

▶ KASPERSKY SECURITY ДЛЯ СЕРВЕРОВ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

Платформы совместной работы могут быть источником распространения вредоносного ПО и других угроз информационной безопасности, однако традиционные endpoint-решения для их защиты не подходят.

Чтобы обеспечить безопасную и бесперебойную совместную работу, «Лаборатория Касперского» разработала решение, в котором сочетаются простота управления, эффективные технологии обнаружения и защиты от угроз, в том числе от утечки данных, и низкая совокупная стоимость владения.

Kaspersky Security для серверов совместной работы — специализированное защитное решение на базе новейших технологий «Лаборатории Касперского», предназначенное для систем совместной работы на платформе Microsoft® SharePoint® Server.

Преимущества продукта:

- КОНТРОЛЬ НАД РАСПРОСТРАНЕНИЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА СЕРВЕРОВ SHAREPOINT ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО
- ГИБКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ФАЙЛОВ И КОНТЕНТА
- ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

▶ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Контроль над распространением конфиденциальной информации.

Kaspersky Security для серверов совместной работы проверяет документы, размещаемые на серверах Microsoft SharePoint, на наличие конфиденциальной информации. Кроме использования предустановленных словарей и типов данных, решение позволяет осуществлять поиск структурированной информации, например клиентских баз, а также создавать собственные словари.

Защита от вредоносного ПО. Новое антивирусное ядро «Лаборатории Касперского» и регулярные обновления баз обеспечивают высочайший уровень детектирования вредоносного ПО. Kaspersky Security для серверов совместной работы защищает всю ферму серверов SharePoint, включая front-end-сервер, SQL Server®, серверы приложений и индексирования, поисковый сервер и т.д.

Гибкое управление. Собственное средство администрирования обеспечивает простое, интуитивно понятное управление обширным функционалом продукта. Консоль удобна в использовании и не требует дополнительного обучения IT-персонала.

Политики документооборота. Благодаря функциям фильтрации контента весь документооборот на сайтах SharePoint осуществляется в соответствии с принятыми в компании политиками и стандартами. Kaspersky Security для серверов совместной работы позволяет предотвратить хранение файлов с ненадлежащим контентом.

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

ПРОВЕРКА ПРИ ДОСТУПЕ

Файлы проверяются в режиме реального времени при их загрузке на сервер и скачивании.

ПРОВЕРКА В ФОНОВОМ РЕЖИМЕ

Файлы, хранящиеся на сервере, регулярно проверяются с использованием новейших антивирусных сигнатур.

ИНТЕГРАЦИЯ С KASPERSKY SECURITY NETWORK

Облачная сеть безопасности Kaspersky Security Network позволяет обеспечить защиту в режиме реального времени от новейших угроз, в том числе угроз «нулевого дня».

КОНТРОЛЬ НАД РАСПРОСТРАНЕНИЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТОВ НА НАЛИЧИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Kaspersky Security для серверов совместной работы проверяет документы, загружаемые на серверы SharePoint, на наличие конфиденциальной информации. В решении реализованы модули, позволяющие выявлять конкретные типы данных, отвечающие определенным стандартам – например, персональные данные (в соответствии с законом ФЗ-152 «О защите персональных данных») или данные стандарта PCI DSS (стандарт безопасности данных индустрии платежных карт). Кроме того, приложение содержит набор предустановленных тематических словарей: «Финансы», «Административные документы» и «Оскорбительная и ненормативная лексика». Все базы модулей и словари регулярно обновляются. Предусмотрена возможность создания собственных словарей.

ПОИСК СТРУКТУРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Помимо поиска по сочетаниям слов и фраз, в качестве объекта поиска можно использовать структурированные данные, сочетание которых в рамках одного документа будет расцениваться как конфиденциальная информация. Это дает возможность контролировать распространение сложных массивов информации, например клиентских баз.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Серверы SharePoint:

- Microsoft SharePoint 2010
- Microsoft SharePoint 2013

Операционная система (для установки защитного решения):

Для SharePoint Server 2010:

- Windows Server® 2008 x64 / 2008 R2 / 2012 R2

Для SharePoint Server 2013:

- Windows Server 2008 R2 x64 SP1 / 2012 x64 / 2012 R2

Полные системные требования см. на www.kaspersky.ru

ПОЛИТИКИ ДОКУМЕНТООБОРОТА

ФАЙЛОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Обеспечивает применение политик хранения документов и позволяет сократить требования к устройствам хранения. 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 ВИКИ-САЙТОВ И БЛОГОВ

Защищает все виды репозиторий SharePoint, в том числе вики-сайты и блоги.

КОНТЕНТНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Предотвращает хранение файлов с ненадлежащим контентом. Анализ содержимого каждого файла производится по ключевым словам. Предусмотрена возможность создания и использования собственных словарей для контентной фильтрации.

ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

Вся ферма серверов может управляться централизованно из единой консоли с интуитивно понятным интерфейсом, которая включает все наиболее распространенные сценарии администрирования.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

Удобная в использовании информационная панель обеспечивает доступ в режиме реального времени к информации о текущем статусе защиты, версии антивирусных баз и статусе лицензии для всех защищаемых серверов.

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ

Функция резервного копирования позволяет хранить подробную информацию об измененных файлах. В случае инцидента эти данные могут пригодиться в ходе расследования. При необходимости решение также позволяет восстановить измененные файлы. Резервные копии хранятся в защищенной изолированной среде.

ИНТЕГРАЦИЯ С ACTIVE DIRECTORY®

Решение позволяет использовать аутентификацию пользователей Active Directory.

КАК ПРИОБРЕСТИ

Kaspersky Security для серверов совместной работы можно приобрести в составе Kaspersky Total Security для бизнеса или как отдельное решение.

Внимание: при покупке данного продукта функционал контроля над распространением конфиденциальной информации приобретается дополнительно.

Чтобы выбрать нужный вам продукт, проконсультируйтесь со специалистами компании-партнера «Лаборатории Касперского». Контактная информация и адреса партнеров представлены на нашем сайте в разделе http://www.kaspersky.ru/find_partner_office