



INFOWATCH

InfoWatch Data Explorer. Руководство
пользователя

20/11/2021

© АО “ИнфоВотч”

Тел./Факс +7 (495) 229-00-22

<http://www.infowatch.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аудитория.....	4
2	Комплект документов	5
3	Обзор InfoWatch Data Explorer	6
4	InfoWatch Pulse	7
4.1	Авторизация, смена пароля и выход из системы.....	7
4.2	Кластеризация	9
4.2.1	Запуск задачи кластеризации	9
4.2.2	Список задач кластеризации и выгрузка отчета	10
	Выгрузка отчета	11
4.3	Состав и структура отчета	12
4.3.1	Корневая папка отчета.....	12
4.3.2	Папка кластера	13
	Файл с тегами.....	13
	Наиболее релевантные контенты.....	14
	Однотипные и неоднотипные контенты	14
5	Автолингвист	15
5.1	Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист.	16
6	Глоссарий	18
7	Лицензионная информация.....	19
7.1	Пользовательское лицензионное соглашение	19

В настоящем руководстве вы сможете найти сведения по работе и решению задач . InfoWatch Data Explorer программный продукт, позволяющий автоматизировать формирование политик DLP-системы с помощью выделения тематических кластеров документов в информационных потоках компаний.

1 Аудитория

Информация, содержащаяся в Руководстве, предназначена для пользователей, работающих с Системой (выполняющих настройку конфигурации, анализ информационных объектов и т. п.).

Руководство рассчитано на пользователей, знакомых с основами работы в среде операционных систем Linux или Microsoft Windows.

2 Комплект документов

В комплект документации по InfoWatch Data Explorer входят:

- «InfoWatch Data Explorer. Руководство администратора». Содержит описание установки, обновления, удаления и настройки продукта.
- «InfoWatch Data Explorer. Руководство пользователя». Содержит описание порядка работы в компонентах продукта.

Сопутствующая документация по продукту InfoWatch Traffic Monitor включает в себя:

- «InfoWatch Traffic Monitor. Руководство по установке». Содержит описание порядка установки, настройки, обновления и удаления системы InfoWatch Traffic Monitor.
- «InfoWatch Traffic Monitor. Руководство администратора». Содержит информацию по администрированию Системы (база данных, серверная часть).
- «InfoWatch Traffic Monitor. Руководство пользователя». Содержит описание порядка работы с InfoWatch Traffic Monitor (настройка конфигурации, экспорт/импорт данных, составление политик для обработки объектов).
- «InfoWatch Traffic Monitor. Справочник по конфигурационным файлам». Содержит пояснения к часто используемым конфигурационным файлам.

3 Обзор InfoWatch Data Explorer

InfoWatch Data Explorer - программный продукт, позволяющий с помощью методов машинного обучения ускорить и упростить конфигурирование DLP-системы.

Компоненты InfoWatch Data Explorer анализируют текстовые документы и разбивают их на тематические группы. Это позволяет не только качественно настроить DLP-систему, не разбираясь предварительно в тематике документооборота предприятия, но и оперативно реагировать на его изменения.

Система InfoWatch Data Explorer представлена в виде двух отдельных компонентов:

- [InfoWatch Pulse](#) - программное решение с собственной консолью управления. Компонент позволяет разбивать текстовые документы на тематические кластеры;
- [Автолингвист](#) - автоматический классификатор текстовых объектов. Автолингвист позволяет определять принадлежность документа к тематической категории. Компонент реализован в виде технологии анализа в консоли управления InfoWatch Traffic Monitor.

4 InfoWatch Pulse

InfoWatch Pulse - компонент InfoWatch Data Explorer, реализован в виде отдельной системы с собственной консолью управления с веб-интерфейсом.

InfoWatch Pulse загружает документы из событий InfoWatch Traffic Monitor, выделяет из них контенты и обогащает их метаинформацией, после этого Система разбивает контенты на тематические кластеры в соответствии с задачей кластеризации. Компонент работает только с текстовыми фрагментами документов.

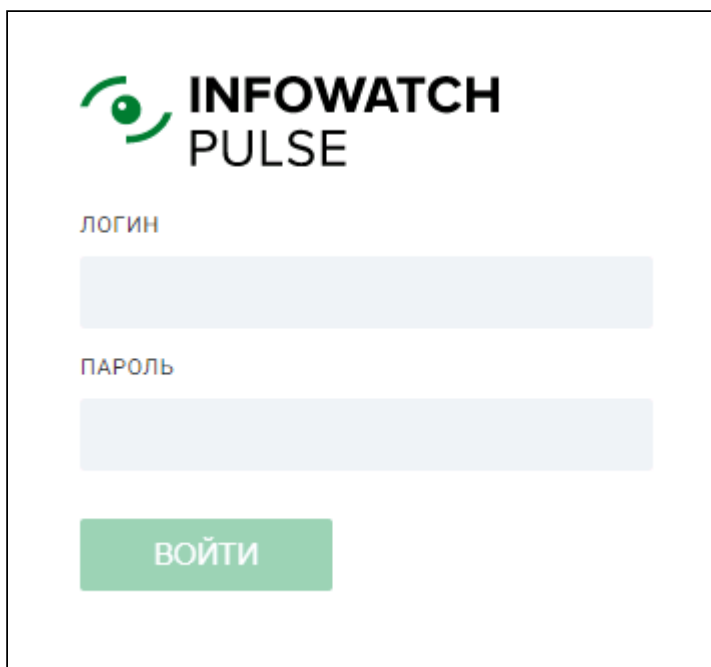
Раздел содержит информацию о:

- авторизации, смене пароля и выходе из системы;
- вкладке **Кластеризация**, которая включает в себя:
 - запуск задачи кластеризации;
 - список задач кластеризации и выгрузку отчета
- составе и структуре отчета.

4.1 Авторизация, смена пароля и выход из системы

Чтобы открыть консоль управления InfoWatch Pulse, в адресной строке браузера введите URL или IP-адрес сервера, на котором установлен InfoWatch Pulse.

Для доступа к функционалу консоли управления InfoWatch Pulse (далее - Консоль управления) пользователю необходимо пройти процедуру авторизации.



При первом входе в Консоль управления используйте предустановленные параметры учетной записи:

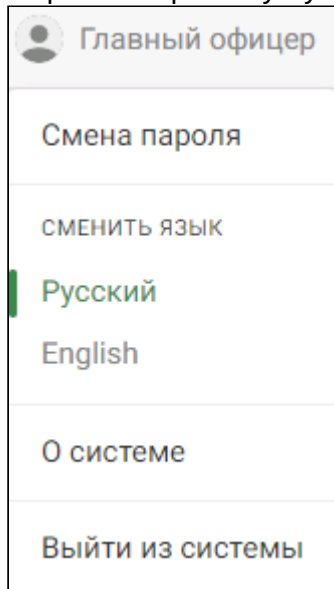
Параметр	Описание
Логин	Имя учетной записи пользователя. Значение по умолчанию: <code>officer</code>

Параметр	Описание
Пароль	Пароль пользователя. Значение по умолчанию: xxxx1234

После ввода параметров нажмите кнопку **Войти**. При успешной авторизации отобразится интерфейс Консоли управления.

Пользователь имеет возможность изменить пароль учетной записи. Для этого:

1. Авторизуйтесь в Консоли управления.
2. В правом верхнем углу нажмите кнопку **Главный офицер**.



3. В открывшемся меню нажмите кнопку **Смена пароля**.
4. Откроется форма изменения пароля пользователя Главный офицер.

ⓘ Примечание:

Новый пароль должен соответствовать трем из следующих четырех требований:

- прописные буквы латинского алфавита (A-Z)
- строчные буквы латинского алфавита (a-z)
- арабские цифры (0-9)
- специальные символы: «#», «\$», «!» или «%»

Пароль чувствителен к регистру символов и не должен содержать имя пользователя или его часть.

Заполните поля и для изменения пароля нажмите кнопку **Сохранить**.

Также в меню Главный офицер вы можете узнать установленную версию продукта и контакты компании InfoWatch. Для открытия раздела **О системе** нажмите соответствующую кнопку.

Чтобы выйти из Консоли управления, откройте меню Главный офицер и нажмите кнопку **Выйти из системы**.

4.2 Кластеризация

Кластеризация документов - основная функция компонента InfoWatch Pulse.

Источником данных для InfoWatch Pulse является база событий InfoWatch Traffic Monitor. В процессе кластеризации Система обрабатывает текстовые контенты, извлеченные из событий InfoWatch Traffic Monitor.

Кластеризация включает в себя:

- объединение в один кластер контентов со схожей тематикой;
- выделение внутри кластера групп однотипных контентов;
- формирование облака тегов для каждого кластера;
- выделение контентов, которые ярко отражают тематику кластера.

Кластеризация выполняется в соответствующем разделе консоли InfoWatch Pulse. Для обработки контентов необходимо выполнить [задачу кластеризации](#). Также в разделе представлен [список запущенных и завершенных задач кластеризации](#).

По завершении Система сформирует отчет, который можно будет выгрузить для использования результатов кластеризации.

4.2.1 Запуск задачи кластеризации

Для возможности запуска задачи кластеризации вы должны пройти [авторизацию в консоли управления InfoWatch Pulse](#).

ⓘ Примечание:

Компоненту InfoWatch Pulse для работы необходимо получить подготовленные контенты из событий InfoWatch Traffic Monitor.

Перед запуском задачи кластеризации должна быть настроена интеграция с InfoWatch Traffic Monitor (см. документ "*InfoWatch Data Explorer. Руководство администратора*", статья "*Настройка интеграции InfoWatch Pulse с сервером InfoWatch Traffic Monitor*").

Чтобы запустить задачу кластеризации:

1. В консоли управления InfoWatch Pulse перейдите в раздел **Кластеризация**.
2. Слева в блоке **Параметры кластеризации** укажите период и количество кластеров.

INFOWATCH PULSE Кластеризация

Параметры кластеризации

Период, за который выбираются данные для кластеризации

Дата начала периода: 10.01.2020 Дата окончания периода: 28.08.2021

Количество кластеров: 30

Запустить кластеризацию

Примечание:

Даты начала и окончания периода вы можете ввести цифрами с клавиатуры или нажать кнопку и указать их в открывшемся календаре

3. Для запуска задачи после указания параметров нажмите кнопку **Запустить кластеризацию**.
4. После запуска новая задача появится в [списке задач кластеризации](#) со статусом **Выполняется**.

Примечание:

При необходимости вы можете остановить запущенную задачу кластеризации. Для этого нажмите на появившуюся после запуска кнопку **Остановить кластеризацию**.

При запуске задачи с параметрами, указанными на изображении выше, Система обработает текстовые контенты из событий, созданных в InfoWatch Traffic Monitor в период с 10.01.2020 по 28.08.2021 включительно. В результате выполнения задачи документы будут разбиты на 30 кластеров.

4.2.2 Список задач кластеризации и выгрузка отчета

Список задач кластеризации представлен в разделе **Кластеризация** консоли управления InfoWatch Pulse. Список реализован в виде таблицы, которая содержит описание каждой, запущенной или завершившейся, задачи кластеризации. Задачи сортируются по времени запуска.

Идентификатор	Задача кластеризации		Период выбора данных		Количество кластеров	Статус задачи	Загрузить отчет
	Время запуска	Время окончания	Дата начала	Дата окончания			
fa759cd8-e07c-4a22-b06a-d13acbc22fc5	05.08.2021, 23:33:09	05.08.2021, 23:33:24	03.05.2021	05.08.2021	10	Завершилась	Скачать
11cd4ef2-7010-4cb5-8e6a-cf3177916ef0	05.08.2021, 19:39:35	05.08.2021, 19:39:48	03.05.2021	05.08.2021	10	Завершилась	Скачать
c2784469-c328-4cb1-8acb-983b547d9021	05.08.2021, 14:24:00	05.08.2021, 14:24:04	01.02.2017	15.03.2017	20	Остановлена пользователем	
4f3aeef8-a-e46f-4b72-b4fb-79a9f061e0cf	05.08.2021, 14:23:15	05.08.2021, 14:23:19	01.02.2017	15.03.2017	20	Остановлена пользователем	
31ac910c-ec24-4bfb-beaa-03822b333e578	05.08.2021, 14:20:58	05.08.2021, 14:21:04	01.02.2017	15.02.2017	20	Завершилась с ошибкой (нет событий в ТМ)	
44204f99-4b74-4474-94f0-ed26e559769f	05.08.2021, 10:52:32	05.08.2021, 10:52:40	03.05.2021	05.08.2021	10	Завершилась	Скачать

Для каждой задачи в таблице указаны следующие данные:

Название столбца	Описание	Примечание
Идентификатор	Уникальный идентификатор задачи	
Время запуска	Дата и время запуска задачи кластеризации	
Время окончания	Дата и время завершения задачи кластеризации	
Дата начала	Дата начала выборки контентов из событий Traffic Monitor	Значения соответствуют параметрам задачи при запуске
Дата окончания	Дата окончания выборки контентов из событий Traffic Monitor	
Количество кластеров	Количество кластеров, на которые будут разбиты текстовые контенты	
Статус задачи	Статус задачи кластеризации. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> Выполняется Завершилась Остановлена пользователем Завершилась с ошибкой 	В скобках может быть указано пояснение статуса задачи. Например: Завершилась с ошибкой (нет событий в ТМ)

Выгрузка отчета

При успешном выполнении задачи Система формирует отчет с результатами кластеризации. При этом в списке задач кластеризации в столбце **Загрузить отчет** становится доступна кнопка Скачать.

Идентификатор	Задача кластеризации		Период выбора данных		Количество кластеров	Статус задачи	Загрузить отчет
	Время запуска	Время окончания	Дата начала	Дата окончания			
235dda02-87b9-46f8-8f70-4bf38db38e30	04.08.2021, 23:57:57	04.08.2021, 23:58:09	03.05.2021	04.08.2021	10	Завершилась	Скачать
6b0a6d56-fd13-4e4a-a420-e535ae975719	04.08.2021, 23:30:31	04.08.2021, 23:42:31	03.05.2021	04.08.2021	10	Завершилась	Скачать

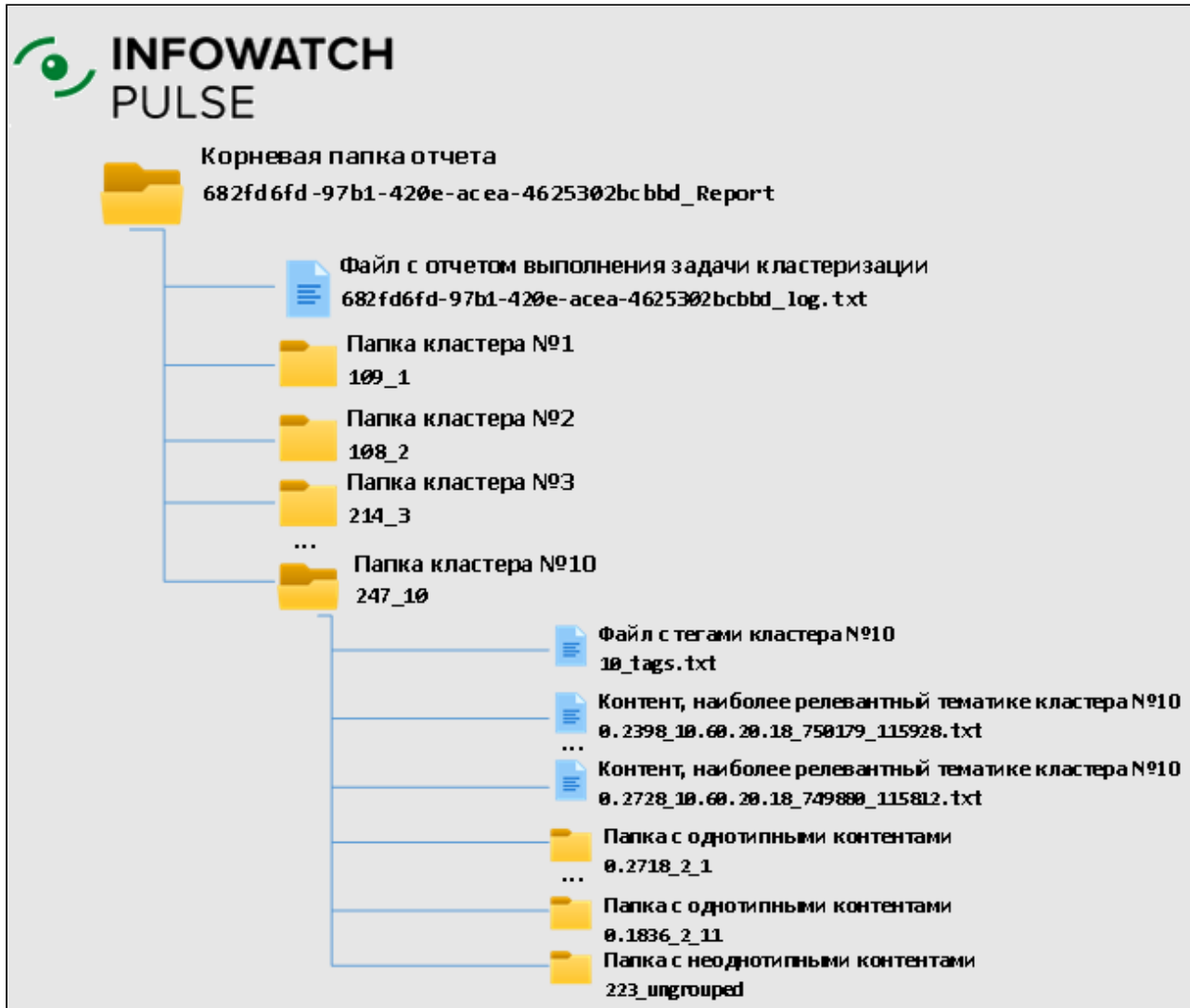
Для выгрузки отчета нажмите кнопку **Скачать** в строке с нужной задачей. Через некоторое время браузер сохранит на ваш компьютер zip-архив, содержащий **отчет**. Имя архива будет соответствовать идентификатору задачи кластеризации.

4.3 Состав и структура отчета

Результатом успешно завершенной задачи кластеризации является zip-архив, содержащий в себе отчёт. Имя архива соответствует идентификатору задачи кластеризации.

Отчёт представляет собой иерархическую структуру папок и текстовых файлов.

Пример структуры отчета (с названиями папок и файлов)



4.3.1 Корневая папка отчета

Корневая папка отчета имеет название вида:
<идентификатор_задачи>_Report

Корневая папка содержит:

- текстовый файл с отчетом выполнения задачи кластеризации;
- папки кластеров.

Текстовый файл содержит следующую информацию о завершенной задаче кластеризации:

- идентификатор задачи кластеризации;

- длительность выполнения задачи кластеризации (даты и время);
- период выборки контентов для кластеризации (даты);
- количество выделенных кластеров;
- количество уникальных обработанных текстовых контентов;

 **Примечание:**

Дубликаты контентов из событий игнорируются и не включаются в результат.

- количество обработанных событий InfoWatch Traffic Monitor.

Пример содержимого файла

```
Идентификатор задачи кластеризации: 682fd6fd-97b1-420e-acea-4625302bcbdb
Время запуска задачи кластеризации: 2021-08-06T14:52:30
Время окончания задачи кластеризации: 2021-08-06T16:09:48
Дата начала выборки контентов: 2021-01-01T00:00:00
Дата окончания выборки контентов: 2021-08-06T00:00:00
Количество кластеров: 10
Количество уникальных обработанных контентов: 1625
Количество событий ТМ, на основе которых была произведена кластеризация: 3171
```

Количество папок внутри корневой соответствует количеству кластеров в задаче кластеризации.

Каждая папка соответствует одному кластеру и имеет название вида:

<Количество_контентов_в_кластере>_<номер_кластера>

Например, имя папки **247_10** означает, что в 10-й кластер входит 247 контентов.

4.3.2 Папка кластера

Все папки кластеров имеют одинаковую структуру. Они содержат:

- файл с тегами кластера;
- файлы-контенты, наиболее релевантные тематике кластера;
- папки с однотипными контентами;
- папка с неоднотипными контентами.

Файл с тегами

Для каждого кластера Система формирует текстовый файл с 10 тегами, наиболее цитируемыми ключевыми словами. По ним можно сделать вывод о тематике кластера.

Имя файлас тегами имеет вид:

<номер_кластера>_tags.txt

Для каждого тега в файле высчитывается индекс цитируемости. Чем больше значение индекса, тем выше показатель релевантности тега. Параметр может иметь значения от 0 до 1.

Записи в файле имеют вид:

<тег> <индекс_цитируемости>

Пример содержимого файла

налоговый	1.0000
строка	0.9817
подпись	0.5982
расшифровка	0.4531
сумма	0.4321
дело	0.4023
форма	0.3966
организация	0.3778
налог	0.3327
документ	0.2784

Наиболее релевантные контенты

В каждом кластере Система выделяет 10 файлов-контентов, которые наиболее релевантны тематике кластера. Они находятся в папке кластера.

Примечание:

Если в кластере меньше 10 контентов, все они будут указаны как наиболее релевантные.

Имена всех файлов-контентов имеют вид:

<показатель_релевантности_контента>_<сервер_ТМ>_<идентификатор_контента>_<идентификатор_события_ТМ>.txt

где:

- показатель_релевантности_контента - параметр, отображающий соответствие контента тематике кластера. Чем больше значение, тем ближе контент к тематике кластера. Параметр может иметь значения от 0 до 1.;
- сервер_ТМ - IP-адрес или доменное имя сервера Traffic Monitor, с которого были получены события;
- идентификатор_события_ТМ - идентификатор события в Traffic Monitor, из которого был извлечен текстовый контент.

Однотипные и неоднотипные контенты

Система выделяет группы однотипных контентов на основании показателя процента схожести. Если процент схожести контентов удовлетворяет показателю, они определяются как однотипные и добавляются в группу к аналогичным.

Имя папки с однотипным контентами имеет вид:

<показатель_релевантности_группы>_<количество_контентов_в_группе>_<номер_группы>

где показатель_релевантности_группы - среднее значение показателя релевантности всех контентов группы.

Контенты, которые не попали ни в одну группу, добавляются в папку к неоднотипным контентам.

Имя папки с неоднотипным контентами имеет вид:

<количество_контентов_в_группе>_ungrouped

Если все контенты кластера определены как неоднотипные, они будут добавлены в соответствующую группу. В этом случае в папке кластера не будет создано ни одной папки с однотипными контентами.

5 АВТОЛИНГВИСТ

Автолингвист - технология анализа текстовых данных. Если вам необходимо защитить большой набор типовых документов компании, данная технология позволяет автоматически классифицировать подобные документы для максимально эффективного обнаружения конфиденциальных данных в перехваченном трафике. При этом все типовые документы разделяются по тематикам - категориям, которые могут соответствовать различным департаментам внутри организации: документы о неразглашении, тендерная документация и т.д. Текстовые документы, загруженные на обучение в Автолингвист, используются при создании объектов защиты.

Для работы с категориями документов (создание, редактирование, удаление категорий, поиск по категориям) используются инструменты в левой части рабочей области. Внутри категорий Автолингвиста создаются документы.

В правой части рабочей области расположен список документов внутри выделенной категории, а также инструменты для работы с документами (добавление, редактирование, удаление, сквозной поиск по документам). Сквозной поиск осуществляется по названию документа и ведется только в выбранной категории.

Название	Описание	Размер файла	Полное имя файла	Формат файла	Дата создания
Баланс_исполнени		26.68 КБ	Баланс_исполнения_	text/plain	02.06.2021, 17:17
Безотзывный_док		12.31 КБ	Безотзывный_докум	text/plain	02.06.2021, 17:17
Бланк_безотзывн		12.56 КБ	Бланк_безотзывного	text/plain	02.06.2021, 17:17
Бланк_уведомлен		5.28 КБ	Бланк_уведомления_	text/plain	02.06.2021, 17:17
Досье_импортног		9.47 КБ	Досье_импортного_а	text/plain	02.06.2021, 17:17
Журнал_учета_пре		1.82 КБ	Журнал_учета_предъ	text/plain	02.06.2021, 17:17
Запрос_подтвержд		3.10 КБ	Запрос_подтвержде	text/plain	02.06.2021, 17:17
Заявление_на_отз		2.96 КБ	Заявление_на_отзыв	text/plain	02.06.2021, 17:17
Оборотная_ведом		2.40 КБ	Оборотная_ведомос	text/plain	02.06.2021, 17:17
Оперативный_отч		9.88 КБ	Оперативный_отчет_	text/plain	02.06.2021, 17:17

Целевые действия пользователя:

- Создание категорий (см. "[Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист](#)");
- Добавление документов (см. "[Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист](#)");
- Обучение классификатора (см. "[Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист](#)");
- Проверка файлов на классификаторе (см. "[Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист](#)");
- Импорт и экспорт текстовых объектов в составе базы технологий (см. документ "*InfoWatch Traffic Monitor. Руководство пользователя*", статья "Экспорт и импорт базы технологий");
- Добавление текстовых объектов в объекты защиты (см. документ "*InfoWatch Traffic Monitor. Руководство пользователя*", статья "Создание объекта защиты").

5.1 Работа с автоматическим классификатором текстовых объектов Автолингвист

Работа с классификатором Автолингвист ведется в консоли управления InfoWatch Traffic Monitor.

Чтобы классификатор корректно определял принадлежность документа тематическим категориям, его нужно настроить и обучить.

Чтобы настроить Автолингвист:

1. Создайте категорию Автолингвиста:
 - a. Перейдите в раздел **Технологии->Автолингвист**.
 - b. В левой части рабочей области на панели инструментов нажмите .
 - c. В открывшемся окне укажите название и описание новой категории.
 - d. Нажмите **Создать**.
2. Загрузите типовые документы в категорию:
 - a. Перейдите в раздел **Технологии->Автолингвист**.
 - b. В левой части рабочей области щелчком левой кнопки мыши выделите категорию, в которую будет добавлен документ.

Примечание:

Можно загрузить файл любого формата из числа детектируемых форматов и извлекаемых данных в Системе. При этом есть ряд ограничений:

- Если файл является незашифрованным архивом, то на основе каждого извлеченного файла создается отдельный документ. При этом документ на основе всего архива не создается. Все созданные документы помещаются в категорию, выбранную при создании документа.
- Если файл является зашифрованным архивом, документ не создается или создается с ошибкой.
- Если файл является файлом типа *Контейнер*, создается один документ на основе этого файла.

- c. В правой части рабочей области на панели инструментов нажмите .
- d. В окне выберите один или несколько файлов и нажмите **Открыть**. Используйте документы, из которых могут быть извлечены текстовые данные.
- e. Убедитесь, что выбранный файл успешно добавлен в категорию. Статус процесса отображается на всплывающем окне справа.

3. Обучите классификатор на новой коллекции:
 - a. Создайте хотя бы две категории, содержащие один или несколько типовых документов.
 - b. Нажмите  и дождитесь его окончания. Процесс может занять несколько минут. После завершения обучения некоторые категории могут содержать ошибки. В этом случае рекомендуется удалить документы в такой категории, добавить новые и заново провести обучение. По итогам обучения выводятся показатели качества категорий и всей коллекции в процентах.
 - c. В верхней части рабочей области нажмите **Применить**.

d. В окне **Применение конфигурации** нажмите **Применить**. Новая конфигурация станет активной на сервере.

 **Примечание:**

Количество документов и их содержимое влияют на качество обучения технологии. Чем больше документов схожей тематики в категории, тем точнее будет работа Автолингвиста.

Для корректной работы технологии учитывайте рекомендации:

- Для обучения классификатора необходимо как минимум две категории и как минимум по одному документу в каждой из них.
- Минимальный размер текста в документе - 5 слов, содержащих не менее трех символов.
- Время обучения и производительность Системы зависит от количества загружаемых документов и может занимать несколько минут.

Вы можете проверить работу обученного Автолингвиста. Для этого загрузите файл, чтобы классификатор отнес его к одной из категорий коллекции.

Чтобы проверить отдельные файлы в классификаторе, уже прошедшем обучение:

1. Нажмите  **Проверить**.
2. В окне нажмите **Начать новую проверку**.
3. Выберите на диске один или несколько файлов и нажмите **Открыть**. Размер загружаемого на проверку файла может быть от 256 байт до 26 МБ.
4. Дождитесь окончания проверки и ознакомьтесь с результатами.
5. Примените новую конфигурацию. Если для некоторых файлов не удалось определить категорию, рекомендуется заново обучить классификатор.

Если вас не устроили результаты обработки документов (например: для некоторых файлов не удалось определить категорию, не все нужные документы детектируются классификатором или детектируются ошибочно), загрузите дополнительные файлы в категорию или удалите из категории ранее загруженные файлы, а затем заново обучите классификатор.

6 Глоссарий

Термин	Определение
Пользователь	Пользователь с ролью Главный офицер.
Документ	Оригинальный документ сотрудника организации. Документ может содержать не только текст, но и изображение, видео, звук. InfoWatch Pulse кластеризует только текстовые части оригинальных документов.
Контент	Текстовый фрагмент оригинального документа. Контент содержит только текст, в нем не сохранены форматирование и структура оригинального документа. Из документа может быть извлечено более одного контента.
Событие Traffic Monitor	Результат перехвата данных системой InfoWatch Traffic Monitor. Событие может содержать документы, из которых могут быть извлечены контенты.

7 Лицензионная информация

7.1 Пользовательское лицензионное соглашение

ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения перед началом работы с программным обеспечением.

Нажатие Вами кнопки подтверждения согласия в окне с текстом лицензионного соглашения при установке программного обеспечения или использование устанавливаемого программного обеспечения означает Ваше безоговорочное согласие с условиями настоящего лицензионного соглашения. Если Вы не согласны с условиями настоящего лицензионного соглашения, Вы должны прервать установку и/или использование программного обеспечения.

1. Предоставление лицензии.

1.1. Вам предоставляется неисключительная лицензия на использование программного обеспечения (далее – ПО) (Правообладатель прав на ПО – ООО «Лаборатория ИнфоВотч») в рамках функциональности, описанной в Документации к ПО (Руководство Пользователя, Руководство Администратора), при условии соблюдения Вами всех технических требований, описанных в Документации к ПО, а также всех ограничений и условий использования ПО, указанных в настоящем Соглашении и Договоре, заключенном между Вами и Вашим лицензиаром.

1.2. В случае если Вы получили, загрузили и/или установили ПО, предназначеннное для ознакомительных целей, Вы имеете право использовать ПО только в целях ознакомления и только в течение ознакомительного периода. Любое использование ПО для других целей или по завершении ознакомительного периода запрещено.

1.3. Если Вы используете ПО разных версий или версии ПО для разных языков, если Вы получили ПО на нескольких носителях, если Вы иным способом получили несколько копий ПО или получили ПО в составе пакета другого программного обеспечения, то общее число используемых вами лицензий, не должно превышать их количества определенного Договором между Вами и Вашим лицензиаром;

1.4. Вы имеете право изготовить копию ПО при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей и для замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда оригинал утерян, уничтожен или стал непригоден для использования. Такая копия не может быть использована для иных целей и должна быть уничтожена в случае, если владение экземпляром ПО перестанет быть правомерным.

1.5. Вы самостоятельно несете ответственность и обеспечиваете соблюдение применимого экспортного и импортного законодательства, а также применимых торговых санкций и эмбарго в отношении передачи прав и использования ПО.

2. Ограничения.

2.1. Вы не вправе декомпилировать, дизассемблировать, модифицировать или выполнять производные работы, основанные на ПО, целиком или частично, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.

2.2. Вам запрещается передавать право на использование ПО третьим лицам.

2.3. Запрещается передавать и предоставлять доступ к лицензионному ключу третьим лицам в нарушение положений настоящего Соглашения и Договора, заключенного между Вами и Вашим лицензиаром. Лицензионный ключ является конфиденциальной информацией. Правообладатель оставляет за собой право использовать средства для проверки подлинности установленного у Вас лицензионного ключа.

2.4. Запрещается сдавать ПО в аренду, прокат или во временное пользование, а также разглашать результаты стендовых испытаний ПО.

2.5. Правообладатель имеет право заблокировать лицензионный ключ в случае нарушения Вами условий настоящего Соглашения и Договора, заключенного между Вами и Вашим лицензиаром.

2.6. За нарушение интеллектуальных прав на ПО нарушитель несет гражданскую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

2.7. Вы не вправе использовать ПО для любых целей или способом, ограниченным или запрещенным применимым законодательством. Вы самостоятельно несете ответственность за неправомерное использование ПО.

2.8. В случае нарушения Вами какого-либо из условий данного Соглашения или Договора, заключенного между Вами и Вашим лицензиаром, Правообладатель или Ваш лицензиар вправе прервать действие лицензии на использование ПО в любое время без уведомления Вас и без возмещения стоимости ПО или его части.

3. Ограниченнaя гарантia и отказ от предоставления гарантii.

3.1. Правообладатель гарантирует работу ПО в соответствии с описанием, изложенным в Документации к ПО.

3.2. Вы соглашаетесь с тем, что никакое ПО не свободно от ошибок и Вам рекомендуется регулярно создавать резервные копии своих файлов.

3.3. Правообладатель не гарантирует работоспособность ПО при нарушении условий, описанных в Документации к ПО, а также в случае нарушения пользователем условий настоящего Соглашения и Договора, заключенного между Вами и Вашим лицензиаром.

3.4. За исключением устанавливаемой в настоящем пункте ограниченной гарантii, ПО поставляется «как есть». Правообладатель не дает никаких гарантii и не несет никакой ответственности перед Вами в случае любых изменений в программном обеспечении третьих лиц, произошедшее после установки/внедрения ПО и повлекшее потерю функциональности ПО (включая, но не ограничиваясь, изменением протокола передачи данных, формата хранения данных, логике работы стороннего программного обеспечения, обновлением программного обеспечения, которое перестает поддерживать работу с ПО). Правообладатель не дает никаких гарантii, условий, представлений или положений (выражаемых в явной или в подразумеваемой форме) на все, включая без ограничений нарушения прав третьих лиц, коммерческое качество, интеграцию или пригодность для определенных целей. Пользователь соглашается с тем, что он несет ответственность за выбор ПО для достижения нужных результатов, за установку и использование ПО, а также за результаты, полученные с его помощью.

4. Ограничение и пределы ответственности Правообладателя.

Правообладатель не несет ответственности за какие-либо убытки, ущерб, независимо от причин его возникновения (включая, но не ограничиваясь этим, особый, случайный или косвенный ущерб, убытки связанные с недополученной прибылью, прерыванием коммерческой или производственной деятельности, утратой деловой информации, небрежностью, или какие-либо иные убытки), возникшие вследствие использования или невозможности использования ПО. Основанием ответственности Правообладателя будет вина, при этом убытки будут ограничиваться только доказанным в судебном порядке реальным ущербом.

5. Права на интеллектуальную собственность.

5.1. Вы соглашаетесь с тем, что исключительные права на любые объекты интеллектуальной собственности, воплощенные в ПО и /или любой предоставленной Вам документации, принадлежат Правообладателю. Ничто в данном Соглашении не предоставляет Вам никаких прав на указанные объекты интеллектуальной собственности иные, чем предоставленные Вам по Договору, заключенному между Вами и Вашим лицензиаром.

5.2. Вы соглашаетесь с тем, что исходный код, лицензионный ключ для ПО являются собственностью Правообладателя.

5.3. Вы не можете удалять или изменять уведомления об авторских правах или другие проприетарные уведомления на любой копии ПО.

6. Права на информацию, доступ к которой получен Вами в рамках осуществления настоящего Соглашения.

6.1. Вы соглашаетесь с тем, что Вам не принадлежат никакие права на любую информацию, не являющуюся объектом интеллектуальной собственности в соответствии с разделом 6, доступ к которой получен Вами в рамках осуществления настоящего Соглашения.

6.2. К указанной информации, включая, но не ограничиваясь, относятся системы, методы работы, другая информация.

6.3. Указанная выше информация будет использоваться Вами только в целях осуществления предоставленных Вам по договору прав на ПО без права использования указанной информации в собственных интересах и за пределами Договора, заключенного между Вами и Вашим лицензиаром.

7. Вы проинформированы о том, что ПО содержит открытое программное обеспечение, распространяемое под определенными лицензиями, с которыми вы можете ознакомиться в файле `licenses.inf`, распространяемом с ПО в составе дистрибутива.

8. Контактная информация Правообладателя ООО «Лаборатория ИнфоВотч».

Тел./факс: +7(495)229-00-22

Коммерческий департамент: sales@infowatch.com

Служба технической поддержки: support@infowatch.com

Веб-сайт: www.infowatch.ru