



Kaspersky Endpoint Security. Шифрование

Код курса: KL 008.11.6

Kaspersky Endpoint Security. Шифрование

Код курса: KL 008.11.6

Длительность	8 ак. часов
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	Лаборатория Касперского
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Слушатели этого курса узнают, как защитить данные средствами шифрования, реализованными в Kaspersky Security Center 13 и Kaspersky Endpoint Security 11.6. Курс состоит из презентаций и упражнений. По окончании обучения слушатели смогут планировать внедрение шифрования, проверять его результаты и поддерживать корректную работу с зашифрованными данными.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Курс ориентирован на системных администраторов Microsoft Windows, специалистов и администраторов безопасности, инженеров технической и предпродажной поддержки.

Предварительные требования:

- Базовые навыки администрирования ОС Windows.
- Знание Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security на уровне курса KL 002. Kaspersky Endpoint Security and Management.

По окончании курса слушатели смогут:

- Включать шифрование на рабочих станциях.
- Управлять шифрованием на рабочих станциях и съемных накопителях.
- Восстанавливать доступ к данным на зашифрованных носителях.

Программа курса

Модуль 1. Полнодисковое шифрование

- Принципы работы полnodискового шифрования
- Использование утилиты FDE Test
- Лабораторная работа 1. Проверьте возможность шифрования на машине, используя FDE_Precheck
- Включение полnodискового шифрования
- Особенности Агента аутентификации
- Управление учетными записями Агента аутентификации
- Лабораторная работа 2. Подготовка и включение шифрования
- Восстановление доступа к системе
- Восстановление данных
- Использование FDERT
- Обновление версии ПО
- Лабораторная работа 3. Восстановление доступа к компьютеру

Модуль 2. Шифрование средствами BitLocker

- Что такое BitLocker
- Управление BitLocker средствами KSC
- Проверка состояния устройств
- Восстановление доступа
- Лабораторная работа 4. Шифрование диска средствами BitLocker

Модуль 3. Шифрование файлов и папок

- Принципы работы шифрования файлов
- Включение шифрования файлов
- Лабораторная работа 5. Включение шифрования файлов и папок
- Обмен зашифрованными файлами
- Восстановление доступа, когда нет связи с KSC
- Лабораторная работа 6. Обмен данными с другими пользователями

Модуль 4. Шифрование съемных носителей

- Обзор доступных решений
- Полное шифрование
- Шифрование отдельных файлов
- Портативный режим
- Восстановление доступа
- Лабораторная работа 7. Использование съемных дисков в портативном режиме

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

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).