

Сканируем. Защищаем.
Ускоряем

Март '26

Kaspersky Container Security

Входит в

kaspersky активируй
будущее



Kaspersky
Cloud Workload
Security



Контейнеризация

Один из главных мировых трендов в области разработки ПО. Технология позволяет ускорить процесс создания и доставки приложений, однако архитектурные особенности контейнерных сред не позволяют обеспечить их защиту традиционными решениями.

85%

компаний сталкивались с >1 инцидентом в Kubernetes за последние 12 месяцев*

39%

компаний сообщили об утечке данных из-за проблем с безопасностью контейнеров*

38%

компаний сталкивались с потерей доходов за последние 12 месяцев из-за проблем с безопасностью контейнеров*

Защита контейнерных сред и повышение безопасности гибридной инфраструктуры организации

Kaspersky Container Security (KCS) — это решение, которое обеспечивает безопасность контейнерных приложений на всех этапах жизненного цикла: от разработки до эксплуатации. Продукт позволяет защитить бизнес-процессы организации, соответствовать стандартам и нормам безопасности, а также помогает реализовать принцип безопасной разработки ПО (DevSecOps).

С помощью Kaspersky Container Security можно высвободить ресурсы ИБ-службы для решения других задач и сократить время вывода продуктов на рынок благодаря всеобъемлющей защите от актуальных киберугроз, помощи ИИ-ассистента и автоматизации проверок на соответствие требованиям.

Kaspersky Container Security спроектирован с учетом особенностей контейнерных сред и обеспечивает защиту на разных уровнях: от образов контейнеров до ОС хоста.

Kaspersky Container Security является частью комплексного решения по защите облачных рабочих нагрузок Kaspersky Cloud Workload Security. Оно надежно защищает от кибератак и сокращает время обнаружения угроз и реагирования на них в облачных средах.

Ключевые возможности



Встраивание в процесс разработки

- Интеграция с реестрами образов и платформами CI/CD
- Интеграция с системами безопасности и уведомлений



Защита оркестратора

- Обеспечение безопасности контейнеров в рантайме
- Защита нод от уязвимостей и файловых угроз
- Отслеживание потребляемых ресурсов в кластере



Проверка на соблюдение требований регуляторов

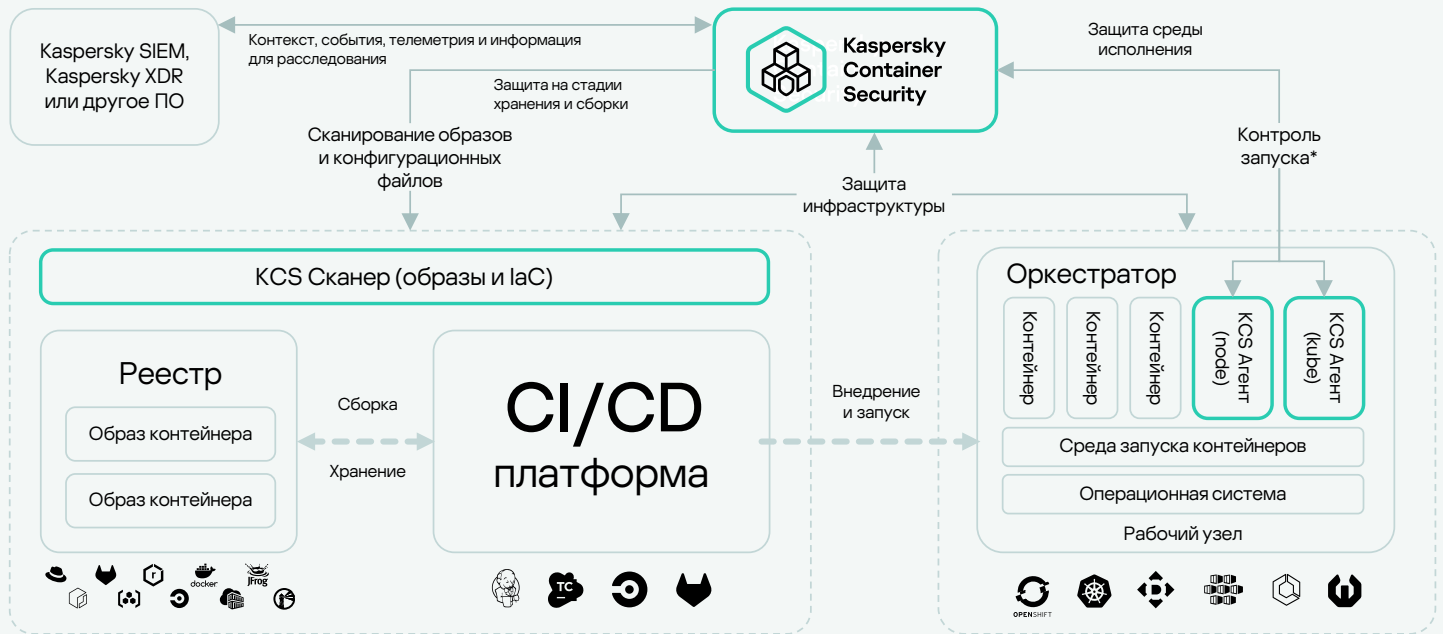
- Проверка в соответствии с лучшими практиками безопасности
- Анализ уязвимостей по БДУ ФСТЭК, NIST и собственным базам



Визуализация и инвентаризация ресурсов в кластере

- Информативные дашборды и виджеты
- Наглядная инвентаризация ресурсов

Архитектура Kaspersky Container Security



* Контроль запуска, защита запущенных контейнеров, безопасность среды выполнения, анализ конфигурации и проверка на соответствие

Kaspersky Container Security (KCS) обеспечивает защиту на каждом этапе создания и эксплуатации приложения. KCS состоит из четырех компонентов: KCS Сканер, два KCS Агента и KCS Управляющий сервер.

KCS Агент (kube-agent)

Обнаруживает уязвимости и файловые угрозы на уровне оркестратора, обеспечивая безопасность ОС хоста.

KCS Агент (node-agent)

Обнаруживает уязвимости на уровне контейнеров и кластера, обеспечивая безопасность среды выполнения. Агент может передавать журналы событий кластера напрямую в SIEM-системы.

KCS Сканер образов и инфраструктуры

Проверяет репозиторий на актуальность и безопасность образов. Кроме того, сканер позволяет проверять образ в рамках CI-процесса, снижая риски на этапе сборки.

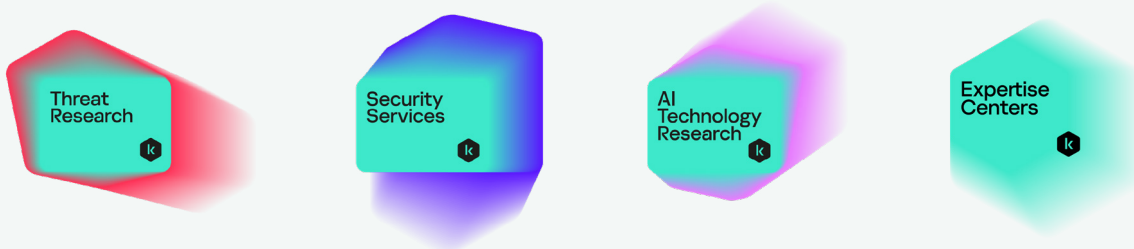
KCS Управляющий сервер

Отвечает за контроль состояния и взаимодействие компонентов продукта, а также за агрегацию информации об обнаруженных событиях.

Устанавливается в кластер в виде обособленного контейнера на каждую ноду

Устанавливается в кластер с серверными компонентами оркестратора

Технологическое лидерство и экспертиза мирового уровня



Kaspersky Container Security опирается на знания, технологии и профессионализм трех из пяти Центров экспертизы компании. Эти центры вносят значительный вклад в развитие продукта, предлагая реализацию методологий SSDLC и Secure-by-Design, защиту от продвинутых угроз и помощь SOC-командам.

Преимущества для бизнеса



Безопасность мирового уровня

Возможности продукта отражают лучшие мировые практики защиты контейнерных сред

Качественная защита, подтвержденная международными наградами



Отечественное ПО

Решение от надежного российского вендора

В Реестре отечественного ПО (№16222)



Всеобъемлющая защита контейнерных сред

Защита на разных уровнях архитектуры контейнерных сред

Безопасность приложений на всех этапах жизненного цикла



Соответствие требованиям

Анализ уязвимостей по БДУ ФСТЭК

Поддержка отечественных ОС, оркестраторов и реестра образов

Поддержка баз угроз заказчика

Уровни и объекты лицензирования



Kaspersky Container Security

Standard

Предоставляет защиту образов контейнеров, интеграцию с реестрами образов, оркестраторами и CI/CD-платформами, а также с SIEM-системами



Kaspersky Container Security

Advanced

Обеспечивает защиту контейнеров в среде выполнения, предоставляет улучшенные возможности мониторинга и инструменты проверок на соответствие требованиям регуляторов

1 лицензия



1 нода с контейнерами*



Kaspersky Container Security

Advanced Pro

Расширяет сценарии и удобство работы с продуктом благодаря ИИ-аналитике образов контейнеров и возможности использования пользовательских политик безопасности

1 лицензия

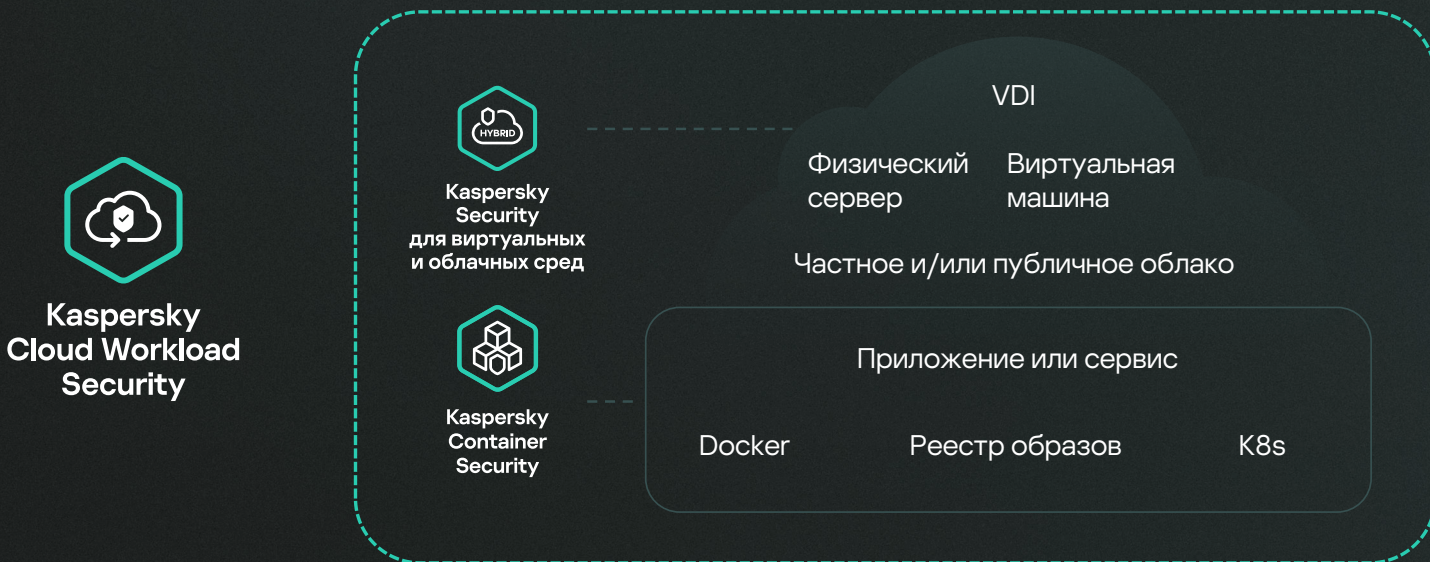


1 нода с контейнерами и 5100 токенов в день на ноду

* Учитываются ноды контейнерной инфраструктуры организации, на которых разворачивается агент защиты KCS Агент

Компонент Kaspersky Cloud Workload Security

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

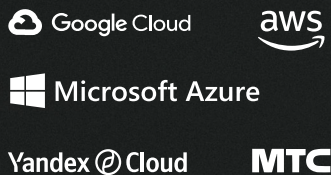


Совместимость

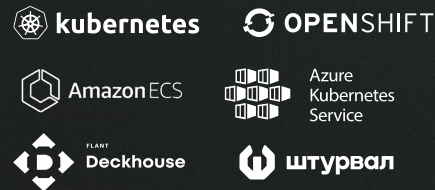
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

Kaspersky Container Security

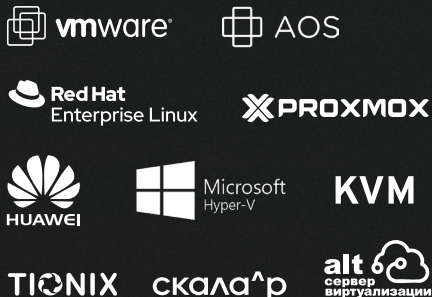
Публичные облачные платформы



Оркестраторы



Платформы виртуализации



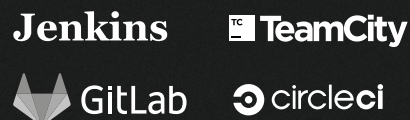
Реестры образов



Инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI)



Платформы CI/CD





Kaspersky Container Security

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

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

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