

KASPERSKY SECURITY ДЛЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СРЕД

Надежная, гибкая и эффективная защита виртуальных серверов и рабочих станций

Усиленная защита

- Передовые технологии защиты виртуальных машин (VM) от самых сложных угроз
- Интеграция с облачной сетью безопасности Kaspersky Security Network (KSN) для проактивной защиты от новых глобальных угроз
- Расширенная защита от вредоносного ПО, в том числе автоматическая защита от эксплойтов, формирующая мощную многоуровневую систему безопасности
- Контроль программ (с использованием динамических белых списков), веб-контроль и контроль устройств, позволяющие администратору применять политики для защиты пользователей и обеспечения их продуктивной работы
- Мощная комбинация технологии блокирования сетевых атак, персонального сетевого экрана и системы предотвращения вторжений (HIPS), а также технологии антифишинга для защиты виртуальных машин от сетевых угроз
- Централизованная защита VM с помощью виртуального устройства безопасности, антивирусные базы которого постоянно поддерживаются в актуальном состоянии

Улучшенная производительность

- Инновационные технологии, обеспечивающие низкую нагрузку на систему и высокую плотность VM на хост-сервере
- Технология Shared Cache, позволяющая исключить повторную проверку файлов
- Отсутствие проблем «шквального» сканирования и обновления, а также появления «окна уязвимости» при выходе VM из спящего режима

Удобство использования

- Поддержка платформ VMware® ESXi™, Microsoft® Hyper-V® и Citrix® Xen®
- Быстрое и простое развертывание без необходимости перезагрузки VM и гипервизора в процессе установки решения
- Единая консоль управления безопасностью физических, мобильных и виртуальных узлов ИТ-инфраструктуры
- Упрощенное администрирование, повышающее эффективность работы и снижающее вероятность ошибок конфигурации
- Гибкое лицензирование по количеству VM (рабочих станций или серверов) или по количеству ядер физических процессоров

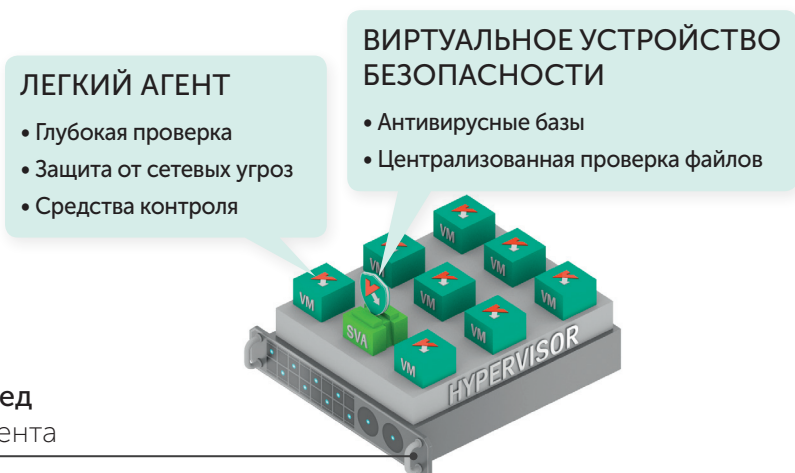
Гибкое лицензирование

Kaspersky Security для виртуальных сред обеспечивает поддержку платформ виртуализации VMware ESXi, Microsoft Hyper-V и Citrix Xen в рамках единой лицензии. Решение может лицензироваться двумя способами, в зависимости от ваших потребностей:

- По количеству виртуальных машин:
 - по количеству рабочих станций
 - по количеству серверов
- По количеству ядер физических процессоров

Расширенная защита на базе легкого агента

Kaspersky Security для виртуальных сред предусматривает два варианта развертывания. Легкий агент, устанавливаемый на каждую виртуальную машину, позволяет использовать расширенный функционал для обеспечения безопасности ВМ, в том числе мониторинг уязвимостей, контроль программ, устройств и веб-контроль, проверку IM-сообщений, почтовый и веб-антивирус, а также передовые эвристические методы защиты. Вместе эти компоненты образуют мощную многоуровневую систему безопасности, не снижающую производительность виртуальной среды.

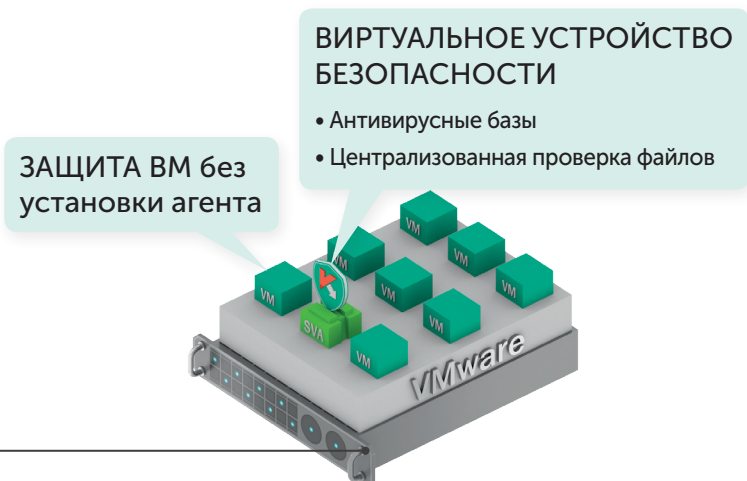


Kaspersky Security для виртуальных сред
Конфигурация с установкой Легкого агента

Защита без агента для сред VMware

Тесная интеграция с технологиями VMware позволяет легко развертывать решение Kaspersky Security для виртуальных сред и управлять им на этой платформе без установки агента. Все действия по обеспечению безопасности осуществляются на выделенном виртуальном устройстве, которое взаимодействует с vShield™ для мгновенной автоматической защиты виртуальных машин, а также с vCloud™ для обеспечения защиты на уровне сети.

В этой конфигурации недоступны расширенные функции защиты, такие как карантин для подозрительных файлов, HIPS, проверка на наличие уязвимостей и средства контроля.



Kaspersky Security для виртуальных сред
Конфигурация без агента

КАК ПРИОБРЕСТИ

Kaspersky Security для виртуальных сред можно приобрести у компаний-партнеров «Лаборатории Касперского». Контактная информация и адреса партнеров представлены на нашем сайте в разделе http://www.kaspersky.ru/find_partner_office

ПОДРОБНЕЕ:

<http://www.kaspersky.ru/security-virtualization>