

KL 002.104: Kaspersky Endpoint Security and Management. Базовый Курс

KL 002.104: Kaspersky Endpoint Security and Management. Базовый курс

Содержание

Краткая информация.....	2
Обзор	2
О курсе.....	2
Профиль аудитории	2
По окончании курса.....	2
Детальная информация о курсе.....	2
Предварительные требования	3
Дополнительная информация.....	3

Краткая информация

Длительность:	3 дня (24 ак. часа)
Аудитория:	ИТ-профессионалы
Технология:	Kaspersky Endpoint Security
Тип:	Учебный курс
Способ обучения:	Под руководством инструктора

Обзор

О курсе

Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию систем защиты сетей Windows, 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. Под узлами курс понимает серверы и рабочие станции под управлением Windows.

Профиль аудитории

Системные администраторы сетей Microsoft Windows, специалисты по защите информации, специалисты технической поддержки, инженеры предпродажной поддержки.

По окончании курса

По окончании курса слушатели смогут:

- Описывать возможности Kaspersky Endpoint Security для Windows и Kaspersky Security Center.
- Проектировать и внедрять оптимальные решения для защиты сетей Windows, основанные на Kaspersky Endpoint Security и управляемые через Kaspersky Security Center.
- Осуществлять обслуживание внедренной системы на всех стадиях эксплуатации.

Детальная информация о курсе

Введение

Часть I. Внедрение

- Глава 1. Как установить Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.
- Глава 2. Как установить Kaspersky Security Center.
- Лабораторная работа №1.1. Установка Kaspersky Security Center.
- Глава 3. Как установить Kaspersky Endpoint Security на компьютеры.
- Лабораторная работа №1.2. Внедрение Kaspersky Endpoint Security.
- Лабораторная работа №1.3. Локальная установка Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows.
- Глава 4. Как организовать компьютеры в группы.
- Лабораторная работа №1.4. Создание структуры управляемых компьютеров.

Часть II. Управление защитой

- Глава 1. Как Kaspersky Endpoint Security 10 защищает компьютер.
- Глава 2. Как настроить защиту файлов.
- Лабораторная работа №2.1. Настройка файлового антивируса.
- Лабораторная работа №2.2. Настройка задач поиска вирусов.
- Лабораторная работа №2.3. Настройка исключений для папки.
- Глава 3. Как настроить защиту угроз по сети.
- Лабораторная работа №2.4. Настройка почтового антивируса.
- Лабораторная работа №2.5. Настройка исключений для веб-антивируса.
- Лабораторная работа №2.6. Настроить защиту от программ вымогателей.
- Глава 4. Как настроить защиту от сложных угроз.
- Лабораторная работа №2.7. Настроить защиту от сетевых атак.
- Глава 5. Как контролировать сетевые соединения.
- Глава 6. Как защитить компьютер за пределами сети.
- Лабораторная работа №2.8. Настройка сетевого экрана для мобильной политики.

- Глава 7. Что еще есть в защите и зачем.
- Лабораторная работа №2.9. Настройка исключений из самозащиты.
- Лабораторная работа №2.10. Настроить защиту паролем для KES.

Часть III. Контроль

- Глава 1. Общие сведения.
- Глава 2. Контроль запуска программ.
- Лабораторная работа №3.1. Настроить контроль запуска программ.
- Лабораторная работа №3.2. Заблокировать запуск неизвестных файлов в сети.
- Глава 3. Контроль устройств.
- Лабораторная работа №3.3. Запретить доступ к флешкам.
- Лабораторная работа №3.4. Настроить права доступа к флешкам.
- Глава 4. Веб-контроль.
- Лабораторная работа №3.5. Настроить контроль доступа к веб-ресурсам.

Часть IV. Обслуживание

- Глава 1. Как поддерживать защиту.
- Глава 2. Что делать каждый день.
- Лабораторная работа №4.1. Настроить дэшборд.
- Лабораторная работа №4.2. Настроить инструменты обслуживания.
- Глава 3. Что делать, если что-то случилось.
- Лабораторная работа №4.3. Собрать журналы трассировки.
- Глава 4. Что делать не каждый день.
- Лабораторная работа №4.4. Резервное копирование и восстановление Kaspersky Security Center.

Предварительные требования

Рекомендуется обладать знаниями и навыками:

- Базовыми знаниями о функционировании сетей на основе TCP/IP, сети Интернет и электронной почте, сетях Microsoft Windows и Active Directory.
- Навыками работы с операционными системами семейства Microsoft Windows.

Дополнительная информация

Если у вас возникли вопросы, воспользуйтесь следующими ссылками:

- Информации об [учебных курсах и программах сертификации](#)
- [Расписание курсов](#)