



Функциональные возможности

Безопасность и доступ

- OnPrem-развертывание во внутренней инфраструктуре клиента.
- Интеграция с Active Directory для соблюдения прав доступа.
- Отображение результатов только с учетом индивидуальных прав пользователя.

Работа с сетевыми файловыми хранилищами

- Индексирование файлов на выбранных при настройке решения сетевых файловых хранилищах.
- Автоматическая актуализация индексов при изменении файлов.
- Индексирование названий всех файлов и папок.
- Индексирование содержимого типов файлов: TXT, DOC, DOCX, XLSX, PPTX, MSG, EML, PDF (включая сканированные).
- Автоматическая подготовка превью при индексировании файлов.
- Мониторинг состояния построения индекса, подготовки превью.

Поиск

- Полнотекстовый поиск по содержимому файлов.
- Поиск с учетом семантики и морфологии.
- Настройка параметров поиска: точность, расстояние между словами и т. п.).
- Гибкое ограничение пространства поиска: можно выбирать или исключать конкретные диски и папки.
- Поиск по атрибутам файлов (тип, размер, дата создания, дата изменения).
- Поиск по метаданным документов (автор, редактор).
- Гибкие запросы - комбинирование параметров поиска логическими операторами И/ИЛИ.
- Параметры поиска:
 - Везде (Anywhere). Параметр по умолчанию – ищет с учетом морфологии буквально везде – по названию, содержимому, метаданным. Параметр допускает 2 оператора: «Содержит» (contains), «Не содержит» (doesn't contains). Параметр имеет доп опции:
 - Точность (Accuracy).
 - Близость (Proximity of words).
 - Название (Title) – параметр ищет в названиях файлов. В отличие от параметра «Везде» данный параметр кроме операторов «Содержит» и «Не содержит» допускает еще один оператор – «Начинается с» (start with). Также как и параметра «Везде» данный параметр имеет доп опции «Точное совпадение» и «Близость слов».

- Расположение (Location). Данный параметр поддерживает 2 оператора:
 - «Один из» (Some of these) – параметр будет определять набор папок, в которых нужно искать.
 - «Ни один из» (None of these) – параметр будет определять набор папок, которые нужно исключить из поиска.
- Тип файла (File type) – определяются типы файлов, по которым будет проводиться поиск. Также как и с параметром «Расположение», у параметра «Тип Файла» есть 2 оператора - «Один из» и «Ни один из».
- Размер (File size) – определяют размер файлов, по которым будет проводиться поиск. Допустимые операторы:
 - Меньше чем (less then), в выбранной пользователем единице измерения (KB/MB,GB).
 - Больше чем (greater than), в выбранной пользователем единице измерения (KB/MB,GB).
 - Между (between), в выбранной пользователем единице измерения (KB/MB,GB).
- Дата создания (Creation date) и Дата изменения (Modification date) – файлы фильтруются по датам создания и изменения соответственно. Допустимые операторы:
 - Между (between) выбранными датами.
 - До (before) выбранной даты.
 - После (after) выбранной даты.
 - Точно (equals) в выбранную дату.
- Автор (Author) и Редактор (Editor) – поиск производится по файлам, в метаданных которых указаны Автор и Редактор соответственно. Параметры текстовые, поэтому для них применимы такие же операторы и доп опции, как и для «Название»:
 - Операторы «Содержит», «Не содержит», «Начинается с».
 - Доп опции – «Точное совпадение» и «Близость слов».

Работа с поисковой выдачей

- Постраничная выдача результата, отсортированная по релевантности.
- Быстрый предпросмотр (preview) содержимого файла.
- Открытие найденных файлов «в один клик» в ассоциированных с типом файла приложениях.
- Возможность скопировать в буфер обмена:
 - Адреса файла на сетевом диске.
 - Адреса папки, в котором находится найденный файл.

Удобство

- Браузерный интерфейс для доступа к системе, интуитивно понятный интерфейс.
- Возможность выбора языка интерфейса – РУС/ENG.
- Высокая скорость поиска – 1-2 сек на формирование поисковой выдачи.
- Открытие найденных файлов прямо из браузера «в один клик» в ассоциированных с типом файла приложениях.