

# dokoni FIND

✓ Категория

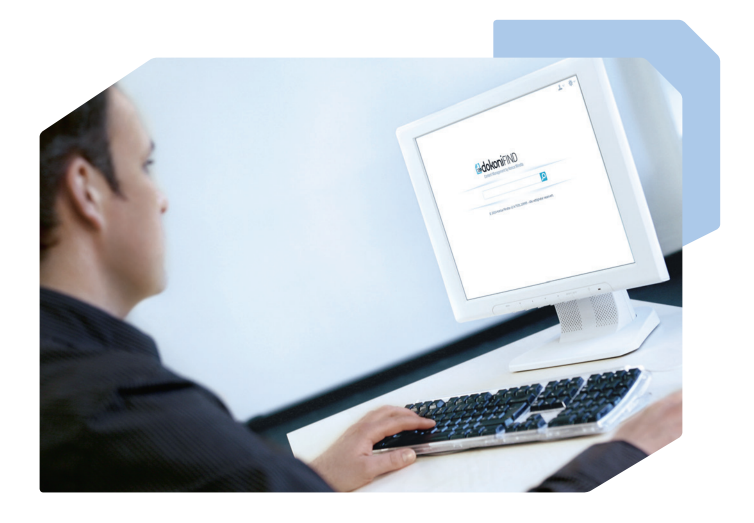
#### Характеристики



- Распознавание документов
   Обработка документов
- Doomonous augusta -
- 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 объём информации. Однако у этой медали есть и оборотная 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 репозитарий. Благодаря этому пользователи мгновенно получают результаты поиска в соответствии с уровнем авторизации.

Полнофункциональный интегрируемый модуль для системы управления корпоративным контентом (ЕСМ) 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

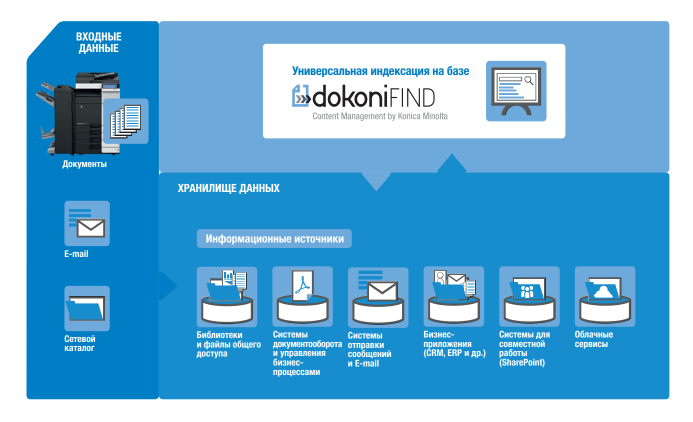
- Виртуализация контента. dokoni FIND создаёт виртуальный слой контента поверх существующих исходных данных и может в реальном времени проанализировать весь контент любого хранилища данных компании (вне зависимости от формата, структуры, приложения, в котором создан файл или его расположения). Иными 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 (ОСR) 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 прикреплённых 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 VPNподключении. 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	Windows Server 2008 (64)
система	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	Английский, чешский, датский, голландский, финский,
языки	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	Сервер: Windows Server 2012
система	Клиент: Windows 7 или 8 (32/64)
Роль сервера	IIS (Internet Information Services)
приложений	

<sup>\*</sup> 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.