



Программы тренингов «Лаборатории Касперского»

**для специалистов
по IT-безопасности**

kaspersky

Подробнее на kaspersky.ru
#активируйбудущее

Тренинги для специалистов по IT-безопасности

Количество и сложность угроз постоянно растет, и для успешной защиты от них требуются не только передовые решения, но и квалифицированные сотрудники. Тренинги «Лаборатории Касперского» помогут IT-профессионалам получить актуальные знания, расширить свою экспертизу и развить практические навыки в выбранных областях кибербезопасности.

Тренинги охватывают широкий спектр тем в области кибербезопасности, а также различные методики и практик, которые могут быть полезны как начинающим специалистам, так и опытным экспертам.

Все тренинги сочетают теоретическую и практическую часть. По завершении курса проводится оценка усвоенного участниками материала.

Тренинги проводятся на территории заказчика или в региональных офисах «Лаборатории Касперского».

Преимущества тренингов

Цифровая криминалистика и продвинутая цифровая криминалистика

Повысьте экспертизу ваших экспертов в области цифровой криминалистики и реагирования на инциденты. Задача тренингов – укрепить знания специалистов во всем, что касается поиска следов киберпреступления и анализа различных типов данных с целью установить источник и временные параметры атаки. После завершения тренинга участники смогут успешно проводить расследование компьютерных инцидентов, что повысит уровень безопасности компании в целом.

Анализ вредоносного ПО и обратная разработка (начальный и экспертный уровни)

Тренинг по обратной разработке поможет специалистам в области реагирования на инциденты успешнее проводить расследование вредоносных атак. Курс предназначен для сотрудников IT-департамента и системных администраторов. В ходе тренинга участники учатся анализировать вредоносное ПО, собирать индикаторы компрометации (IoCs), писать сигнатуры для обнаружения вредоносного ПО или зараженных машин, а также восстанавливать зараженные/зашифрованные файлы и документы.

Реагирование на инциденты

Тренинг поможет сотрудникам службы IT-безопасности больше узнать обо всех стадиях расследования инцидентов и даст все необходимые сведения для успешного самостоятельного устранения последствий инцидента.

YARA

Тренинг поможет узнать, как правильно писать, эффективно тестировать и улучшать правила YARA таким образом, чтобы с помощью них можно было успешно обнаруживать атаки.

Администрирование Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Тренинг по администрированию Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (KATA) позволит узнать, как установить и настроить решение, а также как управлять им с максимальной эффективностью.

Анализ инцидентов Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Тренинг включает в себя множество упражнений, основанных на часто встречающихся на практике сценариях обнаружения угроз. Важную роль в них играет обработка уведомлений KATA – отслеживание, интерпретация, реагирование.

Успешный практический опыт

«Лаборатория Касперского» обладает обширным опытом обнаружения и исследования угроз. Эксперты компании – специалисты с мировым именем – обладают самой свежей, детальной и уникальной информацией о способах борьбы с кибератаками.

Темы	Продолжительность	Навыки
Цифровая криминалистика		
<ul style="list-style-type: none">• Введение в цифровую криминалистику• Оперативное реагирование и сбор цифровых улик• Внутренняя структура реестра Windows• Анализ артефактов в Windows• Криминалистический анализ браузера• Анализ электронной почты	5 дней	<ul style="list-style-type: none">• Организация лаборатории цифровой криминалистики• Сбор цифровых улик и порядок обращения с ними• Воссоздание хронологической картины инцидента с помощью временных меток• Выявление следов вторжения посредством анализа артефактов в ОС Windows• Анализ истории браузера и электронной почты• Эффективное применение средств и методов цифровой аналитики
Анализ и обратная разработка вредоносного ПО		
<ul style="list-style-type: none">• Цели и методы анализа и обратной разработки вредоносного ПО• Внутреннее устройство ОС Windows, исполняемые файлы, ассемблер x86• Базовые методы статического анализа (извлечение строк, анализ импортов, анализ точек входа исполняемого файла, автоматическая распаковка и т. д.)• Базовые методы динамического анализа (отладка, инструменты мониторинга, перехват трафика и т. д.)• Анализ файлов .NET, Visual Basic, Win64• Методы анализа скриптов и программ, отличных от исполняемых файлов (пакетные файлы, AutoIt, Python, JScript, JavaScript, VBS)	5 дней	<ul style="list-style-type: none">• Построение безопасной среды для анализа вредоносных программ: развертывание «песочницы» и всех необходимых инструментов• Понимание принципов исполнения программ в ОС Windows• Распаковка, отладка и анализ вредоносного объекта, определение его функций• Обнаружение вредоносных сайтов путем анализа вредоносных скриптов• Проведение экспресс-анализа вредоносных программ
Цифровая криминалистика (экспертный уровень)		
<ul style="list-style-type: none">• Экспертная криминалистика в ОС Windows• Восстановление данных• Сетевая и облачная криминалистика• Криминалистический анализ дампов памяти• Хронологический анализ• Практическая криминалистика реальных целевых атак	5 дней	<ul style="list-style-type: none">• Глубокий анализ файловой системы• Восстановление удаленных файлов• Анализ сетевого трафика• Обнаружение вредоносной активности по дампам памяти• Восстановление хронологии инцидента
Анализ и обратная разработка вредоносного ПО (экспертный уровень)		
<ul style="list-style-type: none">• Методы расширенного статического и динамического анализа (статический анализ шелл-кода, синтаксический анализ заголовка исполняемого файла, блоки переменных окружения потока (TEB) и окружения процесса (PEB), загрузка функций на основе различных алгоритмов хэширования)• Методы расширенного динамического анализа (структура исполняемого файла, ручная и экспертная распаковка, распаковка вредоносных архивов, содержащих полный исполняемый файл в зашифрованной форме)• Обратная разработка APT-угроз (полная проработка сценария APT-атаки, начиная с фишингового сообщения электронной почты и заканчивая как можно более глубоким анализом)• Анализ протоколов (анализ зашифрованных коммуникаций по протоколу C2, методы расшифровки трафика)• Анализ руткитов и буткитов (отладка загрузочного сектора при помощи IDA и VMWare, отладка ядра при помощи двух виртуальных машин, анализ образцов руткитов)	5 дней	<ul style="list-style-type: none">• Использование передовых методов обратной разработки и распознавание методов защиты от обратной разработки (обфускация, защита от отладки)• Расширенный анализ руткитов и буткитов• Анализ шелл-кода эксплойтов, внедренного в различные виды файлов, а также вредоносных программ для сред, отличных от Windows

Темы	Продолжительность	Навыки
Реагирование на инциденты		
<ul style="list-style-type: none"> Общие сведения о реагировании на инциденты Обнаружение и первичный анализ Цифровой анализ Создание правил обнаружения (YARA, Snort, Bro) 	5 дней	<ul style="list-style-type: none"> Отличие АРТ от других типов угроз Понимание различных методов атаки и анатомии целевых атак Применение специальных методов мониторинга и обнаружения Выполнение процедуры реагирования на инциденты Восстановление хронологической картины и логики инцидента Создание правил обнаружения и подготовка отчетов
YARA		
<ul style="list-style-type: none"> Введение в синтаксис правил YARA Способы быстрого и эффективного создания правил YARA-генераторы Тестирование правил YARA на ложные срабатывания Поиск новых необнаруженных образцов с помощью VirusTotal Использование внешних модулей в YARA для эффективного поиска угроз Поиск аномалий Множество примеров из реальной практики Набор упражнений для совершенствования навыков работы с YARA 	2 дня	<ul style="list-style-type: none"> Создание эффективных правил YARA Тестирование правил YARA Дальнейшее совершенствование правил для эффективного обнаружения угроз
Администрирование KATA		
<ul style="list-style-type: none"> Стандартная схема развертывания решения и размещения серверов Системные требования Модель лицензирования Сервер «песочницы» Консоль Central Node Сенсоры Интеграция с инфраструктурой Установка сенсора на рабочих станциях Добавление лицензии и обновление баз Алгоритм работы решения 	1 день	<ul style="list-style-type: none"> Создание плана развертывания, оптимального для среды заказчика Установка и настройка компонентов KATA Поддержка и управление решением
Анализ инцидентов KATA		
<ul style="list-style-type: none"> Интерпретация уведомлений (алертов) KATA Объяснение технологий обнаружения и анализа Объяснение механизмов скоринга и оценки риска 	1 день	<ul style="list-style-type: none"> Понимание того, как работает скоринг и как он используется механизмами оценки риска Способность уверенно работать с уведомлениями KATA: отслеживать, интерпретировать, реагировать

www.kaspersky.ru

© 2020 АО «Лаборатория Касперского». Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.