

Расширенное обнаружение угроз




Разблокируйте новый уровень знаний!

Погрузитесь в новые знания с Авторизованными Учебными Центрами «Лаборатории Касперского». Тренинги по продукту для бизнеса от лидера решений в сфере IT-безопасности повысят ваш профессиональный уровень и расширят перспективы.

KL 044. Kaspersky Container Security

Курс рассказывает о технологиях контейнеризации, основах контейнерных инфраструктур и безопасной разработки. Рассматриваются как потенциальные векторы атак на контейнерные инфраструктуры, так и лучшие практики защиты и снижения рисков. Курс раскрывает возможности продукта Kaspersky Container Security по защите контейнерных инфраструктур с учетом вызовов безопасности и лучших практик по защите.

По завершении курса слушатель сможет:

-  Защищать контейнерные инфраструктуры с помощью агентов Kaspersky Container Security;
-  Проверять контейнеры на наличие уязвимостей, вредоносного кода, ошибок конфигурации и конфиденциальных данных;
-  Интегрировать средства защиты в конвейер CI\CD.

KL 025. Kaspersky Anti Targeted Attack. Administration

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform – решение, предназначенное для защиты IT-инфраструктуры организации и своевременного обнаружения таких угроз, как атаки «нулевого дня», целевые атаки и сложные целевые атаки («АРТ»).

Решение разработано для корпоративных пользователей и включает в себя три функциональных блока:



Kaspersky Anti Targeted Attack («KATA»), обеспечивающий защиту периметра IT-инфраструктуры предприятия.



Kaspersky Endpoint Detection and Response («KEDR»), обеспечивающий защиту компьютеров локальной сети организации.



Network Detection and Response («NDR»), обеспечивающий защиту внутренней сети предприятия.

Теоретический материал и лабораторные работы дают необходимые знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет понимать принципы использования решения и сможет выполнять задачи по развертыванию и администрированию Kaspersky Anti Targeted Attack Platform.

KL 057. Kaspersky Anti Targeted Attack. Investigation

Теоретический материал и лабораторные работы дают необходимые знания и навыки, благодаря которым слушатель сможет понять принципы использования решения и сможет выполнять задачи по детектированию и обнаружению угроз, используя Kaspersky Anti Targeted Attack.

В ходе практических лабораторных работ слушатель сможет смоделировать различные угрозы и выполнить их детектирование и анализ, используя возможности Kaspersky Anti Targeted Attack.

Для детектирования угроз будут использованы различные возможности платформы, среди которых:



Разбор копии сетевого трафика;



Использование карты сетевых сессий;



Анализ перехваченных сетевых сессий;



Создание пользовательских IDS и YARA правил.