

Установка Системы (Windows + MS SQL)

Памятка Администратора Версия 5.4 с ИИ



Оглавление

вв	ЕДЕНИЕ	2
	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПО	
	1.1. Apache ZooKeeper	
	1.2. Apache Kafka	
	1.3. ElasticSearch	9
2	ПОРЯЛОК ЛЕЙСТВИЙ ЛЛЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ	12



Введение

Установка Системы версии 5.4 с ИИ для Windows + MS SQL происходит в соответствии с порядком действий, описанных в данном документе.

В случае, если требуется Система версии 5.4 без функциональности ИИ – следует обратиться Памятке Администратора по установке Системы 5.4 для Windows + MS SQL.

Установка СЭД ТЕЗИС с ИИ включает в себя следующие мероприятия:

- 1. Установка Apache ZooKeeper.
- 2. Установка Apache Kafka.
- 3. Установка ElasticSearch.
- 4. Установка системы ТЕЗИС.



! Важно!

Установка программ Apache ZooKeeper, Apache Kafka, ElasticSearch, а также дополнительная настройка конфигурационных файлов (добавление параметра) активируют набор функций сбора информации о работоспособности Системы в текущий момент.

Если мониторинг Системы не требуется – следует перейти к установке системы ТЕЗИС, описанной в разделе 2.



1. Установка дополнительного ПО

Набор функций сбора информации о работоспособности Системы в текущий момент активируют установка программ Apache ZooKeeper, Apache Kafka, ElasticSearch, а также дополнительная настройка конфигурационных файлов.

Действия по установке вышеуказанного ПО представлены ниже.

Дополнительная настройка конфигурационных файлов указана в разделе 2.

1.1. Apache ZooKeeper

Apache ZooKeeper – это сервис-координатор, который позволяет обеспечить контроль синхронизации данных между системами.

Продукт разработан на Java компанией Apache Software Foundation и имеет открытый исходный код.

Используется для создания распределенной конфигурации других приложений.

Необходимые действия:

1. Скачать архив Apache ZooKeeper.

Архив с дистрибутивом доступен по ссылке.

2. Разархивировать папку с программой.

Файлы необходимо положить в папку с минимальной длиной адреса и в указанном адресе не должно содержаться кириллицы (например, «C:\zookeeper»).

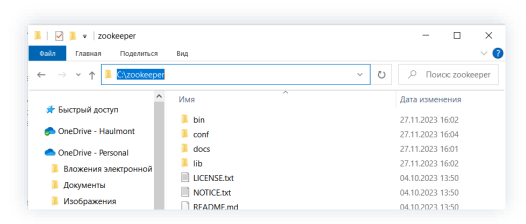


Рисунок 1. Директория

- 3. В директории «C:\zookeeper\conf» найти файл «zoo_sample.cfg» и скопировать его туда же под новым именем «zoo.cfg».
- 4. Отредактировать файл «zoo.cfg».



Для этого необходимо открыть файл, найти строчку « $dataDir=\t tmp\t zookeeper$ » и прописать в данной строке полный путь к папке zookeeper. Например, « $dataDir=C:\t tmp\t zookeeper$ ».

5. Прописать системную переменную «ZOOKEEPER HOME».

Необходимые действия:

5.1. Перейти в проводнике «Этот компьютер» – «Свойства».

Откроется окно со свойствами Системы.

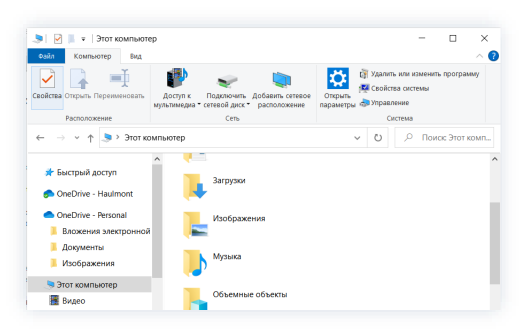


Рисунок 2. Свойства

5.2. Нажать «Дополнительные параметры системы».

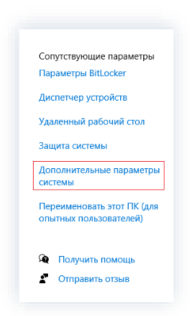


Рисунок 3. Дополнительные параметры системы



.....

5.3. Перейти на вкладку «Дополнительно» и выбрать пункт «Переменные среды».

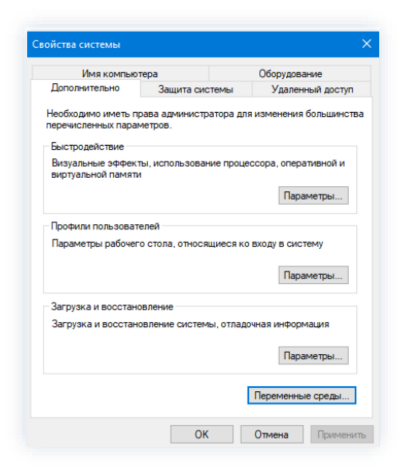


Рисунок 4. Переменные среды

5.4. В системных переменных создать новую переменную «ZOOKEEPER_HOME» и указать в ее значение путь к zookeeper следующего вида «*C:\zookeeper*» и нажать «OK».

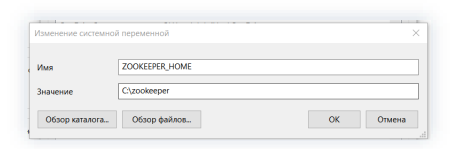


Рисунок 5. Новая системная переменная

5.5. В системных переменных, используя кнопку «Изменить», для переменной «Path» необходимо добавить новое значение следующего вида «%ZOOKEEPER HOME%\bin» и нажать «ОК».



Изменить переменную среды C:\Program Files (x86)\Common Files\Oracle\Java\javapath Создать C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11\bin\ C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11-Full\bin Изменить %SystemRoot%\system32 %SystemRoot% Обзор... %SystemRoot%\System32\Wbem $% SYSTEMROOT \% \ System 32 \ Windows Power Shell \ v1.0 \ \\$ Удалить $%SYSTEMROOT \% System 32 \verb|\\OpenSSH|$ C:\Program Files\gradle-5.6-all\gradle-5.6\bin $C:\Project\thesis-distr-5.0.5_jre8\tomcat\bin$ Вверх C:\Program Files\PostgreSQL\12\bin C:\Program Files\Git\cmd Вниз %ZOOKEEPER_HOME%\bin **Л**зменить текст.. OK Отмена

Рисунок 6. Изменения в переменной «Path»

6. Проверить корректность установки.

Необходимые действия:

6.1. Открыть командную строку, например в «Поиске» ввести команду « cmd» и выбрать приложение «Командная строка».



Командная строка Git CMD □ Открыть ∠ cmdf Cmd.exe windows 10 ∠ cmd cmd ∠ cmd 🖭 🜏 🐠 🌀 🚾 💌

Рисунок 7. Открытие командной строки

6.2. В «Командной строке» запустить команду «zkserver» на исполнение и проверить, что нет ошибок.

```
g server
initialized with provider org.apache.zookeeper.metrics.im
- ACL digest algorithm is: SHA1
- zookeeper.DigestAuthenticationProvider.enabled = true
snapshot.trust.empty : false
```

Рисунок 8. Результат выполнения команды



Важно!

Адреса директорий указаны как пример, необходимо указать свои адрес при установке!

7. Запустить Apache ZooKeeper.

Для этого необходимо открыть командную строку и выполнить следующие команды:

```
cd <папка c Kafka>\bin\windows
   start
                 zookeeper-server-start.bat
                                                     <папка
Kafka>\config\zookeeper.properties
```

Apache ZooKeeper установлен и запущен.

1.2. Apache Kafka

Apache Kafka – распределённый программный брокер сообщений с открытым исходным кодом.

Kafka выступает в роли первичного хранилища для журнала взаимодействий пользователей с интерфейсом Системы.

Обработчик событий Системы работает в отдельном пуле потоков чтобы не блокировалась работа основной Системы.

Необходимые действия:

1. Скачать архив Apache Kafka.

Архив с дистрибутивом доступен по ссылке.

2. Разархивировать папку с программой.

Файлы необходимо положить в папку с минимальной длиной адреса и в указанном адресе не должно содержаться кириллицы (например, «C:\kafka»).



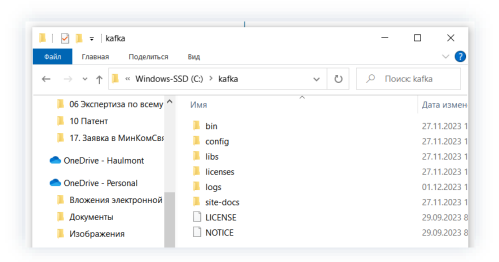


Рисунок 9. Директория

- 3. В директории «C:\kafka\config» найти файл «server.properties» и отредактировать его:
 - в строке «log.dirs=/tmp/kafka-logs» указать путь, куда Kafka будет сохранять логи;
 - установить «log.retention.hours=720»;
 - yCTAHOBUTЬ «offsets.retention.minutes=43200».
- 4. В директории «C:\kafka\config» найти файл «zookeeper.properties» и отредактировать его:
 - в строке «dataDir=/tmp/zookeeper» указать путь, куда будут сохраняться логи.
- 5. Запустить Apache Kafka.

Для этого необходимо открыть командную строку и выполнить следующие команды:

```
cd <папка c Kafka>\bin\windows
start kafka-server-start.bat <папка c
Kafka>\config\server.properties
```

Apache Kafka установлена и запущена.

1.3. ElasticSearch

ElasticSearch – тиражируемая программная поисковая система в которой информация сохраняется в формате, позволяющем функционировать системе мониторинга, фабрикам данных и т.д.



Необходимые действия:

1. Скачать архив ElasticSearch.

Архив с дистрибутивом доступен по ссылке.

2. Разархивировать папку с программой.

Файлы необходимо положить в папку с минимальной длиной адреса и в указанном адресе не должно содержаться кириллицы (например, «C:\elasticsearch»).

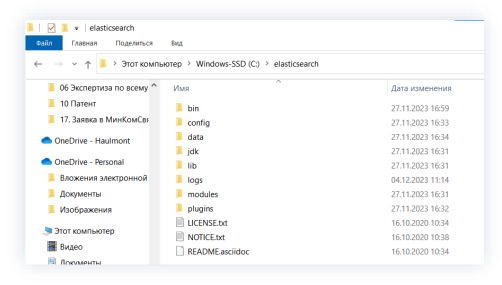


Рисунок 10. Директория

3. Запустить ElasticSearch.

Откройте командную строку (cmd) с правами Администратора и выполнить команду:

```
cd <путь к директории ElasticSearch > \bin
```

Для того чтобы проверить корректно ли запустилась программа, открыть браузер и указать «http://localhost:9200» в адресной строке.

Пример корректной работы представлен на рисунке ниже.



Рисунок 11. Подключение к ElasticSearch

4. Установить службу ElasticSearch выполнив команду:

```
elasticsearch-service.bat install
```

5. После установки ElasticSearch как службы можно настроить её автоматический запуск.

Необходимые действия:

- 5.1. Откройте окно «Службы» на Windows.
- 5.2. Найдите службу «ElasticSearch» в списке.
- 5.3. Кликните правой кнопкой мыши по службе и выберите «Свойства».
- 5.4. В разделе «Тип запуска» выберите «Автоматически».
- 5.5. Нажмите «Применить» и «ОК».

ElasticSearch установлен и запущен.



2. Порядок действий для установки Системы

Важно!

Перед установкой обязательно убедитесь в том, что на сервере стоят правильные дата и время!

Если они неверны, это может стать причиной ошибок при установке.

На сервере должен быть выставлен статический МАС-адрес.

Ниже описана установка Системы на один сервер.

Необходимые действия:

1. Установить JDK версии 11.

Доступен архив с дополнительными дистрибутивами по ссылке.

После установки необходимо прописать переменную «JAVA_HOME».

Необходимые действия:

1.1. Перейти в проводнике «Этот компьютер» – «Свойства».

Откроется окно со свойствами Системы.

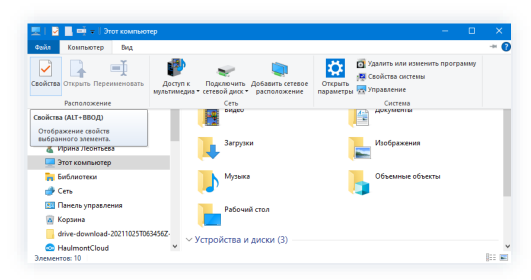


Рисунок 12. Свойства

1.2. Нажать «Дополнительные параметры системы».



Сопутствующие параметры
Параметры BitLocker

Диспетчер устройств

Удаленный рабочий стол

Защита системы

Дополнительные параметры системы

Переименовать этот ПК (для опытных пользователей)

№ Получить помощь

№ Отправить отзыв

Рисунок 13. Дополнительные параметры системы

1.3. Перейти на вкладку «Дополнительно» и выбрать пункт «Переменные среды».

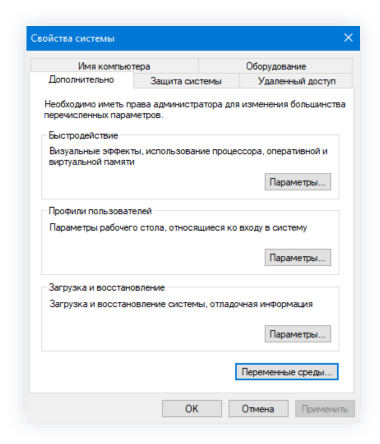


Рисунок 14. Свойства системы



1.4. В системных переменных создать новую переменную «JAVA_HOME» и указать в ее значении путь к установленной JDK следующего вида «C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11I».

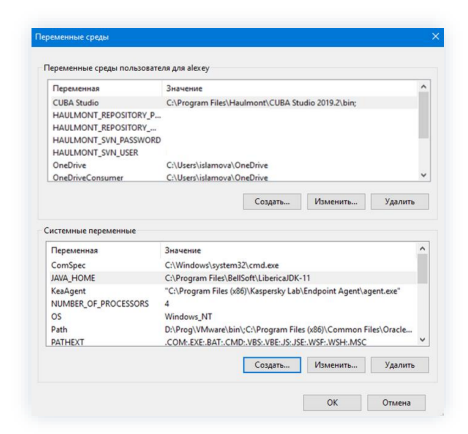


Рисунок 15. Переменные среды

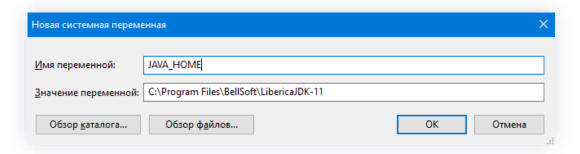


Рисунок 16. Новая системная переменная

2. Открыть MS SQL Management Studio и выполнить действия.

Необходимые действия:

- 2.1. В обозревателе объектов открыть раздел «Безопасность» «Имена входа».
- 2.2. Выбрать пользователя «sa» и открыть «Свойства».

(Instance – Security – Logins – sa – Properties).



Microsoft SQL Server Management Studio Файл Правка Вид Отладка Сервис Окно Справка : 🛅 🕶 🔤 🥦 🎒 🔔 Создать запрос 🐧 📸 🜇 😘 🔏 🛅 🥙 🗸 Обозреватель объектов ▼ Ţ X Соединить 🕶 🛂 💐 🔳 🍸 💋 🍱 ■ ZHUCHENKOVA\SQLEXPRESS (SQL Server 11.0.2100 - HAULMONT\zhuchenkovama) **⊞**[□] Базы данных **⊟** Безопасность □ № Имена входа 4 ##MS_PolicyEventProcessingLogin## 4 ##MS_PolicyTsqlExecutionLogin## ВUILTIN\Пользователи HAULMONT\zhuchenkovama ▲ NT AUTHORITY\CUCTEMA △ NT Service\MSSQL\$SQLEXPRESS ▲ NT SERVICE\SQLWriter ▲ NT SERVICE\Winmgmt Создать имя входа... ⊕ Pos Создать скрипт для имени входа **∄** Уч€ **⊞** Объ€ Политики **⊕** Репл Аспекты ⊕ Упра Запустить PowerShell Отчеты Переименовать Удалить Обновить Свойства

Рисунок 17. Настройки пользователя «sa»

2.3. На вкладке «Общие» задать и подтвердить пароль. (General – Password).



Свойства имени входа - sa × Выбор страни... В Скрипт - П Справка Найти... Имя входа: Роли сервера sa Сопоставление Проверка подлинности Windows Состояние Проверка подлинности SQL Server Пароль: Подтверждение пароля: Введите старый пароль Требовать использование политики паролей Задать срок окончания действия пароля Пользователь должен сменить пароль при следующем входе Сопоставление с сертификатом Сопоставление с асимметричным ключом Сопоставить с учетными данными Сопоставленные учетные Учетные дан... Поставщик Сервер: Просмотрет Ход выполнен... База данных по умолчанию: master **О Готово** Язык по умолчанию: ОК Отмена

Рисунок 18. Указание пароля для пользователя «sa»

2.4. Проверить наличие отметок о предоставлении разрешения на подключение к ядру СУБД и включению имени входа на вкладке «Состояние».

(Status - Login: Enabled).

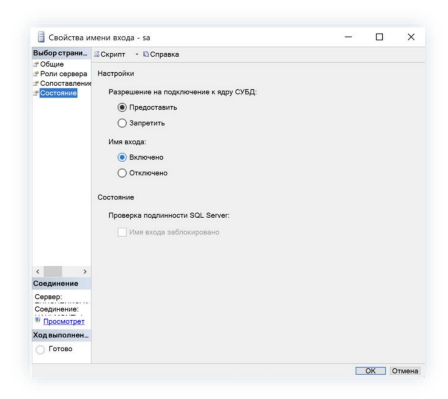


Рисунок 19. Разрешение подключения к ядру СУБД



2.5. Перейти «Сервер» – «Свойства» – вкладка «Безопасность» и включить сетевую аутентификацию.

(Instance - Properties - Security).

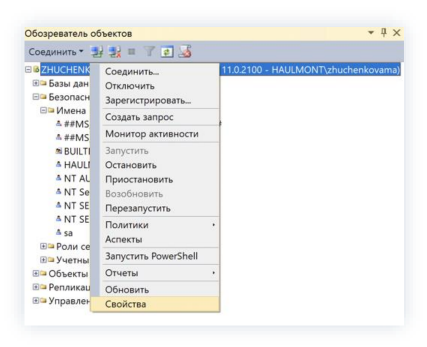


Рисунок 20. Свойства сервера

2.6. Проверить наличие отметки параметра «Проверка подлинности SQL Server и Windows».

(Server authentification: SQL Server and Windows Authentification mode).



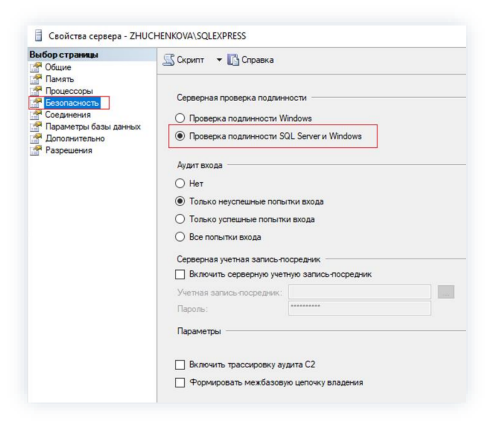


Рисунок 21. Раздел «Безопасность»

- 3. Используя утилиту SQL Server Configuration Manager, выполнить следующие действия:
 - 3.1. Открыть сетевую конфигурация SQL.
 - 3.2. Перейти в «Протоколы для SQLEXPRESS» и проверить что состояние TCP/IP «Включено».
 - 3.3. Выбрать «Свойства» ТСР/IР и перейти на вкладку «IP-адреса».
 - 3.4. В разделе «IPAII» проверить параметр «TCP-port» (значение о умолчанию «1433»).
- (SQL Server Network Configuration Protocols for SQLEXPRESS TCP/IP Properties. General Enabled: Yes. IP Addresses IP All TCP Port: 1433).



Sql Server Configuration Manager Файл Действие Вид Справка Диспетчер конфигурации SQL Server (Локальный) Имя протокола Состояние Службы SQL Server
Сетевая конфигурация SQL Server (32-разрядная версия) **3** Общая память Включено Отключен > 量 Настройка клиента Native Client SQL версии 11.0 (32-разрядн У Д Сетевая конфигурация SQL Server — Протоколы для SQLEXPRESS Включено Настройка клиента Native Client SQL версии 11.0 Свойства: ТСР/ІР Протокол ІР-адреса Включено Нет Динамические ТСР-порты ІР-адрес ::1 ТСР-порт Активен Динамические ТСР-порты 127.0.0.1 ТСР-порт Да Нет Активен Включено Динамические ТСР-порты IP-адрес IP-адрес ОК Отмена Применить Справка

Рисунок 22. Настройка ТСР-порта

- 4. Используя утилиту MS SQL Management Studio создать новую БД.
 - Необходимые действия:
 - 4.1. Правой кнопкой мыши нажать на «База данных» и выбрать вариант «Создать базу данных».

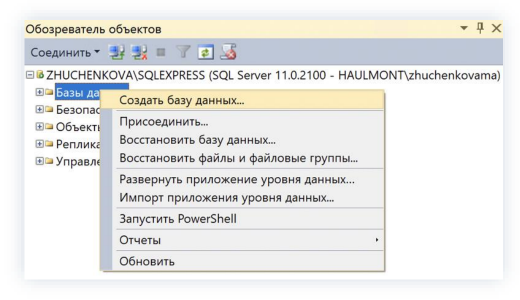


Рисунок 23. Создание БД



- 4.2. На вкладке «Общие»:
 - → в поле «Имя базы данных» ввести имя базы «thesis»;

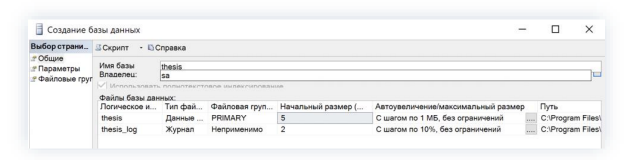


Рисунок 24. Создание БД «thesis»

4.3. Если БД физически должна располагаться в другом месте, то по кнопке следует указать другой путь (значение по умолчанию «C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA»).

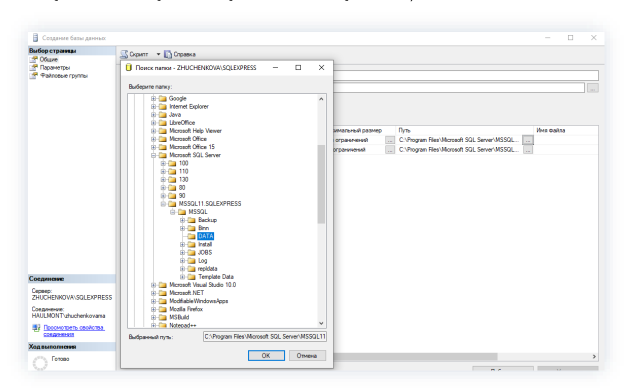


Рисунок 25. Назначение расположения БД

- 4.4. На вкладке «Параметры» в поле «Параметры сортировки»:
 - → в поле «Параметр» указать «Cyrillic_General_CI_AS»;
 - → в поле «Модель» выбрать «Простая».



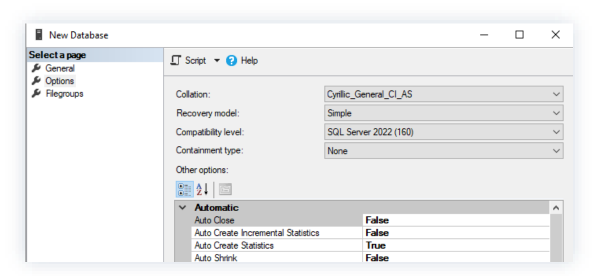


Рисунок 26. Настройка БД «thesis»

- 4.5. Проверить создание БД, нажав на кнопку «Ок».
- 4.6. Убедиться, что в «tomcat\webapps\app-core\META-INF\context.xml» (файл находится в папке, распакованной в п. 6) в свойстве «url» указано верное название БД и часть подключения для СУБД PostgreSQL закомментирована.

Рисунок 27. Настройка подключения к БД

В параметрах «username» и «password» указать имя владельца БД и пароль из п. 2.2. и п. 2.4.

В параметре «url» указать подключение к БД, созданной в п. 4.

url="jdbc:sqlserver://IP:PORT;databaseName=DBNAME;selectMethod=cu
rsor;sendStringParametersAsUnicode=false"

где:

- «IP» адрес размещения базы (по умолчанию «localhost»);
- «PORT» порт подключения к экземпляру MS SQL (по умолчанию «1433»);



- - «DBNAME» имя базы данных, созданной в п. 4 (по умолчанию «thesis»).
- 5. Прописать настройку для следующих параметров в файлах «tomcat\conf\appcore\local.app.properties» «tomcat\conf\app\local.web-app.properties» находятся в папке, распакованной в п. 6).
 - cuba.dbmsVersion=Thesis2012;
 - cuba.dbmsType=mssql указать что используется MS SQL.

```
cuba.user.namePattern={1} [{0}]
cuba.dbmsVersion=Thesis2012
cuba.dbmsType=mssql
#cuba.passwordEncryptionModule=cuba_Md5EncryptionModule
#cuba.legacyPasswordEncryptionModule = cuba Md5EncryptionModule
# URL
cuba.webHostName=localhost
cuba.webPort=8080
cuba.webContextName=app-core
cuba.webAppUrl=http://localhost:8080/app
```

Рисунок 28. Дополнительные настройки

6. Установить приложения Системы.

Необходимые действия:

6.1. Распаковать архив с дистрибутивом «thesis-distr-X.X.X_ire11.zip» в нужную директорию.



/!\ Важно!

Пусть до папки «tomcat» не должен содержать кириллицу пробелы и быть слишком длинным.

6.2. Запустить командную строку от имени Администратора и в «tomcat/bin» выполнить команду:

service.bat install



Администратор: Командная строка — — X

Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) Kopnopaция Maйкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.

C:\Windows\system32>cd /d d:\Work\TESIS\500\tomcat\bin

d:\Work\TESIS\500\tomcat\bin>service.bat install

Installing the service 'Tomcat9' ...

Using CATALINA_HOME: "d:\Work\TESIS\500\tomcat"

Using CATALINA_BASE: "d:\Work\TESIS\500\tomcat"

Using JAVA_HOME: "C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11\"

Using JVM: "C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11\"

Using JVM: "C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11\\"

The service 'Tomcat9' has been installed.

d:\Work\TESIS\500\tomcat\bin>_

V

Рисунок 29. Выполнение команды

После выполнения этой команды следует обратить внимание на то, что при успешной установке службы появится сообщение «The service 'Tomcat 9 has been installed».

После этого в списке служб появится служба Apache Tomcat 9.

Для службы требуется выставить режим автоматического запуска.

Примечание:

Для удаления службы применяется команда «service.bat remove».

6.3. Запустить из папки «tomcat\bin» от имени Администратора файл «tomcat9w.exe».

Откроется окно для редактирования свойств сервиса.



Apache Tomcat 9.0 Tomcat9 Properties General Log On Logging Java Startup Shutdown Use default Java Virtual Machine: C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-11\\bin\server\jvm.dll Java Classpath: d:\Work\TESIS\500\tomcat\bin\bootstrap.jar;d:\Work\TESIS\500\tomcat' -Dcatalina.home=d:\Work\TESIS\500\tomcat -Dcatalina.base=d:\Work\TESIS\500\tomcat -Dignore.endorsed.dirs=d:\Work\TESIS\500\tomcat\endorsed -Djava.io.tmpdir=d:\Work\TESIS\500\tomcat\temp Java 9 Options: --add-opens=java.base/java.lang=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.io=ALL-UNNAMED --add-opens=java.rmi/sun.rmi.transport=ALL-UNNAMED Initial memory pool: 128 Maximum memory pool: 256 MB Thread stack size: KΒ Отмена Применить

Рисунок 30. Окно для редактирования свойств сервиса

- 6.4. В окне для редактирования свойств сервиса назначить следующие свойства на вкладке «Java»:
 - → в поле «Maximum memory pool» указать «1024»;
 - → в поле «Initial memory pool» указать «1024»;

Примечание:

Число указывается в Мегабайтах и отвечает за количество выделенной оперативной памяти для работы приложения.

Значение выбирается относительно свободной оперативной памяти на сервере и планируемой загрузки Системы.

- → в поле «Java Options» добавить следующие строки (без пробелов в конце строк):
 - -Dfile.encoding=UTF-8
 - -Dapp.home=%CATALINA BASE%/conf/app home



- -XX:MaxPermSize=256m
- -Duser.language=ru
- -Duser.region=RU
- -Dhttp.maxRedirects=300
- -Djava.locale.providers=COMPAT,SPI

Для параметра «-Dapp.home=%CATALINA_BASE%/conf/app_home» требуется указать явный путь до папки приложения.

Пример:

«-Dapp.home=D:\WORK\TESIS\500\tomcat\conf\app_home», где вместо
"D:\WORK\TESIS\500\tomcat» будет указан путь до папки «tomcat».

7. Установить LibreOffice стабильной версии (выше версии 6.4).

Доступен архив с дополнительными дистрибутивами по ссылке.

Программа потребуется при работе с отчетами (устанавливается только на сервере).

8. Сделать настройки системы в файлах *.properties.

Проверить наличие следующих файлов:

- tomcat\conf\app\local.web-app.properties;
- tomcat\conf\app-core\local.app.properties;
- tomcat\conf\app-mobile-rest\local.mobile-rest-app.properties;
- tomcat\conf\app-portal\local.app.properties;
- tomcat\conf\app-hr-rest\local.thesis-hr-rest-app.properties.

Если указанных файлов в дистрибутиве нет, необходимо обратиться в техническую поддержку.

9. Проверить или установить значения для следующих параметров в файле «tomcat\conf\app-core\local.app.properties».

Для отправки почтовых уведомлений из Системы:

- cuba.email.smtpHost=mail.com;
- cuba.email.smtpPort=25;
- cuba.email.fromAddress=DoNotReply@mail.com адрес, с которого будет происходить рассылка;



- cuba.email.smtpAuthRequired=false;
- cuba.email.smtpUser=noname имя пользователя для подключения к адресу;
- cuba.email.smtpPassword=noname Пароль;
- cuba.email.smtpStarttlsEnable=false;
- cuba.webHostName=192.168.1.1 IP или доменное имя вашего сервера;
- cuba.webPort=8080;
- cuba.webContextName=app-core;
- cuba.webAppUrl=http://192.168.1.1:8080/app.

Здесь нужно указать параметры, отвечающие за то, какая ссылка для входа в систему ТЕЗИС будет приходить пользователям в уведомлениях на почту.

Если пользователи будут открывать систему ТЕЗИС из писем, находясь в локальной сети, то нужно указать внутренний ІР сервера, если извне – внешний IP.

- reporting.office.path=C:\\Program Files\\LibreOffice\\program путь к LibreOffice, установленный на сервере (указывается через двойной обратный слеш);
- reporting.fontsDir= /usr/share/fonts/truetype/msttcorefonts требуется для корректной работы отчета по обсуждениям (если параметр отсутствует, то необходимо его указать).

После внесения изменений необходимо сохранить файл «local.app.properties».



<u>/</u>! Важно!

Значения параметров приведены в качестве примера, необходимо указать свои значения.

10.Проверить или установить значения для следующих параметров в файле «tomcat\conf\app\local.web-app.properties»:

- cuba.webHostName=192.168.1.1 IР или доменное имя вашего сервера;
- cuba.webPort=8080;
- cuba.webContextName=app обратить внимание, что значение этого «tomcat\conf\appпараметра отличается от одноименного файла ИЗ core\local.app.properties»;
- cuba.connectionUrlList=http://localhost:8080/app-coreB 3TOM параметре остается «localhost»;



• cuba.webAppUrl =http://192.168.1.1:8080/app — требуется указать IP или доменное имя вашего сервера.

Сохранить файл «local.web-app.properties».

- 11.Проверить и установить следующие параметры в файле «\tomcat\conf\app-portal\local.app.properties»:
 - cuba.connectionUrlList=http://localhost:8080/app-core в этом параметре остается «localhost»;
 - cuba.webHostName= 192.168.1.1 IP или доменное имя вашего сервера;
 - cuba.webPort=8080;
 - cuba.webContextName=app-portal;
 - cuba.webAppUrl=http://192.168.1.1:8080/app требуется указать IP или доменное имя вашего сервера.

Для того чтобы на стартовом экране Системы не было возможности выбора языка интерфейса, следует в файлах «tomcat\conf\app-core\local.app.properties» и «tomcat\conf\app\local.web-app.properties» указать параметр выбора локализации: «cuba.localeSelectVisible=false».

- 12.Проверить и установить следующие параметры в файле «tomcat/conf/app-mobile-rest/local.mobile-rest-app.properties»:
 - cuba.webHostName=192.168.1.1 IP или доменное имя вашего сервера;
 - cuba.webAppUrl=http://192.168.1.1:8080/app требуется указать
 IP или доменное имя вашего сервера;
 - cuba.connectionUrlList=http://localhost:8080/app-core.
- 13. Проверить и установить следующие параметры в файле «tomcat\conf\app-hr-rest\local.thesis-hr-rest-app.properties»:
 - cuba.webHostName= 192.168.1.1 IP или доменное имя вашего сервера;
 - cuba.webPort=8080:
 - cuba.webContextName= app-hr-rest;
 - cuba.webAppUrl=http://192.168.1.1:8080/app требуется указать IP или доменное имя вашего сервера.
 - 14.Для работы функциональности «Искусственный интеллект» требуется в конфигурационных файлах «tomcat\conf\app-core\local.app.properties», «tomcat\conf\app\local.web-app.properties» установить следующий параметр:
 - thesis.macro.enabled=true.



! Важно!

При необходимости настроить мониторинг системы потребуется выполнить дальнейшие настройки для работы дополнительного ПО, установленного в разделе 1 данного документа.

Если работа с мониторингом не требуется, то для завершения действий по установке Системы следует перейти к выполнению п. 16.

15.Для работы мониторинга добавьте в конфигурационные файлы «tomcat\conf\appcore\local.app.properties», «tomcat\conf\app\local.web-app.properties» следующие параметры:

- thesis.macro.monitoring.enabled=true;
- thesis.fts.elastic.enabled=true;
- thesis.macro.monitoring.active=true.

16.Перезапустить службу Apache Tomcat 9 для вступления изменений в силу, а также проверить, что у службы стоит режим автоматического запуска.

17.Подключиться к Системе, путем ввода в адресной строке браузера адреса вида «http://localhost:8080/app», где вместо «localhost» будет IP-адрес сервера или его доменное имя.

Логин и пароль «admin/admin».



Важно!

По умолчанию сотрудникам компании выдаются временные пароли, которые пользователи должны сменить после первого входа в Систему.

18.Перед первым использованием Системы необходимо выполнить первичную инициализацию системы ТЕЗИС.

При инициализации Системы происходят следующие события:

- загружаются папки поиска и фильтры;
- создаются процессы: «Ознакомление», «Подготовка документа», «Регистрация», «Резолюция», «Согласование», «Согласование повестки», «Согласование протокола», «Управление задачами» (со всеми ролями, необходимыми для процессов);



- загружаются папки действий для задач и документов, и канцелярии;
- создаются типы карточек: «Договор», «Документ», «Задача», «Совещание»;
- создаются виды документов: «Договор», «Дополнительное соглашение», «Инструкция», «Письмо», «Приказ», «Приложение к договору», «Регламент», «Служебная записка», «Совещание»;
- добавляется организация «Наша организация»;
- добавляется номенклатура дел для текущего года для «Нашей организации»:
 «Входящие», «Исходящие», «Внутренние»;
- создаются дела: «Входящие», «Исходящие», «Внутренние»;
- загружается способ отправки «Почтовая доставка»;
- добавляются категории документов: «Административно-хозяйственная деятельность», «Основная», «Основной вид деятельности», «По кадрам»;
- создаются типовые резолюции: «На рассмотрение», «Ознакомить»;
- добавляются нумераторы: «Вложения», «Внутренний», «Входящий», «Документы и договоры», «Дополнительное соглашение»;
- загружаются группы доступа: «Полный доступ», «Архивариус», «Делопроизводители», «Ограниченный доступ», «Ограниченный доступ + «Ограниченный доступ + все авансовые документы», все договоры, «Ограниченный доступ + все документы», «Ограниченный доступ + все кадровые документы», Ограниченный доступ + все сертификаты ЭП, «Руководитель департамента», «Руководитель подразделения».

Необходимые действия:

- 18.1. Войти в Систему под пользователем с ролью «Administrators».
- 18.2. Открыть пункт меню «Администрирование» «Консоль JMX».
- 18.3. В появившемся списке необходимо раскрыть строку «app-core», выбрать объект «app-core:service=DocflowDeployer» и нажать на кнопку кнопку .
- 18.4. Выбрать операцию «initDefault()» и запустить ее с параметром «init».

Принудительная инициализация выполнена.

В качестве подтверждения выполнения операции появится окно с результатом выполнения «Init default successfully created».

19.Выполнить переиндексацию Системы для корректной работы поиска через ElasticSearch.



/!∖ Важно!

Переиндексацию системы требуется выполнять, если было установлено дополнительное ПО для мониторинга из <u>раздела 1</u> данного документа.

Необходимые действия:

- 19.1. Открыть пункт меню «Администрирование» «Консоль JMX».
- 19.2. В появившемся списке раскрыть строку «app-core.fts:type», выбрать объект «app-core.fts:type=FtsManager» и нажать на кнопку 🥒 .
- 19.3. Выбрать операцию «reindexAll()» и запустить ee».

Это создаст очередь на переиндексацию.

19.4. Дождаться завершения обработки полученной очереди и проверить работу поиска.

Убедиться в завершении процесса можно запросом:

```
"select count(*) from SYS FTS QUEUE"
```

Результат должен быть 0.

20. Проверить корректность отправки сообщений.

Необходимые действия:

- 20.1. Открыть пункт меню «Администрирование» «Консоль JMX».
- 20.2. Раскрыть сроку «app-core.cuba», выбрать объект «appcore.cuba:service=Emailer» и нажать на кнопку «Просмотреть MBean».
- 20.3. Выбрать операцию «java.lang.String sendTestEmail()», добавить данные Запустить тестовой электронной почты и нажать на кнопку



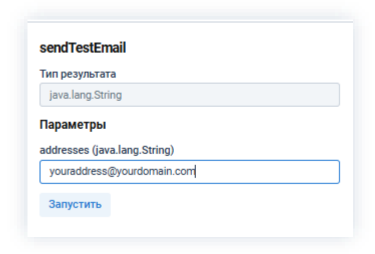


Рисунок 31. Запуск тестовой почты

Если сообщение отправлено успешно, то на экране появится сообщение вида «Email to 'youradress@yourdomain.com' sent succesfully».

21.Получить лицензию.

Для того, чтобы получить файл лицензии, необходимо получить ключ и отправить его в Техническую поддержуи для генерации файла лицензии.

Необходимые действия:

- 21.1. В пункте меню «Администрирование» открыть «Консоль JMX».
- 21.2. Раскрыть строку «app-core», выбрать объект «app-core:service = Licensing».
- 21.3. Выбрать операцию «java.lang.String activationInfo()» и нажать на кнопку Запустить
- 21.4. Появится ключ для лицензии.
- 21.5. Отправить ключи лицензии в Техническую поддержку.
- 22.Поместить полученный файл лицензии в папку «tomcat\conf\app-core».

Проверить применение лицензии можно с помощью пункта меню «Помощь» -«О программе».



<u>/</u>!\ Важно!

При наличии в лицензии функциональности «Кадровые документы и процессы» или демо-лицензии необходимо выполнить ряд шагов для появления системных настроек.



Если работа с кадровыми документами не предусмотрена лицензией, то действия по установке Системы считаются выполненными.

- 23.Перейти в пункт меню «Администрирование» «Системные параметры».
- 24.На вкладке «Кадры» сделать активным признак «Активировать при инициализации системы» и нажать Сохранить.
- 25.Выполнить повторную инициализацию после включения функции кадровых документов и процессов.

Действия по повторной инициализации полностью идентичны действиям по первичной инициализации, описанным в п. 18.

26.Выполнить синхронизацию отчетов кадровых документов и процессов с видами.

Необходимые действия:

- 26.1. Открыть пункт меню «Администрирование» «Консоль JMX».
- 26.2. Раскрыть строку «арр-core», выбрать объект «арр-core:service=DocflowDeployer» и нажать на кнопку .
- 26.3. Выбрать операцию «initDefaultDocTypeReport» нажать кнопку

В качестве подтверждения выполнения операции появится окно с результатом выполнения «Add reports successfully».



Важно!

При переносе файла лицензии на другой компьютер лицензия становится недействительной!

Если при установке системы ТЕЗИС были изменены какие-либо параметры, необходимо сообщить об этом в Техническую поддержку.

Система установлена.