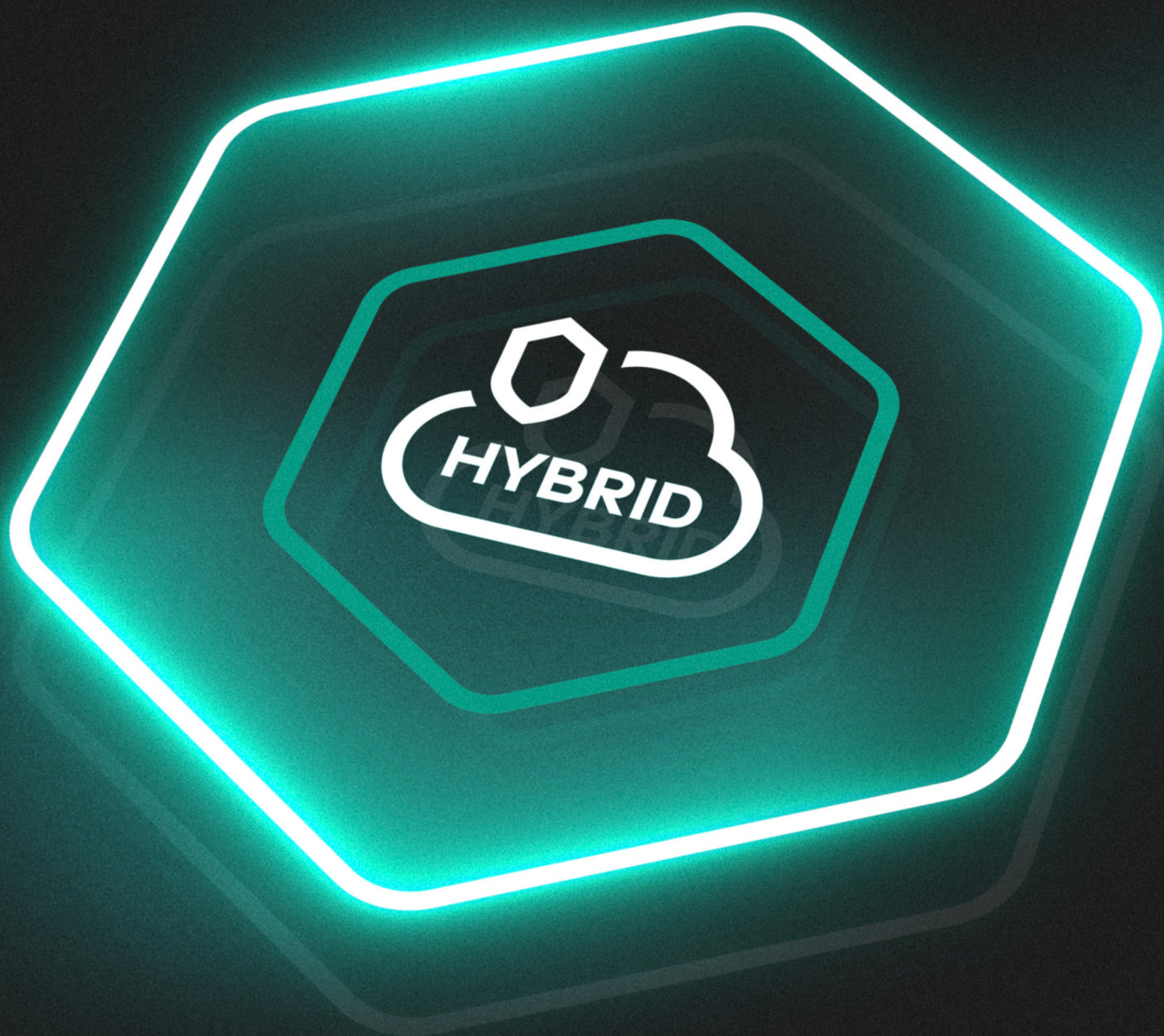


Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред



Март '26

Входит в

kaspersky активируй
будущее



Kaspersky
Cloud Workload
Security

Обзор

>90%

организаций так или иначе используют облака*

64%

российских компаний используют гибридные облачные среды**

79%

респондентов считают обеспечение безопасности одним из основных приоритетов***

Раньше вся инфраструктура компаний была локальной и состояла только из физических серверов и конечных точек. Но это уже в далеком прошлом. Сегодня повсеместно используются облачные вычисления, и многие компании отдают предпочтение гибридным инфраструктурам, которые объединяют локальные и облачные (публичные или частные) среды.

Использование облаков дает компаниям множество преимуществ, обеспечивая гибкость и маневренность бизнеса. Но есть и обратная сторона. С внедрением новых технологий возрастают сложность инфраструктуры и затраты на ее обслуживание, а производительность снижается.

Большинство традиционных решений для защиты конечных точек не справляются с облачными угрозами, поскольку не учитывают особенности облачных и виртуальных сред, такие как возможность масштабирования по требованию, развертывание нескольких рабочих нагрузок из одного шаблона (золотой образ) и другие.

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред помогает защитить инфраструктуру и повысить ее эффективность.

Надежная защита любых облачных сред и высокая производительность гибридной инфраструктуры

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред повышает безопасность и эффективность перехода в облако, цифровой трансформации и бизнес-процессов в целом.



Защита гибридных инфраструктур



Снижение рисков



Соответствие нормативным требованиям



Повышение прозрачности



Снижение потребления ресурсов виртуализации



Экономия рабочего времени



Сокращение затрат



Упрощение администрирования

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред обеспечивает безопасность вашей облачной инфраструктуры, чтобы вы смогли сосредоточиться на других аспектах цифровой трансформации.

* AAG. The Latest Cloud Computing Statistics, 2023

** «Лаборатория Касперского» и CNews Analytics. Курс на облачную безопасность в России, 2024

*** Flexera. State of the Cloud Report, 2023

Ценность продукта



Передовое решение для снижения рисков безопасности в гибридных средах

Многоуровневая проактивная защита противодействует большинству киберугроз, в том числе вредоносному ПО, фишингу и другим рискам.

Алгоритмы машинного обучения и богатый опыт наших экспертов обеспечивают высокий уровень обнаружения угроз при минимальном количестве ложных срабатываний.

Аналитические данные об угрозах поступают в режиме реального времени и позволяют защитить инфраструктуру от новейших эксплойтов.



Облачная защита для оптимальной производительности гибридных инфраструктур

Где бы вы ни развернули рабочие нагрузки — на физических или виртуальных серверах, в частном, публичном или гибридном облаке, — наши защитные технологии обеспечат полную безопасность вашей инфраструктуры.

Легкие агенты, оптимизированные для работы со всеми основными ОС, позволяют сэкономить до 40% вычислительных ресурсов виртуализации в частном облаке, высвобождая мощности для выполнения других бизнес-задач.



Комфортный переход в облако и удобное администрирование без лишних затрат

Гибкая модель лицензирования позволяет разумно распорядиться бюджетом, выбрав только те функции, которые вам необходимы.

Единая облачная консоль уменьшает нагрузку на IT-специалистов, упрощая контроль безопасности вашей облачной инфраструктуры (частной, публичной, гибридной или мультиоблачной).

Удобная инвентаризация облачной инфраструктуры и автоматизированное развертывание (в том числе удаленное) средств безопасности обеспечивают максимальную прозрачность.



Соответствие нормативным требованиям даже в строго регулируемых отраслях

В решении используются адаптивные и комплексные технологии, обеспечивающие непрерывное соответствие нормативным требованиям, — от усиления защиты систем и самозащиты агентов до оценки уязвимостей и автоматизированного управления установкой исправлений.

Возможности



Многоуровневая защита от угроз

- Глобальные аналитические данные об угрозах
- Машинное обучение
- Защита от почтовых и веб-угроз
- Анализ журналов
- Поведенческий анализ
- Откат вредоносных действий
- Защита от эксплойтов
- Защита от программ-вымогателей
- Защита от сетевых угроз



Повышение надежности систем

- Контроль программ
- Контроль устройств
- Оценка уязвимостей и управление установкой исправлений
- Хост-система предотвращения вторжений (HIPS)
- Мониторинг целостности файлов
- Веб-контроль



Полная прозрачность

- Централизованное управление безопасностью
- Облачные API
- Гибкие возможности управления
- Интеграция с SIEM-системами

Один продукт. Одна консоль. Одна лицензия

Управление Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред осуществляется через Kaspersky Security Center. Это единая консоль, с помощью которой можно управлять всей инфраструктурой, — вам больше не придется тратить рабочее время на переключение между окнами.



Преимущества для бизнеса



Снижение рисков

- Совместимость с наиболее популярными платформами облаков и виртуализации
- Защитные технологии от ведущего отечественного вендора



Экономичность

- Выбор только нужных функций
- Функции и технологии, экономящие ресурсы



Единая консоль

- Полная прозрачность многооблачных сред
- Экономия времени и трудозатрат



Защита в соответствии с требованиями

- Обеспечение непрерывного соответствия требованиям даже в строго регулируемых отраслях
- Множество инструментов контроля

Отзывы клиентов*



Решение обеспечивает безопасность виртуальных и облачных сред, не снижая производительности систем и не мешая пользователям.



Централизованное управление защитой данных из облака. Все в одной консоли.



Все виртуальные машины сразу оказываются под защитой — для этого не нужно скачивать никаких обновлений.



Несколько защитных решений доступны по одной лицензии.



Не нужно устанавливать дополнительные антивирусные программы или агенты.



Оптимальное решение, которое не требует длительной подготовки администраторов.

Технологическое лидерство и экспертиза мирового уровня

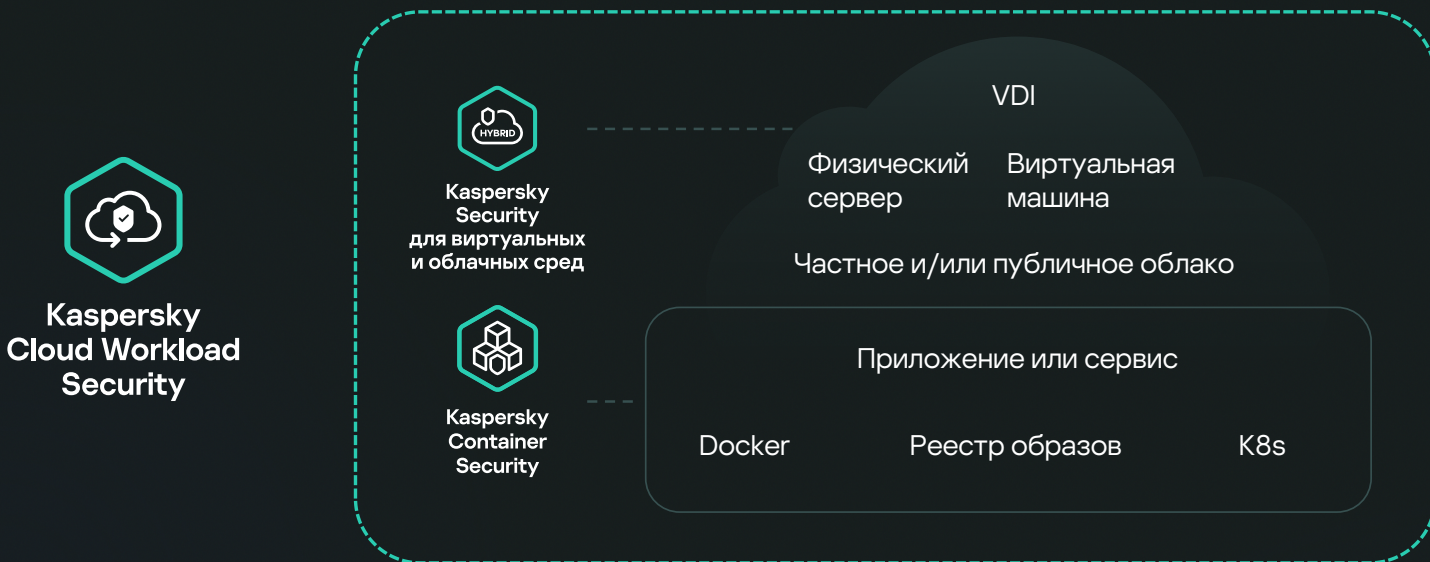
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред опирается на знания, технологии и профессионализм трех из пяти Центров экспертизы компании (Центр исследования технологий искусственного интеллекта, Центр сервисов по кибербезопасности, Центр исследования угроз). Экспертиза центров помогает улучшить защиту от уязвимостей, вредоносного ПО и современных угроз.



* Из открытых источников

Компонент Kaspersky Cloud Workload Security

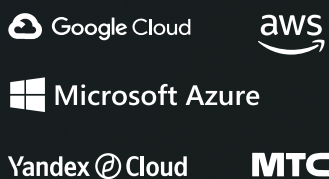
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред вместе с Kaspersky Container Security входят в состав решения для всеобъемлющей защиты облачных нагрузок Kaspersky Cloud Workload Security. Это комплексное решение обеспечивает безопасность всей гибридной и облачной инфраструктуры клиентов: хостов гипервизора, виртуальных машин, компонентов облачной инфраструктуры, контейнеров и Kubernetes.



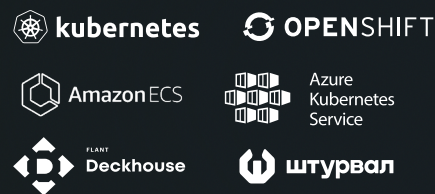
Совместимость



Публичные облачные платформы



Оркестраторы



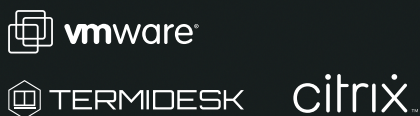
Платформы виртуализации



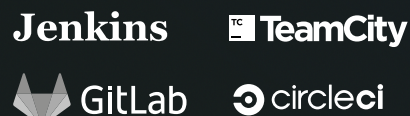
Реестры образов



Инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI)



Платформы CI/CD





Kaspersky Security

для виртуальных и облачных сред

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

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

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