



Kaspersky® Security для серверов совместной работы

Защита данных и контроль платформ совместной работы, в том числе ферм серверов Microsoft® SharePoint®

Платформы, используемые для обмена файлами и данными, могут способствовать быстрому распространению вредоносного ПО и других информационных угроз в корпоративной сети. Чтобы обеспечить безопасную и бесперебойную совместную работу с документами, «Лаборатория Касперского» разработала решение, в котором эффективные технологии защиты от вредоносных атак и фильтрации данных сочетаются с простотой управления и удобством использования.

Преимущества решения

- Удостоенное наград антивирусное ядро
- Контроль доступа к данным
- Облачная защита в режиме реального времени (Kaspersky Security Network)
- Файловая и контентная фильтрация
- Защита от фишинга
- Резервное копирование данных
- Централизованное гибкое управление
- Удобная консоль администрирования

Основные возможности

Всесторонняя защита SharePoint-платформы

Традиционные решения для защиты рабочих мест не подходят для обеспечения безопасности Microsoft SharePoint Server, поскольку в этом случае весь контент хранится в SQL-базе. Удостоенные многочисленных наград передовые технологии защиты от вредоносного ПО в составе Kaspersky Security для серверов совместной работы обеспечивают максимальный уровень безопасности всей фермы серверов SharePoint, а также их пользователей. Мощная защита от всех типов угроз, в том числе новых и сложных, осуществляется при поддержке облачной сети безопасности Kaspersky Security Network, а технология блокирования фишинговых ссылок обеспечивает защиту совместно используемых данных от мошеннических атак.

Применение политик документооборота

Функции контентной и файловой фильтрации обеспечивают четкое применение стандартов и политик документооборота, выявляя и блокируя нежелательный контент, а также исключая хранение файлов (в том числе файлов заданного формата), не соответствующих политике безопасности, принятой в организации.

Простота управления

Управление защитой всей фермы серверов может осуществляться централизованно с помощью единой интуитивно понятной консоли. Простое и удобное администрирование не требует специального обучения ИТ-персонала.

Ключевые функции

Защита от вредоносного ПО

- **Проверка при доступе.** Файлы сканируются в режиме реального времени при их загрузке на сервер или скачивании.
- **Проверка в фоновом режиме.** Файлы, хранящиеся на сервере, регулярно проверяются с использованием новейших антивирусных сигнатур.
- **Интеграция с Kaspersky Security Network.** Облачная сеть безопасности позволяет обеспечить защиту в режиме реального времени, в том числе от угроз «нулевого дня».

Поддержка политик документооборота компании

- **Файловая фильтрация** помогает обеспечить соблюдение политик хранения документов и позволяет снизить нагрузку на файловые хранилища. Решение анализирует действительные форматы файлов независимо от присвоенных им расширений, что позволяет исключить использование файла с запрещенным расширением вопреки политике безопасности, принятой в компании.
- **Защита всех видов репозиториях SharePoint**, в том числе вики-сайтов и блогов.
- **Контентная фильтрация** предотвращает хранение файлов с нежелательным контентом независимо от типа файла. Анализ содержимого каждого файла производится по ключевым словам. Предусмотрена возможность создания и использования собственных словарей для контентной фильтрации.

Гибкое управление

- **Управление всей фермой серверов** может осуществляться централизованно с помощью единой консоли с интуитивно понятным интерфейсом, включающим все наиболее распространенные сценарии администрирования.
- Удобная в использовании **единая информационная панель** обеспечивает мгновенный доступ к сведениям о текущем статусе защиты, версии антивирусных баз и статусе лицензии для всех защищаемых серверов.
- **Резервное копирование** измененных файлов позволяет восстановить исходные файлы в случае инцидента, а подробная информация об измененных файлах может затем использоваться в ходе его расследования.
- **Интеграция с Active Directory®** позволяет использовать авторизацию пользователей Active Directory.

Приложения в составе продукта

- Kaspersky Security для SharePoint Server

Как приобрести

Kaspersky Security для серверов совместной работы продается отдельно, а также является частью решения Kaspersky Total Security для бизнеса. Узнайте, как приобрести решение на странице www.kaspersky.ru/how-to-buy

www.kaspersky.ru

#ИстиннаяБезопасность

© АО «Лаборатория Касперского», 2018. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, SharePoint и Active Directory – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах.

