

Защита организации
от сложных и целевых атак

Kaspersky Anti Targeted Attack

с модулем NDR

kaspersky активируй
будущее



Kaspersky Anti Targeted Attack

400 млн ₹

средний ущерб от успешной кибератаки в корпоративном сегменте

23 дня

среднее время простоя бизнеса из-за атак программ-вымогателей

25%

всех атак относится к АРТ

Непревзойденный уровень кибербезопасности

Платформа для защиты от сложных угроз и целевых атак состоит из трех модулей:

Kaspersky Anti Targeted Attack — решение, которое обеспечивает анализ сетевого трафика, позволяя контролировать точки входа потенциальных угроз: сеть, веб-трафик, электронная почта, а также предоставляет возможность проверять потенциально вредоносные объекты в **песочнице**.

Network Detection & Response (NDR) — модуль, позволяющий проводить глубокий анализ сетевого трафика, выявлять атаки с помощью правил детектирования, индикаторов компрометации и ретроспективного анализа. Позволяет строить карту сети и таблицу сетевых сессий, производить определение и разбор протоколов, осуществлять проактивный поиск угроз по сырому трафику и реагировать на сетевых устройствах и Firewall.

Kaspersky Endpoint Detection & Response Expert — система, которая предоставляет специалистам ИБ полную картину событий в инфраструктуре рабочих мест и серверов и обеспечивает ее эффективную защиту от сложных угроз и АРТ-атак.

Комплексное решение

Контролируйте все распространенные точки входа для угроз: сеть, веб-трафик, электронную почту, рабочие места, серверы и виртуальные машины, которые будут надежно защищены нашими технологиями. Контролируйте все, что происходит внутри сети.

Единая платформа для централизованного управления защитой всей инфраструктуры

Kaspersky Anti Targeted Attack

с модулем NDR

Комплексная защита от сложных угроз, АРТ и целевых атак



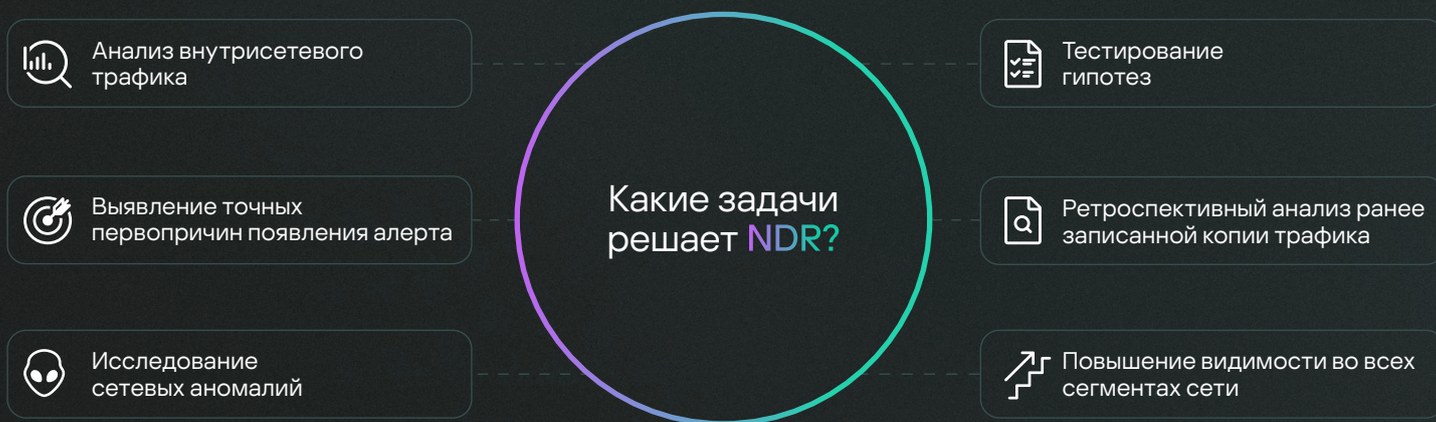
Kaspersky EDR Expert

Защита рабочих мест от сложных угроз, АРТ и целевых атак



Network Detection & Response — новый уровень безопасности

Расширьте возможности KATA в части сетевого обнаружения и реагирования при помощи модуля **NDR**.



Уникальные преимущества KATA с модулем NDR



Использование сработок на узлах для формирования комплексных инцидентов, включающих сетевые и узловые алерты



Выявление имени процесса, порождающего сетевую активность для более быстрого процесса проактивного поиска угроз



Коннекторы для настраиваемого реагирования на сетевых устройствах



Использование антивируса Kaspersky в качестве сенсора для NDR



Единая консоль управления для KATA, KEDR, NDR



Построение карты сети во всех сегментах сети (даже там, где нет SPAN)



Возможность автоматического реагирования через KSMG, KWTS, NGFW, KEDR Expert по обнаружениям от KATA Sandbox



Обогащение информации по ассетам, сетевым коммуникациям и событиям



Интеграция антивируса Kaspersky и KATA Sandbox

Гибкий подход к вашим задачам

Используйте комбинацию возможностей платформы для необходимого уровня защиты

Sandbox

Проверка объектов на предустановленных образах операционных систем Windows 7, Windows 10, CentOS 7.8, Astra 1.7

KATA

KATA с модулем NDR

KATA с модулем NDR и EDR Expert

•

•

•

Проверка объектов на собственных образах Windows XP, Windows 7, Windows 10 с возможностью настраивать логику детектирования объектов

•

•

•

Central Node

IDS-правила для Suricata

•

•

•

Проверка ссылок (URL reputation)

•

•

•

Проверка антивирусным движком (Antimalware Engine)

•

•

•

Проверка файлов мобильных приложений (APK-файлы)

•

•

•

Проверка цифровой подписи файлов

•

•

•

Получение репутации объекта из KSN

•

•

•

Проверка при помощи YARA правил

•

•

•

Выявление угроз в зашифрованном трафике без его расшифровки (TLS Fingerprinting)

•

•

•

Сетевые аномалии и риски

•

•

Определение и разбор протоколов

•

•

Хранение сырого трафика

•

•

Проактивный поиск угроз в ранее записанном трафике (Threat Hunting по SPAN)

•

•

Инвентаризация сети и поиск неавторизованных устройств

•

•

Построение карты сети и отображение сетевой активности устройств

•

•

Таблица сетевых сессий

•

•

Интеграция с KES Win / KES Linux

•

•

Модуль для выявления аномального поведения в сетевой телеметрии с endpoint (Targeted Attack Analyzer)

•

Проверка сетевой телеметрии на индикаторы компрометации (IOC)

•

Threat hunting по сетевой телеметрии с endpoint

•

EDR

Агент EDR для Windows, Linux и MAC

•

Сертификаты и соответствие стандартам

Федеральный закон №187

Решения «Лаборатории Касперского» помогают организациям соответствовать требованиям законодательства РФ в области безопасности КИИ, в том числе требованиям к построению центров ГосСОПКА.

Реестр российского ПО

Продукты Kaspersky Anti Targeted Attack и Kaspersky EDR Expert входят в реестр российского ПО (рег. номер ПО №8350 от 30.12.2020 и рег. номер ПО №8352 от 30.12.2020).

ФСТЭК России

Платформа Kaspersky Anti Targeted Attack имеет сертификат ФСТЭК России, который удостоверяет, что решение соответствует требованиям безопасности информации, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий по 4 уровню доверия и требованиям к СОВ (профиль защиты СОВ уровня сети четвертого класса защиты — ИТ.СОВ.С4.ПЗ).

ФСБ России

Платформа Kaspersky Anti Targeted Attack имеет сертификат ФСБ России на соответствие требованиям, предъявляемым к средствам обнаружения компьютерных атак класса «АП», и может использоваться в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну. Решение соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса «Д» и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

Наши клиенты — российские и зарубежные компании по всему миру



Промышленность



[Подробнее](#)



[Подробнее](#)



НОВОСТАЛЬ-М

[Подробнее](#)



РН-БашНИПИнефть

[Подробнее](#)



Kin Yat Holding

[Подробнее](#)



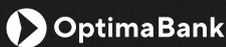
Финансы



[Подробнее](#)



[Подробнее](#)



[Подробнее](#)



Розничная торговля



[Подробнее](#)



Государственные структуры



Правительство
Ростовской
области

[Подробнее](#)



Kaspersky Anti Targeted Attack

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

© 2025 АО «Лаборатория Касперского».
Зарегистрированные товарные знаки и знаки
обслуживания являются собственностью
их правообладателей.

[#kaspersky](#)
[#активируйбудущее](#)