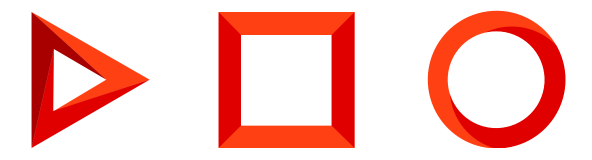


Вопросы и ответы по поиску

Часто задаваемые вопросы по глобальному поиску и дедупликации

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

4	асто задаваемые вопросы по глобальному поиску и дедупликации	4
	Как узнать, какая версия глобального поиска используется?	4
	Как запустить переиндексацию сайта?	4
	Как включить логирование работы сервиса глобального поиска?	4
	Какие метрики или системы слежения можно использовать для мониторинга работы глобального поиска?	5
	Как настроить доступ к ElasticSearch по паролю?	5
	Как добавить в индекс новый объект или изменить настройки индексируемых полей существующих объектов?	5
	Как развернуть ElasticSearch на нескольких серверах с указанием одного URL? Как настроить кластеризацию?	5
	Что делать, если не отображается настройка "Правила поиска дублей"?	6
	Можно ли использовать сервисы глобального поиска и массового поиска дублей одновременно с двумя	
	приложениями Creatio?	6
	Как сортируются результаты поиска?	6
	Поддерживается ли аутентификация Windows в микросервисах?	7

Часто задаваемые вопросы по глобальному поиску и дедупликации

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Как узнать, какая версия глобального поиска используется?

Если вы используете версию Creatio cloud, то у вас по умолчанию используется последняя версия глобального поиска.

Если вы используете версию Creatio on-site, то запустите в консоли команду:

docker ps

В результате вы увидите список всех запущенных контейнеров. Номер версии глобального поиска можно узнать в колонке [*image*].

Как запустить переиндексацию сайта?

Для версии глобального поиска 2.0:

Выполните PUT запрос вида:

http://[GS-WEB-API]:81/indexation/{siteName}/reindex/full

Для версии глобального поиска ниже 2.0:

1. Откройте контейнер gs-mysql, выполнив команду:

docker exec -it gs-mysql bash

2. В контейнере gs-mysql выполните следующие команды:

mysql -p1665017 use gs; UPDATE GlobalSearchIndexingEntity SET LastIndexedOn = NULL, InProcess

Как включить логирование работы сервиса глобального поиска?

По умолчанию сервис сохраняет только ошибки, возникающие в ходе работы. Чтобы включить логирование всех событий сервиса глобального поиска, в файле docker-compose.yaml замените строку:

```
-Log4NetPath=${LOG$NET_CONFIG_FILE:-log4net.production.config}
```

на строку вида:

```
-Log4NetPath=${LOG$NET_CONFIG_FILE:-log4net.debug.config}
```

На заметку. При включении логирования всех событий существенно увеличивается количество файлов журналирования.

Какие метрики или системы слежения можно использовать для мониторинга работы глобального поиска?

Вы можете выполнять запрос на:

```
http://[ GS-WEB-API ]:81/sites/[ SITE_NAME ]/search/state
```

В данном случае [GS-WEB-API] — это адрес сервера, где находятся компоненты глобального поиска, а [$SITE_NAME$] — название вашего сайта.

Как настроить доступ к ElasticSearch по паролю?

Вы можете закрыть доступ к ElasticSearch с помощью Haproxy, поддерживающего base64- авторизацию. Для настройки доступа к ElasticSearch по логину и паролю используйте плагин x-pack.

Как добавить в индекс новый объект или изменить настройки индексируемых полей существующих объектов?

Пользовательскими средствами можно включать и отключать поиск для конкретных разделов. По умолчанию индексируются только разделы вне зависимости от их автора и текстовые, а также справочные колонки, кроме ряда исключений. Откройте файл в формате *.pdf с актуальным перечнем исключений.

Как развернуть ElasticSearch на нескольких серверах с

указанием одного URL? Как настроить кластеризацию?

Подробные ответы на эти вопросы содержатся в документации сервиса Elastic на английском языке.

Что делать, если не отображается настройка "Правила поиска дублей"?

Проверьте, заполнена ли системная настройка "DeduplicationWebApiUrl" и включена ли функциональность:

- "BulkESDeduplication";
- "ESDeduplication";
- · "Deduplication".

Подробнее о включении дополнительной функциональности читайте в статье <u>Mexaнизм отключения</u> <u>функциональности Feature Toggle</u> (документация по разработке).

Можно ли использовать сервисы глобального поиска и массового поиска дублей одновременно с двумя приложениями Creatio?

Если у вас используются два приложения Creatio, например, продуктовая и тестовая среда, то вы можете подключить сервисы глобального поиска и массового поиска дублей к каждому из приложений. Для установки воспользуйтесь инструкциями:

- Настроить глобальный поиск.
- Настроить массовый поиск дублей.

Как сортируются результаты поиска?

Порядок отображения результатов поиска в основном зависит от релевантности поискового запроса. На релеватность влияют следующие факторы:

- Количество текста в документе.
- Количество вхождений поисковой фразы в документе.
- Количество вхождений поисковой фразы в индексе, а также ряд других, менее значимых, параметров.

Кроме того, порядок сортировки результатов поиска определяют следующие системные настройки:

- "Вес объекта по умолчанию для глобального поиска" (код "GlobalSearchDefaultEntityWeight") позволяет повысить приоритет отображения в списке результатов поиска записей, содержащихся в разделе, в котором выполняется поиск. Например, если вы введете поисковый запрос, находясь в разделе [Контакты], то в начале списка результатов отобразятся записи из данного раздела.
- "Вес первичной колонки по умолчанию для глобального поиска" (код
 "GlobalSearchDefaultPrimaryColumnWeight") позволяет повысить приоритет отображения в списке

результатов поиска. Применяется, если совпал поисковый запрос и значение, указанное в первичной колонке такой записи (например, для контакта первичной колонкой является поле [ФИО], для контрагента — поле [Название]). Таким образом, если поисковый запрос совпадет со значением в первичной колонке записи, то такая запись будет отображена в начале списка результатов поиска.

Данные системные настройки влияют на релевантность, но не гарантируют отображение результатов поисковой выдачи в точно указанном порядке, поскольку сортировка зависит и от других факторов, упомянутых выше.

Поддерживается ли аутентификация Windows в микросервисах?

Поскольку сервис глобального поиска и дедупликации разворачивается средствами Docker, аутентификация Windows в микросервисах не поддерживается.