



Kaspersky Security for Storage

Высокоэффективная защита для новейших сетевых систем хранения данных

В современных IT-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 производится 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

© 2020 АО «Лаборатория Касперского». Все права защищены.
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.