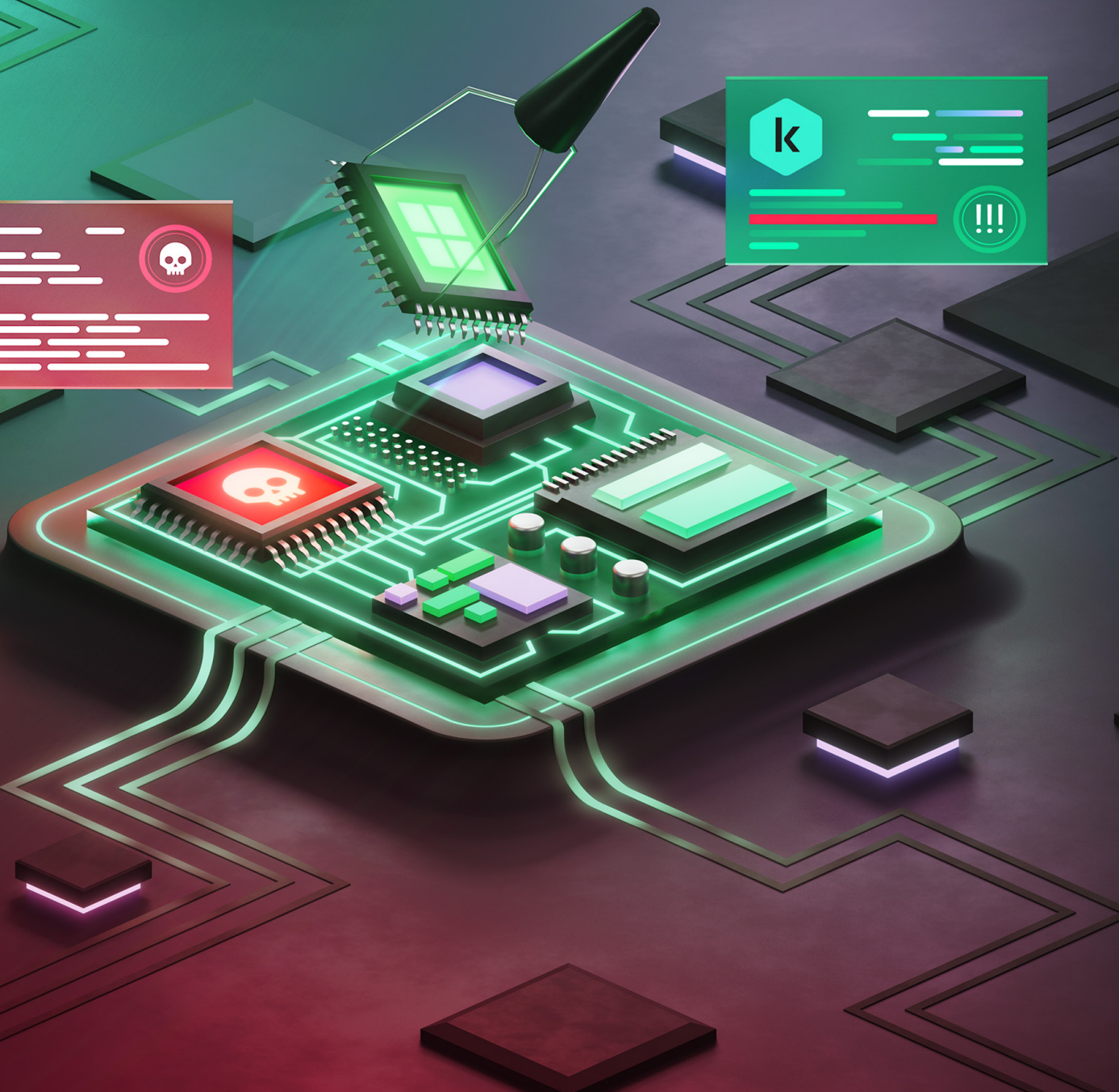
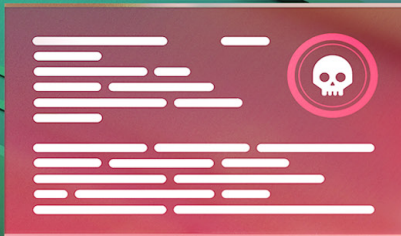


Kaspersky Vulnerability Management



Kaspersky Vulnerability Management

Современные компании сталкиваются с критическим ростом уязвимостей, долгими циклами патчей, отсутствием приоритезации — все это **повышает риски для бизнеса**, а давление со стороны регуляторов лишь усложняет положение:



Kaspersky
Vulnerability
Management

Kaspersky Vulnerability Management решает эти вызовы, помогая сократить поверхность атаки, повысить прозрачность активов и снизить нагрузку на команды ИБ.



До 39%
кибератак

Начинаются с эксплуатации известных уязвимостей.¹



Более 40 000
новых CVE

(Common Vulnerabilities and Exposures) зарегистрировано в 2024 году.²



Свыше 60 дней

Среднее время устранения критичных уязвимостей (MTTR — Mean Time To Remediate), что оставляет инфраструктуру открытой для атак.³



Отсутствие
приоритизации

И единых инструментов ведет к фрагментированным процессам ИБ и росту операционных затрат.

Представляем новое решение корпоративного уровня

для централизованного управления уязвимостями и мiskonфигурациями.

1

Система помогает выявлять и устранять уязвимости в ИТ/ОТ инфраструктурах, приоритезировать их с учетом реальных рисков и автоматизировать процессы устранения.

2

Kaspersky Vulnerability Management станет частью Open Single Management Platform — единого центра управления решениями Лаборатории Касперского в области EPP, EDR, XDR и SIEM.

3

Платформа позволит быстро строить карту сети для управления активами, легко интегрироваться с решениями Лаборатории Касперского для промышленной безопасности, Threat Intelligence и другими продуктами, а также обеспечит богатый набор отчетов и виджетов.

AI-функциональность решения дополнит мультиагентная **GenAI-система Сбера** для автоматизации проверки защищенности инфраструктуры.

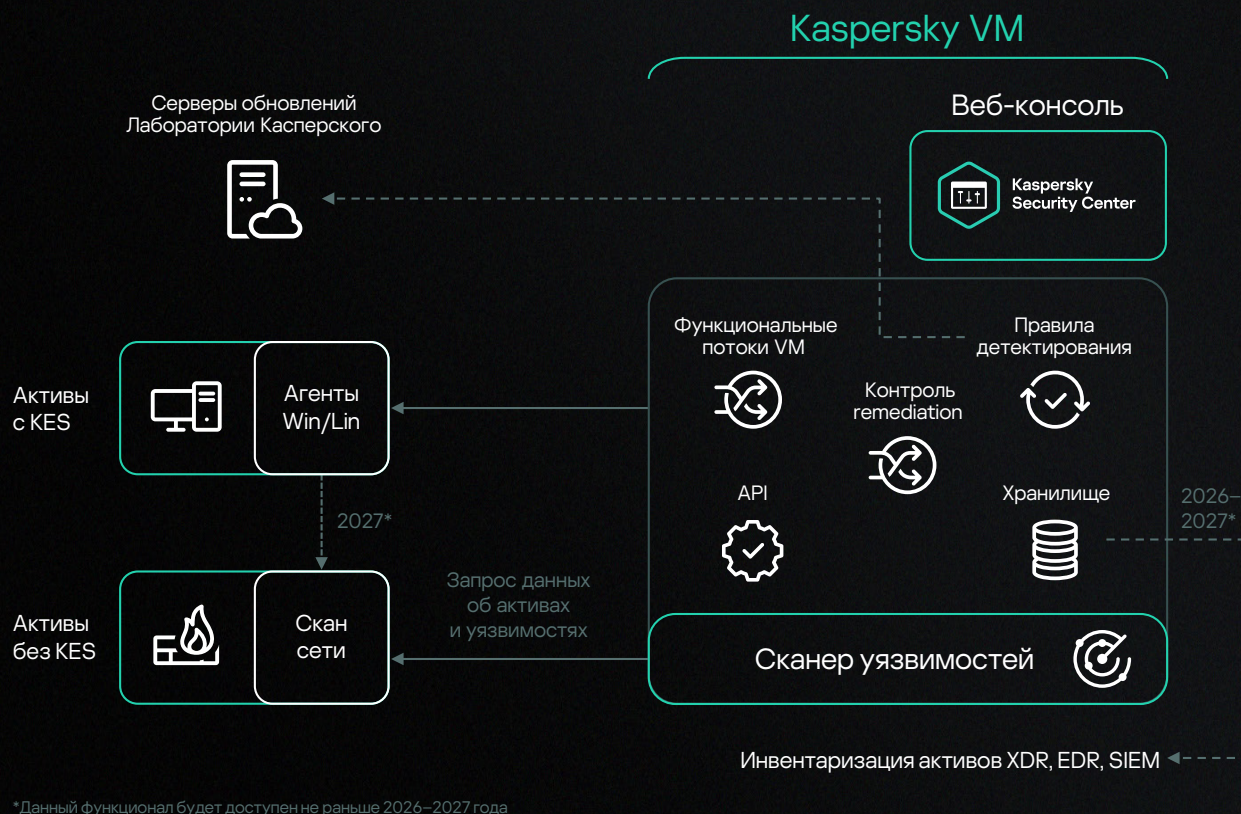
Проект реализуется в рамках технологического партнерства «Лаборатории Касперского» и Сбера, направленного на создание AI-решений для повышения уровня кибербезопасности бизнеса.

¹ Kaspersky Incident Response 2024 report

² www.cve.org/About/Metrics

³ www.edgescan.com/wp-content/uploads/2024/03/2023-Vulnerability-Statistics-Report.pdf

Архитектура решения 2026–2027



Ключевые возможности пилотной версии продукта

Инвентаризация и управление активами

- Автоматическое обнаружение устройств, операционных систем и установленного ПО (Windows, Linux).
- Формирование карты сети для последующего анализа.⁴

Патч-менеджмент

Управление обновлениями Windows через интеграцию с Kaspersky Security Center Linux.

Агентное и безагентное сканирование

- Использование существующих агентов Kaspersky Endpoint Security для анализа уязвимостей на рабочих станциях и серверах.
- Безагентное сетевое blackbox-сканирование портов и сервисов и поиска уязвимостей.

Проверка конфигураций

- Оценка соответствия стандартам безопасности и регуляторным требованиям.
- Поддержка готовых профилей ФСТЭК №17, №21, №31, №239.

В будущих версиях продукта решение получит расширенный набор возможностей: поддержку методологии ФСТЭК для приоритизации уязвимостей, whitebox-сканирование сети, интеграцию с Kaspersky SIEM и REST API для внешних систем и другой функционал по контролю уязвимостями и мисконфигурациями.

⁴ Будет доступно в 2027 году – сроки выхода функционала могут корректироваться компанией.

Преимущества для бизнеса



Прозрачность и контроль над активами и уязвимостями организации.



Ускорение цикла реагирования и сокращение среднего времени устранения уязвимостей.



Снижение рисков несоответствия регуляторным и отраслевым требованиям.



Нативная интеграция с продуктами «Лаборатории Касперского».



Повышение эффективности команд ИБ: меньше ручной работы, больше автоматизации.

Решение готово к пилотированию

Пилотная версия
Kaspersky Vulnerability
Management
уже доступна



Присоединяйтесь к программе раннего доступа, чтобы протестировать продукт в вашей инфраструктуре и повлиять на его развитие.

Чтобы согласовать участие в пилоте

Свяжитесь с представителями «Лаборатории Касперского», или напишите на нашу почту

Связаться

www.kaspersky.ru

© 2026 АО «Лаборатория Касперского». Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.

#kaspersky
#активируйбудущее