

1. KL 002.10: Kaspersky Endpoint Security and Management. Базовый курс

Продолжительность обучения: 3 дня.

Цена: **19 900 р.***

Изучаемые продукты:

Kaspersky Security Center 10

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Описание курса:

Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию систем защиты сетей Windows, построенных на Kaspersky Endpoint Security и централизованно управляемых через Kaspersky Security Center. Теоретический материал и лабораторные работы дают слушателям необходимые знания и навыки по эффективному проведению указанных работ.

По окончании курса слушатели смогут:

Описать возможности Kaspersky Endpoint Security для Windows и Kaspersky Security Center

Спроектировать и внедрить оптимальное решение для защиты сетей Windows, основанное на Kaspersky Endpoint Security и управляемое через Kaspersky Security Center

Осуществлять обслуживание внедренной системы на всех стадиях эксплуатации

Содержание курса

Часть I. Внедрение

Глава 1. Организационные вопросы

Глава 2. Установка Kaspersky Security Center

Глава 3. Установка на компьютеры

Глава 4. Управление

структурой компьютеров

1.1. Установка Kaspersky Security Center

1.2. Внедрение Kaspersky Endpoint Security

1.3. Внедрение Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows на мобильный компьютер

1.4. Мониторинг развертывания защиты

1.5. Создание структуры управляемых компьютеров

1.6. Разделение задач и политик

Часть II. Управление защитой

Глава 1. Базовое устройство Kaspersky Endpoint Security 10

Глава 2. Защита файловой системы

Глава 3. Защита сети

Глава 4. Мониторинг системы

Глава 5. Диагностика угроз

Глава 6. Диагностика состояния защиты

2.1. Проверка работы Файлового Антивируса

2.2. Выявление неблагонадежных пользователей

2.3. Настройка Сетевого экрана

2.4. Обработка вирусных инцидентов

2.5. Настройка исключений

Часть III. Контроль

Глава 1. Общие сведения

Глава 2. Контроль запуска программ

Глава 3. Контроль активности программ

3.1. Контроль запуска браузеров

3.2. Контроль запуска программ

3.3. Запрет доступа к флешкам

Глава 4. Контроль устройств

Глава 5. Веб-Контроль

3.4. Настройка прав доступа к флешкам

3.5. Контроль доступа к веб-ресурсам

Часть IV. Обслуживание

Глава 1. Управление лицензиями

Глава 2. Обновление

Глава 3. Основы управления мобильными компьютерами

Глава 4. Взаимодействие с пользователем

Глава 5. Создание и восстановление из резервной копии

Глава 6. Статистика и отчеты

4.1. Обновление баз и модулей

4.2. Настройка защиты мобильных компьютеров

4.3. Установка пароля на доступ к KES

4.4. Скрытие наличия KES на компьютере

4.5. Резервное копирование и восстановление Kaspersky Security Center

Каждый слушатель выполняет все лабораторные работы (перечислены в правом столбце) независимо на своем комплекте виртуальных машин.

Требования к слушателям: для полноценного усвоения материала курса и эффективного выполнения лабораторных работ, слушатели должны обладать определенными знаниями и навыками в области информационных технологий:

- 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

***стоимость обучение данному курсу за пределами города Казань предполагает наценку 20%**