

Kaspersky Symphony

Обзор новой линейки решений

1

Проблематика

3

Концепция новой
линейки решений

2

Экосистемный
подход к защите

4

XDR и Kaspersky
Symphony XDR

Проблематика

Современные реалии ИБ



Расширяется и/или
изменяется
IT-инфраструктура,
которая требует
защиты



Усложняется ландшафт
угроз и расширяется
поверхность атаки,
добавляется целевая
киберагрессия



Усиливаются требования
регуляторов, особенно в
отношении обеспечения
защиты КИИ



Увеличиваются
средние потери в
результате одного
киберинцидента

~\$1 млн*



Процесс работы с
инцидентами
становится более
сложным и
ресурсозатратным



Присутствует
глобальный дефицит
ИБ-экспертов
на рынке труда и
неоптимальное
использование их
времени и таланта

Ключевые факторы для выделения бюджета на ИБ-решения в России



Экосистемный подход к защите

Тренд на экосистемность

Единый партнер по кибербезопасности

Видит полную картину происходящего,
снижает издержки и дает уверенность
в завтрашнем дне.

kaspersky



Наша экспертиза

380 000

уникальных вредоносных объектов
мы обнаруживаем ежедневно*

1 млрд+

Общее число образцов в нашей вирусной коллекции

200+ АРТ-групп

Выявила и исследовала «Лаборатория Касперского»

**120+
отчётов**

Об АРТ-атаках было выпущено за 2021 год

300+ инцидентов

Расследовали наши эксперты в 2021 году

Как развивается и расширяется наша экосистема

Kaspersky Security Network

Поисковые роботы

Мониторинг ботнет-угроз

Ловушки для спама

Сенсоры

Партнеры

Открытые источники (OSINT)

GREAT

Kaspersky
APT Research
team



Kaspersky
SOC



Kaspersky
Red Team


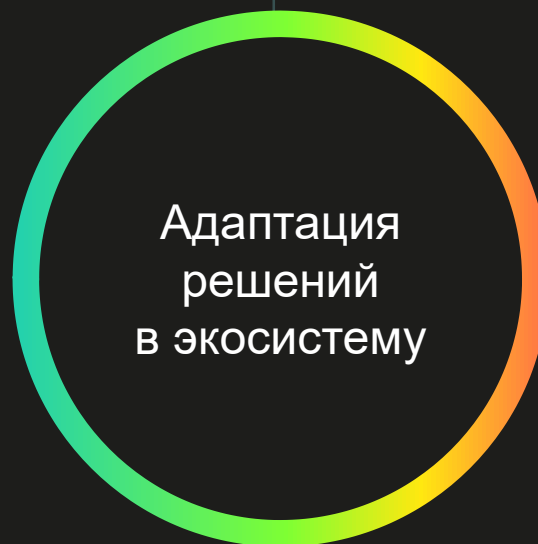
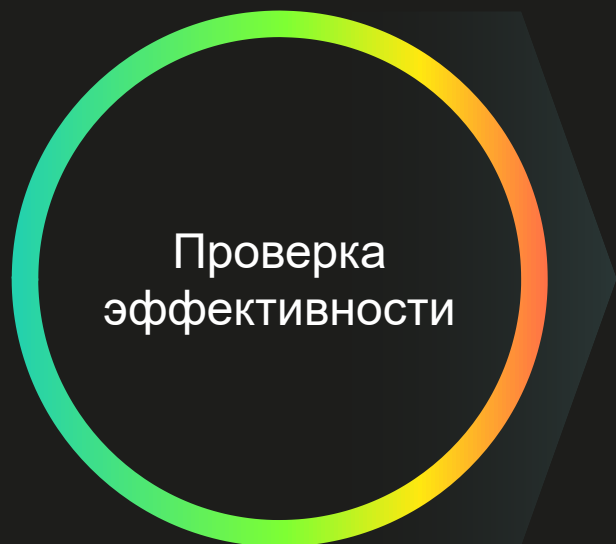


Kaspersky
ICS CERT

Новые
векторы атак

Новые модели
отражения
угроз

Новые модели
угроз



Добавление
~~в портфолио~~
новых сценариев
борьбы
с угрозами

Наш путь к экосистеме ИБ и XDR в составе

Решение уже попало
в несуществующий тогда
класс решений XDR

Первые вендоры
заговорили о концепции
XDR

2016

Выпуск платформы
КАТА с компонентом
Endpoint sensor



Kaspersky
Anti Targeted
Attack

2018

Трансформация Endpoint
Sensor в платформе КАТА
в решение класса EDR



Kaspersky
Endpoint Detection
and Response

2019

EDR успешно
протестирован MITRE

Старт разработки
собственного SIEM

MITRE

Аналитики признали концепцию XDR

2020

Коммерческий релиз SIEM KUMA
Старт разработки SMP



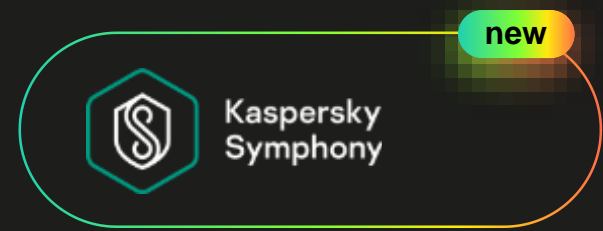
Q2 2021

Публичный анонс SMP
Лидеры TI по оценке Forrester



Q4 2021


Покупка Brain4Net
Анонс Kaspersky Symphony



Аналитики признали концепцию XDR

2020


Коммерческий релиз SIEM KUMA
Старт разработки SMP



Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

Q2 2021


Публичный анонс SMP
Лидеры TI по оценке Forrester



Kaspersky Single Management Platform

Q4 2021

Покупка Brain4Net
Анонс Kaspersky Symphony



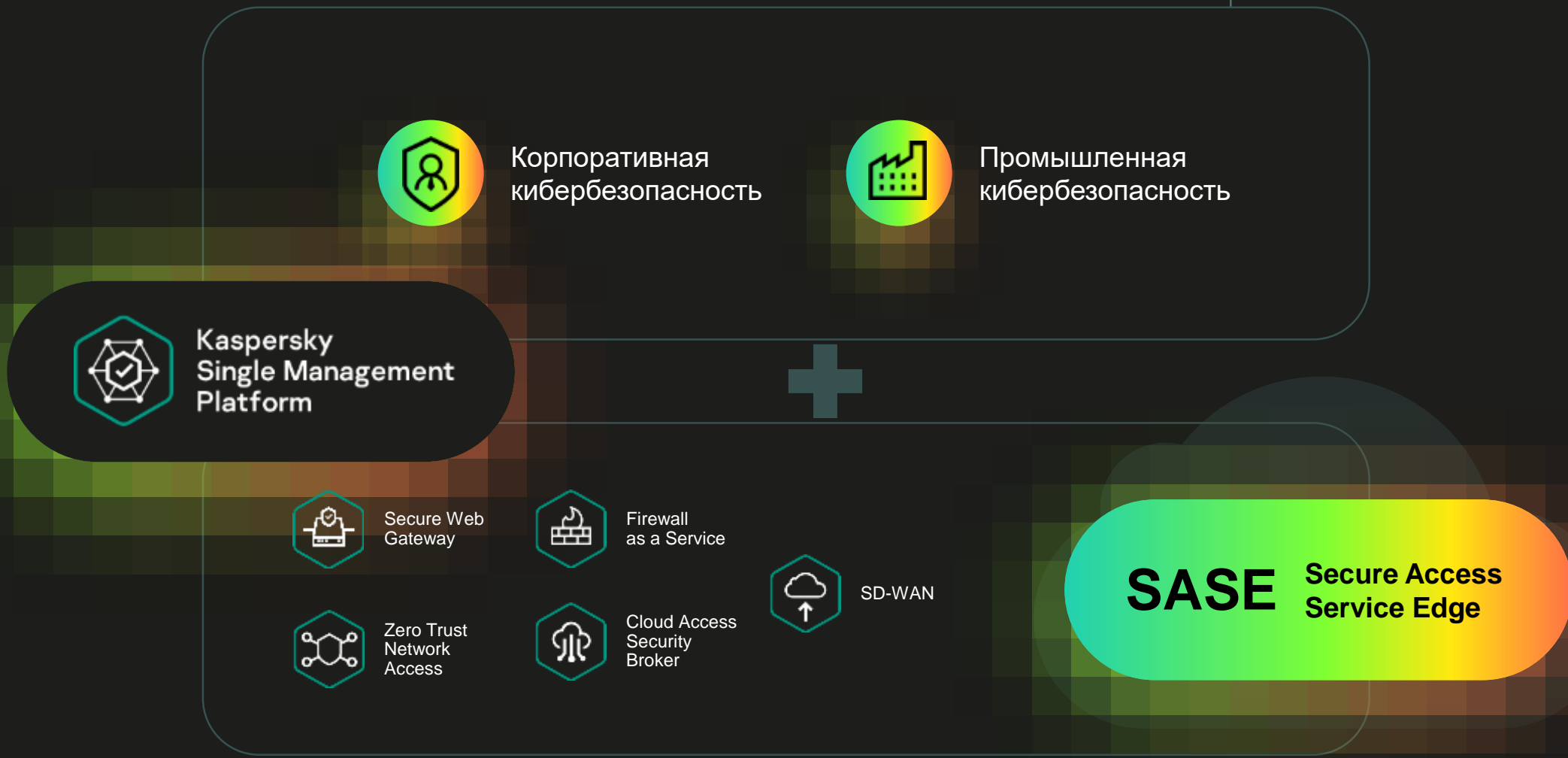
Kaspersky Symphony

new

«Лаборатория Касперского» приобрела компанию Brain4Net

Brain4Net - это разработчик решений и сервисов, с помощью которых крупные предприятия и операторы связи адаптируют современные технологии, такие как SD-WAN (Software-Defined Wide-Area Network) и NFV (Network Functions Virtualization), под свою инфраструктуру.

Наши дальнейшие планы



**Концепция
НОВОЙ линейки
Kaspersky Symphony**

Почему Symphony?

Кибербезопасность в виртуозном исполнении:

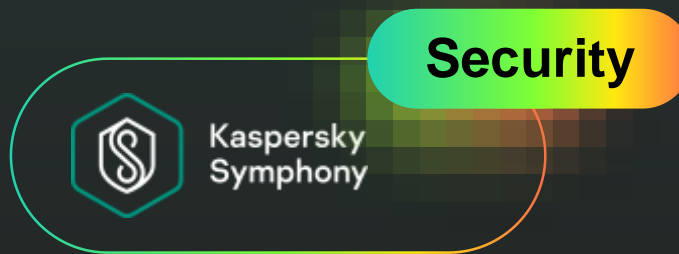
- Когда все защитные решения действуют, как слаженный оркестр.
- Когда все инструменты идеально настроены.
- Когда у вас есть всё, чтобы уверенно и просто дирижировать системой безопасности.



Kaspersky Symphony. Уровни защиты



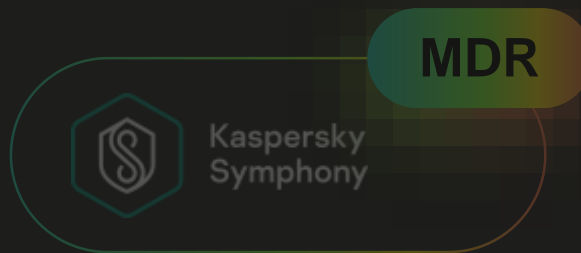
Основа
безопасности



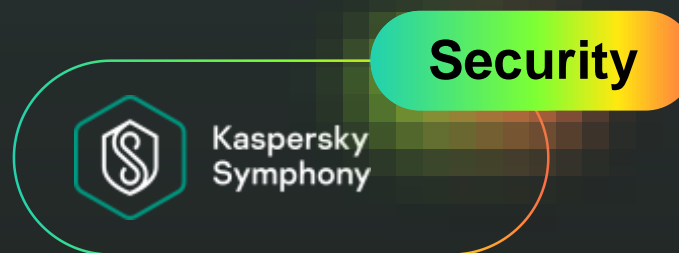
Расширение
собственной защиты



Выбор управляемой
защиты



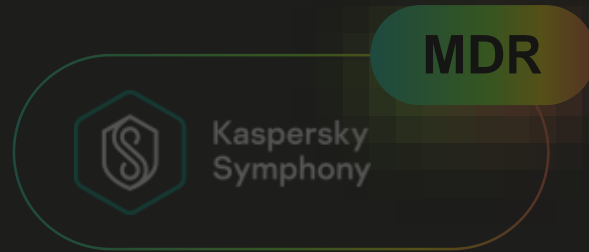
Основа
безопасности



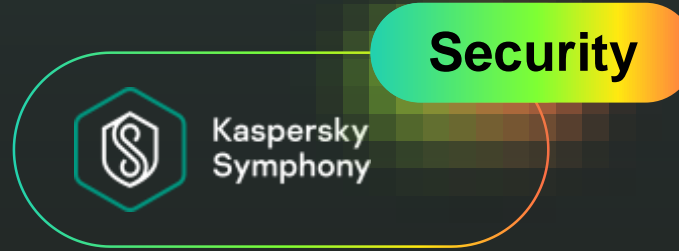
Расширение
собственной защиты



Выбор управляемой
защиты



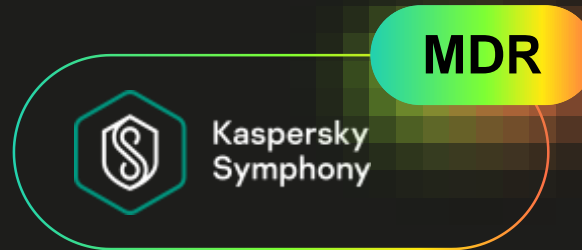
Основа
безопасности



Расширение
собственной защиты



Выбор управляемой
защиты



Функциональное сравнение уровней Kaspersky Symphony

Kaspersky Symphony	Security	EDR	MDR	XDR
Уровень защиты	Базовая собственная защита	Передовая собственная защита	Передовая управляемая защита	Расширенная собственная защита
Автоматическая защита конечных точек (физических, мобильных и виртуальных) от массовых угроз	●	●	●	●
Передовое обнаружение сложных угроз на уровне конечных точек и реагирование на них		●	●	●
Защита электронной почты и анализ сетевого трафика				●
Комплексный мониторинг и корреляция событий ИБ (+модуль ГосСОПКА)				●
Управление аналитическими данными о киберугрозах				●
Повышение киберграмотности				●

Лицензирование по устройствам

Что такое XDR?



XDR

Это современная концепция, которая представляет собой кросс-продуктовую историю, обогащенную поверх дополнительными функциональными возможностями, в том числе Threat Intelligence



XDR не равно EDR

XDR основан на расширении технологии EDR и контроля потенциальных точек входа злоумышленника за пределами рабочих мест и серверов



Минимальный комплект XDR

Охват наиболее популярных точек проникновения в инфраструктуру: рабочие станции, виртуальные машины, серверы, сеть, почтовый трафик и Threat Intelligence



EDR

Это ключевой элемент XDR. Без EDR не может быть XDR. XDR должен строиться на сильном EDR в синергии с EPP



Буква “X”

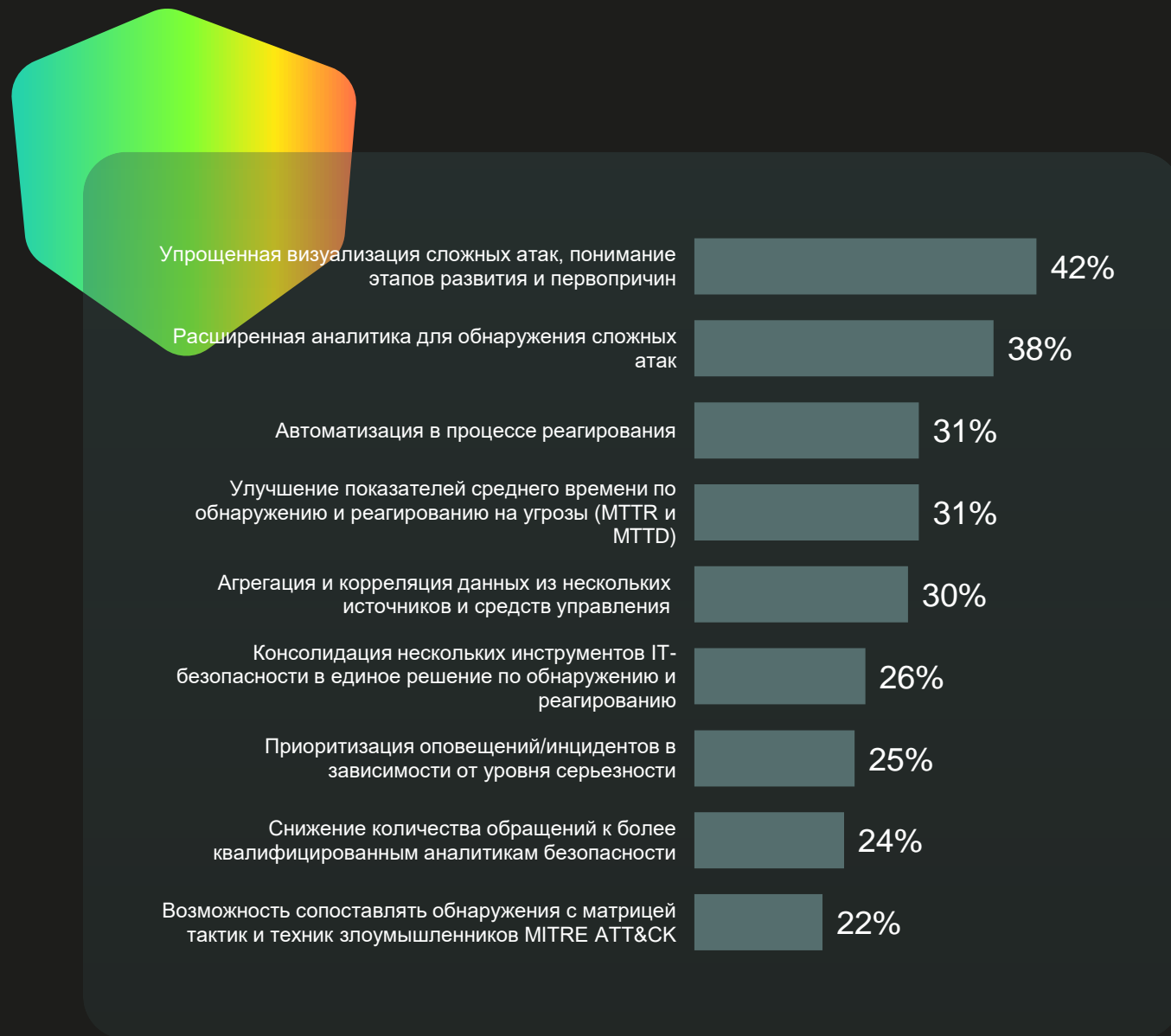
“X” в начале сокращенного варианта названия “XDR” означает разнообразие подключаемых источников / продуктов



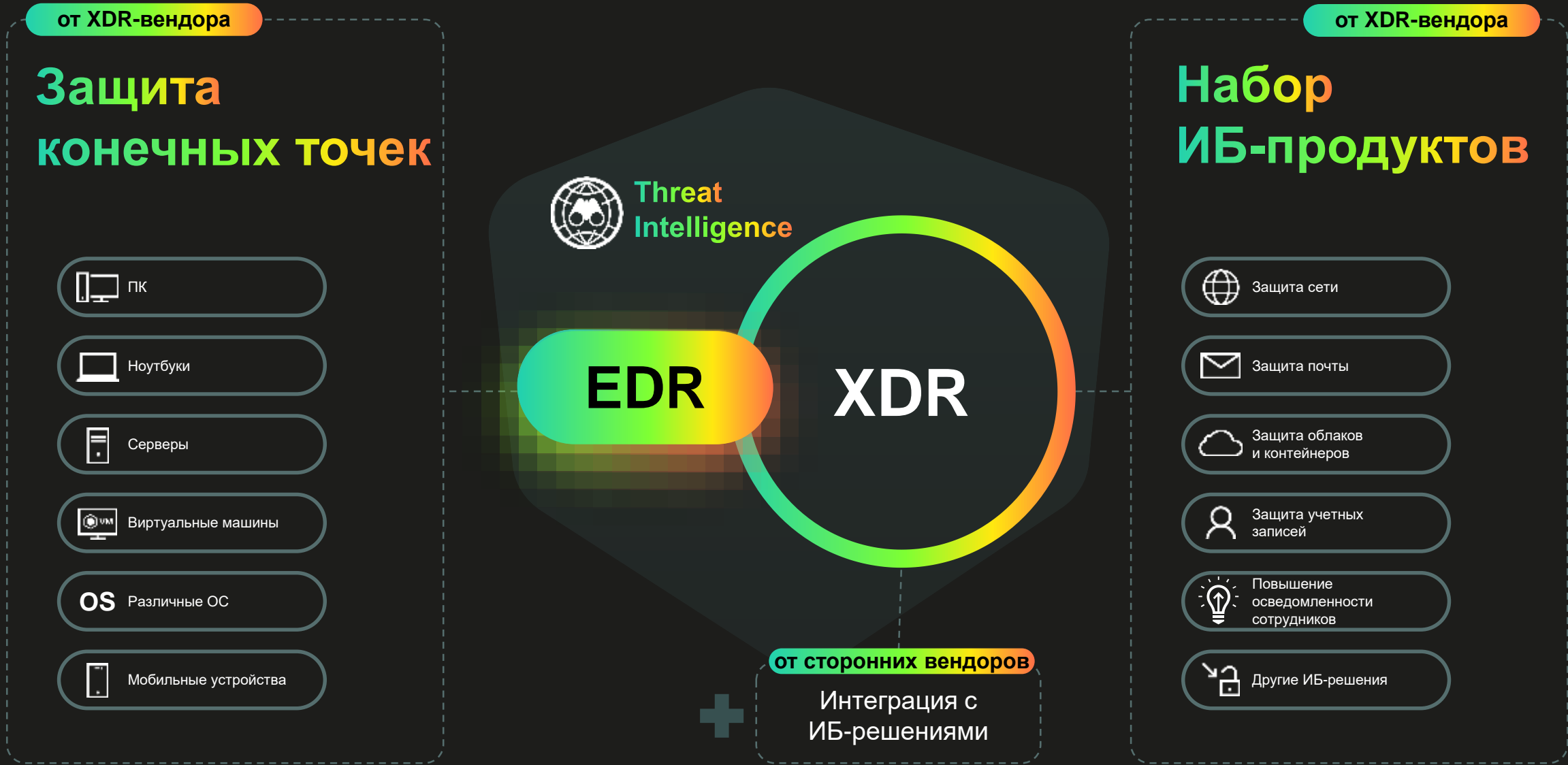
XDR и SIEM

Это не про вытеснение одного из классов решений с рынка, а про их объединение или отличное дополнение друг друга

Наиболее привлекательные функциональные возможности XDR



Пример состава решения класса XDR



от XDR-вендора

Защита конечных точек

ПК

Ноутбуки

Серверы

Виртуальные машины

OS
Различные ОС

Мобильные устройства

Threat Intelligence

EDR

XDR

от сторонних вендоров

Интеграция с ИБ-решениями

от XDR-вендора

Набор ИБ-продуктов

Защита сети

Защита почты

Защита облаков и контейнеров

Защита учетных записей

Повышение осведомленности сотрудников

Другие ИБ-решения

Типы XDR

Нативный XDR



Гибридный XDR



Нативный XDR



Kaspersky
Anti Targeted
Attack с EDR

Гибридный XDR



Kaspersky
Symphony
XDR

NEW

O Kaspersky Symphony **XDR**

Kaspersky Symphony XDR: Расширенные возможности защиты



Продуктовый состав Kaspersky Symphony XDR



Примеры сценариев взаимодействия элементов Kaspersky Symphony XDR

33

Автоматические

- Автоматическая блокировка на хостах неизвестных вредоносных объектов при обнаружении песочниц в сетевом и почтовом трафике
- Автоматическая блокировка на уровне почтового шлюза неизвестных вредоносных объектов, обнаруженных детектирующими механизмами KATA (до доставки получателю)
- Взаимодействие веб-шлюза и KATA через API для передачи объектов из веб-трафика на проверку в песочницу и последующей их автоматической блокировки в случае выявленной вредоносной нагрузки
- Поточное обогащение событий в KUMA, предварительно обработанных в CyberTrace
- Передача релевантных сложных атак событий с KATA, KES, KEDR, KSMG, KWTS в KUMA для корреляции с данными от сторонних источников
- Передача сырой телеметрии с EDR в KUMA
- Реагирование через EDR на найденные угрозы в KUMA
- Автоматическое обогащение карточки инцидента в KUMA информацией об уровне осведомленности атакованного пользователя*

Полуавтоматические

- Доступ в Threat Lookup для получения дополнительного контекста для эффективного расследования
- Построение модели активов в KUMA на основании данных из KSC
- Принудительный запуск обновления баз и антивирусной проверки через KSC с карточки инцидента в KUMA
- Запуск действий по реагированию через EDR с карточки инцидента в KUMA*
- Возможность назначить обучение по повышению киберграмотности из карточки инцидента в KUMA*
- Передача информации о произошедших инцидентах в НКЦКИ, благодаря встроенному в решение модулю ГосСОПКА

Сильные стороны Kaspersky Symphony XDR



**Kaspersky
Symphony**
XDR



Фокус на конечные точки

Включен EDR в синергии с EPP – они уже защищают более чем 60 миллионов корпоративных рабочих мест по всему миру



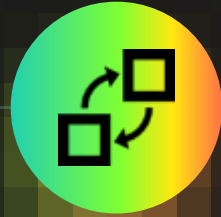
Фокус на аналитику об угрозах

Включена признанная лучшей в мире аналитика об угрозах (по результатам Forrester Wave: External Threat Intelligence Services 2021)



Фокус на киберграмотность

Включены модуль контроля и повышение осведомленности рядовых сотрудников



Фокус на взаимодействие

Тесное взаимодействие включенных элементов, кросс-продуктовые сценарии, гибкость сетевой защиты (Netflow, движки KATA, загрузка TI в сторонние инструменты – IDS&APT фиды). Взаимодействие с решениями сторонних поставщиков.



Фокус на соответствие

Помогает обеспечить соответствие требованиям регуляторов (например, в сфере безопасности объектов КИИ), в том числе благодаря встроенному модулю ГосСОПКА

Международное признание

В состав Kaspersky Symphony XDR входят продукты, заслужившие признание аналитиков, независимых лабораторий и клиентов по всему миру. Решение повышает эффективность команды ИБ и помогает бизнесу развиваться — устойчиво и гармонично

Gartner



Победитель Gartner Peer Insights Customers' Choice в категории:

- «EDR-решения» в 2020 г.
- «ERP-решения» в 2021 г.
- «Платформы повышения киберграмотности» в 2021 г.

Международная оценка

IDC



Ключевой игрок
в области защиты
конечных устройств для
бизнеса по версии IDC
MarketScape в 2021 г.

Forrester

FORRESTER®

Лидер в области сервисов оперативного
информирования о киберугрозах по данным Forrester
Wave: External Threat Intelligence Services в 2021 г.

Radicati Group



Ведущий игрок по защите от APT-угроз по данным исследовательской компании Radicati Group в 2021 г.

Независимые тесты



Качество обнаружения киберугроз решениями «Лаборатории Касперского» подтверждено оценкой MITRE ATT&CK, SE Labs, AV test и другими независимыми тестовыми лабораториями

Kaspersky Symphony XDR позволяет:



Создать адаптивную систему безопасности, эффективную против кибератак любой сложности



Надежно защитить главные векторы проведения кибератак



Предотвратить или снизить последствия ущерба от продвинутых кибератак



Уменьшить нагрузку на специалистов ИБ за счет удобных инструментов и продуманной автоматизации



Снизить роль человеческого фактора благодаря платформе для повышения киберграмотности



Обеспечить соответствие требованиям законодательства и регулирующих органов

Спасибо!