



## Kaspersky® Security для систем хранения данных

# Высокоэффективная защита для новейших сетевых систем хранения данных

В современных ИТ-инфраструктурах вредоносное ПО может распространяться с огромной скоростью. В условиях постоянно растущего числа угроз один-единственный зараженный файл, попавший в хранилище, подвергает риску каждый узел корпоративной сети.

Kaspersky Security для систем хранения данных обеспечивает надежную, высокоэффективную и масштабируемую защиту ценной и конфиденциальной корпоративной информации, хранящейся в системах EMC™ (Isilon™, Celerra™ и VNX™), NetApp, Dell™, Hitachi HNAS, IBM System Storage N и Oracle® ZFS Storage Appliance.

### Преимущества решения

- Защита систем хранения данных EMC, NetApp, Dell, Hitachi, Oracle и IBM от вредоносного ПО в режиме реального времени
- Усиление защиты с помощью облачной репутационной базы угроз Kaspersky Security Network (KSN)
- Поддержка антивирусного агента Celerra (CAVA), а также протоколов RPC и ICAP
- Задачи проверки критических областей
- Гибкая настройка параметров проверки
- Масштабируемость и отказоустойчивость
- Оптимизация использования системных ресурсов
- Защита терминальных серверов
- Поддержка кластеров
- Сертификат совместимости с VMware
- Технологии iSwift и iChecker для оптимизации антивирусной проверки
- Управление с помощью Kaspersky Security Center
- Отчеты о работе решения
- Поддержка протоколов SNMP/MOM

### Основные возможности

#### • Всесторонняя защита в режиме реального времени

Постоянная проактивная защита сетевых устройств хранения данных (NAS). Мощное антивирусное ядро, разработанное «Лабораторией Касперского», проверяет каждый файл при его запуске или изменении на наличие всех видов вредоносного ПО, в том числе вирусов, червей и троянцев. Расширенный эвристический анализ позволяет успешно выявлять даже новые и неизвестные угрозы.

#### • Оптимизация производительности

Высокоэффективная проверка с использованием оптимизированной технологии сканирования и возможностью гибкой настройки исключений из проверки обеспечивает максимальный уровень безопасности при минимальном влиянии на работу системы.

#### • Бесперебойная работа

Исключительная отказоустойчивость достигается благодаря тесной интеграции и слаженной работе всех компонентов. Это стабильно работающее решение, которое в случае принудительного завершения работы автоматически перезапускается, обеспечивая надежную и непрерывную защиту.

#### • Простое управление

Установка и настройка защиты серверов производятся удаленно, без необходимости перезагружать систему. Управление приложением Kaspersky Security для систем хранения данных, а также другими решениями «Лаборатории Касперского» осуществляется с помощью единой консоли Kaspersky Security Center с простым, интуитивно понятным интерфейсом.

- **Гибко настраиваемое сканирование**

Гибко настраиваемое сканирование поможет вам защитить корпоративную сеть и оптимизировать нагрузку на серверы. Вам доступно множество настроек сканирования, в том числе глубина защиты от вредоносного ПО и типы файлов, которые необходимо сканировать или, напротив, сканировать не нужно.

## Ключевые функции

- **Непрерывная проактивная защита**

Передовое антивирусное ядро «Лаборатории Касперского», созданное ведущими мировыми экспертами. В области IT-безопасности, обеспечивает эффективную проактивную защиту от новых и потенциальных угроз с помощью мощных интеллектуальных технологий обнаружения.

- **Автоматические обновления**

Антивирусные базы обновляются автоматически без необходимости прерывать проверку, что позволяет обеспечить непрерывную защиту и снизить нагрузку на администратора.

- **Исключение процессов из проверки и доверенные зоны**

Гибкая настройка сканирования позволяет создавать так называемые «доверенные зоны», которые могут быть исключены из проверки, наряду с определенными форматами файлов и процессами, такими как резервное копирование.

- **Облачная защита от угроз**

Облачная репутационная база данных Kaspersky Security Network (KSN) помогает значительно быстрее выявлять вредоносное ПО и позволяет обезопасить системы хранения данных от угроз нулевого дня.

## Администрирование

- **Централизованная установка и управление**

Удаленная установка, настройка и администрирование, в том числе отправка уведомлений, установка обновлений и формирование детальных отчетов, осуществляются через единую консоль управления Kaspersky Security Center с интуитивно понятным интерфейсом. Кроме того, возможно управление с помощью командной строки.

- **Разделение прав администраторов**

Администраторам можно присваивать различные права на основе ролей в соответствии с требованиями корпоративной политики IT-безопасности.

- **Гибкая проверка и оптимизация производительности**

Широкие возможности проверки позволяют сократить время проверки и настройки, что способствует сбалансированному распределению нагрузки и оптимизации работы серверов. Администратор может настраивать глубину, объем и время сканирования, задавая типы файлов и области, которые нуждаются в проверке. Проверку по требованию также можно запланировать заранее, назначив ее на период низкой активности сервера.

- **Поддержка всех основных протоколов**

Kaspersky Security для систем хранения данных поддерживает основные протоколы, используемые различными системами хранения данных – RPC и ICAP, а также антивирусный агент Celerra (CAVA-агент).

- **Гибкая система отчетов**

Работу приложения можно контролировать, используя наглядные отчеты, а также просматривая журнал событий Microsoft Windows® или Kaspersky Security Center. Инструменты поиска и система фильтров позволяют быстро получать доступ к нужным данным в журналах большого объема.

[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

#ИстиннаяБезопасность

© АО «Лаборатория Касперского», 2017. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft и Windows – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. EMC, Isilon, Celerra и VNX – товарные знаки EMC Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и/или в других странах. Hitachi – товарный знак Hitachi, Ltd. IBM и System Storage – товарные знаки International Business Machines Corporation, зарегистрированные во многих юрисдикциях по всему миру. NetApp – товарный знак NetApp, Inc., зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Dell – товарный знак Dell, Inc. Oracle – зарегистрированный товарный знак компании Oracle и/или аффилированных компаний.

