внедрить и обслуживать систему защиты виртуальной инфраструктуры.

В данном курсе рассматривается защита виртуальных машин с ОС Linux и Windows, а также постоянных и динамических виртуальных машин, отдельные главы посвящены интеграции решения с различными системами виртуализации. Кроме того, часть материала рассказывает о масштабировании. В качестве гипервизора в лабораторных работах используется Microsoft Hyper-V, но он может быть заменен на любой другой, позволяющий использовать VDI.




Теоретический материал и лабораторные работы дают знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет:

-  Рассказать о различных подходах к защите виртуальных сред и объяснить преимущества и недостатки;
-  Описать возможности Kaspersky Security для виртуальных сред – Легкий агент;
-  На основе Kaspersky Security для виртуальных сред – Легкий агент спроектировать и развернуть решение;
-  В полной мере использовать функциональность решения и продемонстрировать эту функциональность другим;
-  Объяснить принципы развертывания решения в больших виртуальных средах.

## KL 010. Kaspersky Secure Mobility Management

Kaspersky Secure Mobility Management представляет собой комплексное решение, предназначенное для защиты и централизованного управления мобильными устройствами в корпоративной среде. Цель курса – предоставить слушателям необходимый набор знаний для успешного внедрения, настройки и управления решением, а также рассказать о доступной функциональности, особенностях продукта и задачах, которые он позволяет решить.

Теоретический материал и лабораторные работы дают знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет:

-  Спланировать и выполнить развертывание и настройку серверной части инфраструктуры;
-  Изучить основные возможности и технические особенности решения.
-  Подключить и настроить мобильные устройства на платформах Android и iOS;