

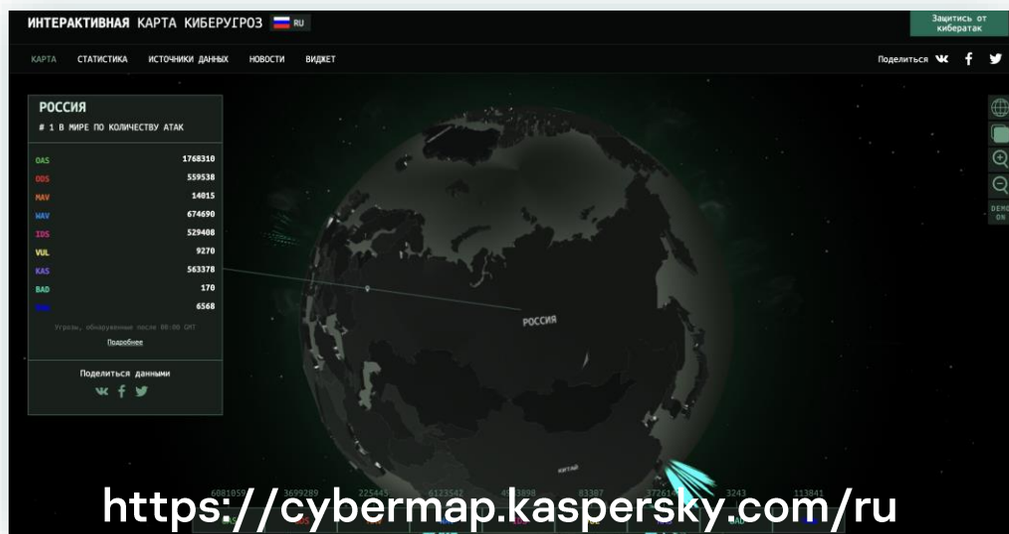
kaspersky

Киберзащита бизнеса в России: как сохранить стабильность в НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Алексей Киселев

Руководитель отдела по работе
с клиентами среднего и малого
бизнеса

- Неопределенность
- Больше рисков
- Поиск решения



Усложнение атак

Количество киберинцидентов в российских компаниях увеличилось в 4 раза (Q1 2021 vs Q12022)*



Киберагрессия

Россия номер 1 в мире по количеству атак



Срочное замещение

Ряд различных защитных ИБ решений становятся менее эффективными, риски пропустить сложную кибератаку значительно повышаются

*По данным центра реагирования на инциденты «Лаборатории Касперского»



Fortinet® (NASDAQ: FTNT), мировой лидер в области комплексных, интегрированных и автоматизированных решений в области кибербезопасности, объявила сегодня о прекращении операций в России. Компания остановила все продажи, поддержку и профессиональные услуги Fortinet. Fortinet продолжает следовать всем протоколам безопасности, а также законам и рекомендациям правительства США и других стран.



Cisco ушла из России. Будущее ее устройств под угрозой

Американская корпорация Cisco прекращает поставки своей продукции в Россию и Белоруссию. Остановлена также работа сервиса Webex и Сетевой академии Cisco. Работоспособность уже приобретенных устройств, требующих подписку, под вопросом.

Из России сбежала Microsoft. Россияне остались без Windows, MS Office и Azure

Microsoft свернула все операции в России на неопределенный срок, сославшись на американские санкции против России из-за ситуации на Украине. Россияне лишатся доступа к ее облачным сервисам, а также, возможно, к игровым приставкам и обновлениям Windows и Office.





Защита от массовых угроз

В первую очередь, необходимо обратить внимание на замещение решений на базе превентивных технологий, которые стоят на передовой защиты (узлы, почта, сеть)



Защита от сложных угроз

Во вторую очередь, обратить внимание на замещение продвинутой технологии противодействия сложным атакам (EDR, SIEM, NTA, Anti-APT, Sandbox, XDR и пр.)



Управляемая защита MDR

Оперативно разворачиваемая управляемая защита от «Лаборатории Касперского» для тех, кто не располагает временем на осознанный выбор необходимых ИБ решений

Превентивные средства защиты

Антивирус для корпоративной сети

Решение	Статус
TrendMicro Apex One (Япония)	Зеленый
ESET Protect (Словакия)	Красный
Symantec Endpoint Protection (США)	Зеленый
Microsoft Defender (США)	Красный
McAfee Endpoint Security (США)	Красный



Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

Основа любой системы ИБ для компаний любой величины и сферы деятельности для автоматического отражения массовых киберугроз.

- Огромное количество компонентов защиты в одном исполнении для разных платформ и операционных систем;
- Уникальные технологии по оперативному выявлению и блокированию шифровальщиков
- Инструменты контроля для управления доступом к приложениям, ресурсам сети Интернет или подключенным устройствам
- Встроенные средства по поиску и закрытию уязвимостей ОС и приложений сторонних вендоров
- Инструменты системного администрирования для автоматизации развертывания приложений и операционных систем
- Поддержка частичного и全盘ового шифрований , управление встроенными в операционную систему функциями шифрования
- Полная поддержка функционирования системы на отечественных ОС и базах данных

Комплексное решение защиты и управления

ОДНА КОНСОЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ВСЕМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

7
В
1

ОДНА ЛИЦЕНЗИЯ
ДЛЯ МНОЖЕСТВА ПРИЛОЖЕНИЙ



Kaspersky
Security for
Windows Servers



Kaspersky
Security for
Mobile



Kaspersky
Endpoint Security
for Linux



Kaspersky
Systems
Management



Kaspersky
Endpoint Security
for Windows



Kaspersky
Endpoint Security
for Mac



Kaspersky
Security
Center

ГИБКОЕ, ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЕ
 К РАБОТЕ В СМЕШАННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ РЕШЕНИЕ

Антивирусная защита виртуальных сред и облаков

Решение	Статус
Trend Micro Hybrid Cloud Security (Япония)	
McAfee MOVE AntiVirus (США)	
Eset Virtualization Security (Словакия)	

Kaspersky Security для виртуальных сред

Легкий агент и защита без агента

Light Agent

- Поддержка всех самых популярных гипервизоров
- Облегченный агент добавляет критичные возможности безопасности, сохраняя высокую плотность виртуальных машин
- Веб-контроль, Контроль устройств и приложений на основе политик
- Анализ поведения и защита от эксплойтов


openstack®

 PROXMOX

 Microsoft
Hyper-V

Agentless

- Тесно интегрируется с VMware NSX Vsphere и vShield
- Отсутствие дублирования, сохранение коэффициентов консолидации и высокой плотности виртуальных машин
- Простота администрирования и развертывания для мгновенной защиты и безопасности





Ключевые ВОЗМОЖНОСТИ

Помогает эффективно защищать виртуальные и облачные среды, позволяет управлять IT-инфраструктурой и обеспечивает ее прозрачность, не влияя на производительность системы и не мешая работе пользователей.

- Несколько вариантов исполнения, включая как безагентную защиту, так и на базе сверхлегкого агента
- Поддержка большого количества производителей сред виртуализация, включая платформы отечественного рынка
- Поддержка защиты гостевых систем на базе Windows, Linux, а также отечественных ОС
- Высокий уровень оптимизации затрат ресурсов гипервизоров в пользу работы бизнес-задач клиента.
- Гибкая схема лицензирования решения по CPU, ядрам или защищаемым ОС
- Наличие государственных сертификации

Антивирусная защита промышленных сетей

Решение	Статус
Trend Micro Industrial Endpoint Security (Япония)	✓
McAfee Endpoint Security (США)	✗
Symantec endpoint Protection (США)	✓

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes

Industrial Endpoint
Protection



KICS for
Nodes

- **Уменьшено потребление ресурсов**
256-512 MB Оперативной памяти для Windows XP SP2 / XP Embedded
- **Установка/Обновление/Удаление без перезагрузки**
- **Возможность работы в полностью неблокирующем режиме**
- **Возможность обнаружения угроз нулевого дня (в том числе в неблокирующем режиме)**
Контроль запуска приложений, Анализ логов, Мониторинг файловых операций

- Позволяет не допустить ложных срабатываний и перерасхода системных ресурсов
- Значительно снижает затраты на обслуживание в сравнении с корпоративными решениями



Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

Создано специально для защиты промышленной инфраструктуры организации от киберугроз, предназначено для защиты промышленных панелей оператора, рабочих станций и серверов.

- Незначительное влияние на защищаемое устройство за счет минимального потребления ресурсов и модульной архитектуры решения
- Контроли целостности ПЛК и файлов SCADA
- Расширенная защита от вредоносного ПО: шифровальщиков, эксплойтов, руткитов и т.д. Встроенные средства анализа журналов и управления сетевым экраном.
- Инструменты контроля для управления доступом к приложениям, подключенным устройствам и Wi-Fi сетям
- Высокий уровень совместимости с решениями вендоров АСУ-ТП, подтвержденный наличием сертификатов совместимости после совместных испытаний
- Поддержка Windows, Linux, включая устаревшие ОС на низкопроизводительном оборудовании.
- Наличие государственной сертификации

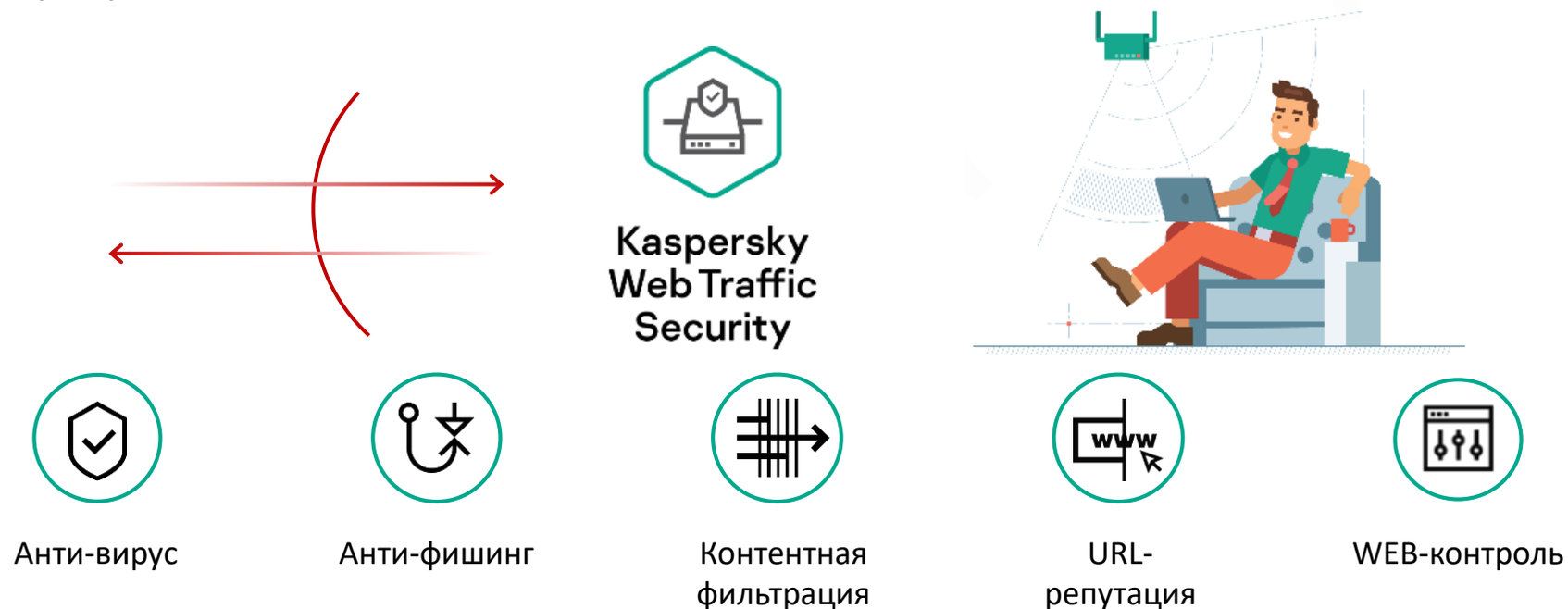
Защита веб-трафика

Решение	Статус
Checkpoint Secure Web Gateway (Израиль)	Зеленый
Fortinet FortiGate (США)	Красный
Cisco WSA (США)	Красный
ForcePoint Web Security - Websense (США)	Красный
Kerio Control (США)	Зеленый
TrendMicro Web Security (Япония)	Зеленый
Symantec BlueCoat (США)	Зеленый

Kaspersky Web Traffic Security

Kaspersky Web Traffic Security поставляется в виде виртуального устройства безопасности, которое включает прокси-сервер и средства его защиты.

- Защищает корпоративную сеть от интернет-угроз, снижает риск утечки данных и повышает производительность труда за счет управления доступом к WEB-ресурсам.
- Обработывает WEB-трафик, проходящий через прокси-сервер, и блокирует все, что представляет опасность с точки зрения корпоративной политики.





Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

Корпоративный шлюз Web безопасности с расширенными средствами анализа и защиты, предлагает средства антивирусной защиты, динамического анализа веб страниц и мощный категоризатор веб ресурсов

- Продвинутое технологии антивирусной защиты (АМ-движок, интеграция с KATA)
- Инспекция SSL трафика
- URL/IP репутация
- Контроль доступа к Web-ресурсам, predetermined списки категорий
- Анализ контента, обнаружение вредоносных скриптов
- Настройки доступа для приложений (по user агенту)
- Поддержка работы в кластере
- Несколько вариантов развертывания (готовый Virtual Appliance или интеграция с существующим Proxy)
- Ролевая модель доступа к элементам управления
- Разделение на рабочие области

Защита почтового трафика

Решение	Статус
Fortinet FortiMail (США)	
Cisco IronPort (США)	
Barracuda Email Security Gateway (США)	
TrendMicro Email Security (Япония)	

Kaspersky Security для почтовых серверов

 Многоуровневая защита от ВПО и фишинга на основе ML

 Контентная фильтрация для защиты снижения риска заражения

 Автоматический анти-спам с репутацией

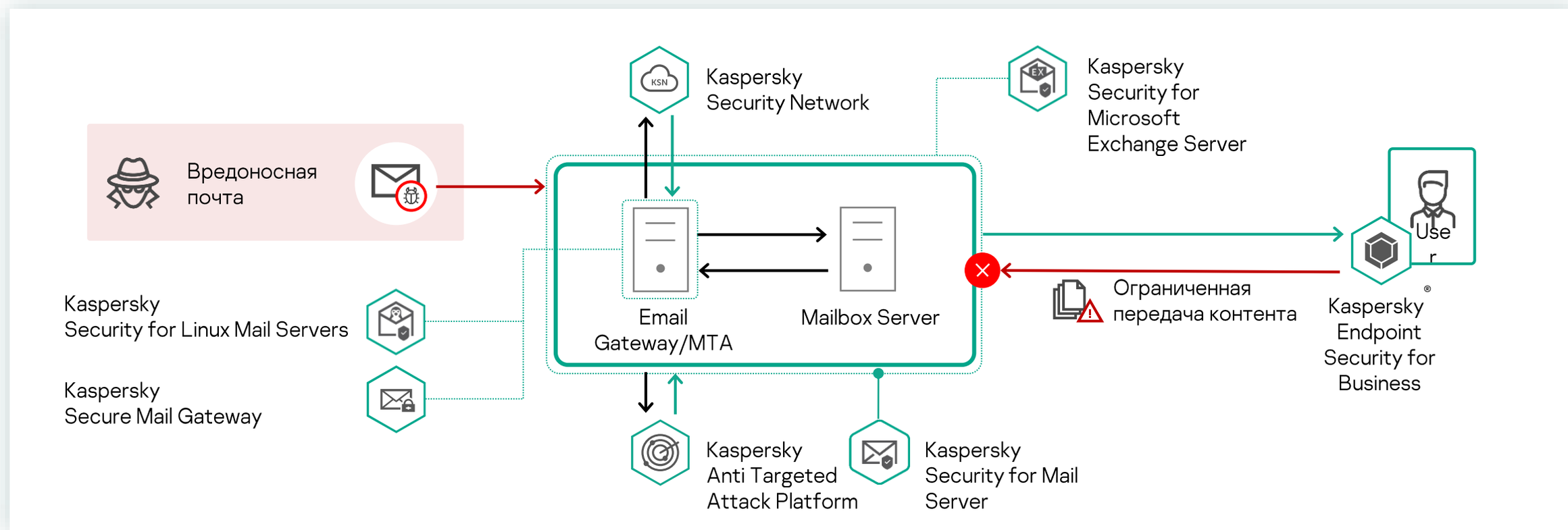
 Универсальное, готовое к использованию решение Secure Mail Gateway

 Обнаружение вредоносных скриптов

 Поддержка облачной установки

 Поддержка Linux и MS Exchange почтовых серверов

 Углубленный анализ угроз с помощью Kaspersky Anti Targeted Attack





Ключевые

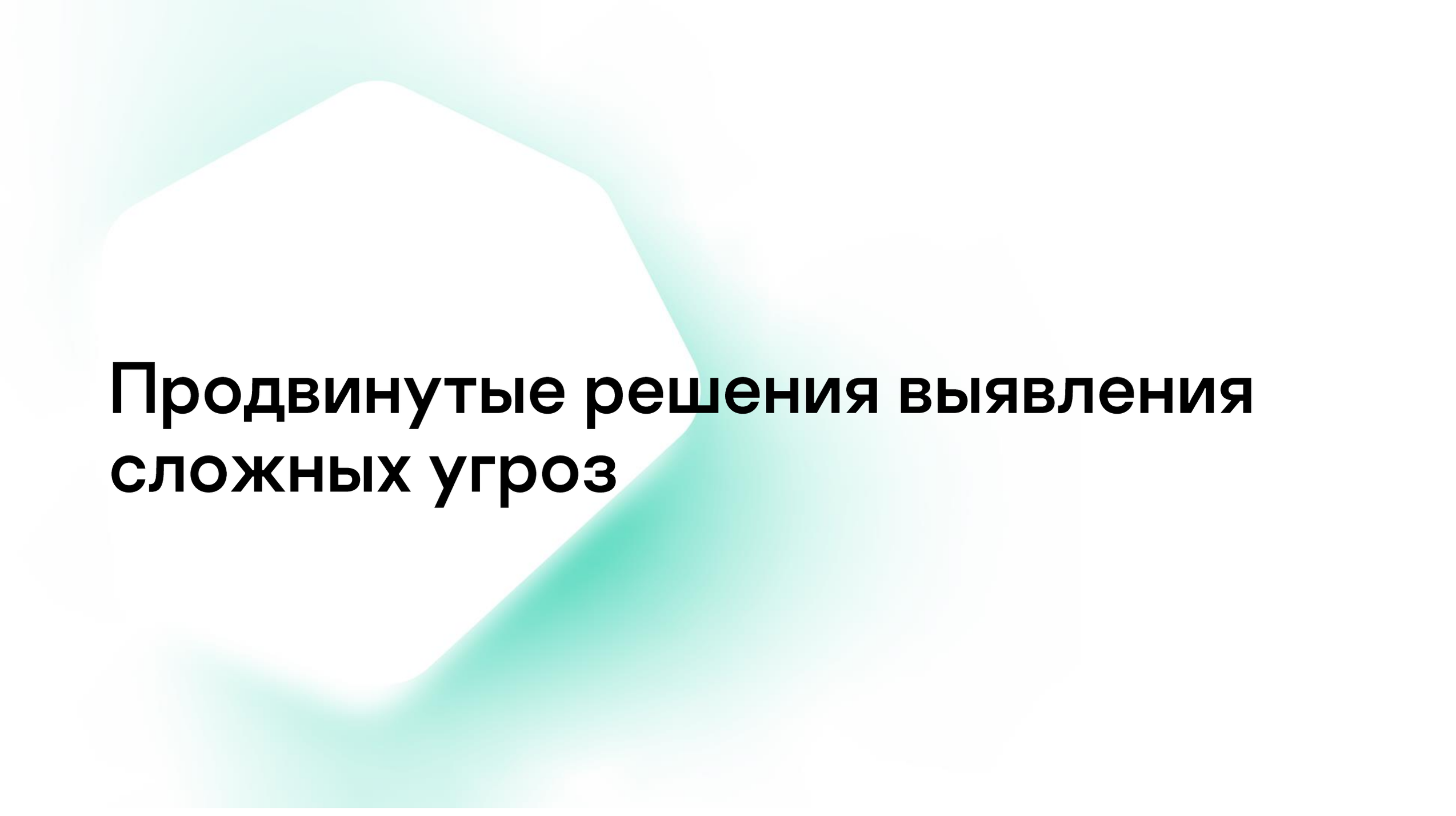
ВОЗМОЖНОСТИ

Kaspersky Security для почтовых серверов защищает корпоративную почту от вредоносного ПО, программ-вымогателей, спама, фишинга и ВЕС-атак

- Продвинутое технологии блокирования вредоносных объектов (интеграция с KATA)
- Защита от фишинга, спама и компрометации корпоративной электронной почты
- Фильтрация почтовых вложений
- Предотвращение попыток обмануть пользователей с помощью методов социальной инженерии
- Соответствие требованиям регуляторов, поддержка отечественных ОС (KLMS)

Релиз KSMG 2.0

- Кластерная архитектура для масштабирования решения
- Ролевое разграничение прав доступа, интеграция с AD;
- Централизованный поиск по хранилищу событий;
- Усилены технологии детектирования (IP-репутация, look-like, выявление спуфинговых атак и т.д.)

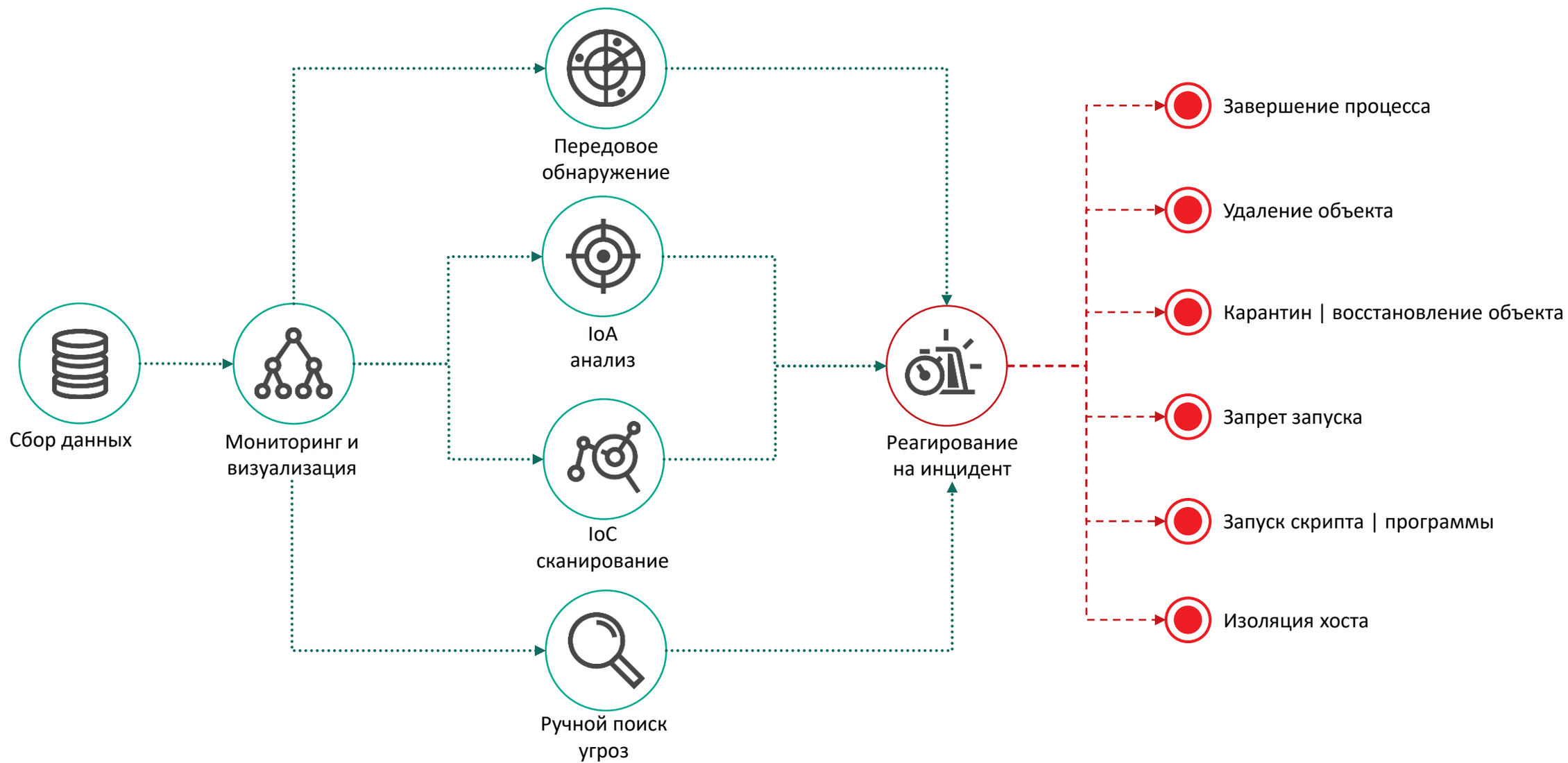


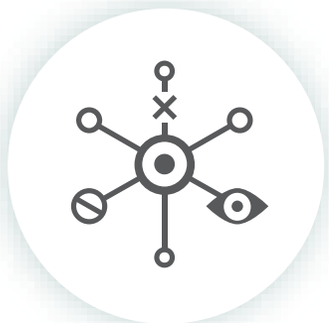
Продвинутое решение выявления сложных угроз

Endpoint Detection and Response (EDR)

Решение	Статус
Cisco AMP (США)	Активен
Microsoft ATP (США)	Активен
PaloAlto EDR (США)	Активен
Fortinet FortiEDR (США)	Активен
TrendMicro Apex One (Япония)	Активен
Checkpoint Sandblast Agent (Израиль)	Активен

Kaspersky EDR





Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

Решение класса EDR экспертного уровня для обнаружения, расследования и реагирования на сложные угрозы и целевые атаки на уровне конечных точек (защищаемых устройств)

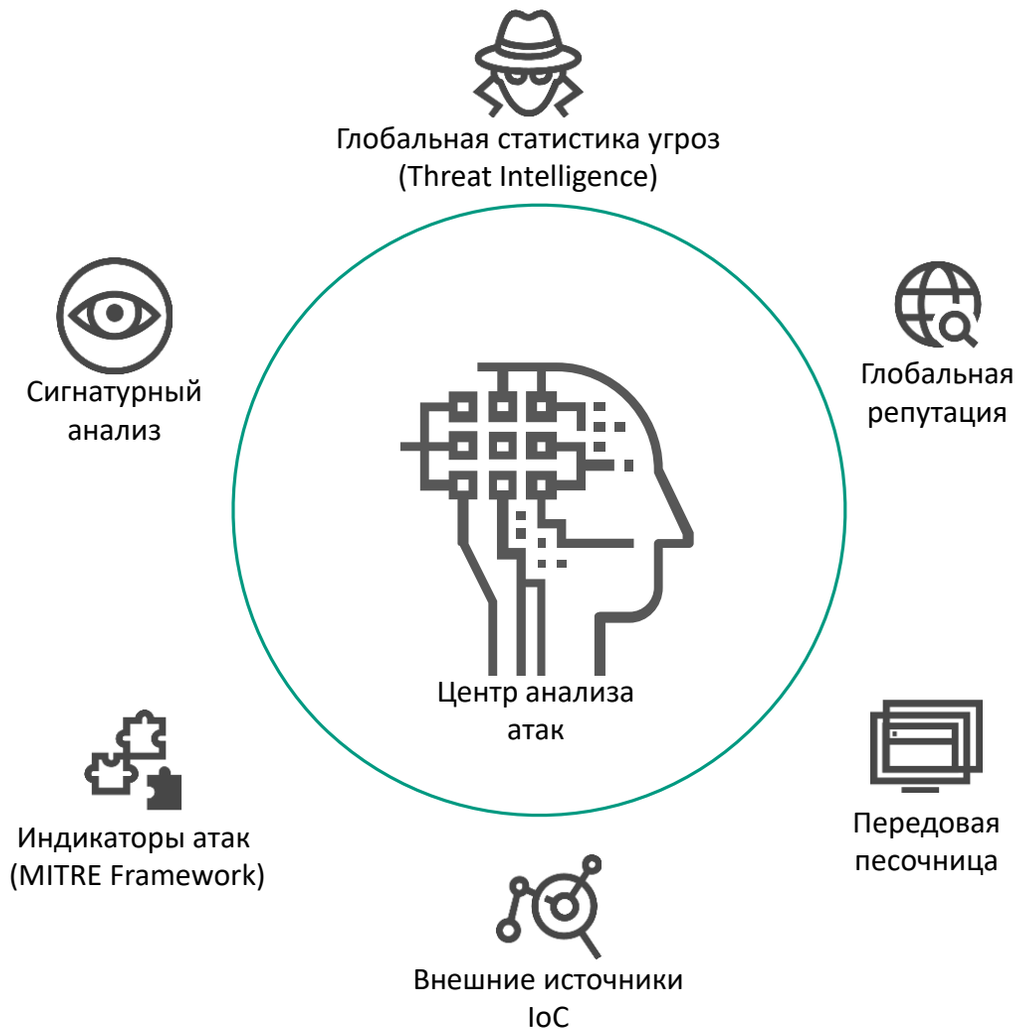
- Продвинутое технологии обнаружения (АМ-движок, Sandbox, IoC, IoA)
- Обновляемые правила автоматического детектирования на основе MITRE
- Автоматизированный и ручной поиск угроз (Threat hunting)
- Автоматическое и ручное реагирование (Response) на защищаемых устройствах (изоляция устройств, остановка процессов, изъятие объекта и др)
- API для реагирования из сторонних систем
- Дополнение NDR-решений до класса XDR (защитой уровня конечных точек (EDR))
- Поддержка Windows и Linux систем, включая отечественные ОС.
- Интеграция с антивирусным решением для обмена информацией и кросс-сценариев.

Защита от целенаправленных атак (NTA, Sandbox, AntiAPT)

Решение	Статус
Checkpoint Sandblast (Израиль)	Активно
Cisco Sandbox (США)	Активно
FireEye NX, EX, FX (США)	Активно
PaloAlto WeldFire (США)	Активно
TrendMicro Deep Discovery Inspector (Япония)	Активно
Fortinet FortiSandbox (США)	Активно

Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)

- Sandbox
- Anti-Malware Engine
- Intrusion Detection System
- YARA
- GOSHA engine (Cloud APK sandbox)
- KSN/KPSN





Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

Решение класса NTA/NDR для обнаружения, расследования и реагирования на сложные угрозы и целевые атаки на уровне сети

- Различные варианты интеграции в инфраструктуру (inline, mirror)
- Быстрое масштабирование, поддержка различных схем развертывания
- Продвинутое обнаружение на уровне сети (AM-движок, IDS Sandbox)
- Встроенный инструмент для написания собственных правил обнаружения (Yara, IDS)
- Автоматическое и ручное реагирование (Response) на веб и почтовых шлюзах (интеграция с KSMG и KWTS)
- Получение по API объектов на проверку из сторонних систем
- Дополнение EDR-решений до класса XDR (защитой уровня сети (NDR))

Security information and event management (SIEM)

Решение

Статус

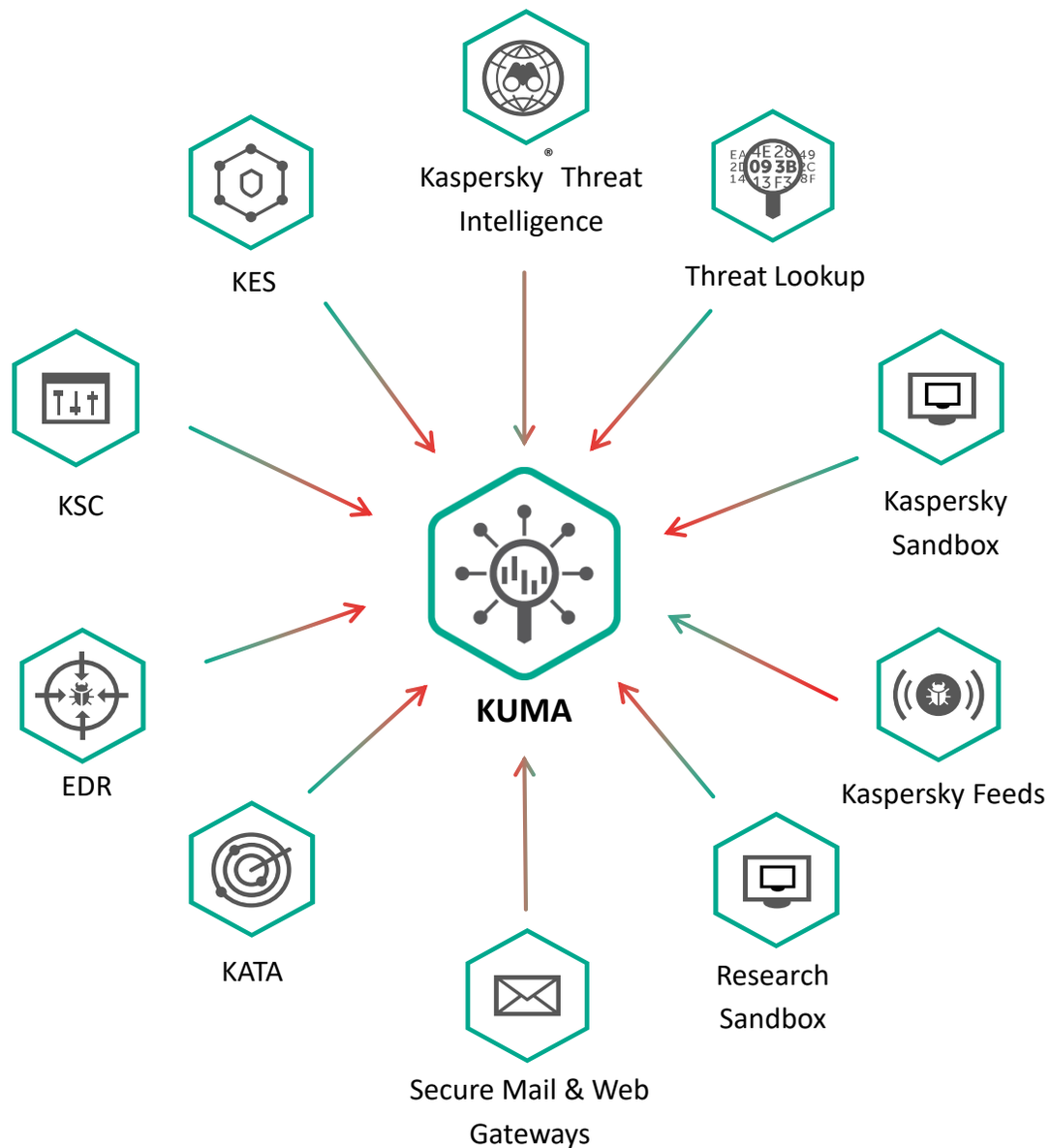
IBM Qradar (США)

Fortinet FortiSIEM (США)

MicroFocus ArcSight ESM (США)

ELK

Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)



Производительность

300k+ EPS на одну ноду



Низкие системные требования



Гибкая архитектура

Современная микросервисная архитектура



Интеграция «из коробки»

С решениями «Лаборатории Касперского» и сторонних поставщиков



Ключевые

ВОЗМОЖНОСТИ

KUMA SIEM - это центральный элемент единой платформы безопасности от «Лаборатории Касперского», который взаимодействует как с решениями ЛК, так и с разработками сторонних поставщиков.

- Ситуационная осведомлённость и аналитика - дашборды и отчёты по актуальному состоянию ИБ для отслеживания трендов (C-level) и операционной работы по поиску аномалий
- Мониторинг безопасности - непрерывная корреляция потока событий от источников для выявления инцидентов ИБ
- Реагирование на инциденты - единая консоль позволяет обогатить карточки инцидентов дополнительной информацией (по индикаторам компрометации, активам, пользователям) и запустить задачи реагирования через KES, EDR, ASAP и другие решения
- Проактивный поиск угроз - быстрый поиск ClickHouse по всей собранной информации с использованием возможностей SQL-запросов или применение ретроспективной корреляции для выявления подозрительных цепочек событий
- Соответствие требованиям - KUMA имеет сертификат ФСТЭК, свидетельство о регистрации, включена в реестр отечественного ПО и позволяет выполнять требования 187-ФЗ, приказа ФСТЭК России № 239, рекомендаций ЦБ и других НПА.
- Поддержка отечественной ОС (Astra Linux)

Основные конкуренты KUMA

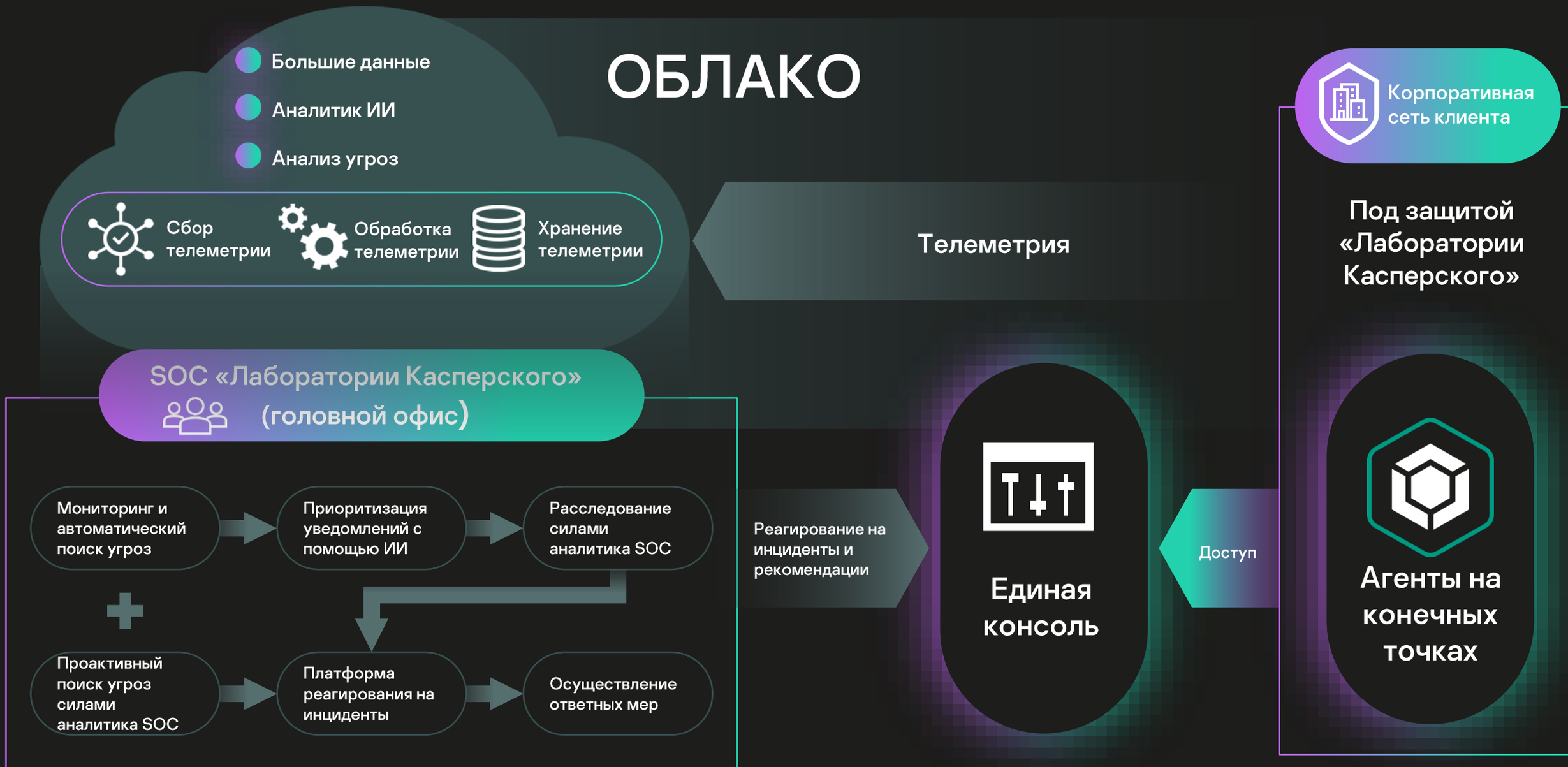
31

Вендор, продукт	Состояние
IBM QRadar	https://newsroom.ibm.com/War-in-Ukraine-Supporting-IBMers Бизнес в РФ остановлен: • Остановлена техподдержка (в том числе актуальные кейсы): IBM has suspended all business in Russia. Therefore, we must close this case now • На сайте IBM РФ не доступна для выбора при создании учётки/размещении заказа
ArcSight	Официального пресс-релиза нет. Фактически вендор приостановил работу в РФ и РБ. Личные кабинеты пользователей РФ заблокированы (нет возможности скачать дистрибутивы или обновления)
Splunk	В феврале 2019 полностью ушёл из РФ https://habr.com/ru/post/441004/
FortiSIEM (Accelops)	https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2022/fortinet-announces-suspended-operations-russia Прекратил деятельности в России. В том числе приостановлены продажи, поддержка.
ELK stack (\$/free): Elastic, Kibana, LogStash	https://www.elastic.co/blog/elastic-stands-with-ukraine Прекращение продаж в РФ (в том числе услуг поддержки) NB: Использование любого open-source в РФ – риск!*

Kaspersky MDR



Kaspersky Managed Detection and Response



Ключевые преимущества сервиса по круглосуточной управляемой защите

34



Быстрый старт предоставления сервиса



Сервис оказывается на ресурсах расположенных в России



Уверенность в том, что вы находитесь под постоянной защитой даже от самых сложных угроз



Возможность направить внутренние ИБ-ресурсы компании на решение по-настоящему важных задач



Сокращение расходов на безопасность из-за отсутствия необходимости нанимать новых ИБ-специалистов



Возможность пользоваться ключевыми преимуществами центра SOC, не имея его внутри компании

Мигрируй

1

Получите скидку до **40%** на покупку лицензии при переходе на Kaspersky с решений других вендоров

2

Предоставьте авторизованному партнеру Kaspersky копию лицензионного соглашения. Если истек не более ~~30~~ **180** дней назад, тоже приносите

3

Пользуйтесь нашими продуктами дольше, если срок действия старой лицензии еще не истек



<https://migration.kaspersky.ru/>

kaspersky