



KONICA MINOLTA

dokoni FIND

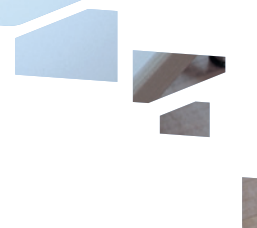
Категория

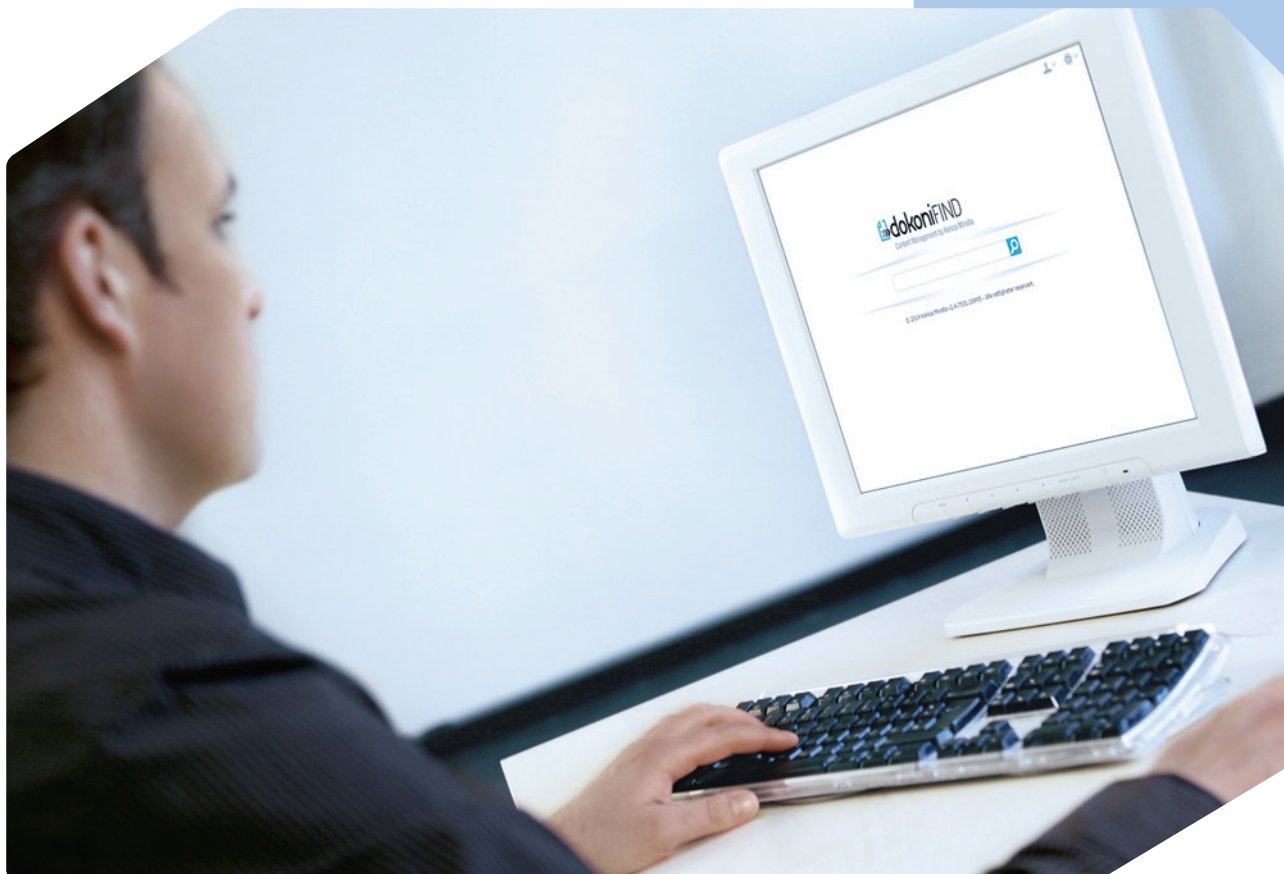


Создание
и управление
документами

Характеристики

- Распознавание документов
- Обработка документов
- Распределение документов
- Управление контентом и документами





ОПЕРАТИВНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ — РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОИСКА КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ

Полнофункциональное серверное приложение для индексации корпоративных данных dokoni FIND позволяет найти нужную информацию в любом формате и в любом репозитории.

В настоящее время компании обладают огромными массивами данных, и каждому из нас доступен практически неограниченный объем информации. Однако у этой медали есть и обратная сторона — работники интеллектуального труда тратят на поиск нужных данных всё больше времени. Такое неэффективное использование рабочего времени ценных сотрудников приводит не только к необоснованным затратам, но и снижает конкурентоспособность компаний.

Сотрудникам офиса необходим простой и быстрый доступ ко всем данным предприятия из одного приложения. dokoni FIND позволяет решить эту задачу и служит единой точкой доступа к информации, индексирует

электронный контент и файлы, анализирует содержимое различных исходных баз данных и формирует всеобщий защищенный репозиторий. Благодаря этому пользователи мгновенно получают результаты поиска в соответствии с уровнем авторизации.

Полнофункциональный интегрируемый модуль для системы управления корпоративным контентом (ECM) dokoni FIND не только повышает эффективность оцифровки данных, но и помогает быстро найти и просмотреть любые файлы, так как все подключенные хранилища и базы данных, а также приложения интегрированы в единую платформу хранения универсальных индексов (Universal Index).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Создание документов

- **Виртуализация контента.** dokoni FIND создаёт виртуальный слой контента поверх существующих исходных данных и может в реальном времени проанализировать весь контент любого хранилища данных компании (вне зависимости от формата, структуры, приложения, в котором создан файл или его расположения). Иными словами, автоматически комбинируется содержимое узлов и информации в единый универсальный индекс.
- **Универсальный доступ к данным.** Главный механизм индексации dokoni FIND позволяет легко получить доступ к любым данным в репозитории. Это приложение становится единой точкой доступа к информации. Благодаря Универсальному Индексу (Universal Index) пользователи могут получать информацию в соответствии со своими правами доступа, и для этого не нужны расширенная маркировка метаданных тэгами, соблюдение требований к именованию файлов или указание места хранения данных.
- **Комплексный поиск данных.** Интегрированные алгоритмы перекрёстной индексации позволяют осуществлять поиск в SharePoint, на дисках компьютеров и в других источниках данных — в корпоративном облаке, в приложениях Microsoft (например, MS Exchange) и любых других системах или базах данных SQL. Для этого не понадобится сложная интеграция, приложение просто нужно указать как индексируемое.
- **Преобразование контента.** dokoni FIND не просто получает метаданные и имена файлов. Технология оптического распознавания символов (OCR) позволяет анализировать содержимое каждого файла, при этом преобразовываются текст и все виды контента, полученные данные индексируются, и содержимое документа становится доступным для последующего поиска.
- **Интеграция с Office 365.** В Outlook интегрируется панель поиска, помогающая искать документы по теме электронного письма или имени автора. Также эта панель позволяет приложить файлы к создаваемым электронным сообщениям.
- **Интеграция с модулем поиска SharePoint 2013.** Пользовательский интерфейс стал удобнее — поиск dokoni FIND теперь можно интегрировать в панель поиска SharePoint. Также было усовершенствовано приложение SharePoint Connector, теперь оно может динамически и автоматически индексировать новые семейства сайтов SharePoint.

Управление контентом

- **Корпоративный поиск данных.** Пользователи могут запустить процедуру поиска как из SharePoint, так и из файлового менеджера. Поиск будет вестись по всем файлам и данным, расположенным на узлах SharePoint, а также данным, хранящимся в любой исходном источнике, например, среди прикрепленных файлов электронных сообщений, отсканированных файлов, в базах данных Notes, среди записей в CRM и в облаке, причём пользователю не придется переключаться на другие приложения.
- **Данные остаются на месте.** Данные можно оставить в оригинальных репозиториях; приложение находит и индексирует все данные (структурированные и неструктурированные, находящиеся в файлах 300 распространённых форматов). То есть, огромные хранилища данных, сложное преобразование, миграция или интеграция не понадобятся.
- **Интеграция в систему безопасности.** Приложение интегрируется в любую схему обеспечения безопасности, установленную в компании, поэтому пользователи смогут получать информацию исключительно в соответствии со своими правами доступа. dokoni FIND поддерживает взаимодействие с Active Directory. То есть, когда изменяются права пользователя, это отражается и на выдаваемых результатах поиска.
- **Простота масштабирования.** dokoni FIND — легко масштабируемое решение. Где бы ни хранились данные, их в любой момент можно добавить в общий индекс.
- **Мобильные приложения для Android и iOS.** Существуют приложения для смартфонов и планшетов на базе Android и iOS, и нет необходимости в VPN-подключении. Сотрудники, работающие вне офиса, могут обмениваться информацией или отправлять контент с любого устройства.
- **Недавно закрытые файлы, часто используемые и избранные запросы.** На домашней странице dokoni FIND представлены три новых списка: избранные поисковые запросы, недавние поисковые запросы и недавно закрытые документы. Эти списки связаны с учётной записью пользователя, т.е. доступ к ним можно получить откуда угодно.



РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционная система	Windows Server 2008 (64) Windows Server 2008 R2 SP2 (64), среды .Net 4 и IIS v7.5
Объём ОЗУ	16 Гб на физическом или виртуальном сервере
Жёсткий диск	80 Гб
Процессор	4-х ядерный процессор, 2.4 ГГц
Веб-браузер	Рекомендуется Internet Explorer 8, Internet Explorer 9 или более поздняя версия Chrome или любой HTML 5-совместимый браузер
Поддерживаемые языки	Английский, чешский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, венгерский, итальянский, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, испанский, шведский

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Microsoft SharePoint*	Microsoft Office SharePoint Server 2007 SharePoint Server 2010 SharePoint Server 2013
Операционная система	Сервер: Windows Server 2012 Клиент: Windows 7 или 8 (32/64)
Роль сервера приложений	IIS (Internet Information Services)

* Обязательно только при наличии SharePoint connector.

Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.