

# ЗАЩИТА СОВРЕМЕННЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Обеспечивает безопасность данных и инфраструктуры без воздействия на производительность

Количество и сложность кибератак, нацеленных на крупные компании и инфраструктуру сервис-провайдеров, растет. В то же время всего один зараженный файл может вывести из строя центр обработки данных вашей организации, полностью нарушив критически важные бизнес-процессы. Именно поэтому вопрос успешной борьбы с кибератаками стоит как никогда остро. IT-инциденты не только бросают вызов непрерывности бизнеса, но и угрожают конфиденциальности деловой информации. Чтобы противостоять этим угрозам, необходимо развивать сразу три аспекта: соответствие нормативным требованиям, отказоустойчивость и безукоризненную защиту, при этом не жертвуя плотностью виртуальных машин или продуктивностью сотрудников. Также недопустимы повышение операционных издержек или более низкий уровень возврата инвестиций (ROI).

## НАШЕ РЕШЕНИЕ

Делает центры обработки данных более гибкими и экономически эффективными. Сочетает стабильность работы и безопасность, при этом не в ущерб производительности, доступности

и простоте управления. Это достигается с помощью защиты двух компонентов, которые функционируют в самом сердце любого центра обработки данных, — виртуальной инфраструктуры и систем хранения.



### Защита виртуальной инфраструктуры

Поддержка всех популярных гипервизоров и высокий уровень плотности VM.



### Защита систем хранения данных

Защита различных систем хранения данных без влияния на производительность.



### Централизованное управление

Управление всеми защитными технологиями из единой консоли.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ЗАЩИТА ВИРТУАЛЬНЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ СРЕД

Наше решение, защищающее виртуальные среды, подходит для самых распространенных гипервизоров, включая VMware, Microsoft, KVM и Citrix. Уникальная архитектура решения поддерживает высокую плотность VM, что увеличивает отдачу от инвестиций. Системы хранения данных и файловые серверы также защищены нашими высокопроизводительными технологиями.

### ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вы можете управлять всеми средствами защиты «Лаборатории Касперского» из единой панели управления. Это помогает администраторам внедрять единые политики безопасности в центрах обработки данных и снижает число ошибок.

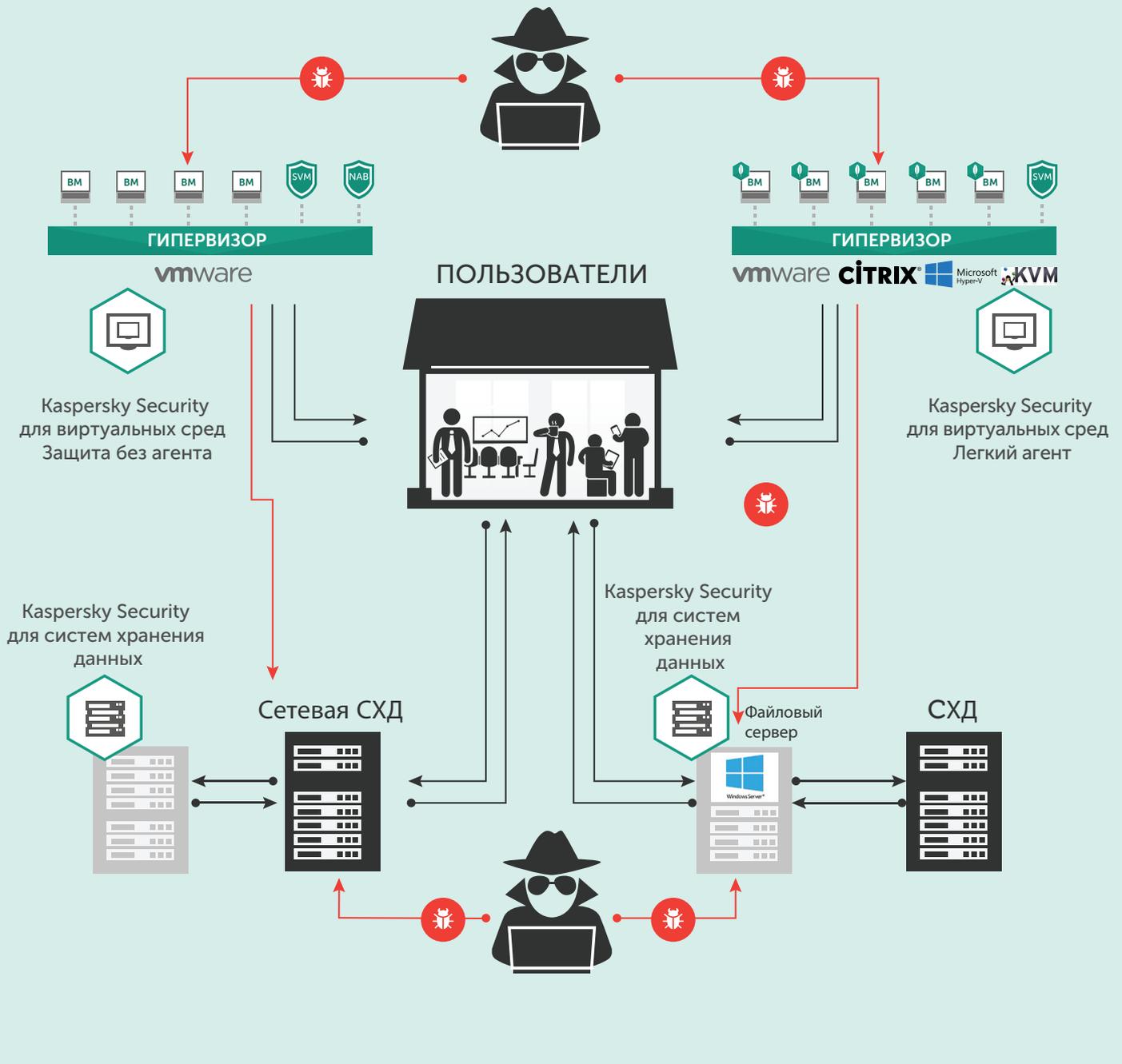
### ГИБКОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА

Вы можете выбрать наиболее эффективную технологию для вашего центра обработки данных, будь то защита с легким агентом или без агента и решения для всех ведущих систем хранения данных корпоративного уровня. Благодаря гибкости, наши решения оптимально подходят для любой инфраструктуры и снижают операционные расходы.

### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ИНТЕГРАЦИИ

Все приложения просто развернуть и интегрировать, обычно без перехода хоста в режим обслуживания, с распространенными архитектурами центров обработки данных.

Центры обработки данных используют различные технологии,  
которые нуждаются в специализированной защите



Решения для крупного бизнеса: [kaspersky.ru/enterprise](https://kaspersky.ru/enterprise)