



Kaspersky Security Center. Масштабирование

Код курса: KL 302.11

Kaspersky Security Center. Масштабирование

Код курса: KL 302.11

Длительность	24 ак. часа
Формат	
Разработчик курса	Лаборатория Касперского
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию систем защиты сетей Windows, построенных на продуктах Kaspersky и централизованно управляемых через Kaspersky Security Center в распределенных и больших (от 1000 до 100 000 узлов) сетях.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Специалисты в сфере информационной безопасности, архитекторы систем информационной безопасности, отвечающие за антивирусную защиту предприятия, руководители ИТ-служб, системные администраторы.

Предварительные требования:

- Опыт работы с операционными системами Windows;
- Базовые знания основ информационной безопасности;
- Базовые знания основ сетевых технологий: TCP/IP, DNS, электронной почты, web;
- Опыт работы с Kaspersky Security Center и Kaspersky Endpoint Security для Windows.

По окончании курса слушатели смогут:

- спроектировать и реализовать систему управления защитой в большой и/или территориально распределенной сети, в том числе за счет использования иерархии Серверов администрирования;
- спроектировать и организовать оптимальную архитектуру для распространения обновлений в большой и/или территориально распределенной сети, в том числе с использованием точек распространения;
- настроить Kaspersky Security Center для управления устройствами за пределами периметра организации, в том числе с использованием шлюзов соединений.

Программа курса

Модуль 1 «Управление несколькими серверами Kaspersky Security Center»

- Когда использовать несколько серверов Kaspersky Security Center
- Введение в иерархию серверов Kaspersky Security Center
- Управление Kaspersky Security Center в иерархии
- Лабораторная работа №1 "Как подключить подчиненный Сервер администрирования удаленного офиса"
- Лабораторная работа №2 "Как собрать информацию в иерархии"
- Лабораторная работа №3 "Как настроить управление в иерархии"
- Лабораторная работа №4 "Как настроить обновление в иерархии"
- Лабораторная работа №5 "Как сменить Сервер администрирования"

Модуль 2 «Управление обновлениями и точками распространения»

- Стратегии управления обновлениями
- Точки распространения
- Типичные конфигурации
- Лабораторная работа №1 "Настроить обновление из локального источника в зависимости от сетевого расположения"

Модуль 3 «Управление компьютерами за пределами сети»

- Зачем использовать шлюзы соединений
- Как установить шлюз соединений
- Как настроить безусловное подключение через шлюз соединений
- Как настроить условное подключение через шлюз соединений
- Лабораторная работа №1 "Установите шлюз соединений в DMZ"
- Лабораторная работа №2 "Настройте постоянное подключение через шлюз соединений в DMZ"
- Лабораторная работа №3 "Настройте условное подключение через шлюз соединений в DMZ"
- Лабораторная работа №4 "Настройте условное обновление с локального сервера администрирования"

[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](#).