

Коммерческое предложение обучение в Лаборатории Касперского

Учебный центр «Инновация» приглашает на обучение специалистов по направлениям:

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

Продолжительность обучения: 3 дня.

Цена: 19 900 р.*

Описание курса:

Изучаемые продукты:

Kaspersky Security Center 10

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

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	3.1. Контроль запуска браузеров
Глава 2. Контроль запуска программ	3.2. Контроль запуска программ
Глава 3. Контроль активности программ	3.3. Запрет доступа к флешкам
Глава 4. Контроль устройств	3.4. Настройка прав доступа к флешкам
Глава 5. Веб-Контроль	3.5. Контроль доступа к веб-ресурсам

Часть IV. Обслуживание

Глава 1. Управление лицензиями	4.1. Обновление баз и модулей
Глава 2. Обновление	4.2. Настройка защиты мобильных компьютеров
Глава 3. Основы управления мобильными компьютерами	4.3. Установка пароля на доступ к KES
Глава 4. Взаимодействие с пользователем	4.4. Скрытие наличия KES на компьютере
Глава 5. Создание и восстановление из резервной копии	4.5. Резервное копирование и восстановление Kaspersky Security Center
Глава 6. Статистика и отчеты	

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 обучения данному курсу за пределами города Казань предполагает наценку 20%**

2. KL 009.10: Kaspersky Endpoint Security and Management. Управление системами

Продолжительность обучения: 1 день.

Цена: 9900 р.

Описание курса:

Изучаемые продукты: Kaspersky Security Center 10

Курс предназначен для системных администраторов с опытом работы с Kaspersky Security Center, и кто планирует использовать функцию управления системами.

Содержание курса

Глава 1. Введение	1. Управление лицензиями сторонних программ
Глава 2. Реестр программ и оборудования	2. Установка обновлений Windows
Глава 3. Управление уязвимостями и обновлениями	3. Устранение уязвимостей в программах
Глава 4. Управление доступом в сеть (НАС)	4. Установка сторонних программ
Глава 5. Захват и развертывание образов компьютеров	5. Запрет доступа в сеть любому устройству в ручном режиме
	6. Перенаправление компьютеров на страницу авторизации
	7. Ограничение доступа на основе статуса компьютера
	8. Захват образа операционной системы
	9. Развертывание операционной системы

Требования к слушателям: для полноценного усвоения материала курса и эффективного выполнения лабораторных работ, слушатели должны иметь опыт работы с Kaspersky Security Center, предварительно прослушать [базовый курс KL 002.10](#), или иметь статус KL Certified Professional или KL Certified Administrator.

3. KL 302.10: Kaspersky Endpoint Security and Management. Масштабирование

Продолжительность обучения: 1 день.

Цена: 9900 р.

Описание курса:

Изучаемые продукты Kaspersky Security Center 10

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Курс предназначен для системных администраторов с опытом работы с Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security для Windows в небольших сетях, и которые планируют внедрение защиты в больших или географически распределенных сетях.

Содержание курса

Глава 1. Управление трафиком	1. Агенты обновлений
Глава 2. Агенты обновлений и шлюзы соединений	2. Назначение шлюза соединений
Глава 3. Использование нескольких Серверов Администрирования	3. Перемещение компьютера к другому Серверу администрирования
Глава 4. Управление администраторами	4. Автоматическое изменение настроек соединения
Глава 5. Специальные функции	5. Создание иерархии
	6. Наследование политик и задач
	7. Обновление в иерархии
	8. Удаленная установка в иерархии
	9. Настройка прав администратора группы
	10. Настройка тестирования обновлений

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 иметь опыт работы с Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security для Windows, предварительно прослушать базовый курс KL 002.10, или иметь статус KL Certified Professional или KL Certified Administrator.

4. KL 008.10 - Kaspersky Endpoint Security and Management. Шифрование.

Продолжительность обучения: 1 день.

Цена: 9900 р.

Описание курса:

Изучаемые продукты

Kaspersky Security Center 10

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Курс предназначен для системных администраторов и специалистов безопасности информации, у которых уже есть опыт работы с Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security для Windows. В KL 008.10 изучается использование шифрования с помощью этих продуктов — этот функционал в базовом курсе KL 002.10 не рассматривается.

Содержание курса

Глава 1. Ознакомление и начало работы	1. Включение функций шифрования
Глава 2. Шифрование жестких дисков	2. Включение Full Disk Encryption
Глава 3. File Level Encryption	3. Восстановление доступа к компьютеру
Глава 4. Шифрование съемных дисков	4. Включение шифрования файлов и папок
	5. Обмен данными с внешними пользователями
	6. Использование съемных дисков в портативном режиме

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 иметь опыт работы с Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security для Windows, например, предварительно пройти курс KL 002.10, или иметь статус KL Certified Professional или KL Certified Administrator. Также крайне желательно иметь представление о базовых принципах шифрования.

Отмечу, что курсы формируются по мере набора группы минимум 5, максимум 10 человек. Обучение может проходить в любом - удобном для Вас городе Татарстана, а также Нижнем Новгороде и Самаре. Заявки на обучение Вы можете направлять мне на почту, если у Вас появились вопросы, то я с удовольствием, Вам отвечу.

С уважением,



Елена
Савченкова
Директор учебного центра
✉ esavchenkova@innocenter.pro

P.S.: Учебный курс №2, №3 и №4 невозможно проходить без курса № 1:

Если студент не проходил обучение первому курсу, то ему будет очень сложно проходить все остальные.