



Kaspersky Endpoint Security and Management

Код курса: KL 002.12.7

Kaspersky Endpoint Security and Management

Код курса: KL 002.12.7

Длительность	32 ак. часа
Формат	
Разработчик курса	Лаборатория Касперского
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Основная 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.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- инженеры технической поддержки;
- пресейл-инженеры.

Предварительные требования:

- Понимание основ сетевых технологий: TCP/IP, DNS, электронной почты, web.
- Базовые навыки администрирования ОС Windows и Linux.
- Базовые знания об информационной безопасности.

По окончании курса слушатели изучат:

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

Программа курса

Темы:

1. Внедрение
2. Управление защитой Windows
3. Контроль безопасности Windows
4. EDR Optimum (Windows)
5. Защита Linux
6. Администрирование

Лабораторные работы:

Лабораторная работа 1. Установить {kscI}

Лабораторная работа 2. Настроить {kscI}

Лабораторная работа 3. Внедрить Kaspersky Endpoint Security Windows

Лабораторная работа 4. Создать структуру групп управляемых компьютеров

Лабораторная работа 5. Настроить защиту от файловых угроз

Лабораторная работа 6. Настроить защиту от почтовых угроз

Лабораторная работа 7. Проверить защиту от веб-угроз

Лабораторная работа 8. Проверить защиту сетевых папок от программ-вымогателей

Лабораторная работа 9. Проверить Защиту от бесфайловых угроз

Лабораторная работа 10. Проверить Защиту от эксплойтов

Лабораторная работа 11. Настроить компонент Предотвращение вторжений для защиты от программ-вымогателей

Лабораторная работа 12. Проверить Защиту от сетевых атак

Лабораторная работа 13. Настроить Контроль программ

Лабораторная работа 14. Заблокировать запуск неизвестных файлов в сети

Лабораторная работа 15. Настроить контроль доступа к веб-ресурсам

Лабораторная работа 16. Настроить Адаптивный Контроль Аномалий

Лабораторная работа 17. Имитировать атаку на сеть предприятия

Лабораторная работа 18. Развернуть Kaspersky Endpoint Detection and Response

Лабораторная работа 19. Подготовить Kaspersky EDR к работе

Лабораторная работа 20. Расследовать инцидент

Лабораторная работа 21. Настроить защиту паролем

Лабораторная работа 22. Настроить панель мониторинга

Лабораторная работа 23. Настроить отчеты

Лабораторная работа 24. Собрать диагностическую информацию

Лабораторная работа 25. Установить {kesl} на управляемые устройства

Лабораторная работа 26. Добавить компьютеры с ОС Linux в структуру групп управляемых компьютеров

Лабораторная работа 27. Настроить базовую защиту сервера с операционной системой Linux

Лабораторная работа 28. Настроить расширенную защиту сервера с операционной системой Linux

Лабораторная работа 29. Работа с контролем безопасности на компьютере с ОС Linux

Лабораторная работа 30. Управление защитой с помощью kesl-control

Лабораторная работа 31. Управление учетными записями в Linux и администрирование устройств

[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](#).