



Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

Код курса: KL 034.2.1

Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

Код курса: KL 034.2.1

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

О курсе

Kaspersky Unified Monitoring & Analysis Platform является решением класса SIEM для сбора, хранения, обработки, корреляции и визуализации разрозненных данных. Курс знакомит с архитектурой и возможностями решения, рассказывает и показывает, как выполнить установку и настройку решения на многочисленных примерах. Материалы курса включают слайды с описанием принципов работы и настройки, а также лабораторные работы для закрепления практических навыков настройки.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Курс ориентирован на инженеров технической и предпродажной поддержки

Предварительные требования:

- Понимание основ сетевых технологий: TCP/IP, DNS, электронной почты, web
- Базовые навыки администрирования ОС Windows и Linux
- Базовые знания об информационной безопасности
- Представление о том, что такое регулярные выражения

По окончании курса слушатели смогут:

- Развернуть Kaspersky Unified Management & Analysis для демонстрации решения
- Настроить получение событий из разных источников и в разных форматах
- Донастроить нормализацию, агрегацию и обогащение событий согласно требованиям
- Настроить корреляционные правила для обнаружения инцидентов
- Настроить взаимодействие с внешними системами с целью обогащения событий и реагирования на инциденты
- Обработать инциденты и вручную проанализировать события
- Настроить уведомления и создать отчеты о работе решения

Программа курса

Модуль 1. Общие сведения

- Введение в SIEM
- Введение в KUMA

Модуль 2. Архитектура и принципы работы KUMA

- Архитектура KUMA
- Принципы работы KUMA

Модуль 3. Установка

- Требования для установки
- Лабораторная работа Установить Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

Модуль 4. Сбор событий

- Принцип работы коллектора
- Настройки подключения и коннектора
- Получение событий Windows
- Лабораторная работа 2. Настроить получение событий Windows
- Лабораторная работа 3. Настроить получение событий Kaspersky Security Center
- Лабораторная работа 4. Настроить получение событий KATA

Модуль 5. Нормализация

- Модель данных KUMA
- Настройки нормализатора
- Преобразование данных
- Дополнительные нормализаторы

Модуль 6. Обработка событий коллектором

- Фильтрация
- Агрегация
- Обогащение

Модуль 7. Интеграции

- Интеграция с Kaspersky Security Center и работа с активами
- Интеграция с LDAP и работа с учетными записями
- Интеграция с Kaspersky Threat Lookup
- Интеграция с Kaspersky CyberTrace
- Интеграция с Kaspersky Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Лабораторная работа 5. Настроить получение событий KSWs
- Лабораторная работа 6. Настроить обогащение данными из DNS
- Лабораторная работа 7. Настроить обогащение событий данными GeoIP
- Лабораторная работа 8. Импортировать информацию о компьютерах из KSC

- Лабораторная работа 9. Настроить обогащение данными из LDAP
- Лабораторная работа 10. Настроить обогащение данными из CyberTrace

Модуль 8. Работа с событиями

- Принципы работы событий

Модуль 9. Корреляция

- Виды правил корреляции
- Простые правила корреляции
- Стандартные корреляционные правила: селекторы, группы корреляции
- Локальные и глобальные переменные
- Лабораторная работа 11. Создать простое корреляционное правило
- Лабораторная работа 12. Создать стандартное корреляционное правило
- Лабораторная работа 13. Настроить алерт на события в определенном порядке
- Активные списки и операционные правила корреляции
- Ретроспективный поиск
- Лабораторная работа 14. Создать техническое корреляционное правило для наполнения активного списка
- Лабораторная работа 15. Создать корреляционное правило с использованием активного списка
- Лабораторная работа 16. Создать корреляционное правило с использованием локальной переменной
- Лабораторная работа 17. Применить ретроспективный поиск

Модуль 10. Работа с алертами

- Основные принципы

Модуль 11. Реагирование

- Реагирование задачами Kaspersky Security Center
- Реагирование запуском скрипта
- Реагирование задачами Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Лабораторная работа 18. Настроить реагирование запуском задачи Kaspersky Security Center
- Лабораторная работа 19. Настроить реагирование запуском задачи Kaspersky Endpoint Detection and Response

Модуль 12. Отчетность

- Панели мониторинга
- Отчеты
- Метрики
- Лабораторная работа 20. Изучить отчетность
- Лабораторная работа 21. Отправить запрос в Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform через REST API (опционально)

Модуль 13. Что нового в KUMA 2.1

- Основы
- Лабораторная работа 22. Обновить Kaspersky Unified Monitoring and Analysis до версии 2.1
- Лабораторная работа 23. Добавить актуальный контент из репозитория доступных обновлений Лаборатории Касперского
- Лабораторная работа 24. Настроить «холодное» хранение событий в Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

[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](#).