ARTA SYNERGY Administrator Manual

Версия 4.1 Development

Для внутреннего использования

| | COLLABORATORS | | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|-----------|--|
| | TITLE : | ministrator Manual | | |
| ARTA SYNERGY Administrator Manual | | | | |
| ACTION | NAME | DATE | SIGNATURE | |
| WRITTEN BY | Данир Тлепов | 2016.10.07 | | |

| | REVISION HISTORY | | | |
|--------|------------------|-------------|------|--|
| | | | | |
| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Contents

| 1 | Ter | ms, al | obreviations and legend | 1 |
|---|-----|---------|--|----|
| 2 | Sco | pe of | document | 2 |
| | 2.1 | Purpo | ose of document | 2 |
| | 2.2 | Syste | m requirements | 2 |
| 3 | Ins | tallati | on and initial set up | 3 |
| | 3.1 | Syste | m installation | 3 |
| | | 3.1.1 | Установка системы ARTA SYNERGY при наличии подключения к сети Интернет | 3 |
| | | | 3.1.1.1 Предварительные замечания | 3 |
| | | | 3.1.1.2 Подключение репозиториев | 3 |
| | | | 3.1.1.3 Установка Java | 5 |
| | | | 3.1.1.3.1 Установить из скачанного ранее архива | 5 |
| | | | 3.1.1.4 Установка Synergy с поддержкой хранилища Jackrabbit | 5 |
| | | | 3.1.1.5 Установка Synergy с поддержкой хранилища Cassandra | 6 |
| | | | 3.1.1.5.1 Установка чистой системы | 6 |
| | | | 3.1.1.5.2 Установка хранилища Cassandra вместо хранилища JCR | 7 |
| | | 3.1.2 | ARTA SYNERGY installation without access to network repositories | 7 |
| | | | 3.1.2.1 Предварительные замечания | 7 |
| | | | 3.1.2.2 Настройка репозиториев | 7 |
| | | | 3.1.2.3 Установка Java | 7 |
| | | | 3.1.2.4 Установка Synergy | 8 |
| | | 3.1.3 | After installation | 8 |
| | 3.2 | Настј | ройка Jboss и MySQL | 9 |
| | | 3.2.1 | Настройка Jboss | 9 |
| | | 3.2.2 | Настройка MySQL | 10 |
| | 3.3 | Обно | вление системы ARTA SYNERGY | 13 |
| | | 3.3.1 | Об особенностях процедуры обновления до версии 3.15 | 14 |
| | | | 3.3.1.1 Перед обновлением | 14 |
| | | | 3.3.1.2 Замена и обновление СУБД | 14 |

| | 3.3.1.2.1 Подключение репозитория Percona | 15 |
|---|--|--------|
| | 3.3.1.2.2 Логическое обновление | 16 |
| | 3.3.1.2.3 In-place обновление | 17 |
| | 3.3.1.3 Необходимые действия после обновления | 18 |
| | 3.3.1.4 Обновление Synergy | 19 |
| | 3.3.2 Об особенностях процедуры обновления 3.5 и выше | 19 |
| | 3.3.2.1 Обновление с версии < 3.4 → 3.4 → 3.5 | 19 |
| | 3.3.2.2 Обновление с версии < 3.4 до 3.5, минуя 3.4 | 20 |
| | 3.4 Running and initial set up | 22 |
| | 3.4.1 Running | 22 |
| | 3.4.2 Initial setup | 23 |
| | 3.5 Creating backup | 23 |
| | 3.6 Automatic backup creation | 24 |
| | 3.7 Настройка кластера Elasticsearch + Cassandra | 24 |
| | 3.7.1 MySQL | 25 |
| | 3.7.2 Elasticsearch | 26 |
| | 3.7.3 Cassandra | 28 |
| | 3.8 Перенос платформы Arta Synergy на другой сервер | 29 |
| | 3.9 Просмотр текущей версии системы | 31 |
| | 3.10Licenses | 31 |
| | 3.11Электронная цифровая подпись | 32 |
| | 3.11.1Настройка ЭЦП | 33 |
| | 3.11.1.1Настройка конфигурационного файла | 33 |
| | 3.11.1.2Настройка при работе по https | 36 |
| | 3.11.1.3Пользовательский агент Synergy | 36 |
| | 3.11.1.4Дополнительная литература | 37 |
| | 3.12Service set up security rules | 37 |
| | 3.13Некоторые настройки производительности | 37 |
| | 3.13.1Отключение пересчёта значений показателей | 37 |
| | 3.13.2Настройка интервала коммита в индекс Lucene | 38 |
| | 3.13.3Ограничение wildcard-поиска по индексу | 38 |
| | 3.13.4Настройка максимальной длины текста для точного совпадения | 39 |
| 4 | ARTA SYNERGY Administration application | 40 |
| - | 4.1 Browser settings | 40 |
| | 4.2 Log in to the System | 41 |
| | 4.3 Interface and modules of the System | 44 |
| | 4.4 File cabinet | 45 |
| | 4.4.1 User management | 45 |
| | 5 | - |

| | | 4.4.2 Structure | 50 |
|---|-------------|---|-----------|
| | | 4.4.3 Remote companies | 60 |
| | 4.5 | Settings | 63 |
| | | 4.5.1 General settings | 63 |
| | | 4.5.2 Доступ к объектам конфигурации | 64 |
| | | 4.5.2.1 Groups | 66 |
| | | 4.5.2.2 Орг.структура | 68 |
| | | 4.5.3 Notification settings | 69 |
| | | 4.5.4 User service settings | 71 |
| | | 4.5.5 Security | 72 |
| | | 4.5.6 Интеграция с SharePoint | 73 |
| | | 4.5.7 Mail settings | 75 |
| | | 4.5.8 Storage | 76 |
| | | 4.5.9 XMPP settings | 77 |
| | 4.6 | Reports | 77 |
| | 4.7 | Monitoring | 78 |
| | 4.8 | System management | 80 |
| | | 4.8.1 Database management | 80 |
| | | 4.8.1.1 Обновление БД для версий до 3.11 | 80 |
| | | 4.8.1.2 Обновление БД для версий от 3.11 и выше | 81 |
| | | 4.8.2 Управление индексом документов | 83 |
| | | 4.8.3 Управление индексом форм | 84 |
| | | 4.8.4 Управление индексом файлов | 87 |
| | | 4.8.5 Processes | 92 |
| | | 4.8.6 Application status | 93 |
| | | 4.8.7 Backup management | 93 |
| | | 4.8.8 Информация о лицензии | 94 |
| | 4.9 | Storage | 94 |
| | | 4.9.1 Groups | 94 |
| | | 4.9.2 Monitoring | 97 |
| | | 4.9.3 Forms | 97 |
| | | 4.9.4 File change notifications | 98 |
| 5 | Boa | | 00 |
| J | DU 3 | Ouudern und crante IBoss/Wildfly | 00 |
| | 5.1 | 5.1.1. Таймаут ожилания стабильности контейнера | 99 |
| | | | <u>aa</u> |
| | 52 | | 100 |
| | 0.2 | 5.2.1. Белая страница в браузере | 100 |
| | | | 100 |
| | 53 | Ошибки при использовании Supergy Agent | 101 |
| | 0.0 | | 101 |
| | | 0.0.1 HOUDOLYHINOOLD al CHIA | 101 |

| 6 | Уст | анов | ка и настройка мониторинга ARTA Synergy | 103 |
|---|-----|-------|--|-----|
| | 6.1 | Устан | новка и настройка | 103 |
| | | 6.1.1 | Установка PMM-Server | 104 |
| | | | 6.1.1.1 Установка Docker | 104 |
| | | | 6.1.1.2 Создание контейнеров PMM-Server | 105 |
| | | 6.1.2 | Установка клиента на сервер Synergy | 107 |
| | | 6.1.3 | Настройка мониторинга на сервере Synergy | 107 |
| | | | 6.1.3.1 Мониторинг Linux и MySQL | 108 |
| | | | 6.1.3.2 Мониторинг JBoss/Wildfly | 108 |
| | | | 6.1.3.3 Мониторинг nginx | 109 |
| | | | 6.1.3.4 Мониторинг Cassandra | 110 |
| | | | 6.1.3.5 Мониторинг Elasticsearch | 111 |
| | 6.2 | Осно | вные метрики | 111 |
| | | 6.2.1 | JBoss | 111 |
| | | | 6.2.1.1 Источники данных | 111 |
| | | | 6.2.1.2 Транзакции | 111 |
| | | | 6.2.1.3 JVM | 112 |
| | | 6.2.2 | nginx | 112 |
| | | 6.2.3 | Cassandra | 112 |
| | | | 6.2.3.1 Метрики клиентов | 112 |
| | | | 6.2.3.2 Storage | 112 |
| | | | 6.2.3.3 Уплотнение (compaction) | 113 |
| | | | 6.2.3.4 Фильтр Блума | 113 |
| | | | 6.2.3.5 Пул потоков | 113 |
| | | | 6.2.3.6 Кэш | 114 |
| | | | 6.2.3.7 Таблицы памяти | 114 |
| | | | 6.2.3.8 CQL | 114 |
| | | 6.2.4 | Elasticsearch | 114 |
| | | | 6.2.4.1 Системные метрики | 114 |
| | | | 6.2.4.2 Документы и операции | 115 |
| | | | 6.2.4.3 Время | 115 |
| | | | 6.2.4.4 Кэш | 115 |
| | | | 6.2.4.5 Пул потоков | 115 |
| | | | 6.2.4.6 Garbage Collector | 115 |
| | | | | |

| 7 | Прі | иложения | 116 |
|---|-----|--|-----|
| | 7.1 | Использование apt-offline для установки пакетов Debian на машины без подключения | |
| | | к сети | 116 |
| | | 7.1.1 Предварительные условия | 116 |
| | | 7.1.2 Ход выполнения | 116 |
| | | 7.1.3 Дополнительно | 118 |
| | | 7.1.4 Источники информации (крайне рекомендуется изучить) | 118 |
| | 7.2 | Настройка встроенной панели JBoss Management | 118 |
| | 7.3 | Инструкция по настройке df-ex | 127 |
| | | 7.3.1 Описание | 127 |
| | | 7.3.1.1 Определения | 128 |
| | | 7.3.1.2 Обмен документами | 128 |
| | | 7.3.1.3 Участники обмена документами | 128 |
| | | 7.3.1.4 Код типа документа | 129 |
| | | 7.3.2 Установка и конфигурирование | 130 |
| | | 7.3.2.1 Установка пакета | 130 |
| | | 7.3.2.2 Настройки на сервере интеграции | 131 |
| | | 7.3.2.2.1 Создание формы | 131 |
| | | 7.3.2.2.2 Создание типов документов и журналов | 132 |
| | | 7.3.2.2.3 Haстройка dti.xml | 132 |
| | | 7.3.2.2.4 Настройка dt-int.json | 133 |
| | | 7.3.2.2.5 Haстройкa dt-int-control | 133 |
| | | 7.3.2.2.5.1 Настройка отправки почты | 134 |
| | | 7.3.2.3 Дополнительные настройки. Логирование | 135 |
| | 7.4 | Визуализация данных в ARTA Synergy | 135 |
| | | 7.4.1 System requirements | 136 |
| | | 7.4.2 Подключение пакетов Elasticsearch и Kibana | 136 |
| | | 7.4.2.1 Установка Java | 136 |
| | | 7.4.2.2 Установка и настройка Elasticsearch | 137 |
| | | 7.4.2.3 Установка и настройка Kibana | 137 |
| | | 7.4.2.4 Защита Kibana | 139 |
| | | 7.4.2.4.1 Вводная часть | 139 |
| | | 7.4.2.4.2 Настройка | 140 |
| | 7.5 | Настройка индексаторов | 141 |
| | | 7.5.1 Настройка количества символов для поиска и сортировки текста | 141 |
| | | 7.5.2 Настройка количества реплик в Elasticsearch | 142 |
| | 7.6 | Настройка синхронизации с Active Directory | 143 |
| | | 7.6.1 Введение | 143 |
| | | 7.6.1.1 Что такое LDAP | 143 |

| | 7.6.1.2 LDAP и Arta Synergy | 144 |
|------|---|-----|
| | 7.6.1.3 Установка и настройка Active Directory | 144 |
| | 7.6.1.4 Создание пользователей в Active Directory | 145 |
| | 7.6.2 Работа с LDAP-каталогами | 146 |
| | 7.6.3 Описание конфигурационного файла | 150 |
| | 7.6.4 Настройка синхронизации | 156 |
| | 7.6.4.1 Создание групп в JXplorer | 157 |
| | 7.6.4.2 Создание групп в Active Directory | 163 |
| | 7.6.4.3 Настройка конфигурационного файла | 167 |
| | 7.6.5 Источники и дополнительная информация | 170 |
| 7.7 | Проверка железа | 170 |
| | 7.7.1 Проверка диска | 170 |
| | 7.7.2 Проверка памяти | 172 |
| | 7.7.3 Проверка вычислительного аппарата | 172 |
| | 7.7.4 Общая проверка памяти + CPU | 172 |
| 7.8 | Стандартный конфигурационный файл nginx | 174 |
| 7.9 | Инструкция по включению заглушки Хранилища | 176 |
| | 7.9.1 Описание | 176 |
| | 7.9.2 Включение заглушки | 176 |
| | 7.9.3 Отключение заглушки | 176 |
| 7.10 | ОИнструкция по настройке интеграции с SharePoint | 177 |
| | 7.10.1Введение | 177 |
| | 7.10.2Требования | 177 |
| | 7.10.3Преднастройка системы для установки Microsoft SharePoint Foundation | 178 |
| | 7.10.3.1Настройка статического IP-адреса и переименование сервера | 178 |
| | 7.10.3.2Установка SQL Server | 179 |
| | 7.10.4Установка и настройка Microsoft SharePoint Foundation | 180 |
| | 7.10.4.1Установка пререквизитов Microsoft SharePoint Foundation | 180 |
| | 7.10.4.2Установка Microsoft SharePoint Foundation | 180 |
| | 7.10.4.2.1Проблемы при установке Microsoft SharePoint Foundation и пути их решения | 182 |
| | 7.10.4.2.1.1.NET Framework 4.6 | 182 |
| | 7.10.4.2.1.2Error: The tool was unable to install Application Server Role, Web Server (IIS) Role (Error Code: -2146498298) | 183 |
| | 7.10.4.2.1.3Error: AppFabric installation failed (Error Code: 1603) | 184 |
| | 7.10.4.2.1.4Sharepoint 2013 Products Configuration Wizard Error: Failed to create sample data | 185 |
| | 7.10.4.3Настройка Microsoft SharePoint Foundation | 186 |
| | 7.10.4.4Интеграция Microsoft SharePoint Foundation и ARTA Synergy | 187 |
| | | |

| 7.10.4.5Ошибки, возникающие при совместном редактировании файлов, и пути их решения | 188 |
|--|-----|
| 7.10.4.5.1Не обновляются документы из Sharepoint в Synergy (ошибка 500 в логах) | 188 |
| 7.10.4.5.2Ошибка MS Word 2016 при совместном редактировании файла, который хранится в SharePoint 2013 | 188 |
| 7.10.5Заключение | 189 |
| 7.11Хранилище Cassandra | 189 |
| 7.11.1Архитектура хранилища Cassandra | 189 |
| 7.11.1.1Основные компоненты | 190 |
| 7.11.1.2Основные компоненты настройки хранилища | 190 |
| 7.11.2Настройка и запуск кластера с несколькими узлами (один дата-центр) | 191 |
| 7.11.2.1Перед началом работы | 192 |
| 7.11.2.2Установка чистого хранилища | 192 |
| 7.11.2.3Процедура настройки | 193 |
| 7.11.3Миграция данных в хранилище Cassandra | 195 |
| 7.11.3.1Стандартная миграция | 195 |
| 7.11.3.2Кастомная миграция | 196 |
| 7.12Промежуточный локальный почтовый сервер | 197 |
| 7.12.1Описание | 197 |
| 7.12.2Установка | 197 |
| 7.12.3Конфигурирование почтового сервера с помощью exim4-config | 198 |
| 7.12.4Аутентификация на исходящем почтовом сервере | 209 |
| 7.12.5Проверка работоспособности | 210 |
| 7.13Подключаемые внешние конвертеры | 212 |
| 7.14Single Sign-On в Arta Synergy | 215 |
| 7.14.1Описание | 215 |
| 7.14.1.1Предварительные настройки | 215 |
| 7.14.2Установка и настройка Keycloak | 221 |
| 7.14.3Настройка импорта пользователей из Active Directory | 226 |
| 7.14.4Настройка авторизации с Kerberos | 229 |
| 7.15Настройка Microsoft Entra в Synergy | 231 |
| 7.15.1Действия на портале Misrosoft Azure | 231 |
| 7.15.2Действия в SynergyAdmin | 239 |
| 7.15.3Заведение новых пользователей | 241 |

List of Figures

| 3.1 | Файл common-session | 11 |
|------|---|----|
| 3.2 | Файл limits.conf | 11 |
| 3.3 | Файл mysql-maxopenfiles.conf | 12 |
| 3.4 | Значение open files | 12 |
| 3.5 | Значение max_connections | 12 |
| 3.6 | Файл limits.conf | 13 |
| 3.7 | Ошибка обновления базы данных | 20 |
| 3.8 | Конфигурация серверов | 25 |
| 4.1 | Setting proxy exception list in Mozilla Firefox web browser | 41 |
| 4.2 | Administrator authentification page | 42 |
| 4.3 | Untrusted certificate warning | 43 |
| 4.4 | Confirming security exception | 44 |
| 4.5 | General view of administration module | 45 |
| 4.6 | User management | 46 |
| 4.7 | New user card | 47 |
| 4.8 | Карточка существующего пользователя | 48 |
| 4.9 | Changing authorization parameters for a user | 49 |
| 4.10 | Organization structure panel | 50 |
| 4.11 | l Editing root, name of company and position of employee | 51 |
| 4.12 | 2Filled form for adding subdivision | 52 |
| 4.13 | ЗПереводы | 53 |
| 4.14 | User selection | 54 |
| 4.15 | 5Add specialist to structure | 55 |
| 4.16 | SПереводы | 57 |
| 4.17 | 7 Module management | 58 |
| 4.18 | Report on company organization structure | 59 |
| 4.19 | Structure report variant (vertical) | 60 |
| 4.20 | OStructure report variant (horizontal) | 60 |
| 4.21 | l Settings for remote companies | 61 |

| 4.22 Settings for remote companies | 62 |
|--|------------------------|
| 4.23Переводы | 63 |
| 4.24Application URL settings | 64 |
| 4.25Доступ к объектам конфигурации | 64 |
| 4.26Доступ к объектам конфигурации | 65 |
| 4.27Административное приложение для администратора, имеющего доступ только к объек типа "Группа" и "Орг.структура" | там <mark>66</mark> |
| 4.28Notification settings tab | 70 |
| 4.29User service settings | 71 |
| 4.30Настройки безопасности | 72 |
| 4.31 Mail settings | 73 |
| 4.32Mail settings | 75 |
| 4.33Store settings | 76 |
| 4.34XMPP settings | 77 |
| 4.35Report window | 77 |
| 4.36Add or edit report template | 78 |
| 4.37Event Monitoring section | 79 |
| 4.38database generation | 80 |
| 4.39After database upgrade | 81 |
| 4.40Вид окна при отсутствии непримененных обновлений | 82 |
| 4.41Вид окна в случае ошибок во время обновления | 83 |
| 4.42Управление индексом документов | 84 |
| 4.43Управление индексом данных форм | 85 |
| 4.44Процесс индексирования остановлен | 86 |
| 4.45Процесс индексирования завершен | 87 |
| 4.46Вид окна "Управление индексом файлов" | 88 |
| 4.47Процесс индексирования остановлен | 90 |
| 4.48Процесс индексирования завершен | 91 |
| 4.49Process update | 92 |
| 4.50Turning application off and on | 93 |
| 4.51Backup control panel | 93 |
| 4.52Backup control panel | 94 |
| 4.53Раздел «Группы» | 94 |
| 4.54Раздел «Группы» - форма редактирования группы | 95 |
| 4.55Choose users to add to group | 96 |
| 4.56 Monitoring tab | 97 |
| 4.57Forms | 98 |
| 5.1 Ошибка разрешения имени | 101 |

| 5.2 | Невалидный сертификат | 02 |
|------|---|----|
| 6.1 | Архитектура мониторинга Arta Synergy 1 | 04 |
| 6.2 | Стартовая страница РММ | 06 |
| 6.3 | Импорт дашборда | 06 |
| 6.4 | Выбор json-файла 10 | 07 |
| 71 | Первое открытие в браузере 1 | 18 |
| 7.2 | Окно авторизации | 19 |
| 7.3 | Панель управления в IBoss 7 | 20 |
| 7.4 | Побавление пользователя | 21 |
| 7.5 | Переключение на ВВАС | 21 |
| 7.6 | Побавление пользователя для мониторинга | 23 |
| 7.7 | Вид для пользователя с ролью Monitor | 23 |
| 7.8 | Выбор роли | 24 |
| 7.9 | Создание групп | 24 |
| 7.10 |)Enable statistics | 25 |
| 7.11 | Память | 25 |
| 7.12 | 2Соединения в датасорсах | 26 |
| 7.13 | ЗНехватка соединений | 26 |
| 7.14 | 4Потоки ЕЈВ | 27 |
| 7.15 | Подключения | 27 |
| 7.16 | 50шибка "Status: RED" | 39 |
| 7.17 | ⁷ Рисунок 1 | 47 |
| 7.18 | ЗРисунок 2 | 48 |
| 7.19 | ЭРисунок З | 49 |
| 7.20 | ЭРисунок 4 | 50 |
| 7.21 | Рисунок 1 | 57 |
| 7.22 | 2Рисунок 2 | 58 |
| 7.23 | ЗРисунок З | 59 |
| 7.24 | Рисунок 4 | 60 |
| 7.25 | БРисунок 5 | 61 |
| 7.26 | БРисунок 6 | 62 |
| 7.27 | Рисунок 7 | 63 |
| 7.28 | ЗРисунок 1 | 64 |
| 7.29 | ЭРисунок 2 | 65 |
| 7.30 | ЭРисунок З | 66 |
| 7.31 | Рисунок 4 | 67 |
| 7.32 | 2Проверка работы кластера | 95 |

| 7.72Данные приложения и тенанта 235 |
|--------------------------------------|
| 7.73Сертификаты и секреты |
| 7.74Секреты клиента |
| 7.75Проверка подлинности |
| 7.76URL редиректа |
| 7.77Разрешения API 238 |
| 7.78Разрешения Microsoft Graph 239 |
| 7.79Согласие администратора |
| 7.80Настройки аутентификации 240 |
| 7.81 Настройки аутентификации |
| 7.82Пользователи |
| 7.83Новый пользователь |
| 7.84Создание нового пользователя 244 |
| 7.85User management |
| 7.86Создание пользователя |

Chapter 1

Terms, abbreviations and legend

Ревизия VCS: f1b0113a2

- **ARTA SYNERGY Management Platform, hereinafter referred to as System** the platform allows to shortly deploy full management cycle and optimize main activity of the enterprise.
- **Authorization** procedure of accessing password-protected part of the System based on routine execution by a user of the System and the System.
- System Administrator a person who support work of the System by administrating it.
- Users System users are individuals and judicial entitles, and experts of licensed government bodies.
- **Server** a computer with Internet network access, which allows users to access shared informational resources of the System and manages these resources.
- **DBMS** database management system (MySQL).
- JVM Java virtual machine.
- Dump MySQL database backup.
- RAM Random Access Memory.
- HDD Hard Disk Drive.
- **OS** Operating System.
- DB database.
- JDK Java Software Development Kit.
- LDAP Lightweight Directory Access Protocol.

Chapter 2

Scope of document

Ревизия VCS: f1b0113a2 The document is guide for Administrators of the ARTA SYNERGY platform (hereinafter referred to as the System) designed for groupwork on enterprises and target-oriented management. It describes processes connected to execution of the System administration tasks.

2.1 Purpose of document

The document contains detailed description of actions for the personnel, who deals with the System maintenance, aimed at maintaining the System.

All data on emergencies occurred, works performed to mitigate such, and the fact of emergency resolution must be logged in main log.

2.2 System requirements

System requirement for the hardware depend on many parameters varying for companies and ways of use of the System, so we do not describe detailed system requirements here; they can be calculated using "Configuration calculator" document.

Chapter 3

Installation and initial set up

Ревизия VCS: f1b0113a2

3.1 System installation

ARTA SYNERGY system is distributed in the form suitable for installation on original Debian and its derivates. You must keep in mind that the operating system which ARTA SYNERGY will be installed to must have installed all software packages required.

During installation of ARTA SYNERGY many features of Debian packaging system are employed. If you are not familiar with main principles of packaging system working and with notions of Debian package, repository, soft and hard dependencies and others, we kindly request you to read document Debian Reference.

3.1.1 Установка системы ARTA SYNERGY при наличии подключения к сети Интернет

3.1.1.1 Предварительные замечания

При выполнении установки предполагается наличие прав суперпользователя. Все описанные команды выполняются в терминале.

Для установки пакетов используется утилита apt-get или утилита aptitude с ключом install. T.e. выполнение команды

apt-get install название_пакета

и команды

```
aptitude install название_пакета
```

эквивалентно.

3.1.1.2 Подключение репозиториев

Для корректной установки нужно подключить репозитории ARTA Synergy к репозиториям с Baшего IP-адреса. Для этого необходимо добавить в файл /etc/apt/sources.list следующую строку:

deb [allow-insecure=yes] http://deb.arta.kz/tengri minsky main contrib non-free

Кроме того, убедитесь, что репозитории вашей версии дистрибутива подключены. Например, для Debian 9 stretch:

deb http://httpredir.debian.org/debian stretch main contrib non-free deb http://security.debian.org stretch/updates main contrib non-free deb http://httpredir.debian.org/debian stretch-updates main contrib non-free deb http://httpredir.debian.org/debian stretch-backports main contrib non-free

При установке версии ARTA Synergy 3.15 и выше необходимо дополнительно подключить репозитории СУБД Percona (для выполнения следующих шагов требуются пакеты lsb и dirmngr):

Вариант 1: официальные penosumopuu Percona: в терминале выполнить команды:

- # dpkg -i percona-release_0.1-4.\$(lsb_release -sc)_all.deb

Предварительно необходимо проверить, что установлен пакет lsb: # aptitude install lsb

Вариант 2: зеркало репозитория Percona: в файл /etc/apt/sources добавить строку:

deb http://deb.arta.kz/percona \$debian_release main

Вместо \$debian_release необходимо добавить используемую версию Debian. Узнать название используемой версии можно с помощью команды # lsb_rele ase -sc.

Далее необходимо обновить ключ, который использует Percona для подписи репозиториев:

apt-key adv --keyserver keys.gnupg.net --recv-keys 8507EFA5

Далее необходимо обновить список пакетов:

aptitude update

or

apt-get update

Замечание:

Рекомендуется отключить ссылки на CD-ROM в sources.list.

3.1.1.3 Установка Java

Рекомендуется предварительно установить Java. Необходима 8 версия Java. Для того, чтобы проверить, что Java по умолчанию 8-я, выполняем команду:

java -version

Вывод должен быть таким:

java version "1.8.0_131"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_131-b11)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.131-b11, mixed mode)

Если Java по умолчанию получила другую версию, выводим список установленных версий, выполнив команду:

```
update-java-alternatives --list
```

Список установленных версий будет выведен в следующем виде:

| java-1.8.0-openjdk-amd64 | 1081 | /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-amd64 |
|--------------------------|------|---------------------------------------|
| java-7-oracle | 1082 | /usr/lib/jvm/java-7-oracle |
| java-8-oracle | 1081 | /usr/lib/jvm/java-8-oracle |

Переключим версию на нужную, выполнив команду:

update-java-alternatives --set java-8-oracle

3.1.1.3.1 Установить из скачанного ранее архива

В случае, если имеются необходимые архивы с сайта Oracle, можно превратить их в пакеты Debian с помощью утилиты java-package.

Переходим в терминале в каталог, в котором лежит архив и выполняем команду

make-jpkg 'полное_название_архива'

вставив имя файла архива.

Далее устанавливаем созданный бинарный пакет:

dpkg -і название_пакета.deb

При этом также необходимо удостовериться в том, что версией Java по умолчанию является 8-я. В ходе установки Java необходимо принять несвободную лицензию.

3.1.1.4 Установка Synergy с поддержкой хранилища Jackrabbit

Замечание:

В случае установки Synergy версии 3.15 и выше рекомендуем ознакомиться с особенностями установки СУБД, приведенными в разделе Об особенностях процедуры обновления до версии 3.15.

Для установки системы Synergy необходимо выполнить команду

```
aptitude install arta-synergy-synergy
```

вместо описанной выше.

Замечание:

Перед началом установки, система управления пакетами может потребовать установки дополнительных пакетов, находящихся в репозиториях подключенных к системе. Если какой-либо из них не будет найден, либо будет недоступен по иным причинам — установка обновлений не будет продолжена. Кроме того, могут возникнуть конфликты версий пакетов, т.к. каждый сервер отличается индивидуальной пакетной конфигурацией, их версиями и зависимостями между ними. В этом случае, если вашей квалификации для решения конфликта(ов) не достаточно, следует обратиться в службу поддержки, подробно описав проблему и приведя листинги консоли, связанные с вопросом или ошибкой.

По ходу выполнения установки нужно задать параметры, которые запросит система. В их число входит:

• Пароль MySQL Server

По умолчанию предполагается, что Вы выберете пароль для пользователя root равным root для доступа к СУБД MySQL. Если Вы выберете другой пароль, то необходимо будет произвести редактирование некоторых конфигурационных файлов.

• Запрос на конфигурирование параметров nginx

Использование nginx крайне рекомендуется для production-инсталляций. Если у вас не имеется dns-имени для сервера, на который устанавливается ARTA Synergy, то можно указать в соответствую: опции ip-адрес сервера.

3.1.1.5 Установка Synergy с поддержкой хранилища Cassandra

3.1.1.5.1 Установка чистой системы

Для установки чистой системы с поддержкой хранилища в Cassandra необходимо установить одновременно пакеты arta-synergy-synergy и arta-synergy-jcr4c. Для этого выполним команду:

aptitude install arta-synergy-synergy arta-synergy-jcr4c

Замечание:

Перед началом установки, система управления пакетами может потребовать установки дополнительных пакетов, находящихся в репозиториях подключенных к системе. Если какой-либо из них не будет найден, либо будет недоступен по иным причинам — установка обновлений не будет продолжена. Кроме того, могут возникнуть конфликты версий пакетов, т.к. каждый сервер отличается индивидуальной пакетной конфигурацией, их версиями и зависимостями между ними. В этом случае, если вашей квалификации для решения конфликта(ов) не достаточно, следует обратиться в службу поддержки, подробно описав проблему и приведя листинги консоли, связанные с вопросом или ошибкой.

По ходу выполнения установки нужно задать параметры, которые запросит система. В их число входит:

• Пароль MySQL Server

По умолчанию предполагается, что Вы выберете пароль для пользователя root равным root для доступа к СУБД MySQL. Если Вы выберете другой записаны пароль, то необходимо будет произвести редактирование некоторых конфигурационных файлов.

• Запрос на конфигурирование параметров nginx

Использование nginx крайне рекомендуется для production-инсталляций. Если у вас не имеется dns-имени для сервера, на который устанавливается ARTA Synergy, то можно указать в соответствуюю опции ip-адрес сервера.

3.1.1.5.2 Установка хранилища Cassandra вместо хранилища JCR

3.1.2 ARTA SYNERGY installation without access to network repositories

3.1.2.1 Предварительные замечания

При выполнении установки предполагается наличие прав суперпользователя. Все описанные команды выполняются в терминале.

Требования:

- 1. Наличие установочных дисков Debian с сайта debian.org: они должны быть добавлены в список установки ПО при помощи apt-cdrom
- 2. Наличие архива Java 8-й версии с сайта Oracle (файл jdk-8u221-linux-x64.tar.gz, который можно загрузить по следующей ссылке
- 3. Наличие зеркала репозитория deb.arta.kz с сохраненной структурой репозитория. Получить его можно при помощи программ менеджеров закачек, например wget, HTTrack или других

Пример получения зеркала репозитория с помощью wget wget -c -t 0 -m -np -k http://deb.arta.kz/tengri/ После выполнения этой команды в каталоге deb.arta.kz будет находится зеркало репозитория

Скачиваем архив Java и зеркало репозитория в удобные каталоги на машину без доступа к сети.

3.1.2.2 Настройка репозиториев

Необходимо добавить пути до скачанного зеркала репозитория, добавив в файл /etc/apt/sour ces.list следующие строки:

deb file:///путь/до/каталога/deb.arta.kz/tengri minsky main contrib non-free

где /путь/до/каталога/ необходимо заменить на фактический путь, по которому находится скачанное зеркало репозитория.

Далее для обновления списка пакетов выполняем команду:

aptitude update

3.1.2.3 Установка Java

Для установки Java воспользуемся утилитой java-package, предварительно установив ее командой: apt-get install java-package

Далее выполняем в директории с архивом Java команду:

make-jpkg jdk-8u131-linux-x64.tar.gz

которая создаст deb-пакет. Устанавливаем созданный deb-пакет с помощью dpkg:

dpkg -і название_пакета.deb

3.1.2.4 Установка Synergy

Для установки Synergy необходимо выполнить команду:

```
aptitude install arta-synergy-synergy
```

По ходу выполнения установки нужно задать параметры, которые запросит система. В их число входит:

• Password for MySQL server.

По умолчанию предполагается, что Вы выберете пароль для пользователя root равным root для доступа к СУБД MySQL. Если Вы выберете другой пароль, то необходимо произвести редактирование некоторых конфигурационных файлов.

• Запрос на конфигурирование параметров nginx.

Следует отказаться от настройки.

3.1.3 After installation

После установки файлы системы будут находиться по адресу /opt/synergy. Внутренняя структура каталогов такова:

- jboss/ сервер приложений с установленной ARTA SYNERGY
- db/ файлы, содержащие "чистые" снимки необходимых БД, а также резервные копии БД, создаваемые при каждом обновлении системы
- index/ файлы поискового индекса
- tmp/ временные файлы, создаваемые в процессе работы системы
- utils/ различные утилиты для обслуживания ARTA SYNERGY

Для переименования схем БД synergy и/или jbpm необходимо:

- в конфигурационном файле .../jboss/standalone/configuration/standalone-onesynergy.xml в секции datasource внутри URL'ов прописать новые имена (см. примеры ниже);
- дополнительно только для схемы jbpm в конфигурационном файле .../jboss/standalone/con figuration/arta/management/db.properties добавить новую строку: jbpmdb=ПЕРЕИМЕНОВАННОЕ НАЗВАНИЕ

Пример 1. Переименование схемы synergy в artal.

Исходное состояние секции datasource в standalone-onesynergy.xml

```
<datasource jta="false" jndi-name="java:/AMDS" pool-name="AMDS" enabled="true" use-java- \compared context="true"' (connection-url>jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/synergy?useUnicode=true&amp; \compared characterEncoding=utf8</connection-url> ... </datasource> ... 

</pre
```

```
необходимо изменить на:
```

```
<datasource jta="false" jndi-name="java:/AMDS" pool-name="AMDS" enabled="true" use-java- 
context="true">
<connection-url>jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/artal?useUnicode=true&amp;characterEncoding 
=utf8</connection-url>
...
</datasource>
...
<xa-datasource jndi-name="java:/SynergyDS" pool-name="synergy_ds" enabled="true" use-ccm=" 
false">
<xa-datasource-property name="URL">
jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/artal?useUnicode=true&characterEncoding=utf8
```

```
</xa-datasource-property>
```

А также в db.properties добавить новую строку и получить:

```
host=localhost
port=3306
user=root
pass=root
http_port=8080
#image_cache=true
#script_cache=true
```

3.2 Haстройка Jboss и MySQL

Для того, чтобы система работала наилучшим образом, нужно использовать достаточно быстрые диски и файловую систему, настраивать под используемое оборудование MySQL и Jboss, минимизирова проблемы с сетью.

Здесь рассмотрим только настройки Jboss и MySQL.

В идеальном случае под сервер приложений и баз данных должны быть выделены отдельные машины, и на каждой машине сервер использует все ресурсы. Но, поскольку чаще всего это не так, будем считать, что половину свободной оперативной памяти использует JBoss-y, а вторую половину - MySQL. Точнее, от всей оперативной памяти отнимем то, что необходимо под ОС и прочие приложения, а остальное поделим пополам.

Будем считать, что мы можем отдать 4ГБ серверу приложений и столько же - MySQL.

3.2.1 Настройка Jboss

Увеличиваем память для jboss. Эти изменения вносятся в файл /opt/synergy/jboss/bin/stand alone.conf.d/30-synergy-bigload.conf:

Требуется обозначить минимальный и максимальный размер памяти, который может быть использова Java:

```
# Minimum and maximum memory for Java Heap
#JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Xms2G -Xmx4G"
```

Здесь - Xms - минимальный размер, - Xmx - максимальный.

Эти же параметры желательно закомментировать в файле /opt/synergy/jboss/bin/standalone. conf.d/05-standard-memory-settings.conf.

Чтобы настройки вступили в силу, нужно перезапустить Jboss:

/etc/init.d/arta-synergy-jboss restart

3.2.2 Настройка MySQL

- 1. Настраиваем MySQL. Его настройки находятся в файле /etc/mysql/conf.d/arta_synergy_ performance.cnf. Обязательно надо выполнить следующие настройки (в секцию mysqld):
 - увеличиваем количество соединений max_connections: необходимо выставить его равным сумме MaxPoolSize всех датасорсов (смотреть в /opt/synergy/jboss/standalone/config uration/standalone-onesynergy.xml)

| | <pre><xa-datasource enabled=" true" jndi-name="java:/SynergyDS" pool-name="synergy_ds" use-ccm="false"></xa-datasource></pre> |
|---|--|
| | <xa-datasource-property name="URL"></xa-datasource-property> |
| | jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/synergy?useUnicode=true& ↔ |
| | characterEncoding=ut18 |
| | |
| | <driver>com.mysql</driver> |
| | <xa-pool></xa-pool> |
| | <min-pool-size>20</min-pool-size> |
| > | <max-pool-size>400</max-pool-size> |
| | <is-same-rm-override>false</is-same-rm-override> |
| | <interleaving>false</interleaving> |
| | <pre><pre>cpad-xid>false</pre>/pad-xid></pre> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

• увеличиваем пулы для InnoDB: innodb_buffer_pool_size = 3G - рекомендуют делать около 75% RAM, но поскольку максимум можем отдать MySQL только 50% общей памяти, отдаем 75% от 50%

Чтобы настройки вступили в силу, надо перезапустить Mysql. При этом надо помнить, что mysql можно перезапускать только при остановленном Jboss.

1. В некоторых системах, несмотря на настройку max_connections, количество соединений после запуска MySQL остается 214. В основном такая проблема возникает в Debian Jessie, где используется система инициализации systemd.

Решение проблемы для системы Debian Wheezy (SysV)

В файле /etc/pam.d/common-session добавляем строку:

session required pam_limits.so

| GNU nano 2.2.6 | Файл: /etc/pam.d/common-session | Изменён |
|--|---|--------------------------------------|
| # local modules either be # pam-auth-update to mana # pam-auth-update(8) for | efore or after the default block, and age selection of other modules. See details. | use |
| <pre># here are the per-packagession [default=1] # here's the fallback if session requisite # prime the stack with a # this avoids us returning # since the modules above session required # and here are more per-package</pre> | ge modules (the "Primary" block) pam_permit.so no module succeeds pam_deny.so positive return value if there isn't ng an error just because nothing sets e will each just jump around pam_permit.so package modules (the "Additional" bloc pam_unix.so | one already; a success code k) |
| session optional # end of pam-auth-update session required pam_lim | pam_ck_connector.so no config its.so | X11 |

Figure 3.1: Файл common-session

Редактируем файл /etc/security/limits.conf и добавляем такие настройки:

| GNU nano | 2.2.6 | Файл: /etc | /security/limits.conf | Изменён |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------|
| # - # | chroot - ch | ange root to o | directory (Debian-specific) | |
| # <domain> #</domain> | <type></type> | <item></item> | <value></value> | |
| #* | soft | соге | Θ | |
| #root | hard | соге | 100000 | |
| #* | hard | rss | 10000 | |
| #@student | hard | пргос | 20 | |
| #@faculty | soft | пргос | 20 | |
| #@faculty | hard | пргос | 50 | |
| #ftp | hard | пргос | 0 | |
| #ftp | | chroot | /ftp | |
| #@student | | maxlogins | 4 | |
| * | soft | nofile | 65535 | |
| * | hard | nofile | 65535 | |
| root | soft | nofile | 65535 | |
| root | hard | nofile | 65535 | |

Figure 3.2: Файл limits.conf

Для mysql создаем отдельный файл настроек /etc/security/limits.d/mysql-maxopenfiles.conf:

| mysql | soft | nofile | 102400 |
|-------|------|--------|--------|
| mysql | hard | nofile | 102400 |

GNU nano 2.2.6 Файл: /etc/security/limits.d/mysql-maxopenfiles.conf

| mysql | soft | nofile | 102400 |
|-------|------|--------|--------|
| mysql | hard | nofile | 102400 |



Проверяем поменялся ли лимит (значение open files должно быть 102400):

```
su - mysql -c "ulimit -a" -s '/bin/bash'
```



Figure 3.4: Значение open files

Перезапускаем mysql и проверяем значение max_connections: show variables like '%max connections%';

| mysql> show variables li | <pre>ke '%max_connections%';</pre> |
|--|------------------------------------|
| Variable_name | Value |
| <pre>/ extra_max_connections / max_connections /</pre> | 1 1500 ++ |

Figure 3.5: Значение max_connections

Решение проблемы для системы Debian Jessie (systemd)

Выполняем команду:

mkdir /etc/systemd/system/mysql.service.d

Создаем файл /etc/systemd/system/mysql.service.d/limits.conf с таким содержанием:

[Service] LimitNOFILE=10000 LimitMEMLOCK=10000

GNU nano 2.2.6 Файл: ...c/systemd/system/mysql.service.d/limits.conf

Service] LimitNOFILE=10000 LimitMEMLOCK=10000

Figure 3.6: Файл limits.conf

Перезапускаем демон:

systemctl daemon-reload
systemctl restart mysql

После запуска проверяем значение max_connections:

show variables like '%max_connections%';

3.3 Обновление системы ARTA SYNERGY

Для обновления системы необходимо выполнить команду:

aptitude update aptitude install arta-synergy-synergy

Также необходимо просмотреть изменения в конфигурационных файлах, заменить на новые, оставить старые. Этот шаг обычно вызывает большую часть ошибок, т.к. конфигурации зачастую сильно отличаются. При обновлении пакета администратору будут поочередно показаны конфигураци файлы, которые отличаются от тех, что в пакете. Для каждого файла будет предложен новый вариант конфигурационного файла, с возможностью заменить, отказаться от замены и просмотреть разницу между файлами.

Для манипуляции файлами конфигурации пакеты arta-synergy-* используют механизм Debian conffiles. Более подробно о нем можно прочитать здесь: https://raphaelhertzog.com/2010/09/-21/debian-conffile-configuration-file-managed-by-dpkg/

Замечание:

Перед обновлением конфигурационного файла рекомендуется создать его резервную копию.

В процессе обновления вам будет задана часть вопросов из секции установки (такие, как пароль к БД), а также будет предложено очистить временные файлы сервера приложений (это настоятельно рекомендуется сделать).

Иногда после обновления нужно выполнить актуализацию версии базы данных (БД), процессов и индексов системы.

3.3.1 Об особенностях процедуры обновления до версии 3.15

В версии Synergy 3.15 используемая СУБД была заменена с MySQL Server 5.5 на Percona Serv er 5.7, а также были произведены значительные изменения в структуре баз данных. В связи с этим вам необходимо запланировать время для обновления, так как оно может занять несколько часов (время зависит от размера вашей базы данных).

3.3.1.1 Перед обновлением

Обновление должно производиться в два этапа:

- 1. Замена и обновление версии СУБД
- 2. Обновление пакетов Synergy и запуск штатного обновления БД

Внимание!

Перед заменой СУБД и её обновлением необходимо обязательно сделать резервную копию данных.

Перед заменой СУБД мы рекомендуем вынести из /etc/mysql/my.cnf настройки, которые были добавлены вами вручную, в отдельный файл /etc/mysql/conf.d/custom.cnf, оставив в оригинальном файле только настройки по умолчанию. При этом вам нужно свериться с файлом /etc/mysql/ conf.d/arta_synergy_performance.cnf, так как файлы в каталоге /etc/mysql/conf.d считываются в лексикографическом (алфавитном) порядке, и вы можете переопределить настройки производителы базы данных для Synergy. В случае сомнений мы рекомендуем убрать собственное переопределение и использовать параметры из /etc/mysql/conf.d/arta_synergy_performance.cnf.

Кроме того, обратите внимание на настройки, которые были изменены, переименованы либо удалены из MySQL 5.6 и MySQL 5.7. Необходимо откорректировать, заменить или исключить такие настройки, если они у вас имеются.

Перед установкой необходимо убедиться, что установлена последняя версия Synergy (3.14 per lis или 3.12 tengri). Если это не так, то необходимо установить последнюю доступную в репозитории версию всех установленных пакетов Synergy:

```
# aptitude update
# aptitude install ~iarta-synergy
```

Перед заменой и обновлением СУБД сервер приложений Synergy необходимо остановить:

/etc/init.d/arta-synergy-jboss stop

3.3.1.2 Замена и обновление СУБД

Обновление СУБД и данных в ней можно произвести двумя способами:

- 1. Логическое обновление: сначала выгрузить данные при помощи mysqldump, удалить БД, обновить программное обеспечение и загрузить данные обратно.
- 2. In-place-обновление: обновлять СУБД последовательно с версии на версию и пользоваться при этом инструментом mysql_upgrade для обновления данных.

Мы рекомендуем проводить логическое обновление по следующим причинам:

- В Percona Server 5.7 (и MySQL 5.7) по умолчанию включена настройка innodb_file_per_table. В процессе обновления при помощи mysql_upgrade многие таблицы будут пересозданы заново и уже в виде .ibd-файлов, однако место в общем tablespace (файл innodb1) освобождено не будет. Таким образом, можно получить двукратное (и бесполезное) увеличение занятого базой дискового пространства
- Данные в таблицах будут иметь минимальную фрагментацию
- Вы получаете резервную копию данных, которую можно будет использовать, если что-то пойдет не так

Если по каким-то причинам логическое обновление невозможно (например, большой объём базы данных и длительное время работы mysqldump), можно проводить in-place-обновление.

3.3.1.2.1 Подключение репозитория Percona

Для обновления Synergy в первую очередь нужно подключить репозиторий Percona. Сделать это можно двумя способами:

1. Установить официальный репозиторий Percona:

Примечание:

Перед установкой необходимо проверить, что установлен пакет lsb:

aptitude install lsb

В терминале выполнить:

```
# wget https://repo.percona.com/apt/percona-release_0.1-4.$(lsb_release -sc)_all.deb
# dpkg -i percona-release_0.1-4.$(lsb_release -sc)_all.deb
```

Проверить, что репозиторий был подключен, можно в файле /etc/apt/sources.list.d/per cona-release.list.

2. Альтернативный вариант: подключить зеркало репозитория Percona. Для этого в файл / etc/apt/sources.list нужно добавить строку:

deb http://deb.arta.kz/percona \$debian_release main

Bместо \$debian_release необходимо добавить используемую версию Debian. Узнать название используемой версии можно с помощью команды:

lsb_release -sc

Далее необходимо добавить ключ, который использует Percona для подписи репозиториев: # apt-key adv --keyserver keys.gnupg.net --recv-keys 8507EFA5

После подключения репозиториев необходимо обновить список пакетов, выполнив команду:

aptitude update

3.3.1.2.2 Логическое обновление

Вначале необходимо снять резервную копию баз данных synergy, jbpmdb и storage:

```
# cd /var/backups/synergy
# mkdir upgrade 3.15
```

- # cd upgrade 3.15
- # for db in synergy jbpmdb storage; do mysgldump --routines -u root -p $db | gzip > db.sgl \leftrightarrow$.az: done

Далее удалим базы:

```
# for db in synergy jbpmdb storage; do mysql -u root -p -e "drop schema $db"; done
```

Установим сервер Percona 5.7, удалим данные из каталога данных MySQL, инициализируем новые данные и установим пароль root.

Ввиду существующей проблемы при обновлении Percona Server до 5.7 с предыдущих версий, нам необходимо будет предварительно удалить пакеты mysql-server-core-5.5 и mysql-server-5.5 без учёта зависимостей:

```
# dpkg -r --force-all mysql-server-core-5.5 mysql-server-5.5
# aptitude install percona-server-server-5.7
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  libmecab2{a} libnuma1{a} percona-server-client-5.7{ab} percona-server-common-5.7{a} ↔
     percona-server-server-5.7
[ ... ]
Следующие пакеты имеют неудовлетворённые зависимости:
 mysql-server : Зависит: mysql-server-5.5 но его установка не запланирована.
percona-server-client-5.7 : Ломает: mysql-client-5.5 но установлен 5.5.55-0+deb7u1
                             Ломает: virtual-mysql-client который является виртуальным 🔶
                                 пакетом.
Следующие действия разрешат зависимости:
     Удалить следующие пакеты:
1)
       mysql-client-5.5
2)
       mysql-server
Принять данное решение? [Y/n/q/?] Y
[ ... ]
# /etc/init.d/mysql stop
# rm /var/lib/mysql/* -rf
# mysqld_safe --user=mysql --datadir=/var/lib/mysql --initialize-insecure
# mysqld safe --user=mysql --datadir=/var/lib/mysql --skip-grant-tables &
# mysql -u root
mysql> UPDATE mysql.user SET authentication string = PASSWORD('root') WHERE User = 'root';
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
mysql> quit
# killall mysgld
# /etc/init.d/mysgl start
```

Загрузим данные обратно:

for db in synergy jbpmdb storage; do mysgl -u root -proot -e "CREATE SCHEMA \$db"; zcat ↔ \$db.sql.gz | mysql -u root -proot \$db; done

Выполним mysql upgrade

mysql_upgrade -u root -proot

Обновление завершено.

пакетом.

3.3.1.2.3 In-place обновление

Вначале необходимо установить Percona Server 5.6:

```
# aptitude install percona-server-server-5.6
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  libnumal{a} libperconaserverclient18.1{a} percona-server-client-5.6{ab} percona-server- ↔
     common-5.6{a} percona-server-server-5.6{b}
[ ... ]
Следующие пакеты имеют неудовлетворённые зависимости:
 percona-server-server-5.6 : Ломает: mysql-server-5.5 но устанавливается 5.5.55-0+deb7ul.
                             Ломает: mysgl-server-core-5.5 но устанавливается 5.5.55-0+ ↔
                                deb7u1.
                             Ломает: virtual-mysql-server который является виртуальным 🔶
                                пакетом.
 percona-server-client-5.6 : Ломает: mysql-client-5.5 но устанавливается 5.5.55-0+deb7ul.
                             Ломает: virtual-mysql-client который является виртуальным 🔶
                                пакетом.
Следующие действия разрешат зависимости:
     Удалить следующие пакеты:
1)
      mysql-client-5.5
2)
      mysql-server
      mysql-server-5.5
3)
4)
      mysql-server-core-5.5
Принять данное решение? [Y/n/q/?] Y
[ ... ]
Выполним mysql upgrade:
# mysql_upgrade -u root -proot --force
Установим сервер Percona 5.7.
Ввиду существующей проблемы при обновлении Percona Server до 5.7 с предыдущих версий, нам
необходимо будет предваритель удалить пакет percona-server-server-5.6 без учёта зависимостей:
# dpkg -r --force-all percona-server-server-5.6
# aptitude install percona-server-server-5.7
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  percona-server-client-5.7{ab} percona-server-common-5.7{a} percona-server-server-5.7
Следующие пакеты будут УДАЛЕНЫ:
  libdbd-mysql-perl{u} libmysqlclient18{u}
[ ... ]
Следующие пакеты имеют неудовлетворённые зависимости:
 percona-server-client-5.6 : Ломает: virtual-mysql-client который является виртуальным
```

Ломает: virtual-mysql-client-core который является ↔ виртуальным пакетом. percona-server-client-5.7 : Ломает: percona-server-client-5.6 но установлен 5.6.36-82.0-1. ↔ wheezy Ломает: virtual-mysql-client который является виртуальным ↔ пакетом. Ломает: virtual-mysql-client-core который является ↔ виртуальным пакетом. Следующие действия разрешат зависимости: Удалить следующие пакеты: 1) percona-server-client-5.6

[...]

Вновь выполним mysql upgrade:

```
mysql_upgrade -u root -proot --force
/etc/init.d/mysql restart
```

Обновление завершено.

Примечание

В некоторых системах, несмотря на настройку max_connections, количество соединений после запуска MySQL остается 214. Решение этой проблемы подробно описано в разделе "Настройка MySQL"

3.3.1.3 Необходимые действия после обновления

После обновления необходимо проверить, что файл /etc/mysql/my.cnf имеет *только* следующее содержимое:

```
#
# The Percona Server 5.7 configuration file.
#
#
# IMPORTANT: Additional settings that can override those from this file!
# The files must end with '.cnf', otherwise they'll be ignored.
# Please make any edits and changes to the appropriate sectional files
# included below.
#
!includedir /etc/mysql/conf.d/
!includedir /etc/mysql/percona-server.conf.d/
```

Если это не так (например, там содержимое вашего старого my.cnf от MySQL 5.5 с внесенными вами изменениями), то необходимо проделать следующее:

```
# mv /etc/mysql/my.cnf /etc/mysql/my.cnf.orig
# update-alternatives --install /etc/mysql/my.cnf my.cnf "/etc/mysql/percona-server.cnf" \leftarrow
200
# (otc/init_d/mysgl_rostart
```

/etc/init.d/mysql restart

Кроме этого, необходимо установить вспомогательные функции Percona:

```
# mysql -e "CREATE FUNCTION fnv1a_64 RETURNS INTEGER SONAME 'libfnv1a_udf.so'" -u root - ↔
proot
# mysql -e "CREATE FUNCTION fnv_64 RETURNS INTEGER SONAME 'libfnv_udf.so'" -u root -proot
# mysql -e "CREATE FUNCTION murmur_hash RETURNS INTEGER SONAME 'libmurmur_udf.so'" -u root ↔
-proot
```

3.3.1.4 Обновление Synergy

После обновления СУБД до 5.7 можно запускать обновление Synergy.

Для этого в /etc/apt/sources.list должен присутствовать репозиторий wilkes:

```
# grep wilkes /etc/apt/sources.list
deb http://deb.arta.kz/tengri unstable main contrib non-free
```

Устанавливаем обновление Synergy:

aptitude install ~iarta-synergy

В случае, если во время обновления возникли ошибки, выполните команду aptitude install - f, которая предложит разрешить проблемы с зависимостями пакетов.

Далее необходимо произвести обновление БД Synergy штатным способом.

3.3.2 Об особенностях процедуры обновления 3.5 и выше

В версии 3.5 была выпущена задача 0300 Мультиязычность системы, в рамках реализации которой было сделано очень много изменений в ядре системы, в частности, в структуре базы данных. В связи с этим обновиться до версии 3.5 можно только с предыдущей версии системы, 3.4.

Замечание:

Для этого обновления нужно обязательно использовать последние ревизии пакетов системы версии 3.4 - они доступны на deb.arta.kz в репозитории «3.4»

Для случая, когда требуется обновление системы с версий старше 3.4 (например, 3.2), мы подготовили специальный репозиторий, которой всегда будет содержать версию системы ARTA Synergy 3.4, актуальную на момент её выпуска и периода поддержки.

Обновления до более высокой версии проводятся аналогично.

3.3.2.1 Обновление с версии < 3.4 → 3.4 → 3.5

Пример действий, необходимых для обновления ARTA Synergy с версии 3.3 или старше до версии 3.5 с промежуточным обновлением до 3.4:

• В файле /etc/apt/sources.list временно закомментировать или удалить строки с указанием стабильных репозиториев ARTA Synergy, и добавить туда репозиторий, содержащий версию системы 3.4:

#deb http://deb.arta.kz/tengri stable main contrib non-free
#deb http://deb.arta.kz/tengri stable-updates main contrib non-free

deb http://deb.arta.kz/tengri 3.4 main contrib non-free

• Обновить список пакетов и обновить систему стандартным способом:

aptitude update aptitude install arta-synergy-synergy

• Обновить базу данных, процесссы и индексы

Внимание!

Обновление базы данных может занять длительное время.

• Убрать репозиторий 3.4 из файла /etc/apt/sources.list и вернуть туда стабильные репозитории ARTA Synergy:

deb http://deb.arta.kz/tengri stable main contrib non-free deb http://deb.arta.kz/tengri stable-updates main contrib non-free

#deb http://deb.arta.kz/tengri 3.4 main contrib non-free

• Обновить список пакетов и обновить систему стандартным способом:

```
aptitude update
aptitude install arta-synergy-synergy
```

• Обновить базу данных, процесссы и индексы

3.3.2.2 Обновление с версии < 3.4 до 3.5, минуя 3.4

Если вы по каким-то причинам обновили систему с версий < 3.4 сразу на 3.5, минуя 3.4, то при попытке обновления базы данных вы увидите следующее сообщение:



Figure 3.7: Ошибка обновления базы данных

Чтобы исправить данную ситуацию, необходимо произвести понижение версии (downgrade) пакета arta-synergy-synergy. Необходимо проделать следующее:

• В файле /etc/apt/sources.list временно закомментировать или удалить строки с указанием стабильных репозиториев ARTA Synergy, и добавить туда репозиторий, содержащий версию системы 3.4:

#deb http://deb.arta.kz/tengri stable main contrib non-free
#deb http://deb.arta.kz/tengri stable-updates main contrib non-free

deb http://deb.arta.kz/tengri 3.4 main contrib non-free

• Обновить список пакетов:

aptitude update

• Проверить имеющиеся версии пакета arta-synergy-synergy:

```
apt-cache policy arta-synergy-synergy
```

Мы получим вывод примерно следующего вида:

```
arta-synergy-synergy:
Установлен: 3.5-r1~160401.131002
Кандидат: 3.5-r1~160401.131002
Таблица версий:
*** 3.5-r1~160401.131002 0
100 /var/lib/dpkg/status
3.4-r10 0
500 http://deb.arta.kz/tengri/ 3.4/non-free amd64 Packages
```

Мы видим, что в системе на данный момент установлена версия 3.5-r1~160401.131002 пакета arta-synergy-synergy, а установить из репозитория можно версию 3.4-r10

• Устанавливаем пакет arta-synergy-synergy с явным указанием версии:

```
aptitude install arta-synergy-synergy=3.4-r10
```

В результате возможно получить вывод следующего вида:

```
Следующие пакеты будут обновлены:

arta-synergy-synergy{b}

1 пакетов обновлено, 0 установлено новых, 0 пакетов отмечено для удаления, и 7 пакетов не ↔

oбновлено.

Необходимо получить 590 MB архивов. После распаковки 0 В будет занято.

Следующие пакеты имеют неудовлетворённые зависимости:

arta-synergy-synergy : Зависит: arta-synergy-deps (< 3.5) но установлен 3.5-r1 ↔

~160210.110622

Зависит: arta-synergy-esb (< 3.5) но установлен 3.5-b674

Зависит: arta-synergy-indexator (< 3.5) но установлен 3.5-b658

Следующие действия разрешат зависимости:

Удалить следующие пакеты:

1) arta-synergy

Принять данное решение? [Y/n/q/?]
```

Необходимо отказываться от решений (нажимать n) до тех пор, пока aptitude не предложит снизить версию у зависимостей:
Следующие действия разрешат зависимости:

```
Установить более старую версию для следующих пакетов:

1) arta-synergy-deps [3.5-r1~160210.110622 (now) -> 3.4-r5~160210.110622 (3.4)]

2) arta-synergy-esb [3.5-b674 (now) -> 3.4-b619 (3.4)]

3) arta-synergy-indexator [3.5-b658 (now) -> 3.4-b603 (3.4)]
```

Принять данное решение? [Y/n/q/?]

Это решение нужно принять (нажать Y).

• Обновить базу данных, процесссы и индексы

Внимание!

Обновление базы данных может занять длительное время.

• Убрать репозиторий 3.4 из файла /etc/apt/sources.list и вернуть туда стабильные репозитории ARTA Synergy:

deb http://deb.arta.kz/tengri stable main contrib non-free
deb http://deb.arta.kz/tengri stable-updates main contrib non-free

```
#deb http://deb.arta.kz/tengri 3.4 main contrib non-free
```

• Обновить список пакетов и обновить систему стандартным способом:

```
aptitude update
aptitude install arta-synergy-synergy
```

• Обновить базу данных, процесссы и индексы

3.4 Running and initial set up

3.4.1 Running

Для манипулирования сервером приложений с установленной системой ARTA SYNERGY используется стандартный подход — инициализационный скрипт arta-synergy-jboss с параметрами:

- start run
- stop discontinue
- restart restarts; a combination of the previous two
- status shows current state of server

Therefore, in order to start system, you'll need to run:

```
# /etc/init.d/arta-synergy-jboss start
```

You can watch the System running by the following command:

```
# tail -f /var/log/synergy/jboss-console.log
```

3.4.2 Initial setup

Перейдите по адресу: http[s]://server_url:[port]/SynergyAdmin с логином «1» и паролем «1». В меню «Обслуживание системы» выберите «Управление БД» и, если доступная версия БД отличается от текущей, то необходимо обновить текущую версию БД, нажав кнопку «Обновить БД» и дождаться окончания обновления.

Note

В случае, если текущая и доступная версия БД не отличается, все же рекомендуется использовать кнопку "Обновить БД", так как кроме обновления происходит переиндексация БД.

После успешного завершения обновления БД, необходимо провести индексацию документов в разделе «Обслуживание системы» -> «Управление БД документов». Далее необходимо актуализирова процессы в разделе «Обслуживание системы» -> «Процессы». Для этого необходимо нажать ссылку "Обновить" напротив процесса со статусом "Нет" в столбце "В актуальном состоянии". До тех пор, пока все процессы не будут актуальными.

Note

If Kazakh language symbols are displayed incorrectly on your system, we recommend to install ttf-mscorefonts-installer package.

3.5 Creating backup

Параметры бекапирования и восстановления могут быть изменены в конфигурационном файле /opt/synergy/utils/configs/backup/backup.conf (см. Управление резервным копированием).

The following config file parameters can be changed:

• Path for backup store:

```
$dirs{backup} = /var/backups/synergy
```

• Condition to run backup - minimal percent of free space in the above-mentioned directory after backup is created:

 $percent_after = 5$

• Logs:

```
$logfile = /var/log/synergy/backup.log
```

Note

The following parameters are generally left as is. Change them only if you are sure you know what you are doing.

• Do you want to backup system before restore? 0 - no/1 - yes:

```
pre_restore = 0
```

- Path to mysqldump:
 \$mysqldump = mysqldump --routines
- Path to mysql:
 \$mysql = mysql

- Path to Jboss initscript
 \$jbossinit =/etc/init.d/arta-synergy-jboss`
- Base Synergy dir: \$dirs{base} =/opt/synergy`
- Server instance dir (to standalone directory) (path must be relative to synergy path): \$dirs{instance} = \\$dirs{base}/jboss/standalone
- Server deploy dir (путь к папкам deploy, configuration): \$dirs{deploy} = \\$dirs{instance}/deployments \$dirs{config} = \\$dirs{instance}/configuration
- Database datasources names: \$maincfg = \\$dirs{config}/standalone-onesynergy.xml \$db{synergyds} = java:/SynergyDS \$db{jbpmds} = java:/jbpm
- Path to JCR datasource:
 \$jcrdsfile = \\$dirs{config}/standalone-onesynergy.xml

3.6 Automatic backup creation

Automatic backup creates backup of the most important system data to enable restoration.

- Создаем файл /etc/cron.d/synergy-backup;
- Write this line to it

0 23 * * * root /usr/bin/synergy-backup.pl create system;

• Save the changes;

Резервные копии будут создаваться ежедневно в 23 часов ночи. Резервному копированию подвергают БД mysql, а так же хранилище документов /srv/storage.

3.7 Настройка кластера Elasticsearch + Cassandra

Кластер — это определенное количество серверов, объединенных в группу и образующих единый ресурс. Данное решение позволяет повысить надёжность, доступность и производительность системы и предназначено для исключения простоев в её работе.

Платформа Arta Synergy использует хранилище Cassandra и индексатор Elasticsearch, позволяющие создавать кластеры как для распределения нагрузки, так и для сохранения доступности данных.

В данной инструкции приведены минимальные настройки следующей конфигурации:

- платформа Arta Synergy
- MySQL на отдельном сервере
- главный узел (master-node) Elasticsearch на отдельном сервере
- 3 отдельных сервера, на каждом из которых установлены Cassandra и Elasticsearch



Figure 3.8: Конфигурация серверов

Примечание

На всех серверах время должно быть синхронизировано.

3.7.1 MySQL

Ha cepвepe Synergy для MySQL нужно указать пути к БД в конфигурационном файле standaloneonesynergy.xml, а также логин и пароль пользователя с доступом к MySQL, если они отличаются от установленных по умолчанию:

```
</xa-datasource-property>
           <driver>com.mysql</driver>
           <xa-pool>
               <min-pool-size>20</min-pool-size>
               <max-pool-size>400</max-pool-size>
               <is-same-rm-override>false</is-same-rm-override>
               <interleaving>false</interleaving>
               <pad-xid>false</pad-xid>
               <wrap-xa-resource>false</wrap-xa-resource>
           </xa-pool>
           <security>
                  <user-name>root</user-name>
-->
                  <password>root</password>
-->
           </security>
  . . .
       </xa-datasource>
```

Аналогично для StorageDS, для версий Arta Synergy ниже 4.1 - jbpm.

В нашем примере сервер MySQL имеет ip-адрес 192.168.2.3 и стандартные учётные данные пользователя. Для применения изменений Wildfly/ JBoss должен быть перезапущен.

Затем на сервере MySQL нужно дать все права пользователю, который будет подключаться с сервера Synergy:

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'ip-aдpec_cepвepa_Synergy' WITH GRANT OPT ION IDENTIFIED BY 'root';

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

Проверить подключение с сервера Synergy можно так:

mysql -u {username} -p'{password}' -h {remote server ip or name} -P {port} -D {DB na me}

В нашем случае:

mysql -uroot -proot -h 192.168.2.3 -P 3306 -D synergy

3.7.2 Elasticsearch

В рассматриваемой конфигурации используется один главный узел и 3 узла с данными Elasticsearch. Главный узел в примере не хранит данные и используется только для извлечения данных и группирования результатов.

Настройки на сервере Synergy осуществляются в файле /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/elasticConfiguration.xml, где нужно указать ip-адрес главного узла:

```
</configuration>
```

Также следует убедиться, что в нужных конфигурационных файлах (fileIndex.xml, docIndex.xml, formIndex.xml) индексатором установлен Elasticsearch. Для применения изменений Wild-fly/ JBoss должен быть перезапущен.

На сервере главного узла в файле /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml нужно раскомментировать либо добавить следующие параметры:

cluster.name: elastic_cluster - имя кластера, указывается на всех нодах кластера;

node.name: elastic_master - имя данного узла;

network.host: 192.168.2.111 - указать ip-адрес узла;

discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["192.168.4.0", "192.168.0.155", "192.168.2.158", "192. 168.2.111"] - перечислить ip-адреса всех нод кластера;

discovery.zen.minimum_master_nodes: 1 - число серверов объединения процессов, требуемых для кворума кластера, так как в конфигурации используется один главный узел, нужно указать 1;

Примечание

В кластере должно использоваться нечётное число главных узлов, например, 1, 3, 5. В этом параметре используется число, равное n/2 +1, где n - количество главных узлов.

node.master: true - назначает экземпляр Elasticsearch главным узлом;

node.data: false - параметр указывает, что узел не будет хранить данные.

На 3 серверах, содержащих узлы Elasticsearch с данными, должны быть указаны такие параметры:

```
cluster.name: elastic_cluster
```

node.name: имя_узла

network.host: ip_адрес_данного_узла

discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["192.168.4.0", "192.168.0.155", "192.168.2.158", "192. 168.2.111"]

discovery.zen.minimum_master_nodes: 1

node.master: false - указать, что узел не является главным;

node.data: true - узел будет хранить данные;

Для применения изменений нужно перезапустить Elasticsearch на всех нодах.

Проверить состояние узлов можно так:

| <pre># curl 'http:</pre> | //192.168.2.1 | 58:9200/_cat, | /node | es?v' | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|-------|---------|---------|----------|-----------|--------|-------------------|
| ip | heap.percent | ram.percent | сри | load_1m | load_5m | load_15m | node.role | master | name |
| 192.168.2.111 | 41 | 98 | 29 | 1.50 | 1.41 | 1.31 | mi | * | \leftrightarrow |
| elastic_ma | aster | | | | | | | | |
| 192.168.4.0 | 31 | 99 | 15 | 2.58 | 2.36 | 2.19 | di | - | \leftarrow |
| cassel1 | | | | | | | | | |
| 192.168.0.155 | 26 | 99 | 15 | 2.58 | 2.36 | 2.19 | di | - | \leftrightarrow |
| cassel2 | | | | | | | | | |
| 192.168.2.158 | 16 | 98 | 28 | 1.50 | 1.41 | 1.31 | di | - | \leftarrow |
| cassel3 | | | | | | | | | |

Проверить состояние кластера:

```
"number_of_data_nodes" : 3,
"active_primary_shards" : 340,
"active_shards" : 1020,
"relocating_shards" : 0,
"initializing_shards" : 0,
"unassigned_shards" : 0,
"delayed_unassigned_shards" : 0,
"number_of_pending_tasks" : 0,
"number_of_in_flight_fetch" : 0,
"task_max_waiting_in_queue_millis" : 0,
"active_shards_percent_as_number" : 100.0
}
```

Статус кластера определяется на уровне шардов (фрагментов). Возможные статусы:

- green все фрагменты доступны;
- yellow основной фрагмент размещён, но некоторые реплики фрагментов пока нет;
- red часть фрагментов недоступна.

Примечание

Каждый документ хранится в одном основном фрагменте (shard). Когда документ индексируется, он сперва индексируется на основном фрагменте, а затем на всех его копиях (replicas).

3.7.3 Cassandra

Hacтройки на сервере Synergy производятся в конфигурационных файлах /opt/synergy/jboss/ standalone/configuration/arta/jcr/jcr-cassandra.xmlи/opt/synergy/jboss/standalone/con figuration/arta/jcr/ss4c-cassandra.xml.

В них следует указать ip-адреса всех нод Cassandra, в hostName добавить ip одной из нод и выбрать уровень согласованности:

```
<configuration>
    <nodes>
        <node>
            <host>192.168.4.0</host>
            <port>9042</port>
        </node>
    </nodes>
    <nodes>
        <node>
            <host>192.168.0.155</host>
            <port>9042</port>
        </node>
    </nodes>
    <nodes>
        <node>
            <host>192.168.2.158</host>
            <port>9042</port>
        </node>
    </nodes>
    <hostName>192.168.4.0</hostName>
    <consistency-level>QUORUM</consistency-level>
</configuration>
```

Выбранный в данном случае уровень QUORUM означает, что координатор кластера дожидается подтверждения записи от более чем половины узлов, в описываемой конфигурации от 2. Уровни согласованности можно подробнее изучить в официальной документации.

Нужно также проверить, что в standalone-onesynergy.xml в секции resource-adapters отсутствуют либо закомментированы строки, относящие к хранилищу Jackrabbit

Для применения изменений Wildfly/ JBoss должен быть перезапущен.

Ha серверах, содержащих ноды Cassandra, нужно указать следующие параметры в /etc/cassan dra/cassandra.yaml:

cluster_name: 'Synergy Cluster' - имя кластера Cassandra;

listen_address: ip-адрес_узла - для каждого узла указать его ip;

rpc_address: ip-адрес_узла - для каждого узла указать его ip;

seed_provider:

```
- class_name: org.apache.cassandra.locator.SimpleSeedProvider
parameters:
- seeds: "192.168.4.0, 192.168.0.155" - перечислить ір-адреса раздающих узлов ←
кластера. Не нужно делать все узлы кластера раздающими.
```

Более подробно настройка параметров для промышленного развёртывания описана в соответствующе разделе.

Затем нужно перезапустить Cassandra на всех серверах кластера. Состояние кластера можно проверить так:

| # r Dat | odetool status acenter: datace | nter1 | | | |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| Sta | atus=Up/Down | | | | |
| 17 | State=Normal/Le | aving/Joini | ng/Moving | | |
| | Address | Load | Tokens | Owns (effective) | Host ID \leftrightarrow |
| UN | 192.168.0.155 | 250.21 MB | 256 | 100.0% | 35c9844a-ae5e-429a-bff0-4 ↔ |
| | a3b9c29b8c3 r | ack1 | | | |
| UN | 192.168.2.158 | 250.3 MB | 256 | 100.0% | 21b89eea-9779-46d5-9ac8-7096 ↔ |
| | f03764a7 rack | 1 | | | |
| UN | 192.168.4.0 | 250.24 MB | 256 | 100.0% | ecf9e4a8-4500-4462-aeb8-31 ↔ |
| | f33c1c7bfb ra | ck1 | | | |

3.8 Перенос платформы Arta Synergy на другой сервер

Снятие и загрузка дампов должна выполняться только на остановленных JBoss/ Wildfly и, в случае её использования, Cassandra:

/etc/init.d/arta-synergy-jboss stop

/etc/init.d/cassandra stop

Действия, которые нужно выполнить на старом сервере

Снять дампы баз данных synergy и storage:

for db in synergy storage; do mysqldump --routines -u root -p \$db | gzip > \$db.sql.gz; done

Заархивировать хранилище.

1. Если используется хранилище Jackrabbit:

tar czvf storage.tar.gz -C /srv storage

1. Если используется хранилище Cassandra:

tar czvf cassandra.tar.gz -C /var/lib cassandra

Если на сервере есть кастомные war и конфигурационные файлы, можно также перенести всю папку /opt/synergy, сделав её архив:

tar czvf synergy.tar.gz -C /opt synergy

Действия, которые нужно выполнить на новом сервере

Установить на сервере Arta Synergy нужной версии.

Если был сделан архив папки /opt/synergy, распаковать её:

tar xzvf synergy.tar.gz -C /opt

Дать на неё права пользователю jboss:

chown -R jboss:synergy /opt/synergy

Проверить, что в standalone-onesynergy.xml указаны верные пути до баз данных.

Проверить, созданы ли в mysql схемы synergy и storage:

mysql -uroot -p -e "SHOW SCHEMAS";

| Enter password: |
|--|
| ++ Database ++ |
| information_schema mysql performance_schema storage synergy sys |
| , |

Если схемы отсутствуют, следует создать их:

mysql> CREATE SCHEMA synergy;

Аналогично storage.

Загрузить дампы БД на новый сервер (указанная команда выполняется в папке с дампами): for db in synergy storage; do zcat \$db.sql.gz | mysql -u root -p \$db; done Распаковать хранилище.

1. Распаковка архива хранилища Jackrabbit:

tar xzvf storage.tar.gz -C /srv

После разархивирования следует дать права на папку хранилища пользователю jboss:

chown -R jboss:synergy /srv/storage

1. Распаковка архива хранилища Cassandra:

tar xzvf cassandra.tar.gz -C /var/lib

Дать права пользователю cassandra:

chown -R cassandra:cassandra /var/lib/cassandra

Запустить Cassandra:

/etc/init.d/cassandra start

После загрузки дампов БД и хранилища следует запустить Synergy:

/etc/init.d/arta-synergy-jboss start

Затем переиндексировать в SynergyAdmin документы, формы и файлы.

3.9 Просмотр текущей версии системы

Для того, чтобы посмотреть текущую версию системы Synergy, необходимо в браузере перейти по адресу:

Baw_Agpec_Synergy/Synergy/about

В открывшейся странице будет выведен список основных компонентов системы и их версии в формате

%название_пакета% %версия_пакета% (%репозиторий%)

Список отображаемых пакетов формируется из названий файлов в папке:

/opt/synergy/versions

Дополнительно, в последнюю строку выводится версия и репозиторий основного пакета artasynergy-synergy.

Итоговый пример страницы "About":

```
About
```

```
arta-synergy-synergy3.7-r1~160629.145355 (unstable)arta-synergy-deps-mysqldriver5.1.12-r4 (unstable)arta-synergy-indexator3.7-b980 (unstable)arta-synergy-esb3.7-b997 (unstable)arta-synergy-deps3.7-r1~160629.144020 (unstable)arta-synergy-deps0.1-r4 (unstable)arta-synergy-deps-jackrabbit3.0-r6 (unstable)
```

stable.3.7-r1~160629.145355 (unstable)

3.10 Licenses

License files (keys) are located in:

- /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/ai/information.key
- /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/management/management.key

Usually, licenses are provided separately from the distribution as a single file named differently from keys information.key and management.key. You should make a copy of license file and name it corresponding to key file names.

Possible license parameters:

- usersCount limits user number in database;
- maxDate limits use period;
- unlimited license without any limits.

If no parameter is present in license, the System will not run. To review license parameters go to $\underline{\mbox{Licence info}}$

3.11 Электронная цифровая подпись

ARTA Synergy поддерживает:

- контейнеры ключей java-криптопровайдера IOLA;
- контейнеры ключей с типом хранилища ключей "файловая система" (PKCS12) java-криптопровайдер Kalkan Crypt версия 1.0.

К ЭЦП документа Synergy введены следующие требования:

- Подпись хранится отдельно от подписываемых данных (detached signature).
- Подпись документа является краткосрочной (short term signature) верификация подписи имеет смысл только в период действия сертификата подписывающего.
- Подпись является независимой (параллельной), т. е. несколько подписей от разных людей на одном документе никак не влияют друг на друга ни при формировании, ни при проверке.
- Дата и время создания подписи (берется с сервера Synergy) должны входить в подписываемые данные.

При реализации процесса подписи документа с помощью ЭЦП для удобства пользователя, а также для того, чтобы иметь возможность предотвратить ошибки (например, подписывание чужим ключом), до непосредственного создания подписи пользователю будут отображаться следующие данные о сертификате:

- Данные о получателе сертификата: имя (Common Name) и организация (Organisation).
- Данные об учреждении, выдавшем сертификат: название (Common Name), организация (Organi zation), местонахождение (Location) и страна (Country).
- Данные о сертификате: формат сертификата (Format), дата его создания (Creation Date), дата окончания срока действия (Expiration Date), а также статус по действительности (действит елен или просрочен);
- Данные об алгоритме, которым созданы ключи (Algorithm).

Полное описание полей см. в [RFC 5280]. Также при подписании на стороне сервера Synergy сертификат, которым будет подписан документ, подвергается следующим проверкам:

- Проверка действительности сертификационного пути подтверждает действительность всех сертификатов, задействованных при подписании сертификата.
- Проверка срока действия сертификата.
- Проверка статуса сертификата (действителен или отозван) по методу проверки с помощью CRL, а также с помощью OSCP.

Если сертификат не проходит хотя бы одну из указанных проверок, то подпись документа таким сертификатом невозможна.

Доверенные корневые сертификаты, которые используются при проверке ЭЦП, задаются в конфигурал файле configuration/arta/security/digital-signature.xml. После корректной настройки файла для пользователя будет доступна возможность подписывать документы указанной ЭЦП.

3.11.1 Настройка ЭЦП

3.11.1.1 Настройка конфигурационного файла

- 1. Сохранить следующие корневые сертификаты (например, в папке /etc):
 - nca_rsa;
 - nca_gost;
 - nca_rsa_2022;
 - nca_gost_2022
 - root_rsa;
 - root_gost.
 - pki.gov.kz.crl;
 - pki.gov.kz_delta.crl.

Примечание

Во избежание возникновения проблем с правами на папку, в которой находятся корневые сертификаты, не рекомендуется хранить ее в директории /root.

 Настроить конфигурационный файл ЭЦП (/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/ arta/security/digital-signature.xml):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
     <enable>true</enable>
     <!-- Блок, описывающий доверенный сертификационный центр -->
     <!-- Таких блоков может быть несколько -->
     <ca>
          <!-- Описание СА -->
          <description>Корневой сертификат НУЦ PK</description>
          <!-- Поддерживаемые схемы URI: file и http -->
          <!-- Путь до файла с корневым сертификатом -->
          <certificate-uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz.crt</certificate- \Lapha</pre>
              uri>
          <!-- Основной список CRL -->
          <algorithm>SHA1WithRSA</algorithm>
          <!-- Поддерживаемые ARTA Synergy алгоритмы:
               SHA1withRSA
               MD5WithRSA
               SHA256withRSA
               SHA512withRSA
               ECG0ST3410
               ECG0ST34310
          - - >
          <base-crl>
            <!-- Включить использование основного CRL -->
            <enable>true</enable>
            <!-- Путь до основного CRL -->
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz.crl</uri>
             <!-- Период обновления основного CRL, в минутах
```

```
Значение по умолчанию - 1 неделя -->
<period>10080</period>
</base-crl>
<!-- Список Delta CRL -->
<delta-crl>
<!-- Включить использование Delta CRL -->
<enable>true</enable>
<!-- Путь до Delta CRL -->
<uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz-delta.crl</uri>
<!-- Период обновления основного CRL, в минутах -->
<period>60</period>
</delta-crl>
</ca>
```

В случае использования нескольких сертификатов рабочий конфигурационный файл может выглядеть так:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <enable>true</enable>
    < ca>
        <description>RSA</description>
        <certificate-uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz.crt</certificate-uri>
        <algorithm>SHA1WithRSA</algorithm>
        <base-crl>
            <enable>true</enable>
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca_rsa.crl</uri>
            <period>10080</period>
        </base-crl>
        <delta-crl>
            <enable>true</enable>
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca_d_rsa.crl</uri>
            <period>60</period>
        </delta-crl>
    </ca>
    < ca>
        <description>GOST</description>
        <certificate-uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca_gost.crt</certificate-uri>
        <algorithm>ECGOST3410</algorithm>
        <base-crl>
            <enable>true</enable>
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca_gost.crt</uri>
            <period>10080</period>
        </base-crl>
        <delta-crl>
            <enable>true</enable>
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz-delta.crl</uri>
            <period>60</period>
        </delta-crl>
    </ca>
    <ca>
        <description>GOST</description>
        <certificate-uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca gost.crt</certificate-uri>
        <algorithm>ECGOST34310</algorithm>
        <base-crl>
            <enable>true</enable>
            <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca_gost.crt</uri>
            <period>10080</period>
        </base-crl>
        <delta-crl>
            <enable>true</enable>
```

```
<uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz-delta.crl</uri>
       <period>60</period>
   </delta-crl>
</ca>
</ca>
< ca>
   <description>GOST-2015-256</description>
   uri>
   <algorithm>ECGOST3410-2015</algorithm>
   <base-crl>
      <enable>false</enable>
      <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/nca gost.crt</uri>
      <period>10080</period>
   </base-crl>
   <delta-crl>
      <enable>false</enable>
      <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz-delta.crl</uri>
      <period>60</period>
   </delta-crl>
</ca>
</configuration>
```

По умолчанию при подписании ЭЦП в столбце "Имя, организация на сертификате" будет отображаться только имя и организация пользователя, подписавшего документ. Набор данных полей можно настроить, добавив в конфигурационный файл параметр configura tion → са → description-cert. Данный параметр может содержать следующие значения:

- ALGORITHM алгоритм, с которым созданы ключи;
- FORMAT формат сертификата;
- SERIAL_NUMBER серийный номер сертификата;
- KEY_CN основное имя;
- КЕҮ_0 организация;
- KEY_0U подразделение;
- КЕҮ L местоположение;
- KEY_ST штат;
- КЕҮ С страна;
- KEY_EMAILADDRESS электронная почта;
- KEY GIVENNAME отчество;
- KEY_SURNAME фамилия;
- KEY_SERIALNUMBER индивидуальный идентификационный номер (ИИН);
- CERT сертификат, закодированный в Base64.

Формат записи параметра регистронезависим. В случае, если указан неверный (несуществующий параметр, он не будет отображаться в таблице проверки подписей. Символы, введенные в параметре description-cert вне тегов будут отображаться в качестве подстановки.

3. Перезапустить jboss.

Таким образом, для отображения имени, организации и электронной почты пользователя, подписавше документ, необходимо настроить конфигурационный файл следующим образом:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<enable>true</enable>
<!-- Блок, описывающий доверенный сертификационный центр -->
<!-- Таких блоков может быть несколько -->
<ca>
```

```
<!-- Описание СА -->
        <description>Корневой сертификат НУЦ PK</description>
        <!-- Поддерживаемые схемы URI: file и http -->
        <!-- Путь до файла с корневым сертификатом -->
        <certificate-uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz.crt</certificate-uri>
        <!-- Отображаемые поля при подписании -->
        <description-cert>${KEY_CN}, ${KEY_0}, ${KEY_EMAILADDRESS}</description-cert>
        <!-- Основной список CRL -->
        <algorithm>SHA256withRSA</algorithm>
    <!-- Поддерживаемые ARTA Synergy алгоритмы:
        SHA1withRSA
        MD5WithRSA
        SHA256withRSA
        SHA512withRSA
        ECG0ST3410
        ECG0ST34310
        - ->
    <base-crl>
        <!-- Включить использование основного CRL -->
        <enable>true</enable>
        <!-- Путь до основного CRL -->
        <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz.crl</uri>
        <!-- Период обновления основного CRL, в минутах
            Значение по умолчанию - 1 неделя -->
        <period>10080</period>
   </base-crl>
    <!-- Список Delta CRL -->
    <delta-crl>
        <!-- Включить использование Delta CRL -->
        <enable>true</enable>
        <!-- Путь до Delta CRL -->
        <uri>file:///etc/ssl/certs/synergy/pki.gov.kz-delta.crl</uri>
        <!-- Период обновления основного CRL, в минутах -->
        <period>60</period>
   </delta-crl>
    </ca>
</configuration>
```

3.11.1.2 Настройка при работе по https

Если пользователи, которым необходимо подписывать ЭЦП, работают с системой GNU/Linux, то для них в файле /etc/hosts необходимо добавить имя сервера и его IP-адрес:

127.0.0.1 synergy.arta.pro

В случае работы с MS Windows этого делать не требуется, настройка прописывается автоматически.

3.11.1.3 Пользовательский агент Synergy

Для работы с ЭЦП в основном приложении необходимо скачать и установить пользовательский агент Synergy. Он располагается в Справке (раздел "О программе").

Запуск Synergy Agent:

• для GNU/Linux - вызвать следующую команду в терминале:

```
'java -jar ./SynergyAgent.jar'
```

• для MS Windows - открыть приложение с ярлыка, созданного на Рабочем столе.

При возникновений проблем с Synergy Agent, в новой вкладке браузера необходимо ввести: https://localhost:8389/?TYPE=INF0

Возможные причины проблем:

- Невозможно зайти в клиент необходимо изучить код ошибки.
- Не найден хост проблема с hosts.
- Отображается сообщение о том, что порт не доступен проблемы с брандмауром.
- Отображается сообщение о том, что страница не найдена проблема с настройкой проксисервера.
- Проблемы с прокси необходимо добавить в исключения 127.0.0.1 и local.arta.pro.
- Synergy Agent не установлен, версия Synergy может быть не совместима с текущей версией Synergy Agent необходимо установить клиент по ссылке из Web-приложения.

3.11.1.4 Дополнительная литература

Руководства по ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан для информацион систем

3.12 Service set up security rules

SSH

- 1. Service must be set up to use only one TCP/IP port;
- 2. TCP/IP port must be different from standard (22). The number must contain two, three or four digits and must not be used by any other service.
- 3. Service access password must contain both Latin letters and numbers, its minimal length is six symbols;
- 4. Service access password must be changed at least one time in six months.

MySQL

- 1. MySQL server must listen one IP address, namely loopback IP.
- 2. Service access password must contain both Latin letters and numbers, its minimal length is six symbols.

General rules

1. Access passwords for SSH and MySQL services must be known only to personnel who maintain the System at the level where such access is required and according to terms and conditions of the Contract.

3.13 Некоторые настройки производительности

3.13.1 Отключение пересчёта значений показателей

Если в инсталляции не используются показатели, можно выключить их подсчёт и тем самым сэкономить часть ресурсов. Для отключения подсчёта для таблицы options следует выполнить запрос:

INSERT INTO options(id, value) VALUES ('calc_pointers_disable', 'true');

3.13.2 Настройка интервала коммита в индекс Lucene

Интервал коммита в индекс настраивается в файле arta/luceneConfiguration.xml. Для этого нужно задать значение параметру commit-interval. Минимальное значение данного параметра, которое устанавливается по умолчанию - 120000 мс. Если нужно изменить это значение, параметр следует добавлять в конфигурационный файл вручную для каждой из секций docs, forms и files по необходимости.

Примечание:

Для того, чтобы данные каждый раз переносились на жёсткий диск, нужно задать параметру max-buffered-document значение 2. Однако это не рекомендуется, так как при большой нагрузке вызовет торможение системы.

Пример настройки:

```
<!-- ... -->
<configuration
   <docs>
       <!-- -->
       <max-buffered-document>0</max-buffered-document>
       <commit-interval>180000</commit-interval>
   </docs>
    <forms>
       <!-- -->
       <max-buffered-document>100</max-buffered-document>
       <commit-interval>120000</commit-interval>
   </forms>
    <files>
       <!-- -->
        <max-buffered-document>0</max-buffered-document>
        <commit-interval>120000</commit-interval>
    </files>
</configuration>
```

3.13.3 Ограничение wildcard-поиска по индексу

Так как поиск типа CONTENTS по формам и т.п. может использовать от одного символа, это приводит к разрастанию индексов, что особенно заметно для больших объёмов данных. Для баланса между требуемым количеством символов для поиска и размером индекса реализована настройка параметра minWildcardLength. Значение параметра задаётся в корне конфигурационных файлов luceneConfiguration.xml и elasticConfiguration.xml:

```
<!-- ... -->
<configuration>
<minWildcardLength>2</minWildcardLength>
<docs>
<!-- ... -->
```

Примечание

См. аналогичную настройку ft_min_word_len в MySQL:

- ft_min_word_len
- Fine-Tuning MySQL Full-Text Search

3.13.4 Настройка максимальной длины текста для точного совпадения

При выполнении в Synergy поиска точного совпадения с длинным текстом максимальная длина поискового запроса ограничена. Это ограничение регулируется с помощью параметра exactSt ringLength. Значение параметра также задается в корне конфигурационных файлов luceneCon figuration.xml и elasticConfiguration.xml:

<!-- ... --> <configuration> <exactStringLength>100</exactStringLength> <docs> <!-- ... -->

По умолчанию параметр имеет значение 100.

Chapter 4

ARTA SYNERGY Administration application

Ревизия VCS: f1b0113a2

4.1 Browser settings

In order for your browser to work correctly, its settings may require some adjustments. First of all, you should check network settings. Some companies access Internet via proxy server. In such cases you should disable proxy for IP address of ARTA SYNERGY server, for example in this way:

| Параметры соединения | | | × |
|--|--|----------------|--------|
| Настройка прокси для доступа в Ин Без прокси Автоматически определять нас Э Ручная настройка сервиса прок | нтернет стройки прокси для этой сети кси: | | |
| Н <u>Т</u> ТР прокси: | 192.168.5.5 | Порт: | 0 🌲 |
| | Использовать этот прокси-сервер для в | сех протоколов | 3 |
| SS <u>L</u> прокси: | 192.168.5.5 | Порт: | 0 🌲 |
| ЕТР прокси: | 192.168.5.5 | Порт: | 0 🌲 |
| <u>G</u> opher прокси: | 192.168.5.5 | Порт: | 0 |
| Узел S <u>O</u> CKS: | 192.168.5.5 | Пор <u>т</u> : | 0 🌲 |
| | ○ SOCKS <u>4</u> | | |
| Не использовать прокси для: | localhost, 127.0.0.1, 192.168.1.5 | | |
| URL автоматической настройки | Пример: .mozilla-russia.org, .net.nz, 192.168.: и сервиса прокси: | 1.0/24 | новить |
| | ОК | Отмена С | правка |

Figure 4.1: Setting proxy exception list in Mozilla Firefox web browser

Here you can see exception printed in red. IP address of server can be different in your case.

You should also check that JavaScript is enabled in the browser settings or any plug-in or any other means. For ease of use, we recommend you to create shortcuts to the System log-in page in a readily available place — desktop, bookmarks, or browser toolbar.

If you have any problems with code pages, please, set it as UTF-8 in your browser settings.

4.2 Log in to the System

In order to log in to the administration module, open any available web browser and enter ARTA SYNERGY server address to its address line (enter IP address of computer with ARTA SYNERGY installed, for example, https://192.168.1.5/SynergyAdmin). Enter port number, if required.

At this address you should see page shown on the figure below. This is page for the System user authentication. Enter your account log in to "Login" field and your personal password to access the System in the corresponding fields.

By default, initial System administrator login and password are the same and set as "1". After you entered authorization data press Enter on keyboard or click "Log in" button on the page. If you made a mistake during data input, the System will display a warning.





Figure 4.2: Administrator authentification page

Also, links to change the System language are located at the right top of the page. The selected link shows the language of display of the System information for the user. n order to change the language, click corresponding link.

At the System login the browser checks connection security and, in some cases, may display the security warning dialog as shown on the figure below or similar for the browser you use.

| | это соединение является недоверенным |
|--|--|
| | Вы попросили Firefox установить защищённое соединение с mbo.arta.local:8443 , но мы не можем гарантировать, что это соединение является защищённым. |
| | Обычно, когда вы пытаетесь установить защищённое соединение, сайты предъявляют проверенный идентификатор, служащий доказательством того, что вы направляетесь в нужное место. Однако идентификатор этого сайта не может быть проверен. |
| | Что мне делать? |
| | Если вы обычно без проблем соединяетесь с данным сайтом, эта ошибка может означать, что кто-то пытается подменить этот сайт другим. В этом случае вам не следует продолжать соединение. |
| | Уходим отсюда! |
| | Технические детали |
| | Я понимаю риск |
| | Если вы понимаете что происходит, вы можете попросить Firefox начать доверять идентификатору данного сайта. Даже если вы доверяете этому сайту, эта ошибка может означать, что кто-то вклинивается в ваше соединение с сайтом. |
| | Не добавляйте исключение, если вы не знаете о веской причине, по которой этот сайт не использует доверенный идентификатор. |
| | Добавить исключение |

Figure 4.3: Untrusted certificate warning

You should tell your browser to permanently add the site to security exceptions using controls provided by your browser.

| • | Добавить исключе | ние безопасности | ≥≺ |
|------------------|---|---|----|
| | Вы собираетесь принудительно и: iceweasel. Серьёзные банки, магазины и дру зас делать это. | зменить идентификацию сайта в гие публичные сайты не будут просить | |
| Сервер | | | |
| Адрес: | https://demo.arta.kz/SynergyAdr | min/Admin.htm По <u>л</u> учить сертификат |] |
| Статус о | ертификата | | |
| Этот са некор | айт пытается идентифицировать с ректную информацию. | себя, используя Просмотреть | |
| Устаре | вшая информация | | |
| Серти было л | фикат в данное время недействит пи сообщений о его утере или кра | гелен. Невозможно проверить, не жже. | |
| Неизв | естный центр сертификации | | |
| К серт центро | ификату нет доверия, так как он н ом сертификации. | е был верифицирован доверенным | |
| | | | |
| | | \$ | |
| Пос | тоянно хранить это исключение | | |
| Подтвер | дить исключение безопасности | 🔞 Отмена | 1 |

Figure 4.4: Confirming security exception

If an incorrect password is entered, the System login will fail. To prevent brute force attack on the System login, security settings has option to limit number of failed attempts to login (from one IP address); the System answer will delay for a defined time at exceeding number of failed attempts, at the following attempts the System response time will increase proportionally to timeout (for example, $t^{*}2+1$).

Database can have unlimited number of users, but number of users with login rights cannot exceed number of licenses. If this number has already been exceeded, the System will display a warning that license number is exceeded and new user cannot enter the System at creation of user account or at adding rights for accessing the system to a user who previously did not have such; correspondingly, "System access" option is automatically set to "Blocked".

4.3 Interface and modules of the System

Interface of administration module is as follows:

| На главную | | | U |
|--|---|------------|--|
| 🙀 Картотека | Настройки системы | мониторинг | Обслуживание системы |
| Управление пользователями Структура Удаленные компании | Общие настройки Доступ к объектам администрирования Настройки уведомлений Настройки службы поддержки Безопасность Интеграция с SharePoint Настройки почты Хранилище ХМРР настройки | События | Управление БД Управление индексом документов Управление индексом форм Управление индексом файлов Процессы Состояние приложения Управление рез. копированием Информация о лицензии |
| Хранилище Группы Мониторинг Формы | | | |

Figure 4.5: General view of administration module

The module has two regions:

- Upper panel (located at the top, it has buttons to return to the main page and to log out the System).
- Main working area (it is located below the upper panel and has six additional settings sections; their content and view depend on the section selected).

The upper panel is designed to switch from any section of the System to main settings page of the System and to log out of the System. The content is not saved at log out or browser restart and has the default view.

На основной рабочей части модуля администрирования находятся пять разделов:

- File cabinet
- System settings
- Monitoring
- System maintenance
- Storage

4.4 File cabinet

4.4.1 User management

In order to enter user data to the System, click "User management" item in "File cabinet" section. Visually, user management is divided into three parts:

- Employer search parameters
- Results of search
- Generation of authorization parameters
- Рассылка уведомлений для скачивания мобильного приложения

| На главную | | | | | U |
|---|-----------------------------------|---------------|---|-------------------|------------|
| Управление пользователями | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ٩ | онд поддержки молодежи | | | | ••• |
| | | | | Отображать удален | ных |
| | | | | Поис | ĸ |
| | | | | | |
| + | | | | ≪ ∢ 1/1 ▼ | b b |
| Фамилия И.О. | | | Должность | Статус | |
| Admin Admin | | | | активен | \geq |
| Unknown Unknown | | | | активен | |
| 🗆 Абдрешен Леонид | | | Руководитель отдела работы с населением | активен | \sim |
| Андреев Николай | | | Начальник отдела доходов, И.О. руководите | активен | |
| Балтиев Руслан | | | Начальник отдела управления финансом, На | . активен | |
| Бобров Степан | | | Генеральный директор | активен | |
| Васнецов Игорь | | | Специалист по работе с населением | активен | \geq |
| Вассерман Анатолий | | | Начальник отдела снабжения | активен | |
| 🗆 Габдуллин Данияр | | | Бухгалтер отдела расходов | активен | \searrow |
| Геннади Григорий | | | Начальник отдела расходов | активен | |
| 🗆 Курумбаев Медет | | | Снабженец | активен | \geq |
| Саматов Ербол | | | Бухгалтер отдела доходов | активен | |
| Семенов Сергей | | | Бухгалтер отдела документации | активен | \geq |
| Слепаков Иван | | | Директор бухгалтерии, Руководитель админи | . активен | |
| | | | | | |
| Генерирование логинов/паролей | • Всем выделенным Всем из выборки | Сгенерировать | | | |
| гассылка уведомлении для Скачивани мобильного приложения | Всем выделенным Всем из выборки | Отправить | | | |

Figure 4.6: User management

Поиск может осуществляться по фамилии, имени или отчеству сотрудника. Если поиск выполнить без параметров, то будет выдан список всех сотрудников компании. Список, состоящий из более, чем 30 сотрудников, разбивается на страницы по 30 человек. Также в параметрах поиска можно задать в каком подразделении проводить поиск, что позволит отобразить, например, всех сотрудников отдела, департамента или филиала. Для перемещения по страницам списка сотрудников нужно воспользоваться кнопками навигации, расположенными справа ниже панели поиска.

Для добавления пользователя необходимо нажать на кнопку «Добавить пользователя», расположенну слева в основной рабочей области, после чего в основной рабочей области откроется пустая карточка пользователя.

Fields "Surname" and "Name" are mandatory.

Additionally, you can fill in e-mail address, jabber ID and path to the personal folder of the new user.

After saving new user information, its personal card shows options to upload employee photo and additional fields to select additional options of access to organization structure, to indicate access to reference of values and strategies, and to indicate whether the new user is a chancery employee, a HR department employee, a methodologist, or an administrator.

| На глаеную | |
|----------------------------------|--|
| Создание пользователя | |
| | |
| Фамилия | |
| Имя | |
| Отчество | |
| Код для показателей | |
| Адрес эл. почты: | |
| JID: | |
| Доступ в систему: блокирован ▼ | |
| Личная папка | |
| Доступ к справочнику показателей | |
| Доступ к стратегии | |
| Сотрудник отдела кадров | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.7: New user card

| На главную | | ڻ ا |
|-------------------------|--|--------|
| Карточка пользоват | теля | |
| | Фамилия Бобров Имя Степан Отчество Егорович Код для показателей Бобгоу_stepan | |
| Дополнительный доступ: | 🖉 Фонд поддержки молодежи | |
| | | |
| Сотрудник канцелярии | И | |
| | Методолог | |
| | Администратор | |
| Адрес эл. почты: | bobrov@company.com | |
| JID: | | |
| Доступ в систему: | разрешен 🔻 | |
| Личная папка | Хранилище/Личные папки пользователей/Бобров С.Е. | |
| 🗹 Доступ к справочнику | показателей | |
| 🗹 Доступ к стратегии | | |
| Сотрудник отдела кадров | B | |
| + Группы пользовате | еля | 9 |
| ≪ ∢ 1/1 ▼ ▶ >> | | |
| PC0 | | × |
| Фонд поддержки молоде | ежи | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figure 4.8: Карточка существующего пользователя

Для загрузки фотографии нужно навести указателем мыши на фотографию пользователя и нажать на пункт "Изменить изображение" и в диалоговом окне выбрать файл с компьютера. Для удаления фотографии пользователя, нужно выбрать пункт "Удалить изображение" и в диалоге подтверждения ответить "Ок".

If required, additional access rights to various elements of organization structure can be assigned to a user. For example, sales department manager can have access to watch goals and tasks of support department employees in order to determine possible date of work completion for client agreements. Additional access can be configured to several subdivisions.

If a user does not hold a position in the company, he or she can be given access to tree of company goals. In order to do this, user card has "Additional access" field where you can select names of subdivisions, whose names of goals, their indicators, reports and calendars of personnel can be accessed. To change value of the field, to the right of it there is the button with ellipsis. Click the button to show organization structure of the company displaying only subdivisions.

If a user has the role of:

- "Сотрудник канцелярии" у пользователя появляется доступ к журналам канцелярии в разделе "Документы" модуля Хранилище.
- "Методолог" у пользователя появляется доступ к "Конфигуратору" (https://IP-aдpec/Configurator).
- "Администратор" у пользователя появляется доступ к "Подсистеме администрирования".

 "Сотрудник отдела кадров" - у пользователя появляется доступ к разделу "Администрирование" и "Резерв" модуля Сотрудники. Права доступа сотрудника отдела кадров можно разграничить по подразделениям.

После ввода всех необходимых данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (After you have found an employee on search page, you can edit information about him or her. To do so, click button () to the right of name, position and status of the user.

To manually edit authorization data for a user, administrator clicks «Authorization parameters» (in personal card of the user.

The system shows form with fields for new login, password, and password confirmation. Length of login and password must be at least six symbols.

| На главную | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|--|--|--|
| Карточка пользователя | | | | | |
| - | | | | | |
| Логин | alibaev | | | | |
| Пароль | • • • • • • | | | | |
| Подтверждение пароля | ••••• | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Figure 4.9: Changing authorization parameters for a user

If all data are entered correctly, they are sent to the server. After successful saving, the System informs the user about successful changes made.

Для того, чтобы удалить учетную запись сотрудника, необходимо перейти в карточку пользователя

и нажать кнопку "Удалить"(). После подтверждения смены статуса учетной записи на "удален", в основном списке сотрудников пользователь не отобразится. Для того, чтобы просмотреть удаленных сотрудников нужно поставить галочку в пункте "Отображать удаленных", который расположен ниже поля поиска. Для того, чтобы восстановить удаленного сотрудника, необходимо

перейти в карточку пользователя и нажать кнопку "Восстановить" (). После чего статус сотрудника изменится на "активен".

Примечание.

При смене статуса учетной записи пользователя на "удален" карточка пользователей данного пользователя перестает отображаться, при этим версия данных формы остается текущей, то есть с теми данными, которые присутствовали на момент смены статуса. При смене статуса на "активен" в карточке отображается текущая версия данных формы. Обязательная карточка, доступная всем пользователям, после изменения статуса учетной записи на "удален" продолжает отображаться в карточке пользователя со всеми данными.

4.4.2 Structure

| На главную | | |
|--|---|---|
| Организационная структура | | |
| Фонд поддержки молодежи Отдел работы с населением Административный отдел | Подразделение: Фонд поддержки молодежи Генеральный директор Admin Admin | Î |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figure 4.10: Organization structure panel

Visually, the section looks like the figure above and can be divided into following conventional areas:

- Drop-down list of displayed elements (organization structure tree). It is located in the left top corner and its default value is either "organization structure" or "root".
- Organization structure element tree. The tree includes root element (company name) and child elements (names of internal structural subdivisions, followed by names of specific positions listed in personnel structure).
- Main working area displays properties or contents of the elements selected in the tree.
- Report on company organization structure.

Организация является корневым элементом дерева слева. По умолчанию, после установки Системы этот элемент называется ROOT и его нужно переименовать в соответствии с названием организации. Для переименования элемента и задания его параметров необходимо щелкнуть по этому элементу в дереве элементов слева. Справа в рабочей области отразятся параметры по умолчанию, которые можно отредактировать и сохранить. В этих параметрах указывается название организации, название должности руководителя, опция типа назначения целей определена как «самостоятельно» и не может быть изменена т.к. это корневой элемент иерархии.

| На главную | | U | |
|--|--|----------|--|
| Организационная структура | | | |
| Фонд поддержки молодежи Отдел работы с населением Административный отдел | Перекански страници | Î | |
| | Название Фонд поддержки молодежи | | |
| | N2 0 | | |
| | Код для показателей root | | |
| | 🗹 Удаленный филиал | | |
| | Информация о руководителе подразделения | | |
| | Название должности Генеральный директор | | |
| | Тип назначения целей Самостоятельно • | | |
| | Руководитель Admin Admin | 🛇 | |
| | И.О. руководителя | 🛇 | |
| | Заместители | | |
| | Название Заместитель генерального директора | (| |
| | Nº 2 | | |
| | Васюк Д. Васюк Д. Васовски странание с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | | |
| | Название | | |
| | Nº | | |
| | Административный отдел | | |
| | Отдел работы с населением | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Ť | |

Figure 4.11: Editing root, name of company and position of employee

After you have edited root element, you can continue with editing organization structure of company including branches, departments, divisions, offices, services, specialists, interns, etc.

Примечание

(If company has branches): since when filling cards of the system users, their relation to one or another subdivision of the company is indicated, in order to optimize workload, it is recommended first to edit company and create its branches, and then you can enter users to the System indicating their relation to one or another branch.

Примечание

Due to rights limits for editing organization structure in the structural tree, branch employees can edit only their branch and its subdivisions, and main office employees can edit company, all its branches and subdivisions.

To create subdivision, select element, which will be its parent, in the element tree on the left. In the main working area detailed information on selected element and a button to create child element will be shown. A child element may be either subdivision or specialist belonging to the selected element, which is selected by type of created element.

Форма создания нового подразделения содержит: тип создаваемого элемента (подразделение или специалист), название подразделения, порядковый номер, код для показателей, родительский элемент, название должности руководителя подразделения и при необходимости возможность

назначения заместителя руководителя для конкретного дочернего подразделения. Заместитель имеет доступ ко всем сотрудникам подразделения и к дочерним подразделениям, к которым ему предоставлен доступ (доступ предоставляется при назначении пользователя заместителем). Возможность добавить заместителей появляется при наличии дочерних подразделении. В поле номер (№) можно указать порядковый номер заместителя в организационной структуре.

| На главную | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Организационная структура | | | |
| Организационная структура Фонд поддержки молодежи Отдеп работы с населением Административный отдел | Гип Годразделение ▼ Тип Годразделение ▼ Информация о подразделении Название № Код для показателей Родительское подразделение ■ Удаленный филиал Информация о руководителе подраздел Название должности Тип назначения целей Заместители Для назначения заместилтелей необходим | о о о о о о о о о о о о о о о о о о о | |
| | | | |

Figure 4.12: Filled form for adding subdivision

Названия подразделения, должности руководителя и заместителей указываются по умолчанию, по нажатию на кнопку справа (), открывается диалоговое окно «Переводы», которое содержит в себе таблицу с локалями и значениями переводов в соответствующей локали.

| Перевод | × |
|--------------|-----------|
| Локаль | Текст |
| По умолчанию | |
| RU | |
| КК | |
| EN | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Сохранить |

Figure 4.13: Переводы

To create subdivision, "Type" option must have "Subdivision" value (this is the default value).

After entering the mentioned data of the element to be added, click "Save" button. In the created subdivision, its form changes: "Type" field is hidden and "Manager" and "Acting manager" fields are added. After selection of managers (they are located at the bottom of the form), they can be removed or changed, if necessary. "Remove" button is red button to the right of surname of person who occupies position of manager or acting manager.

Примечание

Any employee in the company may occupy several positions of manager or specialist at the same time; a manager can occupy his or her position together with deputy position. Appointing an employee deputy or acting manager does not free him or her from the main position.

To select a manager of a subdivision or acting or deputy manager click Select button. Click "Search" button to open a dialog where you can perform search among the System users by surname or select a

user from the list. List of over 30 persons is divided into pages; to navigate to next page use navigation buttons below search panel:

| Выбор пользователя | | × |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | Поиск 🗆 Фо | нд поддержки молод |
| Имя | Подразделение | Должность |
| Admin A.A. | | |
| Unknown U. | | |
| Абдрешен Л.С. | Отдел работы с насе | Начальник отдела |
| Бобров С.Е. | Фонд поддержки мол | Генеральный директо |
| Васнецов И.И. | Отдел работы с насе | Специалист по работе |
| Габдуллин Д.А. | Административный от | Бухгалтер, Зам_1 |
| Иванов И.И. | Административный от | Бухгалтер |
| Курумбаев М.С. | Отдел работы с насе | Специалист по работе |
| Саматов Е.А. | Административный от | Снабженец |
| Слепаков И.И. | Административный от | Начальник отдела, З |
| | | |
| | | Выбрать Отмена |

Figure 4.14: User selection

After you have selected the employee, click "Choose" button at the bottom of the employee selection window. After making necessary changes click "Save" button to save them.

To edit element of Subdivision type select it in the element tree on the left. On the right the main editing area displays information on the selected element and edit panel for the element: adding child element (subdivision or specialist), editing information on selected element and deleting it. To edit, click "Edit subdivision data" button; to save after editing click "Save" data.

To select new manager for a subdivision, click selection button to the right of name field. A dialog for searching the System users will open. To select a user, select it in the list and click Select button.

To remove the current manager of a subdivision from the post, click delete button (to the right of user selection button).

Changes in management (assigning or removing) will be saved at saving information on subdivision.

Примечание

При смене руководителя подразделения и при наличии у последнего незавершенных работ, действие выполняться не должно, сообщение ошибки:

Руководитель для данного подразделения уже назначен

Корректное снятие с должности руководителя корневого подразделения возможно только при условии, что при наличии у руководителя незавершенных работ в опции переназначения работ в соответствующей категории не выбрано значение «Переназначить работы на непосредственного руководителя», т.к. у руководителя корневого подразделения отсутствует понятие "непосредственный руководитель".

To delete a selected element in the tree on the left, click button "Delete subdivision" or "Delete specialist" in the working area on the right. Procedure of deletion requires confirmation of the action.

To add a specialist according to the organization structure, select an element in the element tree on the left to add specialists to. In the main editing area on the right click "Add subdivision" button. As against adding subdivision, value of "Type" parameter must be "Specialist":

| На главную | | | |
|--|--|-------------------------|-----|
| Организационная структура | | | 00 |
| Фонд поддержим молодежи Отдел работы с населением Административный отдел | Тип Специалист ▼ Название должности | | |
| | Код для показателей | | |
| | Подразделение | Фонд поддержки молодежи | ••• |
| | Шифр Необходимое количество штатных единиц Тип назначения целей № | I 0 Руководителем Т | |
| | | | |

Figure 4.15: Add specialist to structure

On the updated page the following parameters must be entered:

- название должности;
- measure code;
- department which involves the specialist
- code of specialist by personnel structure
- required number of employees
- type of set goals (by manager or by employee)
- порядковый номер должности (если номер не указан, то они сортируются по алфавиту между собой)

Название должности указывается по умолчанию, по нажатию на кнопку справа , открывается диалоговое окно «Переводы», которое содержит в себе таблицу с локалями и значениями переводов в соответствующей локали

| Перевод | × | |
|--------------|-----------|---|
| Локаль | Текст | |
| По умолчанию | | |
| RU | | |
| КК | | |
| EN | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | J |
| | Сохранить | |

Figure 4.16: Переводы

After you filled in the form, you have to save data by clicking Save button. To edit specialist information, use "Edit position" button and to delete, "Delete position" button.

After position is created, you can assign an employee to the position. In order to do this, select in the element tree on the left a position and in the main working area on the right click "Assign an employee to the position" button to show user selection dialog. You can use search field to look for a user by surname or just click "Search" button to show all users registered in the System. After selecting the required user, click "Select" button to assign him or her to the position.

To retire an employee off a position, click retirement button to the right of surname of the retired employee and confirm the desired action in the opened dialog.

Ограничить доступ к модулям Системы можно на любом уровне организационной структуры: для всей организации, только для какого-либо подразделения, для конкретной должности либо

для определённого сотрудника. Для этого необходимо нажать на кнопку в виде пазла
карточке подразделения или карточке должности, а для ограничения доступа к модулям конкретному пользователю данная кнопка присутствует в карточке каждого пользователя:

| Управление модуля | ми | | × |
|--|---|---|-----|
| Управление модуля Моя работа Потоки работ Ежедневник Хранилище Файлы Реестры Документы | Компания Компания Проекты Цели и показатели Сотрудники Оргструктура График работ Профиль К Ежедневник | Внешние модули Сайт компании ARTA | × |
| Работа Отчеты Резерв Адресная книга Использовать дефолтные настройки | | Сохранить Отм | ена |

Figure 4.17: Module management

В открывшемся окне убрать галочку с чекбокса «Использовать дефолтные настройки» и изменить ограничения доступа по всем основным разделам и их подразделам:

- Моя работа: Потоки работ, Ежедневник, Хранилище (Файлы, Реестры, Документы)
- Компания: Проекты, Цели и показатели, Сотрудники (Оргструктура, Резерв, Адресная книга)
- Внешние модули в данном разделе отображаются все настроенные внешние модули системы, для каждого нового внешнего модуля флажок по умолчанию выключен.

Если в Подсистеме администрирования доступ к внешнему модулю у данного пользователя ограничен то в пользовательских настройках этот пункт у него будет отсутствовать).

Также в этом разделе можно настроить права департаментов, отделов, служб на разделы номенклатур

дел и типы документов с помощью кнопки

. В зависимости от этих настроек сотрудники тех

или иных подразделений после завершения работ с документами могут списывать их в соответствующи папки дел, которые доступны им согласно назначенным правам.

Для получения отчета по организационной структуре, необходимо нажать кнопку изаполнить необходимые параметры для формирования отчета.

| Отчет по орг. структуре компа | ании Х | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| Начать с подразделения | Фонд поддержки молодежи | | | |
| Количество уровней | | | | |
| 🗹 Показать все уровни структур | Ъ | | | |
| 🗌 Отображать филиалы | | | | |
| Отображать руководителей подразделений | | | | |
| 🗹 Отображать должности | | | | |
| 🔲 Отображать имена пользоват | телей | | | |
| Тип отчета | Горизонтальный 🔻 | | | |
| | Сформировать отчет Отмена | | | |

Figure 4.18: Report on company organization structure.

- Подразделение, начиная с которого будет создаваться отчет (по умолчанию, выделенный элемент дерева). Для выбора значения данного поля пользователю предоставляется кнопка выбора элемента организационной структуры.
- Number of levels in organization structure to be shown in the report or check "Show all levels" check box to toggle display of all levels in the organization structure. If this check box is checked, field to enter number of levels is not active. By default, the report is formed for all levels.
- Отмечается, должны ли войти в отчет филиалы, руководители подразделений, должности (за это отвечают переключатели «Отображать филиалы», «Отображать руководителей подразделений» «Отображать должности» соответственно).
- Check check box "Show names" to toggle display of user surnames in the report.
- Choose report type: horizontal or vertical.

Click "Create report" button to open a new browser window with the report. The figures below show possible versions of the reports.



Figure 4.19: Structure report variant (vertical)



Figure 4.20: Structure report variant (horizontal)

4.4.3 Remote companies

Раздел предназначен для настройки доступа к хранилищу удаленных компаний. Необходимо указать название, адрес сервера организаций и подразделение, к которому будет предоставлен доступ. По умолчанию в списке присутствует локальная организация с соответствующей отметкой в настройках.

| На главную | | |
|--------------------------|-------------------------|------|
| Организации | | |
| | No | иск |
| + | et 4 1/1 v | • •• |
| Наименование организации | Урл сервера организации | |
| Локальная организация | local.local 🖉 | ٥ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figure 4.21: Settings for remote companies

| На главную | |
|--------------------------|---------------------------|
| Редактирование информаци | и об организации |
| - | |
| Наименование организации | Локальная организация |
| Урл сервера организации | local local |
| 🖉 Локальная компания | |
| Подразделение | Фонд поддержки молодежи 🔻 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.22: Settings for remote companies

Название удаленной компании указывается по умолчанию, по нажатию на кнопку справа (), открывается диалоговое окно «Переводы», которое содержит в себе таблицу с локалями и значениями переводов в соответствующей локали.

| Перевод | × |
|--------------|-----------|
| Локаль | Текст |
| По умолчанию | |
| RU | |
| КК | |
| EN | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Сохранить |

Figure 4.23: Переводы

4.5 Settings

Settings section contains System global settings. They are:

4.5.1 General settings

The section has one setting: "Application URL". The system will e-mail notification to user on generating login and password and include the address from "Application URL" setting to the letter. Also, this setting used in works notifications at document hyperlinks.

Note

Невалидный URL или его отсутствие может привести к тому, что ссылка в уведомлениях будет не рабочей.

| На главную | Ċ |
|----------------|---|
| Настройки | |
| URL приложения | |
| Сохранить | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.24: Application URL settings

4.5.2 Доступ к объектам конфигурации

Данный раздел содержит следующие объекты конфигурации:

- Группы
- Орг.структура

| На главную | U |
|--------------------------------|---|
| Доступ к объектам конфигурации | |
| | |
| | |

Figure 4.25: Доступ к объектам конфигурации

По нажатию на объект открывается следующий экран, который содержит дерево имеющихся объектов конфигурации и таблицу по настройке привилегий.

| На главную | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------------|-----------------------|
| < Доступ к объектам конфигурации | | | | | |
| Орг.структура Фонд поддержки молодежи Отдеп работы с населением | Назначение прав для Фонд по | lазначение прав для Фонд поддержки молодежи | | | Добавить группу |
| Административный отдел | Группа Администратор системы Поддержка Начальники | Чтение @ @ @ | Изменение | Назначение прав | Назначение / увольнен |
| | | | | | |
| | | Сохранить | | | |

Figure 4.26: Доступ к объектам конфигурации

Для того, чтобы предоставить какой-либо доступ на выбранный слева объект конфигурации, необходимо добавить группу и включить напротив неё соответствующие галочки:

- "Чтение";
- "Изменение";
- "Назначение прав";
- "Назначение/удаление" (только для объекта типа "Орг. структура").

Пользователи, которым задаются определенные права в данном разделе, становятся локальными администраторами. Для локальных администраторов будет отображаться текущее Административное приложение, за исключением того, что видимыми в них остаются только те разделы, к объектам которых имеется доступ.

| На главную | | ڻ ا |
|---------------------------|--------------|--------|
| 🙀 Картотека | ▶≡ Хранилище | |
| Управление пользователями | Группы |] |
| Структура | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figure 4.27: Административное приложение для администратора, имеющего доступ только к объектам типа "Группа" и "Орг.структура"

4.5.2.1 Groups

Note

Автогруппам возможно назначение прав только на чтение и назначение прав.

Настройки привилегий можно задать для какой-либо группы (далее *группа*), в т.ч. для корневых групп.

Чтение

- просмотр *группы* и ее содержимого в разделе "Хранилище" → "Группы" конфигуратора и администра приложения;
- использование группы и входящих в нее пользователей в качестве параметров конфигурации:
 - "Добавить группу" при настройке доступа к объектам конфигурации;
 - список групп в правах на папки;
 - "Добавить" в правах на реестр;
 - "Выбрать группу" в фильтре списка пользователей;
 - "Добавить группу" в карточке пользователя.
- отображение группы в результатах поиска.

Следующие действия доступны в разделе административного приложения "Картотека" → "Управление пользователями".

• просмотр списка пользователей, входящих в группу, в т.ч. удаленных.

Примечание:

Вместо фильтра подразделений должен быть фильтр с выбором группы. Дерево групп должно быть ограничено согласно прав на группы. По умолчанию, в этом фильтре должна быть выбрана первая доступная группа.

Следующие действия недоступны:

- добавление корневой группы (отсутствует кнопка добавления);
- удаление корневой группы (отсутствует кнопка удаления);

Примечание

Эти действия доступны только суперметодологу и суперадминистратору.

- изменение свойств группы (отсутствует кнопка сохранения);
- удаление группы (отсутствует кнопка удаления);
- изменение состава *группы* (отсутствуют кнопки добавления группы, добавления пользователей в группу и удаления вложенных пользователей и групп).

В разделе административного приложения "Картотека" → "Управление пользователями":

- добавление нового пользователя (отсутствует кнопка "+");
- открытие карточки пользователя, и в ней:
 - изменение свойств карточки (отсутствует кнопка сохранения);
 - изменение параметров авторизации (отсутствует кнопка "Параметры авторизации");
 - изменение доступа к организациям (отсутствует кнопка "Доступ к организациям");
 - изменение параметров управления модулями (отсутствует кнопка "Управление модулями");
 - изменение параметров системных показателей (отсутствует кнопка "Системные показатели");
 - удаление учетной записи (отсутствует кнопка "Удалить учетную запись");
- массовое генерирование логинов/паролей (отсутствует раздел "Генерирование логинов/паролей").

Изменение

Это право автоматически включает право Чтение и дополняет его следующими возможностями:

- изменение свойств группы (название и максимальный размер файла);
- изменение состава группы (добавление, изменение и удаление вложенных групп и пользователей).

В разделе административного приложения "Картотека" → "Управление пользователями":

- добавление нового пользователя он будет добавлен в ту группу, которая выбрана в фильтре;
- изменение карточки пользователя;
- массовое генерирование логинов/паролей.

Назначение прав

Это право автоматически включает право Чтение и дополняет его следующими возможностями:

- назначение любого набора прав (чтение, изменение, назначение прав на группу);
- открывает доступ к разделу "Доступ к объектам конфигурации" → "Группы" как в конфигураторе, так и в административном приложении.

Примечание

Параметры учетной записи пользователя

- "Методолог"
- "Администратор"

а также:

- "Дополнительный доступ"
- "Сотрудник канцелярии"
- "Доступ к справочнику показателей"
- "Доступ к стратегии"
- "Сотрудник отдела кадров"

должны быть видимы (и, соответственно, изменяемы) только суперадминистратором.

4.5.2.2 Орг.структура

Настройки привилегий можно задать для какого-либо элемента орг.структуры (далее узла), в т.ч. для корневого подразделения.

Чтение

- просмотр *узла* и его содержимого в разделе административного приложения "Картотека" → "Структура";
- использование *узла* в качестве параметра конфигурации (например, при генерации отчета по орг.структуре и т.д.);
 - "Родительское подразделение" в информации о подразделении;
 - "Подразделение" в информации о должности;
 - "Выбор подразделения" в диалоге выбора пользователя при назначении специалиста на должность;
 - "Начать с подразделения" в отчете по орг.структуре.

Следующие действия недоступны:

- изменение свойств узла (отсутствует кнопка сохранения);
- изменение параметров управления модулями (отсутствует кнопка "Управление модулями");
- изменение параметров системных показателей (отсутствует кнопка "Системные показатели");
- изменение прав на дела (отсутствует кнопка "Права на дела");
- удаление узла (отсутствует кнопка удаления);
- изменение состава узла:
 - для *узла* подразделения: отсутствуют кнопки добавления элемента, редактирования и удаления подразделения;

- для *узла* - должности: отсутствуют кнопки назначения на должность, снятия с должности, редактирования и удаления должности.

Изменение

Это право автоматически включает право Чтение и дополняет его следующими возможностями:

- изменение свойств *узла* (название, руководитель, И.О., заместители, количество штатных единиц и т.д.), а также:
 - изменение параметров управления модулями;
 - изменение параметров системных показателей;
 - изменение прав на дела;
- изменение состава *узла* подразделения: добавление, изменение и удаление в нем подразделений и должностей.

Назначение / увольнение

Это право автоматически включает право Чтение и дополняет его следующими возможностями:

• изменение состава узла - должности: назначение и снятие с должности.

Примечание

Это право может быть назначено и на подразделение. В этом случае оно будет относиться ко всем его должностям.

Назначение прав

Это право автоматически включает право Чтение и дополняет его следующими возможностями:

- назначение любого набора прав (чтение, изменение, назначение/увольнение, назначение прав) на *узел*;
- открывает доступ к разделу Конфигуратор → Настройки системы → Доступ к объектам конфигурации → Орг.структура.

4.5.3 Notification settings

If «Notification settings» is clicked the following page is opened:

| На главную | |
|-------------------------------|-------------------|
| Настройки уведомлений | |
| | |
| Параметры рассылки | |
| Сервер отправки сообщений | |
| Почтовый адрес отправителя | |
| Порт | 25 |
| Протокол | smtp 🔹 |
| Использовать STARTTLS | |
| 🔲 Необходима авторизация | |
| Логин | |
| Пароль | |
| Путь к хранилищу сертификатов | |
| 🔲 использовать рассылку увед | омлений в джаббер |
| хтрр сервер | |
| Логин | |
| Пароль | |
| Отправитель сообщений | |
| Сохранить | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.28: Notification settings tab

Mailing parameters:

- Сервер отправки сообщений. Указывает адрес сервера отправки почтовых сообщений с уведомления о новых событиях в Системе. Почтовый адрес, на который будут приходить сообщения, сотрудники указывают в личных настройках. Например: начальник поставил подчинённому задачу. Если у подчинённого в его личных настройках указана опция оповещения о: «Руководитель поставил вам новую задачу», то Система авторизуется на сервере отправки сообщений и отправляет сообщение о постановке задачи на почтовый ящик пользователя.
- E-mail of sender. Sets an account for the System to authorize on server. You can set up a new account on corporate mail server or use any other server for this task.
- Port. Enter number of port to send notifications.
- Protocol. Select protocol of notifications. Default notification protocol is smtp.
- Использовать STARTTLS. Галочка означает, что нужно ожидать команду клиента (пользователя).
- Authentication required. If checked, login and password fields below are active, and authentication is enabled.
- Login. The field is active if the check box "Authentication required" is checked. Name of account for mail server authorization can be entered.

- Password. The field is active if the check box "Authentication required" is checked. Password for account for mail server authorization can be entered.
- Certificate store location.
- Use Jabber for notifications. If unchecked, fields XMPP server, login, password, and sender cannot be modified.
- XMPP server XMPP server address.
- Login account for the system on the XMPP server.
- Password password for the account.
- Sender account which will send messages.

4.5.4 User service settings

| На главную |
|------------------------------|
| 🔄 Настройки службы поддержки |
| Адрес службы поддержки |
| Сохранить |
| |
| |
| |
| |
| |

Figure 4.29: User service settings

В разделе «Настройки службы поддержки» нужно указать адрес службы поддержки и «Сохранить». На указанный адрес будут отправляться сообщения об ошибках или запросы на изменение функционал от пользователей через «Справку» -> «Отправить запрос».

4.5.5 Security

На главную

| Безопасность | |
|---|----|
| Минимальная длина логина | 6 |
| Минимальная длина пароля | 5 |
| Минимальное количество цифровых символов в пароле | 0 |
| Минимальное количество букв верхнего регистра в пароле | 0 |
| Минимальное количество букв нижнего регистра в пароле | 0 |
| Минимальное количество специальных символов в пароле | 0 |
| Максимальное количество последовательных одинаковых символов | 0 |
| Максимальное количество последовательных одинаковых символов одного класса | 0 |
| Запрет совпадения пароля с логином | |
| Запрет совпадения пароля с фамилией пользователя | |
| Запрет совпадения пароля с именем пользователя | |
| Запрет совпадения пароля с отчеством пользователя | |
| Количество неудачных попыток | 0 |
| Таймаут при достижении количества неудачных попыток (в секундах) | 30 |
| Прогрессивный таймаут (Например: t*2 + 1) | |
| Период сброса количества неудачных попыток с времени последней неудачной авторизации (в часах) | 0 |
| Продолжительность сессии (в минутах) | |
| 🗆 Запретить пользователям задавать продолжительность сессии | |
| Сохранить | |

Figure 4.30: Настройки безопасности

This section has the following settings

- Минимальная длина логина;
- Minimal password length;
- Minimal number of numerical characters in password;
- Minimal number of uppercase symbols in password;

- Minimal number of lowercase symbols in password;
- Minimal number of special symbols in password;
- Maximal number of consequential similar symbols;
- Maximal number of consequential symbols of the same class;
- Forbid match of login and password;
- Forbid match of password and user surname;
- Forbid match of password and user name;
- Forbid match of password and user patronymic;
- Number of failures to login;
- Timeout at number of failed attempts to login exceeded (in seconds);
- Progressive timeout (For example: t*2 + 1);
- Период сброса количества неудачных попыток с времени последней неудачной авторизации (в часах);
- Продолжительность сессии (в минутах);
- Запретить пользователям задавать продолжительность сессии.

4.5.6 Интеграция с SharePoint

| На главную | <u>ل</u> | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Интеграция с SharePoint | Интеграция с SharePoint | | | | |
| Использовать совместное редактирование документов ? | | | | | |
| Хост | 192.168.3.63 | | | | |
| Домен | SYNERGY0 | | | | |
| Порт | 80 | | | | |
| Логин | administrator | | | | |
| Пароль | •••••• | | | | |
| Идентификатор | 1661F206-BB2E-412D-9 | | | | |
| Сохранить Проверить соединение с сервером | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Figure 4.31: Mail settings

В этом разделе доступны настройки подключения SharePoint для возможности совместного редактиро файлов:

• Флажок «Использовать совместное редактирование документов». По умолчанию, он выключен, все остальные поля и кнопки недоступны для редактирования либо нажатия.

Справа от флажка отображается иконка «?», которая содержит следующее сообщение:

Совместное редактирование будет доступно для файлов Microsoft Office (2013 и новее) из Synergy через пункт меню "Начать совместное редактирование" при помощи Share-Point.

Для включенного флажка становятся доступными для редактирования следующие поля ввода:

- Хост
- Домен
- Порт
- Логин
- Пароль
- Идентификатор

Все поля ввода обязательны для ввода. По нажатию на кнопку «Сохранить» проводится проверка на наличие пустого значения: поля выделяются красным, выводится общая ошибка:

Заполните обязательные поля

Примечание: более подробную информацию о настройках соединения Synergy-Sharepoint, в т.ч. описание того, откуда брать значения для полей ввода, см. в соответствующей инструкции.

Только для включенного флажка «Использовать совместное редактирование документов» и только при условии, что все поля заполнены и текущие изменения сохранены, доступна кнопка «Проверить соединение с сервером». По ее нажатию осуществляется проверка соединения с Sharepoint.

Если все настройки корректны и соединение успешно установлено, то под кнопкой отображается соответствующее сообщение зеленого цвета:

• Соединение установлено

Если же соединение не было установлено, то отображается сообщение красного цвета:

• Соединение не установлено:

И далее идет перечисление ошибок:

- указанный хост недоступен
- по указанному хосту/порту Sharepoint недоступен
- sharepoint не настроен, либо настроен неверно
- пользователь с указанными логином и паролем не существует, либо не имеет прав для вы полнения действия

4.5.7 Mail settings

| На главную | |
|--|----------|
| Настройки почты | |
| Интервал загрузки почтовых сообщений | 180000 |
| Количество почтовых сообщений, загружаемых за один раз | -1 |
| Максимальное количество попыток загрузить письмо | 5 |
| Максимальный размер тела письма | 0 |
| Максимальный размер загружаемого письма | 20971520 |
| 🔲 Получать письма от собственного адреса | |
| Максимальное время жизни сообщения в очереди jms | 600000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.32: Mail settings

This section has the following settings

Сохранить

- "Интервал загрузки почтовых сообщений" поле ввода со значением по умолчанию "180000"(мс).
- "Количество почтовых сообщений, загружаемых за один раз"-поле ввода со значением по умолчанию "-1" (нет ограничения).
- "Максимальное количество попыток загрузить письмо"-поле ввода со значением по умолчанию "5".
- "Maximum message body size allowed" field with default value of "0" (not limited).
- "Maximum downloadable message size" field with default value of "20971520" (20 Mb).
- "Download self-sent messages" check box which is not checked by default ("no").
- "Maximum message lifetime in JMS queue" field with default value of "600000".

4.5.8 Storage

| На главную | |
|--|--------------------------|
| Хранилище | |
| Название корневого элемента хранилища | Хранилище |
| Хранить восстановленные версии (дней) | 7 |
| Шаблон пути к домашней папке | /aiservice/home/[userId] |
| Максимальный размер файла (Мб) | |
| Ограничение на хранилище (Мб) | |
| Ограничение на дом. папку (Мб) | |
| Ограничение на почту (Мб) | |
| Кол-во версий в дом. папках | |
| □Использовать экспериментальный просмотр документов | |
| Сохранить Обновить | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.33: Store settings

Store settings include the following:

- Name for the root element of store;
- Number of days to store recovered file versions
- Home folder path template

If the personal folder for the user is not explicitly set (see Users management), its path will be automatically generated using template set in the option.

The template shows path to generated folder using real storage nodes (usually, it is a special path /aiservice/home) and substitution values such as [userId] — user unique identification number. You can see full list of substitution values by hovering template field.

• Maximum file size. Allows to set maximum allowed size of files uploaded to the store. Storage quota, Home folder quota, and Mail quota set quota limits for storage size on server. Version count for files in home folders can be also limited.

 Использовать экспериментальный просмотр документов. Предоставляет возможность рендеринга (получения изображения) документов PDF средствами HTML5/JavaScript. Аналогичный чекбокс присутствует и в настройках пользовательской подсистемы «ARTA SYNERGY». При установлении галочки в данном поле, по умолчанию настраивается данная функция у всех пользователей. Персональная настройка для каждого пользователя доступна в настройках пользовательской подсистемы.

4.5.9 XMPP settings

ХМРР настройки предназначены для синхронизации учетных записей пользователей Системы и сервера обмена мгновенными сообщениями. Для активации настройки, нужно поставить галочку в поле «Интегрированный сервер» и заполнить поля «Домен», «Порт». Для использования шифрованного соединения, нужно указать галочку в соответствующем поле.

| На главную | | Q |
|--|-----------------------|---|
| ХМРР настройки | | |
| ✓Интегрированный сервер | | |
| Домен | localhost(IP сервера) | |
| Порт | 9090 | |
| √ Использовать шифрованное соединение | | |
| Сохранить Обновить | | |
| | | |
| | | |
| I | | |



4.6 Reports

A report is a HTML page with hierarchy of company divisions and positions related to them. In order to edit, add, or delete report data, you have to click on "Report" item, which will open the following page:

| На главную | _ | Ċ |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Пользовательские отчеты | | 9 |
| + Обновить системные отчеты | | /1 * > >> |
| Отчет | | |
| Отчет об исполнительской дисциплине | 37 | \otimes |
| Отчет по поручениям | 3 | \odot |
| Экспорт в Ехсеl | 2 | \odot |
| | | |



In order to edit report template, you have to click edit button, which will open the following page:

|--|

| На главную | |
|----------------------------|--|
| 🗲 📊 Отчет об исполнителься | кой дисциплине |
| На русском языке | Отчет об исполнительской дисциплине |
| На казахском языке | Отчет об исполнительской дисциплине |
| На английском языке | Отчет об исполнительской дисциплине |
| Модуль | документ 🔻 |
| Тип загрузки | Загрузить файл 🔹 |
| | 🗷 Формировать отчет, когда нет выделения |
| | 🗹 Доступен всем пользователям |
| Маска | otchet ob ispolnitelskoi distsipline.pdf |
| Файл отчета | Choose File No file chosen |
| Тип источника данных | SQL совдинение 🔻 |
| Урл источника данных | |
| | Скачать |
| + Файлы отчета | |
| Название параметра | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.36: Add or edit report template

- Name of template report in Russian, English, and Kazakh. You can enter template name in the three languages.
- Module. Name of module which can be used to run report generation.
- Тип загрузки. Есть два возможных варианта. Загрузить файл отчет скачивается на компьютер пользователя, вызвавшего отчет. Сохранить в хранилище автоматически сохранит отчет в указанном заранее месте.
- Accessible to all users. If checked, the report is accessible to all users; otherwise, only the user who formed the report can access it.
- File mask for name of automatic reports. Default name for created reports.
- Report file. XML file with code for automatic report generation.

4.7 Monitoring

Раздел «Мониторинг» нужен для отслеживания статистики событий в Системе. Мониторингу подлежат все действия пользователей в Системе.

Логирование, которое используется для мониторинга, настраивается опцией application_log_e nabled в таблице options. Если данная опция отсутствует, либо имеет значение true, логирование включено; во всех остальных случаях логирование выключено. Эффект после изменения опции станет заметен в течение 3 минут.

Примечание. Отключать логирование стоит в крайнем случае и только если вы знаете, зачем это необходимо.

Выборку для мониторинга можно сделать по времени (задается период), по определенному источнику и событию.

Возможные источники событий:

- Антивирус
- Security
- Делегирование
- Календарь
- Канцелярия
- Конфигуратор
- Логгер внешних приложения
- Потоки работ
- Проекты
- Файлы
- Storage
- Цели и показатели

Например, для мониторинга действий в модуле «Потоки работ», а именно действий по изменению статусов работ, необходимо сначала задать нужный период, далее в поле «Источник» выбрать из выплывающего списка пункт «Потоки работ», а в поле «Событие» - пункт «Изменение статуса» и нажать кнопку поиска.

| На главную | | | | | | U |
|------------------|--------------|------------------|-------------------|---|------------------------------|-----------|
| События | | | | | | |
| | | | | | | Поиск |
| | | | | 01.01.15 | 31.12.15 | 18 ▼ 0 ▼ |
| | | | | | 0707/02 | |
| | | | | | Claryca | |
| Desus | 14 | 14 | 0.5 | 0 | X | 10 |
| Б ремя | ИСТОЧНИК | имя пользователя | Соорцие | Описание Аблоещен П.С. измения статус работы 1ерлйкеноекии кордавалроавыалроав. | XOCT | ПД записи |
| 2015-11-18 15:13 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | на завершено | 192.168.3.83 | 3614 |
| 2015-11-18 15:13 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 1ерпйкеноекуц корпавапроавыапроав на завершено | 192.168.3.83 | 3612 |
| 2015-11-18 15:02 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3541 |
| 2015-11-18 15:01 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3526 |
| 2015-11-18 15:00 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3517 |
| 2015-11-18 14:59 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3508 |
| 2015-11-18 14:57 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3498 |
| 2015-11-18 14:55 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 123 на завершено | 192.168.3.83 | 3488 |
| 2015-11-18 10:44 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3373 |
| 2015-11-18 10:44 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Тема протокола на завершено | 192.168.0.127 | 3371 |
| 2015-11-18 10:44 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Тема протокола на завершено | 192.168.0.127 | 3369 |
| 2015-11-18 10:44 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3367 |
| 2015-11-18 10:44 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3365 |
| 2015-11-13 17:50 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3069 |
| 2015-11-13 17:32 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3066 |
| 2015-11-12 17:13 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы Провести утреннее совещание на завершено | 192.168.0.127 | 3034 |
| 2015-11-10 12:36 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы Зарегистрировано на завершено | | 2861 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Семенов С.С. изменил статус работы DDDD-3 на завершено | 192.168.0.127 | 2807 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы gfhfghg на завершено | 192.168.0.127 | 2806 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Семенов С.С. изменил статус работы DDDD-2 на завершено | 192.168.0.127 | 2805 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы ggggg на завершено | 192.168.0.127 | 2804 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Семенов С.С. изменил статус работы DDDD на завершено | 192.168.0.127 | 2803 |
| 2015-11-06 14:41 | Потоки работ | Бобров С.Е. | Изменение статуса | Бобров С.Е. изменил статус работы ssss на завершено | 192.168.0.127 | 2802 |
| 2015-11-05 11:32 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 2.2 на завершено | 192.168.0.127 | 2754 |
| 2015-11-05 11:30 | Потоки работ | Абдрешен Л.С. | Изменение статуса | Абдрешен Л.С. изменил статус работы 111111 на завершено | 192.168.0.127 | 2749 |
| 2015-10-30 14:18 | Потоки работ | Васнецов И.И. | Изменение статуса | Васнецов И.И. изменил статус работы Дизайн выставочного павильона на завершено | 192.168.3.157 | 2580 |
| | | | | Васиенов И.И. измения статис работы Согласование проекта Ежеголиза | | • |



Event list can be also filtered by search string value. It is used in filtering by description field.

80 / 246

4.8 System management

4.8.1 Database management

Процесс обновления БД отличается в версиях до 3.11 и от 3.11 и выше.

- Обновление БД для версий до 3.11
- Обновление БД для версий от 3.11 и выше

4.8.1.1 Обновление БД для версий до 3.11

In order to update database to the current version, select "database management" in the "System maintenance" section (see main menu of administrator module) and click "Update DB" button.

| На главную | Ċ |
|---|-------------------|
| Управление БД | Проверить индексы |
| Текущая версия БД: 132 Доступная версия БД: 142 Обновить БД | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| jdk-6u31-linux-x64.bin | Все загрузки Х |

Figure 4.38: database generation

После нажатия кнопки «Обновить БД» страница запросит подтверждение. Если вы ответите утвердительно, начнется генерация. По ходу выполнения изменения будут отображаться в основной области этой панели.

| Управление БД Проверить индексы |
|---|
| |
| Текущая версия БД: 128 Доступная версия БД: 128 |
| Обновить БД |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (32, 'пользователь', 'пользователь', 'пользователь') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='пользователь', namekz='пользователь', nameen='пользователь' * |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (64, мероприятие', мероприятие', мероприятие') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru=мероприятие', namekz=мероприятие', nameen=мероприятие'* |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (128, 'портфолио', 'портфолио', 'портфолио') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='портфолио', namekz='портфолио', nameen='портфолио'' |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (256, 'план', 'план', 'план') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='план', nameen='план', " 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (1024, 'документ', 'документ', 'документ') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='документ', nameka='документ', nameen='документ' |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO object_types (typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (512, 'npoujecc', 'npoujecc', 'npoujecc', ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='npoujecc', namekz='npoujecc', namekz='npoujecc', namekz='npoujecc', 'namekz='npoujecc', 'namekz='npo |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "DELETE FROM object_types WHERE typeID NOT IN (4, 2, 32, 16, 8, 64, 128, 256, 1024, 512)" |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO sexes(sex_id, name_ru, name_kz, name_en) VALUES (0, че указан', че указан', че указан') ON DUPLICATE KEY UPDATE name_ru= не указан', name_kz= не указан', name_en= не указан' |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO sexes(sex_id, name_ru, name_kz, name_en) VALUES (1, женский', женский', женский') ON DUPLICATE KEY UPDATE name_ru=женский', name_kz=женский', name_en=женский'' |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO sexes(sex_id, name_ru, name_kz, name_en) VALUES (2, мужской, мужской) ON DUPLICATE KEY UPDATE name_ru=мужской, name_kz=мужской, name_en=мужской" |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO task_repeat_types(typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (1, Каждый день', Каждый день', Каждый день', ОN DUPLICATE KEY UPDATE nameru=Каждый день', паmekz=Каждый день', паmeen=Каждый день |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO task_repeat_types(typelD, nameru, namekz, nameen) VALUES (2, По рабочим дням', По рабочим дням', По рабочим дням) ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru=По рабочим дням', namekz=По рабочим дням', nameen=По рабочим дням' " |
| 2012-01-05 14:20: Ехесuting: "INSERT INTO task_repeat_types(typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (3, 'Еженедельно', 'Еженедельно', 'Еженедельно') ON DUPLICATE KEY UPDATE nameru='Еженедельно', namekz='Еженедельно', nameen=''Еженедельно''' |
| 2012-01-05 14:20: Executing: "INSERT INTO task_repeat_types(typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (4, Ежемесячно', Ежемесячно', "Ежемесячно', ОN DUPLICATE KEY UPDATE nameru=Ежемесячно', namekz=Ежемесячно', nameen=Ежемесячно' "Страница 9 / 50 - 2.2 Обн |
| 2012-01-05 14:20: Ехесuting: "INSERT INTO task_repeat_types(typeID, nameru, namekz, nameen) VALUES (5, По понедельникам, средам и пятницам", По |

Figure 4.39: After database upgrade

4.8.1.2 Обновление БД для версий от 3.11 и выше

Страница "Управление БД" отображает сведения об актуальности текущей БД:

• Если все обновления БД были применены, то будет отображено сообщение:

Ваша версия БД актуальна

На главную

Управление БД

Ваша версия БД актуальна

Обновить БД

Figure 4.40: Вид окна при отсутствии непримененных обновлений

• Если есть непримененные обновления, то будет отображено сообщение:

Ваша версия БД неактуальна. Следующие обновления еще не применены: %id% - %comment%

Поле %id содержит название обновления, поле %comment% - комментарий к нему (если был указан в конфигурационном файле). При этом если количество требуемых обновлений превышает 5 (пять), то дополнительно будет указано: "**и еще обновлений:** %count%", где %count% - количество требуемых, но не перечисленных явно обновлений.

Для применения обновлений нужно нажать на кнопку **"Обновить БД"**. В случае невозможности применения обновлений БД выводятся сведения возникших ошибках (илл. "Вид окна в случае ошибок во время обновления"):

%ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ%: Обновление прервано со следующей ошибкой: %текст_ошибки%

C

Проверить индексы

Проверить индексы

На главную

Управление БД

| Ваша версия БД неактуальна Следующие обновления еще не применены: update2 - второе обновление update3 - третье обновление Обновить БД | |
|---|--|
| 2016-11-01 10:58: Обновление прервано со следующей ошибкой: Some sql exception | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 4.41: Вид окна в случае ошибок во время обновления

Обновления, произведенные до возникновения ошибки, считаются примененными. После возникнове ошибки процесс обновления останавливается, и оставшиеся обновления считаются непримененными.

Сведения об обновлениях содержатся в конфигурационном xml-файле в модуле synergy-ejb, внутри каталога kz.arta.synergy.db.updates.

4.8.2 Управление индексом документов

Начиная с версии 2.65, в ARTA Synergy для поиска документов используется отдельный индекс, который нужно сгенерировать. Для того, чтобы это сделать, необходимо нажать кнопку «Проиндексир все документы» и дождаться окончания процесса индексирования. По ходу выполнения изменения будут отображаться в основной области.

Индексирование осуществляется блоками по 200 документов.

В ARTA Synergy 2.66 для генерации индекса были добавлены новые возможности:

- 1. Возможность продолжить индексирование с момента последней остановки. До нажатия кнопки «Проиндексировать все документы» отметьте соответствующую опцию галочкой. Остановка индексирования может быть вызвана:
 - Остановкой сервера приложений с ARTA Synergy
 - Ручной остановкой индексации (кнопка «Остановить индексирование»).

2. Если процесс индексирования слишком сильно замедляет работу системы, можно установить после индексирования очередного блока документов. Для этого введите значение задержки в миллисекундах в поле «Пауза между индексированием частей документов».

| Продолжить предыдущий процесс индексирования (начиная с 200 документа) | |
|--|---|
| Пауза между индексированием частей документов (мс) | 0 |
| Проиндексировать все документы | |
| Остановить индексирование | |

Figure 4.42: Управление индексом документов

4.8.3 Управление индексом форм

Начиная с версии 3.11, в ARTA Synergy для ускорения работы фильтров по реестрам используется отдельный индекс, который нужно генерировать. Это делается в разделе "Управление индексом форм". Раздел содержит:

- 1. статистику состояния данных:
- Размер индекса в байтах: при использовании Lucene (устанавливается по умолчанию) отображается прочерк; при использовании Elasticsearch текущий размер индекса.
- Общее количество записей: общее количество документов по формам.
- *Количество удаленных записей*: количество индексов, удаленных при изменении индексируемых данных. В случае, если это число более чем в два раза превышает общее количество записей, рекомендуется заново проиндексировать все документы по формам.
 - 1. дополнительные настройки процесса индексирования:
- Продолжить предыдущий процесс индексирования: флаг, позволяющий продолжить ранее запущенный и остановленный процесс индексирования.

Примечание:

- Если ранее индексирование не осуществлялось, или нет ранее запущенного и остановленного процесса, флаг недоступен.
- Если последний процесс индексирования был остановлен, то рядом с флагом указан номер позиции, с которой продолжится индексирование.
- Если последний процесс индексирования был остановлен, а флаг отключен, то процесс индексирования начнется заново.

- *Пауза между индексированием часлей записей (мс)*: числовое поле ввода, в котором указывается время необходимой паузы в процессе индексирования. Индексирование осуществляется блоками по 500 документов.
 - 1. кнопки запуска и остановки процесса индексирования.

| На главную | U | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Управление индексом данных форм | | | | | |
| Размер индекса в байтах: - Общее количество записей: 15584 Количество удаленных записей: 19849 | | | | | |
| Продолжить предыдущий процесс индексирования | | | | | |
| Пауза между индексированием частей записей (мс) 0 | | | | | |
| Проиндексировать все данные форм | | | | | |
| Остановить индексирование | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Figure 4.43: Управление индексом данных форм

Для запуска индексирования необходимо нажать на кнопку "Проиндексировать все данные форм". По ходу выполнения изменения будут отображаться в основной области, а также будут отображаться всплывающие окна со сведениями о ходе процесса.

Процесс останавливается в двух случаях:

1. Ручная остановка - по нажатию на кнопку "Остановить индексирование". При этом в панели информации выводится сообщение:

"Процесс индексирования остановлен"

Номер позиции, на которой процесс был остановлен, запоминается, и в дальнейшем индексирование можно продолжить с этой позиции либо начать заново.

| На главную | Инлексипование данных завершено | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Управление индексом данных форм | Общее количество записей 15 575, проиндексировано 3 500 за 32 секунд, Общее количество записей 15 575, проиндексировано 4 000 за 37 секунд. | | | | | |
| Размер индекса в байтах: - Общее количество записей: 15584 Количество удаленных записей: 24648 | | | | | | |
| Продолжить предыдущий процесс индексирования (н Пауза между индексированием частей записей (мс) Проиндексировать все данные форм Остановить индексирование | ачиная с 4000 записи) | | | | | |
| Остановить индексирование Эптиравлен запрос на индексирование данных форм Индексирование записей начато 2017-01-13 10:37. Займет примерно 2 минуты на каждые 2000 документов. В вашей базе 15 575 записей Общее количество записей 15 575, проиндексировано 1000 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 1 000 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 1 500 за 11 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 2 500 за 21 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 2 500 за 21 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 2 500 за 21 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 3 500 за 32 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 4 000 за 37 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 4 000 за 37 секунд. Процесс индексирования остановлен | | | | | | |

Figure 4.44: Процесс индексирования остановлен

1. Все данные проиндексированы - процесс завершается самостоятельно. При этом в панели информации выводится сообщение:

"Индексирование завершено. Индексирование %общее_количество_записей% записей заняло %М% минут"

| На главную | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Управление индексом данных форм | | | | | |
| Размер индекса в байтах: - Общее количество записей: 15585 Количество мар воши из разморй: 11574 | | | | | |
| | | | | | |
| Продолжить предыдущии процесс индексирования | | | | | |
| Проиндексировать все данные форм | | | | | |
| Остановить индексирование | | | | | |
| Отправлен запрос на индексирование данных форм | | | | | |
| Общее количество записей 15 575, проиндексировано 5 500 за 0 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 5 500 за 0 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 6 500 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 6 500 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 7 000 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 7 500 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 7 500 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 7 500 за 1 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 7 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 8 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 9 500 за 2 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 10 000 за 3 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 10 500 за 3 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 11 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 12 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 12 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 12 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 12 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 12 500 за 4 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 13 000 за 5 секунд. | | | | | |
| Общее количество записей 15 575, проиндексировано 14 000 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 14 500 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 15 000 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 15 500 за 6 секунд. Общее количество записей 15 575, проиндексировано 15 575 за 6 секунд. Индексирование завершено. Индексирование 15 575 записей заняло 0 минут | | | | | |

Figure 4.45: Процесс индексирования завершен

4.8.4 Управление индексом файлов

Полная поддержка индексации данных модуля "Хранилище" в Elasticsearch осуществлена в версии 3.13. В раздел "Обслуживание системы" добавлен новый пункт "Управление индексом файлов", который позволяет провести индексацию всех элементов разделов "Файлы" и "Документы":

| Управление индексом файлов | |
|---|--|
| Размер индекса в байтах: - Общее количество записей: 8029 Количество удаленных записей: 326 | |
| Продолжить предыдущий процесс индексирования 📃 | |
| Пауза между индексированием частей записей (мс) 0 | |
| Проиндексировать все файлы | |
| Остановить индексирование | |
| | |

Figure 4.46: Вид окна "Управление индексом файлов"

Окно "Управление индексом данных форм" содержит текущую статистику состояния данных, параметры и кнопки запуска и остановки индексирования, а также панель информации.

Статистика состояния данных

- Размер индекса в байтах: при использовании Lucene (устанавливается по умолчанию) отображае прочерк "-"; при использовании Elasticsearch - текущий размер индекса.
- 2. Общее количество записей: общее количество файлов.
- 3. Количество удаленных записей: количество индексов, удаленных при изменении индексируемых данных.

Запуск и остановка индексирования

- 1. Продолжить предыдущий процесс индексирования: флаг, позволяющий продолжить ранее запущенный и остановленный процесс индексирования.
 - Если ранее индексирование не осуществлялось, или нет ранее запущенного и остановленного процесса, флаг недоступен.
 - Если последний процесс индексирования был остановлен, то рядом с флагом указан номер позиции, с которой продолжится индексирование.
 - Если последний процесс индексирования был остановлен, а флаг отключен, то процесс индексирования начнется заново.

 Пауза между индексированием часлей записей (мс): числовое поле ввода, в котором указывается время необходимой паузы в процессе индексирования. Одной "частью" считается индексировани 200 документов.

Процесс запускается по нажатию на кнопку **"Проиндексировать все файлы"**. Система запрашивае подтверждение действия:

"Вы действительно хотите проиндексировать все записи?"

Если пользователь подтверждает действие, процесс индексирования начинается. При этом в панели информации отображается сведения о процессе индексирования каждой части в формате:

"Отправлен запрос на индексирование файлов"

"Индексирование записей начато %ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ%. Займет примерно 2 минуты на каждые 2000 документов. В вашей базе %общее_количество_записей% записей."

"Общее количество записей %общее_количество_записей%, проиндексировано %количество_про за %ss% секунд"

•••

"Общее количество записей %общее_количество_записей%, проиндексировано %количество_проза %ss% секунд"

В случае, если в процессе индексирования очередной части возникли ошибки, то их текст будет отображен в отдельном сообщении об ошибке. При этом индексирование будет продолжено.

Процесс останавливается в двух случаях:

1. Ручная остановка - по нажатию на кнопку "Остановить индексирование". При этом в панели информации выводится сообщение:

"Процесс индексирования остановлен"

Номер позиции, на которой процесс был остановлен, запоминается, и в дальнейшем индексирование можно продолжить с этой позиции либо начать заново.

1. Все данные проиндексированы - процесс завершается самостоятельно. При этом в панели информации выводится сообщение:

"Индексирование завершено. Индексирование %общее_количество_записей% записей заняло %М% минут"

Помимо панели информации, сообщения о прогрессе индексирования выводятся как уведомления.

| На главную | Процесс индексирования остановлен | |
|---|--|--|
| Управление индексом файлов | | |
| Размер индекса в байтах: - Общее количество записей: 13797 Количество удаленных записей: 1422 | | |
| Продолжить предыдущии процесс индексирования (начи Пауза между индексированием частей записей (мс) Проиндексировать все файлы Остановить индексирование | Пная с 5600 записи) ₪ 0 | |
| Отправлен запрос на индексирование файлов Индексирование записей начато 2017-02-07 20:54. Займе Общее количество записей 8 937, проиндексировано 400 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 600 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 600 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 120 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 200 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 300 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 300 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 300 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 400 Общее количество записей 8 937, проиндексировано 500 Общее количество записей 8 937, проиндекс | лт примерно 2 минуты на каждые 2000 документов. В вашей базе 8 937 записей) за 1 секунд.) за 2 секунд.) за 4 секунд. 100 за 6 секунд. 100 за 6 секунд. 100 за 9 секунд. 100 за 10 секунд. 100 за 10 секунд. 100 за 12 секунд. 100 за 13 секунд. 100 за 15 секунд. 100 за 16 секунд. 100 за 16 секунд. 100 за 16 секунд. 100 за 20 секунд. 100 за 21 секунд. 100 за 22 секунд. 100 за 22 секунд. 100 за 22 секунд. 100 за 25 секунд. 100 за 25 секунд. 100 за 27 секунд. 100 за 28 секунд. 100 за 28 секунд. 100 за 28 секунд. 100 за 23 секунд. 100 за 33 секунд. 100 за 33 секунд. | |

Figure 4.47: Процесс индексирования остановлен

Управление индексом файлов Размер индекса в байтах: Общее количество записей: 13797 Количество удаленных записей: 1490 Продолжить предыдущий процесс индексирования 📃 Пауза между индексированием частей записей (мс) 0 Проиндексировать все файлы Остановить индексирование Отправлен запрос на индексирование файлов Индексирование записей начато 2017-02-07 20:41. Займет примерно 2 минуты на каждые 2000 документов. В вашей базе 8 937 записей Общее количество записей 8 937, проиндексировано 200 за 18 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 400 за 21 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 600 за 22 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 800 за 29 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 1 000 за 31 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 1 200 за 33 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 1 400 за 34 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 1 600 за 36 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 1 800 за 38 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 2 000 за 39 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 2 200 за 40 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 2 400 за 42 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 2 600 за 43 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 2 800 за 45 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 3 000 за 47 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 3 200 за 48 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 3 400 за 49 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 3 600 за 50 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 3 800 за 52 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 4 000 за 53 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 4 200 за 54 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 4 400 за 55 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 4 600 за 56 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 4 800 за 57 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 5 000 за 59 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 5 200 за 60 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 5 400 за 61 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 5 600 за 62 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 5 800 за 64 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 6 000 за 65 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 6 200 за 66 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 6 400 за 67 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 6 600 за 68 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 6 800 за 69 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 7 000 за 73 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 7 200 за 74 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 7 400 за 75 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 7 600 за 76 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 7 800 за 78 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 000 за 79 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 200 за 80 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 400 за 81 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 600 за 82 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 800 за 83 секунд. Общее количество записей 8 937, проиндексировано 8 937 за 85 секунд Индексирование завершено. Индексирование 8 937 записей заняло 1 минут

Figure 4.48: Процесс индексирования завершен

Во-вторых, необходимо реализовать переключение индексаторов посредством конфигурационных файлов:

- Индекс документов: arta/esb/docIndex.xml
- Индекс хранилища: arta/esb/fileIndex.xml

Примечание:

При переключении реализации индекса необходима полная переиндексация данных.

В-третьих, необходимо обновить конфигурационный файл arta/elasticConfiguration.xml, добавив в него секции, соответствующие настройкам индексирования файлов и документов.

4.8.5 Processes

Для того, чтобы просмотреть, актуальны ли процессы в Системе, достаточно нажать пункт «Процессы» в разделе «Обслуживание системы».

🔄 Процессы

на гла

| C | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|------------------------|----------|
| Процесс | цесс ID процесса Описание | | В актуальном состоянии | Обновить |
| acquaintance-single | 2630001 | Элемент ознакомления | Да | Обновить |
| action | 2630012 | Стандартное поручение | Да | Обновить |
| agreement-single | 2630281 | Элемент согласования | Да | Обновить |
| approval-single | 2630336 | Элемент утверждения | Да | Обновить |
| assignment | 200058 | Поручение (как элемент маршрута) | Да | Обновить |
| assignment-single | 760374 | Элемент поручения | Да | Обновить |
| blocking | 450001 | Блокирующий процесс | Да | Обновить |
| calendar-appointment | 330001 | Назначение нестандартного рабочего графика | Да | Обновить |
| choose-user | 370001 | Выбор ответственного за работу | Да | Обновить |
| common-process-by-form | 330007 | Общий процесс при запуске по формам | Да | Обновить |
| condition | 2630346 | Условный переход | Да | Обновить |
| copy-to-card | 510388 | Копирование в карточку | Да | Обновить |
| copy-to-prfolder | 330013 | Процесс копирования в папку пользователя | Да | Обновить |
| log-process | 510394 | Процесс логирования | Да | Обновить |
| plan-approvement | 200077 | Утверждение проекта | Да | Обновить |
| plan-approvement-slave | 200083 | Служебный элемент утверждения проекта | Да | Обновить |
| plan-work | 200089 | Работа проекта | Да | Обновить |
| pointers-input | 360001 | Ввод значения показателя | Да | Обновить |
| position-appointment | 330019 | Назначение пользователя на должность | Да | Обновить |
| position-discharge | 330025 | Увольнение пользователя с должности | Да | Обновить |
| position-transfer | 330031 | Перевод пользователя с должности на должность | да | Обновить |
| protocol-approvement | 200143 | Утверждение протокола | Да | Обновить |
| query-result | 330037 | Результат запроса | Да | Обновить |
| reassign-work | 510400 | Переназначение работ | Да | Обновить |
| register-event | 320037 | Событие реестра | Да | Обновить |
| registration | 760498 | Этап регистрации документа | Да | Обновить |
| registration-single | 730510 | Регистрация документа | Да | Обновить |
| resolution-action-single | 2190001 | Элемент резолюция-работа | Да | Обновить |
| resolution-single | 730521 | Резолюция | Да | Обновить |
| route | 690001 | Маршрут | Да | Обновить |
| route-template | 490070 | Шаблон маршрута | Да | Обновить |
| route_step | 760505 | Этап маршрута | Да | Обновить |
| send-document | 510544 | Отправка документа пользователю | Да | Обновить |
| send-document-by-form | 510550 | Отправка документа пользователям из формы | Да | Обновить |
| survey-work | 200184 | Работа для анкетирования | Да | Обновить |
| timer | 410007 | Таймер | Да | Обновить |

Figure 4.49: Process update

If any process status is not actual, click it can be updated by clicking "Update" button.

4.8.6 Application status

В пункте «Состояние приложения» раздела «Обслуживание системы» можно отключить или подключить доступ к Системе нажатием одной кнопки.

| На главную | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Состояние приложения | | | | | |
| Текущее состояние приложения: Доступно Выключить приложение | | | | | |
| | | | | | |

Figure 4.50: Turning application off and on

4.8.7 Backup management

Backups are managed in "Backup management" section of "System maintenance" module. "Backup" button on the right of the top panel runs back up of data store in system. This section also shows backups performed. You can restore data from back-ups if the working copy of data is lost for some reason or delete them if they are no longer required.

| На главную | | | | | | Ċ |
|-------------------|------------------|-------------------|---------|--------------|------------------|---|
| Резервные копии | | | | | Рез. копирование | 9 |
| Пользователь | Дата | Продолжительность | Размер | | | |
| Admin Admin Admin | 22.06.2012 11:35 | 34 м | 844,9M6 | Восстановить | Удалить | |
| Admin Admin | 15.05.2012 14:44 | 1 м | 262,9M6 | Восстановить | Удалить | |
| Admin Admin | 15.05.2012 14:25 | 1 м | 262,9M6 | Восстановить | Удалить | |
| first_backup | 15.05.2012 13:12 | Зм | 262,9Мб | Восстановить | Удалить | |

Готово

Figure 4.51: Backup control panel

At update of system from packages, additional packages from back-up will be pulled according to their dependences.

Manual setting of backup parameters can be performed at:

/opt/synergy/utils/configs/backup/backup.conf
Посмотреть параметры конфига можно в разделе описанном выше (см. Создание резервной копий).

Note

The system will be halted during backup or restoring, so we do not recommend to perform these operations in the middle of working day.

4.8.8 Информация о лицензии

В разделе «Информация о системе» можно просмотреть название продукта, клиента, дату выдачи, номер и условия лицензии.

| аглавную | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Информация о лицензии | | | | |
| Наименование | Значение | | | |
| Название продукта | ARTA Synergy | | | |
| Клиент | Arta Software | | | |
| Дата выдачи лицензии | 2013.08.20 | | | |
| Номер лицензии | 50092c03-cde6-49a2-bc87-97728dd8e6e9 | | | |
| Условия лицензии | Лицензия ограничена | | | |
| Максимальное количество пользовательских лицензий | 20 | | | |
| Количество доступных пользовательских лицензий | 0 | | | |
| Максимальная дата использования | 2021.04.04 | | | |

Figure 4.52: Backup control panel

Taкже просмотреть параметры лицензии можно по адресу: http[s]://server_url:[port]/Synergy/licence

4.9 Storage

4.9.1 Groups

Groups are used to view, create, edit and delete named user lists which are subsequently used when giving rights to folders.

| На главную | | |
|-------------------------|-------|-----|
| Группы | | |
| + | 44 | 1/1 |
| Группа | | |
| Администратор системы | 1/1 | r 🗙 |
| BCE | 14/14 | × × |
| | | |
| Начальники | 0/2 | |
| Начальники Поддержка | 0/2 | |

Figure 4.53: Раздел «Группы»

Title of this window shows search field and a standard paginator below. It is active when the full list of groups is large not to fit on single page.

Для добавления новой группы используется кнопка 📩, для редактирования формы - кнопка "Редактировать", которая вызывает следующую форму:

| 🗲 📊 Поддержка | | | |
|--------------------------------|------------|---|---|
| Название | Поддержка | | ۲ |
| Код | podderzhka | | |
| Максимальный размер файла (Мб) | | | |
| 🕂 👤 Пользователи группы | | | 9 |
| Ф.И.О. | | | |
| Тех.поддержка - 1/1 | | 2 | |
| Lastname1_1373 Name1_1373 | | × | |
| | | | |

Figure 4.54: Раздел «Группы» - форма редактирования группы

В этой форме указывается название, код и максимальный размер файла, после чего добавляются пользователи в группу либо вложенные группы. Для добавления новой вложенной группы нужно нажать на кнопку «Добавить группу», а для добавления нового пользователя в текущую группу - кнопку "Добавить пользователя". Это вызовет список пользователей системы:

группа

| Выбо | р пользователя | | × |
|------|----------------|---------------------|--------------------------|
| | | Поиск 🗆 Фо | онд поддержки молод « |
| | Имя | Подразделение | Должность |
| | Admin A.A. | | |
| | Unknown U. | | |
| | Абдрешен Л.С. | Отдел работы с насе | Начальник отдела |
| | Бобров С.Е. | Фонд поддержки мол | Генеральный директо |
| | Васнецов И.И. | Отдел работы с насе | Специалист по работе |
| | Габдуллин Д.А. | Административный от | Бухгалтер, Зам_1 |
| | Иванов И.И. | Административный от | Бухгалтер |
| | Курумбаев М.С. | Отдел работы с насе | Специалист по работе |
| | Саматов Е.А. | Административный от | Снабженец |
| | Слепаков И.И. | Административный от | Начальник отдела, З |
| | | | |
| | | | Выбрать Отмена |

Figure 4.55: Choose users to add to group

В этом окне, в поле поиска в заголовке, можно выполнить поиск пользователей по имени, фамилии или отчеству, после чего нажать «Принять» для добавления пользователя в список предыдущего

окна. После добавления всех необходимых пользователей, и нажатия кнопки и будет сохранена.

В строке группы указывается количество пользователей, принадлежащих конкретно данной группе, а через слеш - количество всех пользователей, входящих в данную группу.

Кроме того, в Системе существуют неудаляемые служебные (автоматические) группы на основании

подразделений оргструктуры. Для данных групп есть возможность редактирования только кода и максимального размера файла.

4.9.2 Monitoring

To show statistics, for example, how many times a document in the Store was opened, shown, etc. there is Monitoring tab (see below):

| На главную | | | | Ċ |
|--------------|-------------------------------------|---------|---|----------|
| Мониторинг | | | | 6 |
| _ | | | | |
| Дата | Имя объекта | Счетчик | Путь Упранитиче/Просня | |
| завсевремя • | | 1 | хранилище/проект | |
| Действие | | 1 | /aiservice/companion/entity/ed// d// a/ed/ d/ aba-72a | |
| Добавление - | Older to thiaky.ntml | 1 | /arservice/companion/entity/2009/cit/209/cit/b-0090-4 | |
| Текст | Undependent | 1 | /aisenvice/companion/entity//11/c//01//11c/01bd 117 | |
| | Письма ат кампании Мазании | 1 | /aiservice/companion/entity/41/C4/01/41/C4/01/41/C4/01/41/ | |
| | | 1 | /aisenvice/companion/entity/3f/04/b7/3f04b7c4.32ac | |
| Очистить | Мезонич | 1 | /aiservice/companion/entity/S/04/07/S/04/07-S2ec | |
| Обновить | | 1 | /aisenvice/companion/entity/t0/06/76/t0ec75e9-390 | |
| | | 1 | /aiservice/companion/entity/h//ec//0///ec/3e3-332 | |
| | | 1 | /aiservice/companion/entity/39/7/c/a6/797ca651.e7h | |
| | Информационной письмо | 1 | /aiservice/companion/entity/r3/rc/ab/r3/cab3r-eric | |
| | Входящее письмо от компании МЕЗОНИН | 1 | /aiservice/companion/entity/0/18/19/0181980-999 | |
| | | 1 | /aiservice/companion/entity/o/10/1a/0101a00-0a0a | |
| | Письмо от компании _мезонин_ | 1 | /aiservice/companion/entity/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/ | |
| | Письмо от компании _мезонин_ | 1 | /aiservice/companion/entity/71/1/ba/5971/baed-71c | |
| | Письмо от компании _мезонин_ | 1 | /aiservice/companion/entity/36/77/19c2dd-8h0h | |
| | Письмо от компании Мезонин | 1 | /aiservice/companion/entity/fa/da/6c/fada6cb8-5a15 | |
| | Письмо от компании _мезонин_ | 1 | /aiservice/companion/entity//d/9/15//d/915c5-1fb2- | |
| | Письмо от компании Мезонин | 1 | /aiservice/companion/entity/07/1e/d7/071ed7ef-60/8 | |
| | Письмо от компании | 1 | /aiservice/companion/entity/0h/da/81/0hda815a-f72 | |
| | Письмо от компании Мезонин | 1 | /aiservice/companion/entity/95/eb/a5/95eba5ad-ceC | |
| | Письмо от компании Мезонин | 1 | /aiservice/companion/entity/7b/d8/4d/7bd84d2c-c17 | |
| | Письмо от компании Мезонин | 1 | /aiservice/companion/entity/fd/3c/66/fd3c669b-63df- | |
| | Письмо от компании "Мезонин" | 1 | /aiservice/companion/entity/be/a3/51/bea35192-73e | |
| | | | rasericercompanionenity verasis rueasorsen se | |
| | | 1 2 3 🕨 | | |

Figure 4.56: Monitoring tab

4.9.3 Forms

Для того, чтобы создавать формы старого образца в Хранилище необходимо в этом разделе поставить галочку перед настройкой "Создавать формы старого образца в разделе" Файлы". Форма созданная пользователем в разделе" Файлы" отображается в этом разделе. Администратор системы может указать с помощью галочки форму опубликованной или указать форму устаревшей.

| Нагл | авную | | | | | Ċ |
|------|--|--------------|----------|----------|---------------|-----------|
| Φομ | омы | | | | Фильтр | <u>ک</u> |
| ID | Имя | Опубликовано | Устарело | Описание | Доп. информа. | ция |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| ✓ C | оздавать формы старого образца в разделе "Файлы" | | | | | Сохранить |



4.9.4 File change notifications

Для работы функциональности "Напоминание об обновлении файла" в файле \$jboss_home/jboss/ standalone/configuration/standalone-onesynergy.xml прописать следующую очередь:

```
<jms-queue name="FileUpdate">
    <entry name="queue/FileUpdate"/>
    <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/FileUpdate"/>
    <durable>true</durable>
</jms-queue>
```

and update DB version. The subsequent settings are changed by a methodologist in the Configurator (see Methodologist manual).

Chapter 5

Возможные проблемы и пути их реше

Ревизия VCS: f1b0113a2

5.1 Ошибки при старте JBoss/ Wildfly

5.1.1 Таймаут ожидания стабильности контейнера

Сообщение в логе:

ERROR [org.jboss.as.controller.management-operation] (Controller Boot Thread) WFLYCTL0348: ↔ Timeout after [300] seconds waiting for service container stability. Operation will roll ↔ back.

Решение:

В конфигурационном файле /opt/synergy/jboss/bin/standalone.conf добавить следующий парамет и перезапустить JBoss:

JAVA_OPTS=\$JAVA_OPTS -Djboss.as.management.blocking.timeout=600

Замечание: решение является обходным, рекомендуется исследовать причины долгого деплоя JBoss.

5.1.2 Таймаут деплоя

Сообщение в логе:

ERROR [org.jboss.as.server.deployment.scanner] (DeploymentScanner-threads - 1) JBAS015052: ↔ Did not receive a response to the deployment operation within the allowed timeout period ↔ [500 seconds]. Check the server configuration file and the server logs to find more ↔ about the status of the deployment.

Решение:

Увеличить параметр deployment-timeout в конфигурационном файле /opt/synergy/jboss/stan dalone/configuration/standalone-onesynergy.xml:

Замечание: решение является обходным, рекомендуется исследовать причины долгого деплоя JBoss.

5.2 Ошибки при выгрузке печатных версий документов

5.2.1 Белая страница в браузере

Сообщение в логе:

```
ERROR [arta.synergy.web.filters.PrintFilter] (default task-465) null: java.lang. ↔
NullPointerException
```

```
at arta.synergy.web.filters.qrcode.QrCodeUtil.getQrCode(QrCodeUtil.java:171) [ \leftrightarrow management.jar:]
```

Решение:

Добавить в РКК тип документа.

5.2.2 Ошибка "Неверный запрос" при выгрузке печатного представления

В браузере при попытке выгрузить печатное представление выходит сообщение вида

```
{"errorCode":"13","errorMessage":"Неверный запрос. Проверьте соответствие передаваемых ↔ параметров (набор, названия, типы данных) документации"}
```

и в логе присутствует сообщение вида

```
Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: Could not initialize class kz.arta.information. ← processor.converter.viewer.ooo.OfficeHelper
```

Решение:

1. выяснить pid процесса LibreOffice:

```
# ps aux| grep jboss
```

```
jboss 16053 0.0 0.0 2384 380 ? S Jan11 0:00 /bin/sh /opt/synergy/jboss ↔ /bin/standalone.sh -b 0.0.0.0 -c standalone-onesynergy.xml
```

16145 0.0 7.7 4901232 2555892 ? Jan11 1476:33 /usr/lib/jvm/java-8- ↔ iboss Sl oracle/bin/java -D[Standalone] -server -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dresteasy. ↔ preferJacksonOverJsonB=true -Djboss.modules.system.pkgs=org.jboss.byteman -Djava.awt. ↔ headless=true -agentlib:jdwp=transport=dt socket,address=8787,server=y,suspend=n -Xms1g \leftarrow -Xmx2q -XX:MetaspaceSize=512M -XX:MaxMetaspaceSize=1q -Dfile.encoding=UTF-8 -XX: ↔ ReservedCodeCacheSize=64m -Dorg.jboss.boot.log.file=/opt/synergy/jboss/standalone/log/ ↔ server.log -Dlogging.configuration=file:/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/ ↔ logging.properties -jar /opt/synergy/jboss/jboss-modules.jar -mp /opt/synergy/jboss/ ↔ modules org.jboss.as.standalone -Djboss.home.dir=/opt/synergy/jboss -Djboss.server.base. ↔ dir=/opt/synergy/jboss/standalone -b 0.0.0.0 -c standalone-onesynergy.xml Sl --> iboss 16575 0.0 0.4 319136 133004 ? 15:54 0:01 /usr/lib/libreoffice/ ↔

```
program/soffice.bin -accept=socket,host=127.0.0.1,port=2002;urp; -env:UserInstallation= ↔
file:///tmp/.jodconverter_socket_host-127.0.0.1_port-2002 -headless -nocrashreport - ↔
nodefault -nofirststartwizard -nolockcheck -nologo -norestore
```

1. остановить его с помощью команды kill:

kill -9 16575

1. перезапустить JBoss.

5.3 Ошибки при использовании Synergy Agent

5.3.1 Недоступность агента

В случае, если при попытке подписания документа с помощью ЭЦП выходит сообщение "Для данного приложения ARTA Synergy не установлен пользовательский агент Synergy. Установите и настройте агент и повторите попытку.", но при этом агент установлен и запущен, нужно открыть консоль браузера.

Если в консоли выходит ошибка разрешения имени,

| 2 | | создать договор на закуп | |
|---|------------------------------|--|-------------------|
| i 🖓 | Сохранить | Подписать 🗕 🗙 | |
| В работу создать договор на закуп | | | |
| Резолюция | | Использовать ЭЦП | |
| | ▶ РКК | Использовать Synergy Agent | |
| Завершить | | О Использовать NCALayer | |
| Отправить | ▼ Ход в | 8 | |
| | Названи | Для данного приложения ARTA Synergy не установлен | Завершение Заверь |
| Карточка | создать | повторите попытку. | |
| Приложения (0) Прочие (0) | созда | 3 | |
| | созда | Для того, чтобы установить агент Synergy, скачайте его для ОС, установленной на Вашем компьютере: | |
| Elements Console Sources | Network Performance M | Memory Application Security Lighthouse Recorder 🛦 Performation | nce insights 👗 |
| ▶ S top ▼ S Filter | | | |
| SET <u>https://local.arta.pro:8389/?TY</u> | PE=INFO net::ERR_NAME_NOT_RE | SOLVED | |
| × | | | |

Figure 5.1: Ошибка разрешения имени

следует добавить в файл hosts строку

127.0.0.1 local.arta.pro

Если в консоли выходит ошибка, связанная с невалидным сертификатом,

| 2 | | создать договор на закуп | |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| і О () В работу создать договор на закуп | Сохранить | Подписать _ Х | |
| Резолюция | | ✓ Использовать ЭЦП | |
| Завершить | ▶ РКК | Использовать Synergy Agent | |
| Отправить | 🔻 Ход в | О Использовать NCALayer | |
| Карточка | Название | Для данного приложения ARTA Synergy не установлен пользовательский агент Synergy. Установите и настройте агент и | Завершение Зав |
| Нриложения (0) Прочие (0) | созда созда | | |
| Подписать | | установленной на Вашем компьютере: | L L |
| 🛆 🧰 создать договор на за 📄 📾 Подписать | | Windows Debian/Ubuntu | |
| 🕞 Elements Console Sources Network | Performance M | emory Application Security Lighthouse Recorder 🛦 Performance | insights 👗 |
| ▶ 🛇 top ▼ 💿 Filter | | | Defau |
| ▲ DevTools failed to load source map: Could not loan net::ERR_HTTP_RESPONSE_CODE_FAILURE | d content for <u>htt</u> | <pre>p://192.168.3.83:8080/Synergy/symbolMaps/D7EF083D21866B43D92DA2277D3B;</pre> | 7284_sourceMap0.json: |
| <pre>Set <u>http://192.168.3.83:8080/Synergy/light/image</u></pre> | es/route/sequent.p | png 404 (Not Found) | |
| SET <u>https://local.arta.pro:8389/?TYPE=INFO</u> net:: | ERR_CERT_DATE_IN | VALID | |

Figure 5.2: Невалидный сертификат

нужно скачать и установить актуальный Synergy Agent

Chapter 6

Установка и настройка мониторинга ARTA Synergy

Ревизия VCS: f1b0113a2

6.1 Установка и настройка

Для мониторинга платформы ARTA Synergy используется пакет arta-synergy-health-monitor ing, разработанный на основе pmm-client, в сочетании с PMM-Server. arta-synergy-healthmonitoring предназначен для мониторинга основных сервисов и инструментов, используемых Synergy: MySQL, JBoss/Wildfly, nginx, Cassandra, Elasticsearch, а также операционной системы сервера.

Данный пакет содержит набор экспортеров метрик, характеризующих состояние вышеперечисленных сервисов, а также консольный инструмент pmm-admin, позволяющий настроить отправку метрик на сервер мониторинга. Собранные метрики сохраняются в Prometheus, затем при помощи Grafana строятся графики состояний, которые можно просматривать в браузере.



Figure 6.1: Архитектура мониторинга Arta Synergy

6.1.1 Установка PMM-Server

6.1.1.1 Установка Docker

PMM-Server рекомендуется устанавливать на отдельном сервере. Для его работы требуется Docker.

Предварительно следует установить некоторые дополнительные пакеты:

```
aptitude install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
```

Далее добавить ключ для хранилища Docker:

wget https://download.docker.com/linux/debian/gpg

apt-key add gpg

Затем подключить репозиторий Docker:

```
echo "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/debian $(lsb_release -cs) sta
ble" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/docker.list
```

Обновить список пакетов и установить Docker:

aptitude update

aptitude install docker-ce

После установки запустить и включить Docker для запуска при загрузке:

systemctl start docker
systemctl enable docker

6.1.1.2 Создание контейнеров PMM-Server

Для установки собственно PMM-Server'а нужно получить его образ с Docker Hub:

docker pull percona/pmm-server:latest

Затем создать контейнер для обновляемых данных мониторинга:

```
docker create \
-v /opt/prometheus/data \
-v /opt/consul-data \
-v /var/lib/mysql \
-v /var/lib/grafana \
--name pmm-data \
percona/pmm-server:latest /bin/true
```

Данная команда делает следующее:

- docker create создаёт контейнер на основе указанного образа;
- опция v инициализирует тома для хранения данных в контейнере;
- опция -- name задаёт имя для контейнера, в данном случае pmm-data;
- percona/pmm-server:latest указывает название и версию образа, на основе которого создаётся контейнер.

Этот контейнер запускать не нужно, он существует для сохранения данных мониторинга в случае, например, обновления образа PMM-Server. Не удаляйте и не пересоздавайте контейнер, если вы не намереваетесь начать мониторинг сначала, обнулив данные.

Следующая команда создаёт и запускает контейнер PMM-Server:

```
docker run -d \
-p 8080:80 \
--volumes-from pmm-data \
--name pmm-server \
--restart always \
percona/pmm-server:latest
```

- опция -d запускает контейнер в фоновом режиме;
- опция -р определяет порт для доступа к PMM-Server через браузер, в примере это порт 8080;
- опция --volumes-from примонтирует тома из ранее созданного контейнера pmm-data;
- опция -- name задаёт имя для контейнера, в данном случае pmm-server;
- опция --restart определяет политику перезапуска контейнера; always означает, что Docker запустит контейнер при запуске и в случае отключения контейнера.
- percona/pmm-server:latest указывает название и версию образа, на основе которого создаётся контейнер.

После этого в браузере по адресу http://host:8080 должна быть доступна стартовая страница Percona Monitoring and Management:

| Home Dashboard 🗸 | | | | | | | | 11 to 12 | ¢ < ୧ > | 🕑 Last 12 hours 🛛 🞜 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Interval auto • Host All • | | | | | | Query Analytic | s ≡ OS ≡ MySQL | ≡ MongoDB ≡ Postgr | eSQL ☰ HA ☰ Cloud | \equiv Insight \equiv PMM |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Ŵ | Percona Monito | oring and Manage | ement | | | | |
| General information | | | | | Starr | ed and Recently used Dashbu | hards | | Systems under monitoring | |
| Overview Percona Monitoring and Management (| PMM) is a free and open-source platfor | m for managing and monitoring | n MvSOL and MonnoDB per | formance, and provides | Starr | eu anu necentry useu D'ashio | Jai us | | 1 | |
| record including and management (rewh) is a new and open-source placement of managing and monitoring wysige and wongood performance, and provide time-based analysis to ensure that your data works as efficiently as possible. | | | | | Home Dashboard | | | | Monitored DB Instances | |
| Documentation Please consult the official PMM docum | entation to learn more about PMM. Also | of interest are the <u>Release no</u> | tes and FAQ for common qu | estions about PMM. | | | | | no value | |
| Community and Blogs On the <u>PMM Community Forums</u> you w | ill find help from Perconians and the Cor | nmunity at large. Further, we p | ublish PMM announcement | s and use cases | | | | | | - |
| regularly on the Percona Database Per | | | | | | | | Updates | abruary 20, 2010 | |
| Are you looking for assistance that cor Portal | nes with a response-time guarantee? Le | t our <u>Support team</u> help you! A | lready a customer? Log in to | your <u>Percona Support</u> | | | | Current version. 1.17.174 | No updatos aro availabla | |
| | | | | | | | | PMI | M checks for updates once | a day |
| | | | | | | | | Last check: July 16, 11:5 | | ວຼ |
| Environment Overview | | | | | | | | | | |
| Host CPU | Busy Mem Avail | Disk Reads | Disk Writes | Network IO | DB Conns | DB QPS | Virtual CPUs | RAM | ¹ Host uptime | i DB uptime |
| 1 | % 56% | 1.7 kB/s | 2.8 MB/s | 81.1 B/s | no value | no value | 4 | 23.46 GiB | | no value. |
| | | | | | | | | | | L. |
| | | | | | | | | | | |
| pmm-server | e E C e | | | | | | | | | |
| 1 | % 56% | 1.7 kB/s | 2.8 MB/s | 81.1 B/s | N/A | N/A | 4 | 23.46 GiB | | N/As |

Figure 6.2: Стартовая страница РММ

Более подробные инструкции по работе с PMM-Server можно найти на официальном сайте Percona.

В коробочную версию PMM-Server нужно импортировать необходимые дашборды для мониторинга: JBoss, nginx, Cassandra, Elasticsearch.

Для импорта нужно нажать название текущего дашборда в левом верхнем углу и выбрать пункт Import dashboard:

| | Q | Find dashboards by name | | | |
|----------------|---|-------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|
| Interv | 0 | Recent | | ▼ Filter hv | × Clear |
| ~ | | Home Dashboard | Insight Percona | Tags | |
| | | Cloud | | | |
| | | | | - Dava a sa Alfara ita viva a - | |
| | | Insight | | New dashboard | |
| ⊸ Ge | - | MongoDB | | Rew folder | |
| Over | | MySQL | | | la |
| Perco time- | | 05 | | | |



В открывшемся окне нажать Upload .json File, выбрать нужный дашборд и указать источником

данных Prometheus, затем нажать Import:

| Import Import dashboard f | rom | file or Grafana.com | |
|--|------|---------------------|---|
| Importing Dashboard from (Published by Updated on | Graf | ana.com | |
| Name | | JBoss | ~ |
| Prometheus | 0 | Prometheus - | ~ |
| | | | |
| 🖺 Import | Ca | ncel | |



6.1.2 Установка клиента на сервер Synergy

Для установки пакета arta-synergy-health-monitoring нужно добавить в /etc/apt/sources.list следующую строку:

deb [allow-insecure=yes] http://deb.arta.kz/tengri shm main contrib non-free

Затем обновить список пакетов и установить нужный пакет:

aptitude update

```
aptitude install arta-synergy-health-monitoring
```

6.1.3 Настройка мониторинга на сервере Synergy

PMM-Server должен быть доступен с сервера Synergy, это можно проверить, например, командой ping.

В первую очередь нужно установить соединение между сервером Synergy и PMM-Server. Для этого используется консольная команда:

pmm-admin config --server=server[:port]

Если соединение успешно установилось, в консоли должен появиться подобный вывод:

```
root@client:~# pmm-admin config --server=192.168.2.234:8080
OK, PMM server is alive.
```

PMM Server | 192.168.2.234:8080
Client Name | client
Client Address | 192.168.2.84

После этого можно подключать мониторинг требуемых сервисов.

Смотреть список и состояние наблюдаемых сервисов можно командой pmm-admin list.

6.1.3.1 Мониторинг Linux и MySQL

Для мониторинга операционной системы и MySQL в консоли нужно выполнить команду, используя логин и пароль пользователя для mysql:

pmm-admin add mysql --user root --password root

Если мониторинг этих сервисов успешно добавился, команда pmm-admin list должна показать подобный список:

```
root@client:~# pmm-admin list
pmm-admin 1.17.1
           | 192.168.2.234:8080
PMM Server
           | client
Client Name
Client Address | 192.168.2.84
Service Manager | linux-systemd
  SERVICE TYPE NAME LOCAL PORT RUNNING DATA SOURCE
                                                                 \leftarrow
  OPTIONS
           mysql:queries client -
                                root:***@unix(/var/run/mysqld/mysqld.sock)
                         YES
                                                                 \leftarrow
  query_source=slowlog, query_examples=true, slow_log_rotation=true, retain_slow_logs=1
linux:metrics client 42000
mysql:metrics client 42002
                         YES
                         YES
                                root:***@unix(/var/run/mysqld/mysqld.sock)
```

6.1.3.2 Мониторинг JBoss/Wildfly

Для мониторинга JBoss/Wildfly нужно добавить следующие строки в /opt/synergy/jboss/bin/ standalone.conf:

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Xbootclasspath/p:/opt/synergy/jboss/modules/system/layers/base/org/ ↔
wildfly/common/main/wildfly-common-1.4.0.Final.jar"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Xbootclasspath/p:/opt/synergy/jboss/modules/system/layers/base/org/ ↔
jboss/logmanager/main/jboss-logmanager-2.1.4.Final.jar"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djboss.modules.system.pkgs=org.jboss.byteman,org.jboss.logmanager"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.util.logging.manager=org.jboss.logmanager.LogManager"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -javaagent:/opt/synergy/jboss/standalone/lib/ext/ ↔
jmx_prometheus_javaagent.jar=58080:/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/jboss. ↔
yaml"
```

Затем сделать доступной статистику источников данных, добавив statistics-enabled="true" для SynergyDS и StorageDS в /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/standalone-ones ynergy.xml:

...

<xa-datasource jndi-name="java:/StorageDS" pool-name="storage_ds" enabled="
true" use-ccm="false" statistics-enabled="true">

```
<xa-datasource-property name="URL">
    jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/storage?useUnicode=true&amp; 
    characterEncoding=utf8
```

```
</xa-datasource>
```

После этого нужно перезапустить JBoss/Wildfly.

По умолчанию конфигурационный файл jboss.yaml и экспортер метрик jmx_prometheus_javaa gent.jar находятся в вышеуказанном расположении. Если вы перемещаете их, укажите новый путь в standalone.conf. Здесь также можно указать другой порт для передачи метрик.

Собираемые метрики доступны для просмотра в браузере по адресу http://server:58080/metr ics. Если в standalone.conf используется другой порт, в адресной строке нужно указывать его.

Далее следует добавить мониторинг JBoss/Wildfly в PMM-Server, в общем случае команда выглядит так:

```
pmm-admin add external:service --service-port=58080 jboss testserver-jboss, где
```

- jboss имя задания для Prometheus;
- testserver-jboss название инстанса. Так как аналогичный экспортер используется и для Cassandra, нужно указать название явно, чтобы метрики JBoss/Wildfly и Cassandra не смешивались на графиках.

6.1.3.3 Мониторинг nginx

Для мониторинга nginx нужно добавить следующие строки в /etc/nginx/nginx.conf в секцию Logging settings:

Далее в файле /etc/nginx/sites-enabled/synergy-base в разделе location /Synergy добавить в описание лога synergy.access.log определённый шагом ранее формат, в данном случае shm:

```
location /Synergy {
    proxy_pass http://127.0.0.1:8080/Synergy;
...
    access_log /var/log/nginx/synergy.access.log shm;
}
```

Чтобы изменения вступили в силу, нужно перезапустить nginx:

/etc/init.d/nginx restart

В конфигурационном файле /etc/prometheus-nginxlog-exporter.hcl нужно указать параметры app и instance, также можно назначить другой порт (по умолчанию 4040):

```
listen {
  port = 4040
  address = "0.0.0.0"
}
namespace "synergy" {
  format = "$remote_addr - $remote_user [$time_local] \"$request\" $status $body_bytes_sent ↔
        \"$http_referer\" \"$http_user_agent\" $request_time $hostname"
  source_files = [
        "/var/log/nginx/synergy.access.log"
```

1

```
110 / 246
```

```
labels {
    app = "nginx284"
    instance = "testserver-nginx"
    }
    histogram_buckets = [.005, .01, .025, .05, .1, .25, .5, 1, 2.5, 5, 10]
}
```

Запустить мониторинг запросов nginx:

systemctl start prometheus-nginxlog-exporter.service

Собираемые метрики доступны для просмотра в браузере по адресу http://server:4040/metrics.

Далее следует добавить мониторинг nginx в PMM-Server, в общем случае команда выглядит так:

pmm-admin add external:service --service-port=4040 nginx testserver-nginx --interval 10s

Параметр --interval указывает интервал сбора метрик в PMM-Server, для экспортера nginx лучше указать интервал меньше, чем интервал по умолчанию, который равен 1 минуте.

6.1.3.4 Мониторинг Cassandra

Для мониторинга Cassandra нужно добавить в /etc/cassandra/cassandra-env.sh строку:

JVM_OPTS="\$JVM_OPTS -javaagent:/usr/share/cassandra/lib/jmx_prometheus_javaagent.jar=7070: /etc/cassandra.yaml"

Затем закомментировать в /etc/init.d/cassandra строки:

```
# Read Cassandra environment file.
#. /etc/cassandra/cassandra-env.sh
#if [ -z "$JVM_OPTS" ]; then
# echo "Initialization failed; \$JVM_OPTS not set!" >&2
# exit 3
#fi
```

Выполнить обновление конфигов systemd:

systemctl daemon-reload

Перезапустить Cassandra:

/etc/init.d/cassandra restart

По умолчанию конфигурационный файл cassandra.yaml и экспортер метрик jmx_prometheus_ javaagent.jar находятся в вышеуказанном расположении. Если вы перемещаете их, укажите новый путь в cassandra-env.sh. Здесь также можно указать другой порт для мониторинга.

Собираемые метрики доступны для просмотра в браузере по адресу http://server:7070/metr ics. Если в cassandra-env.sh используется другой порт, в адресной строке нужно указывать его.

Далее следует добавить мониторинг Cassandra в PMM-Server, в общем случае команда выглядит так:

pmm-admin add external:service --service-port=7070 cassandra testserver-cassandra

Так как аналогичный экспортер используется и для JBoss/Wildfly, нужно указать явно название инстанса (в данном случае testserver-cassandra), чтобы метрики JBoss/Wildfly и Cassandra не смешивались на графиках.

6.1.3.5 Мониторинг Elasticsearch

Запуск сбора метрик Elasticsearch осуществляется с помощью команды:

systemctl start prometheus-elasticsearch-exporter.service

Добавление мониторинга в PMM-Server:

pmm-admin add external:service --service-port=9114 elasticsearch

6.2 Основные метрики

В разделе описаны основные метрики, используемые на графиках. Полный перечень возможных метрик можно посмотреть в браузере по указанным в предыдущем разделе ссылкам и добавить при необходимости в дополнительные графики.

6.2.1 JBoss

6.2.1.1 Источники данных

datasource_pool_available_count - количество доступных соединений в пуле.

datasource_pool_active_count - количество активных соединений; каждое соединение либо использовано приложением, либо доступно в пуле.

datasource_pool_max_used_count - максимальное количество использованных соединений.

datasource_pool_max_creation_time - максимальное время создания соединения, в миллисекундах.

datasource_pool_average_creation_time - среднее время создания соединения, в миллисекундах.

datasource_pool_average_blocking_time - среднее время блокирования при получении полной блокировки пула.

Эти метрики на графиках выведены отдельно для БД synergy, storage и jbpmdb.

datasource_pool_total_creation_time - общее время создания соединений в миллисекундах.

datasource_pool_total_blocking_time - общее время блокирования соединений в миллисекундах.

6.2.1.2 Транзакции

transaction_aborted_transactions - число прерванных транзакций.

transaction_application_rollbacks - число транзакций, откаченных назад запросом приложения. Включают в себя и те транзакции, для которых истекло время ожидания.

transaction_timed_out_transactions - чисто транзакций, откат которых произошёл из-за таймаута. transaction committed transactions - число подтверждённых транзакций.

transaction_inflight_transactions - число транзакций, которые начались, но ещё не завершились.

transaction_resource_rollbacks - число транзакций, откаченных назад из-за сбоя ресурса.

6.2.1.3 JVM

jvm_memory_pool_bytes_used - использование пула памяти в байтах.

jvm_memory_pool_bytes_max - максимум пула памяти в байтах.

jvm_memory_pool_bytes_committed - выделенное количество пула памяти в байтах.

jvm_memory_pool_bytes_init - исходное количество пула памяти в байтах.

jvm_memory_bytes_used - использование выделенной области памяти в байтах.

На графиках показаны процент использованного Old Generation, количество использованной памяти JVM, использование памяти в зависимости от сегмента (heap и non-heap).

jvm_gc_collection_seconds_count - количество запущенных GC.

jvm_gc_collection_seconds_sum - время, которое GC выполнялись.

jvm_threads_current - текущее количество потоков в JVM.

6.2.2 nginx

synergy_http_response_count_total - общее количество завершённых HTTP-запросов/ ответов. Кроме графика среднего времени отклика используется для сводки кодов состояния HTTP.

synergy_http_response_size_bytes - общее количество переданного контента в байтах.

synergy_http_response_time_seconds - сводка всех времён отклика в секундах. На графиках Response Times (quantiles) линиями 0.5, 0.9, 0.99 отмечено время, за которое успевает выполниться соответственно 50, 90, 99 % запросов.

6.2.3 Cassandra

6.2.3.1 Метрики клиентов

clientrequest_latency_count - общее время задержек при выполнении запросов.

clientrequest_latency_mean - среднее время задержек при выполнении запросов.

clientrequest_latency_95thpercentile - 95-процентная доля задержек при выполнении запросов.

columnfamily_rangelatency_mean - задержка сканирования локального диапазона для этой таблицы.

clientrequest_unavailables_count-количество обнаруженных исключений из-за недоступности.

clientrequest_timeouts_count - количество обнаруженных таймаутов.

clientrequest_timeouts_mean - усреднённое количество обнаруженных таймаутов.

6.2.3.2 Storage

storage_exceptions - количество выявленных внутренних исключений. При стандартных исключения значение должно равняться нулю.

storage_load - размер данных, которыми управляет данный узел, на диске в байтах.

storage_totalhints - количество сообщений с напоминаниями, записанных на этот узел с момента (pe)старта сервера.

storage_totalhintsinprogress - количество напоминаний, которое отправляется в данный момент.

6.2.3.3 Уплотнение (compaction)

Уплотнение - процесс освобождения места путём слияния больших файлов данных. В ходе операции уплотнения файлы SSTable сливаются: производится объединение ключей и соответствующи им столбцов, создание нового индекса. После уплотнения объединённые данные сортируются, над ними строится новый индекс, и только что объединённые, отсортированные и проиндексированные данные записываются в новый файл SSTable.

Ещё одна важная функция уплотнения - повышение производительности путём сокращения числа операций поиска. Для нахождения столбца данных с указанным ключом нужно просмотреть ограниченное количество файлов SSTable. Если этот столбец часто изменяется, то вполне может оказаться, что все версии находятся в сброшенных на диск файлах SSTable. Уплотнение позволяет базе данных не просматривать каждый файл SSTable в поисках указанного ключа и не выбирать из них самое последнее значение каждого столбца.

В процессе уплотнения наблюдается кратковременный всплеск интенсивности ввода-вывода и изменение занятого на диске места - это читаются старые и записываются новые файлы SSTable.

compaction_pendingtasks - расчётное количество уплотнений, оставшихся для выполнения.

compaction_completedtasks - количество завершённых уплотнений с момента (pe)старта сервера.

compaction_bytescompacted - общее число байтов, уплотнённых с момента (pe)старта сервера.

compaction_totalcompactionscompleted - пропускная способность выполненных уплотнений с момента (pe)старта сервера.

6.2.3.4 Фильтр Блума

Фильтры Блума служат для повышения производительности чтения. Это очень быстрый недетерминир алгоритм, который проверяет, является ли некий объект элементом множества. Недетерминированно связана с тем, что фильтр Блума может давать ложноположительные ответы, но никогда не даёт ложноотрицательных. Принцип работы фильтра Блума заключается в отображении значений элементов множества в битовый массив и в сжатии большого количества данных в строку-дайджест с помощью хэш-функции. Дайджест, по определению, занимает гораздо меньше памяти, чем исходные данные. Фильтр сохраняется в памяти и позволяет повысить производительность, поскольку не каждая операция поиска ключа требует медленного доступа к диску. Таким образом, фильтр Блума является особым видом кэша.

columnfamily_bloomfilterfalsepositives - количество ложно-положительных результатов в фильтре таблицы.

columnfamily_bloomfilterfalseratio - пропорция ложно-положительных результатов в фильтре таблицы.

columnfamily_bloomfilterdiskspaceused - дисковое пространство, занятое фильтром Блума, в байтах.

columnfamily_bloomfilteroffheapmemoryused - память вне кучи, использованная фильтром Блума.

6.2.3.5 Пул потоков

Cassandra разбивает работу определённых типов на собственный пул потоков. Это обеспечивает асинхронность запросов на узле. Состояние потоков важно отслеживать, так как оно показывает, насколько насыщен узел.

threadpools_completedtasks - количество завершённых задач.

threadpools_pendingtasks - количество задач в очереди.

threadpools_activetasks - количество активных задач.

threadpools_totalblockedtasks - количество задач, блокированных из-за насыщения очереди.

threadpools_currentlyblockedtasks - количество задач, которые блокированы в настоящее время из-за насыщения очереди, но будут разблокированы при повторной попытке.

6.2.3.6 Кэш

cache_hitrate - коэффициент попадания в кэш за всё время.

cache_size - общий размер, занятый кэшем, в байтах.

cache_hits - общее количество попаданий в кэш.

cache_requests - общее количество запросов кэша.

cache_entries - общее количество записей в кэше.

6.2.3.7 Таблицы памяти

columnfamily_memtablelivedatasize - общий объем живых данных в таблице памяти, исключая любые заголовки структуры данных.

columnfamily_memtablecolumnscount - общее количество столбцов в таблице памяти.

columnfamily_memtableonheapsize - общий объем данных в таблице памяти, который находится в куче, включая относящийся к столбцам заголовок и перезаписанные разделы.

columnfamily_memtableoffheapsize - общий объем данных в таблице памяти, который находится вне кучи, включая относящийся к столбцам заголовок и перезаписанные разделы.

columnfamily_memtableswitchcount - сколько раз сброс данных приводил к выключению.

columnfamily_livesstablecount - количество SSTable на диске для данной таблицы.

6.2.3.8 CQL

cql_regularstatementsexecuted - количество выполненных неподготовленных операторов. cql_preparedstatementsexecuted - количество выполненных подготовленных операторов.

6.2.4 Elasticsearch

6.2.4.1 Системные метрики

process_cpu_percent - процент использования CPU процессом Elasticsearch. jvm_memory_used_bytes - текущее использование памяти JVM в байтах. jvm_memory_committed_bytes - зафиксированная память JVM в байтах. jvm_memory_max_bytes - максимальное использование памяти JVM в байтах. filesystem_data_available_bytes - доступное пространство на диске в байтах.

filesystem_data_size_bytes - размер диска в байтах.

transport_tx_size_bytes_total - общее количество отправленных байтов.

transport_rx_size_bytes_total - общее количество полученных байтов.

6.2.4.2 Документы и операции

indices_docs - число документов на данном узле. indices_indexing_index_total - общее число индексных вызовов. indices_docs_deleted - число удалённых документов на данном узле. indices_merges_total - общее число слияний. indices_search_query_total - общее число поисковых запросов. indices_search_fetch_total - общее число выборок. indices_refresh_total - общее число обновлений. indices_flush_total - общее число сбросов.

6.2.4.3 Время

indices_search_query_time_seconds - общее время выполнения поискового запроса в секундах. indices_indexing_index_time_seconds_total - совокупное время индексирования в секундах. indices_merges_total_time_seconds_total - общее время, потраченное на слияние, в секундах.

6.2.4.4 Кэш

indices_fielddata_memory_size_bytes - использование памяти для кэша данных полей в байтах. indices_fielddata_evictions - вытеснение из поля данных. indices_query_cache_memory_size_bytes - использование памяти для кэша запросов в байтах. indices_query_cache_evictions - вытеснение из кэша запросов.

6.2.4.5 Пул потоков

thread_pool_rejected_count - число отклонённых операций. thread_pool_active_count - число активных операций. thread_pool_queue_count - число операций в очереди. thread_pool_completed_count - число завершённых операций.

6.2.4.6 Garbage Collector

jvm_gc_collection_seconds_count - количество запущенных JVM GC. jvm_gc_collection_seconds_sum - время выполнения GC в секундах. Ссылки и использованные источники:

- 1. Транзакции JBoss
- 2. Источники данных JBoss
- 3. Полный список метрик Cassandra
- 4. Полный список метрик Elasticsearch
- 5. Дж. Карпентер, Э. Хьюитт Cassandra. Полное руководство

Chapter 7

Приложения

Ревизия VCS: f1b0113a2

7.1 Использование apt-offline для установки пакетов Debian на машины без подключения к сети

Замечание:

Это приложение написано в формате HOWTO, иллюстрирующее использование утилиты apt-offline на практике

7.1.1 Предварительные условия

Имеем на старте:

- Чистая установленная машина offline c Debian squeeze (+ ядро из wheezy). Установлен aptoffline и apt-offline-gui версии 1.2 (тоже из wheezy) - машина без интернета (все репозитории недоступны)
- Мой рабочий компьютер undertaker.dev.lan.arta.kz доступ ко всем нужным репозиториям имеется, также установен apt-offline 1.2

Задача – установка пакета arta-synergy-synergy. Из-за того, что на машине offline нет актуальных списков пакетов для указанных репозиториев, нам придётся действовать в 2 шага - получить список пакетов, а затем установить непосредственно сам пакет arta-synergy-synergy.

7.1.2 Ход выполнения

Настройка репозиториев

- 1. Добавляем в файл /etc/apt/sources.list для машины без интернета следующие строки:
 - # Здесь указаны внутренние репозитории в сети lan.arta.kz;
 - # если установка будет выполняться не из офиса ARTA, сюда нужно
 - # будет вписать что-то вроде
 - # deb http://ftp.de.debian.org/debian squeeze main contrib non-free
 - # и далее по тексту

deb http://apt-cache.lan.arta.kz/debian wheezy main contrib non-free deb http://apt-cache.lan.arta.kz/security.debian.org wheezy/updates main contrib non- ← free deb http://apt-cache.lan.arta.kz/debian wheezy-updates main contrib non-free deb http://apt-cache.lan.arta.kz/debian wheezy-backports main contrib non-free # Репозитории ARTA Synergy # Проследите, чтобы из того места, где вы будете загружать пакеты для # установки, был доступ к deb.arta.kz deb http://deb.arta.kz/tengri stable main contrib non-free deb http://deb.arta.kz/tengri stable-updates main contrib non-free

2. Создаём сигнатуру *apt-offline* для обновления списков пакетов (--update) и, заодно, установки обновлений для стабильного выпуска Debian (--upgrade) на машине без интернета:

apt-offline set --update --upgrade update-filelists.sig

 Переносим каким-либо образом файл update-filelists.sig на машину, где есть доступ к нужным репозиториям (undertaker.dev.lan.arta.kz), и формируем архив для обновления (listsbundle.zip):

apt-offline get update-filelists.sig -s /var/cache/apt/archives
-t 4 --bundle lists-bundle.zip

4. Переносим архив для обновления на машину без доступа в сеть и загружаем полученное в APT (на *deb.arta.kz* пока нет GPG-подписей, поэтому --allow-unauthenticated):

apt-offline install lists-bundle.zip --allow-unauthenticated

5. Обновляем полученный список пакетов на машине без доступа в сети:

apt-get update

Установка Synergy

1. Генерируем сигнатуру для установки пакета *arta-synergy-synergy* на машине без доступа в сеть:

apt-offline set --update --install-packages arta-synergy-synergy -- synergyinstall.sig

2. Переносим полученную сигнатуру на машину с доступом к нужным репозиториям (undert aker.dev.lan.arta.kz) и формируем архив (synergy-bundle.zip):

apt-offline get synergy-install.sig -s /var/cache/apt/archives --bundle sy nergy-bundle.zip

3. Загружаем в базу APT synergy-bundle.zip на машине без доступа в сеть:

apt-offline install synergy-bundle.zip --allow-unauthenticated

4. Устанавливаем на машине без доступа в сеть:

apt-get install arta-synergy-synergy

7.1.3 Дополнительно

Описание процесса обновления arta-synergy-synergy из графического интерфейса apt-offl ine-gui оставляется в качестве упражнения читателю

7.1.4 Источники информации (крайне рекомендуется изучить)

- man apt-offline
- http://www.debian-administration.org/article/Offline Package Management for APT

7.2 Настройка встроенной панели JBoss Management

Для мониторинга состояния JBoss/Wildfly можно воспользоваться встроенной панелью управления. Чтобы включить её, нужно в файле /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/standaloneonesynergy.xml найти строку

<socket-binding name="management-http" interface="management" port="\${jboss. ↔ management.http.port:9990}"/>

и заменить interface="management" на interface="public", затем перезапустить JBoss.

При первом открытии в браузере панели по адресу http://server_ip:9990 появится сообщение о том, что нет пользователя с доступом к панели.





Welcome to WildFly

Your WildFly Application Server is running.

However you have not yet added any users to be able to access the admin console.

To add a new user execute the add-user.sh script within the bin folder of your WildFly installation and enter the requested information.

By default the realm name used by WildFly is "ManagementRealm" this is already selected by default.

After you have added the user follow this link to Try Again.

Figure 7.1: Первое открытие в браузере

Для добавления пользователя нужно в терминале запустить скрипт /opt/synergy/jboss/bin/ add-user.sh и заполнить данные:

What type of user do you wish to add?

a) Management User (mgmt-users.properties)

b) Application User (application-users.properties)

(a): a

Enter the details of the new user to add. Using realm 'ManagementRealm' as discovered from the existing property files. Username : newadmin Password recommendations are listed below. To modify these restrictions edit the add-user. \leftrightarrow properties configuration file. - The password should be different from the username - The password should not be one of the following restricted values {root, admin, \leftrightarrow administrator} - The password should contain at least 8 characters, 1 alphabetic character(s), 1 digit(s) \leftrightarrow , 1 non-alphanumeric symbol(s) Password : Re-enter Password : What groups do you want this user to belong to? (Please enter a comma separated list, or $\,\leftrightarrow\,$ leave blank for none)[]: About to add user 'newadmin' for realm 'ManagementRealm' Is this correct yes/no? yes Added user 'newadmin' to file '/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/mgmt-users. ↔ properties' Added user 'newadmin' to file '/opt/synergy/jboss/domain/configuration/mgmt-users. ↔ properties' Added user 'newadmin' with groups to file '/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/ \leftrightarrow mgmt-groups.properties' Added user 'newadmin' with groups to file '/opt/synergy/jboss/domain/configuration/mgmt- ↔ groups.properties' Is this new user going to be used for one AS process to connect to another AS process? e.g. for a slave host controller connecting to the master or for a Remoting connection for $\, \leftarrow \,$ server to server EJB calls. yes/no? yes To represent the user add the following to the server-identities definition <secret value=" \leftrightarrow TmltZGExMjMh" />

После добавления пользователя обновите страницу в браузере, должно открыться окно авторизации:

| • | Authentication Required | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| J. | http://192.168.4.59:9990 is requesting your username and password. The site says: "ManagementRealm" | | | | | |
| User Name: | | | | | | |
| Password: | | | | | | |
| | Cancel OK | | | | | |

Figure 7.2: Окно авторизации

В JBoss 7 (Synergy версии 4.0 и ниже) используется простой контроль доступа, когда любой авторизованный администратор имеет все права:

| 120 | / 246 |
|-----|-------|
|-----|-------|

| Server | Standalone Server | | |
|-------------------------------------|---|---------------|--|
| Configuration Manage Deployments | Server: monitoring Server configuration status. In some cases the configuration needs to be reloaded in order to becom | ie effective. | |
| Status | Server Configuration | | |
| JVM Datasources | The server configuration is up to date! | * | |
| JPA JMS Destinations | Code Name: Steropes Release version: 7.1.3.Fin | al-SNAPSHOT | |
| JNDI View Transactions Web | Server State: running | | |
| Webservices | Extensions Environment Properties | | |
| Runtime Operations | Name | | |
| 0301 | org.jboss.as.clustering.infinispan | | |
| | org.jboss.as.cmp | | |
| | org.jboss.as.configadmin | | |
| | org.jposs.as.connector | | |
| | org.iboss.as.ee | | |
| | org.jboss.as.ejb3 | | |
| | org.jboss.as.jacorb | | |

Figure 7.3: Панель управления в JBoss 7

В JBoss/ Wildfly (Synergy версии 4.1 и выше) можно использовать как простой контроль доступа (включен по умолчанию), так и контроль доступа, основанный на ролях.

Чтобы настроить доступ к панели по ролям, надо выполнить следующие шаги:

1. добавить текущего пользователя в список пользователей на вкладке Access Control - Users, кнопка Add User, указать роль SuperUser:

| Add User | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|
| Help | | |
| | Name * | newadmin |
| | Realm | |
| | Include | ✓ |
| | | SuperUser x |
| | Exclude | |
| | | Press |
| | | Required fields are marked with * |
| | | |
| | | Cancel Add |

Figure 7.4: Добавление пользователя

Если пропустить этот шаг, при переключении на доступ по ролям будет невозможна авторизация в консоли.

1. переключить контроль доступа на RBAC (Role Based Access Control), после чего перезагрузить JBoss;



Figure 7.5: Переключение на RBAC

Для настройки пользователя, который бы имел доступ только к состоянию JBoss/ Wildfly без возможности вносить изменения в настройки, нужно:

1. создать пользователя через скрипт add-user.sh (аналогично приведённому выше);

What type of user do you wish to add? a) Management User (mgmt-users.properties) b) Application User (application-users.properties) (a): a Enter the details of the new user to add. Using realm 'ManagementRealm' as discovered from the existing property files. Username : monuser Password recommendations are listed below. To modify these restrictions edit the add-user. \leftrightarrow properties configuration file. The password should be different from the username - The password should not be one of the following restricted values {root, admin, \leftrightarrow administrator} The password should contain at least 8 characters, 1 alphabetic character(s), 1 digit(s) \leftrightarrow , 1 non-alphanumeric symbol(s) Password : Re-enter Password : What groups do you want this user to belong to? (Please enter a comma separated list, or \leftrightarrow leave blank for none)[]: About to add user 'monuser' for realm 'ManagementRealm' Is this correct yes/no? yes Added user 'monuser' to file '/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/mgmt-users. \leftrightarrow properties' Added user 'monuser' to file '/opt/synergy/jboss/domain/configuration/mgmt-users.properties ↔ Added user 'monuser' with groups monitoring to file '/opt/synergy/jboss/standalone/ \leftrightarrow configuration/mgmt-groups.properties' Added user 'monuser' with groups monitoring to file '/opt/synergy/jboss/domain/ \leftrightarrow configuration/mgmt-groups.properties' Is this new user going to be used for one AS process to connect to another AS process? e.g. for a slave host controller connecting to the master or for a Remoting connection for $\, \leftrightarrow \,$ server to server EJB calls. yes/no? yes To represent the user add the following to the server-identities definition <secret value=" \leftrightarrow VXNlcm1vbjEyMyE=" />

1. добавить этого пользователя на вкладке Access Control - Users, указав ему роль Monitor:

| Add User | | |
|----------|-------------|--|
| Help | | |
| | Name * | monuser |
| | Realm | |
| | Include | × |
| | | Monitor x Press H to add new items and XI to remove them |
| | Exclude | |
| | | Press 🗠 to add new items and 🖾 to remove them. |
| | | Required fields are marked with * |
| | | |
| | | Cancel Add |
| | Figure 7.6: | Добавление пользователя для мониторинга |

Новому пользователю панель отобразится примерно в таком виде:

| WildFly | | | | | | | | 🌲 🛓 monuser Y |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|---|---------------|
| Homepage | Deployments | Configuration | Runtime | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Wild | dFly Applicatio | on Server | | | | | | |
| (Å | Add and manage depl | S ayments | | | Configuration | ings | | |
| | ~Deploy an Applicatio | in Start O | | | ~Create a Datasource | Start O | | |
| | Deploy an application | to the server | | | Define a datasource to be | used by deployed applications. The proper J | DBC driver must be deployed and registered. | |
| | 1. Use the 'Add Deploy 2. Enable the deploym | yment' wizard to deploy ient | the application | | Select the Datasources Add a Non-XA or XA dat Use the 'Create Dataso | subsystem asource urce' wizard to configure the datasource set | tings | |
| | | | | | | | | |
| ·· | Runtime | | | 6 | Need Help? | | | |
| | Monitor server status | | | Ċ | General Resources | | Get Help | |
| | ~Monitor the Server | Start O | | | WildFly Home | | Access tutorials and quickstarts | |
| | View runtime informat | tion such as server statu | is, JVM status, and server log files. | | Admin Guide | | IRC III | |
| | Select the server View log files or JVM | l usage | | | Model Reference Docume Browse Issues Latest News | ntation | Developers Mailing List | |
| | | | | | | | | |

Figure 7.7: Вид для пользователя с ролью Monitor

Кроме того, для предотвращения случайных изменений через панель пользователь с ролью SuperUser может менять отображение в соответствии с другими ролями, например, Monitor:

| 🔎 💄 newadmin 🗸 |
|-------------------------|
| Active roles: SuperUser |
| Run as |
| Administrator |
| Auditor |
| Deployer |
| Maintainer |
| Morer |
| Operator |
| SuperUser |
| Clear run as role |
| Logout |

Figure 7.8: Выбор роли

Подробное описание доступных ролей можно найти в документации Wildfly

Для удобства объединения ролей и пользователей можно создавать группы с указанием нужных ролей:

| WildFly | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----------|--|--------------------------------------|
| Homepage Deployments Configur | | | Add Group | | |
| Browse By | Group (0) | • 2 | ⑦ Help | | |
| Users > | | | Name * | monitoring | user groups. A user group is an arb |
| | | | Realm | | ney are members of. It can also excl |
| Groups | | | Include | | es file. When using LDAP the group |
| Roles | | | made | Monitor x | |
| | | | | Press 🛀 to add new items and 🖾 to remove them. | |
| | | | Exclude | ~ | |
| | | | | Press $\underline{}$ to add new items and $\underline{}$ to remove them. | |
| | | | | Required fields are marked with * | |
| | | | | | |
| | | | | Cancel Add | |
| | | | | | |

Figure 7.9: Создание групп

По умолчанию не для всех подсистем включен сбор статистики. В таких случаях как правило доступна кнопка Enable Statistics.

| Jatasource |
|---|
| |
| |
| |
| Statistics Disabled |
| Statistics are not enabled for data source test_ds. You can enable them by clicking the button below. This will modify the data source configuration and you will need to reload the server. |
| Enable Statistics |
| |
| |

Figure 7.10: Enable statistics

После её нажатия нужно перезапустить JBoss/ Widlfly.

Панель управления Jboss/ Wildfly позволяет следить за состоянием:

• выделенной памяти

| | | | 🦧 🛓 newadmin 🗧 |
|--------------------|-----------------------|--|---|
| Deployments Config | | Patching Access C | |
| | Monitor | | Status CRefresh |
| View ~ | Status | View | Linux 4.9.0-8-amd64, 4 Processors Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 1.8 |
| | Batch JBeret | > | Uptme: 1 day, 18 hours, 31 minutes, 3 Seconds |
| | Datasources | > | Heap Used 1334 of 2021 MB |
| | EJB | > | |
| | ю | , | Committed 2021 of 2021 MB |
| | JAX-RS | > | Threads |
| | JNDI | | Daemon 101 of 360 Threads |
| | JPA | > | |
| | Log Files | > | |
| | Messaging ActiveMQ | > | |
| | Security Elytron | > | k |
| | Transaction | | |
| | Web Undertow | > | |
| | Webservices | > | |
| | Deployments Config | Deployments Confluction Runtime Image: Confluction Image: Confluction Image: Confluction Image: Confluction Image: Confluction | Deployments Confluettom Runtume Patching Access Monitor Monitor Image: Confluettom (Confluence) Image: Confluettom (Confluence) View Status View Status Status View Batch Batch Confluettom (Confluence) JBack Datasources Confluettom (Confluence) ID ID Confluettom (Confluence) JND JMX-RS Confluettom (Confluence) IND Ing Files Confluettom (Confluence) Ing Files Confluettom (Confluence) Confluettom (Confluence) Ing Files Confluence) Confluence) Ing Files Confluence) Confluence) Ing Files Confluence) Confluence) Ing Files Confluence) Confluence) Ing |



• соединений

| WildFly | | | | | * | 💄 newadmin 👻 |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------|
| Homepage Deploy | yments Configur | ration Runtime Patching Acc | | | | |
| Server | | Monitor | | Datasource | synergy_ds | C Refresh |
| ⊘ localhost | View ~ | Status | | Filter by: name, xa, normal, enabled/disabled | XA Datasource | |
| - | | Batch JBeret | > | AMDS LDAPDS | Connection Pool | 40 of 118 Con. |
| | | Datasources | > | - storage ds | May liked | 40 of 118 Con |
| | | EIB | , | | | |
| | | ю | > | Synergy_ds View ~ | Prepared Statement Cache Hit Count | 0 of 0 Count |
| | | JAX-RS | > | test_ds | Miss Count | 0 of 0 Count |
| | | JNDI | | | | |
| | | JPA | > | | | |
| | | Log Files | > | | | |
| | | Messaging | | | | |



Например, если в клиентской части не открываются записи реестра, и сама Synergy открывается медленно, вероятной причиной может быть нехватка соединений. При этом пул соединений на панели становится красным:

| WildFly | | | | | 🦧 💄 newadmin 🗸 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|---------------------------|----------------|
| Homepage | Deployments Configur | ation Runtime Patching Acce | ss Control | | |
| Server | | Monitor | Datasource | synergy_ds | 2 Refresh |
| localhost | View ~ | Status | Filter by: name, xa, normal, enabled/disabled | XA Datasource | |
| | | Batch JBeret | AMDS O LDAPDS | Connection Pool | 128 of 134 Co |
| | | Datasources | storage_ds XA Datasource | Max Used | 128 of 134 Co |
| | | EJB | > synergy ds | Dura and Chatamant Cash a | |
| | | ю | XA Datasource | Hit Count | 0 of 0 Count |
| | | JAX-RS | ⑦ test_ds | Miss Count | 0 of 0 Count |
| | | JNDI | | | |
| | | JPA | > | | |
| | | Log Files | > | k | ŧ |
| | | Messaging ActiveMQ | > | | |



• потоков ЕЈВ



Figure 7.14: Потоки EJB

• количеством подключений:

| wildFly | | | | | | 🔹 newadmin 🗸 |
|----------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| Homepage Deployments | Configure | ation Runtime Patching Access | Control | | | |
| Server | | Monitor | Worker | default | | 2 Refresh |
| ⊘ localhost Vie | 2W ~ | Status | default 2 / 64 / 64 | Threads | | |
| | | Batch > | | Core Pool Size | | 2 of 64 Thread Pools |
| | | Datasources > | | Max Pool Size | | 64 of 64 Thread Pools |
| | | EJB | | IO Thread Count | | e of e Throads |
| | | 10 > | | lo niread codik | | o or a micaus |
| | | JAX-RS > | | Connections | | |
| | | JNDI | | /0.0.0.8080: | 201 (20480 / 20480) | |
| | | JPA > | | /0.0.0:4447: | 0 (2147483647 / 2147483647) | |
| | | Log Files > | | /0.0.0.0:8443: | 0(2147483647/2147483647) | |
| | | Messaging > | | | | |
| | | Security > | | | | |
| | | Transaction | | k | | |
| | | Web > | | | | |
| | | Webservices > | | | | |

Figure 7.15: Подключения

7.3 Инструкция по настройке df-ex

7.3.1 Описание

DFEX (DocFlow EXchange) - модуль изначально был разработан для интеграции канцелярии с системой документооборота "Эвридок", так же на данный момент он используется для обмена

документами между канцеляриями, расположенными на одном или нескольких экземплярах ARTA Synergy.

7.3.1.1 Определения

Организация — это структурное подразделение, ведущее собственную канцелярию. В орг. структуре одного экземпляра ARTA Synergy может быть одна или несколько организаций. Предполага что если на одном сервере должно присутствовать несколько организаций, то для каждой из них настраиваются журналы входящих и исходящих документов и на эти журналы даются права сотрудникам канцелярии соответствующих организаций.

Группа организаций — это именованное объединение нескольких организаций, находящихся на одном и/или разных серверах ARTA Synergy.

Получателем документа может выступать как организация, так и группа организаций, **отправителе** — одна организация.

7.3.1.2 Обмен документами

Обмен документами происходит через почту. После регистрации документа отправителем dfех формирует почтовое сообщение и отправляет его на почтовые адреса получателей.

Почтовое сообщение содержит во вложениях XML файл с полями карточки документа ↔ отправителя. Эти поля необходимы для интеграции с «Эвридок». В случае, если ↔ получателем документа является организация ARTA Synergy, из этих полей будет ↔ взято только поле Subject, значение которого будет записано в краткое ↔ содержание документа получателя.

Вложения документа ARTA Synergy добавляются в почтовое сообщение так же как вложения. Если размер файла вложения превышает 10МБ, то он бьется на части по 10МБ и каждая часть отправляется отдельным письмом.

Требования к форме карточки документа:

- 1. Обязательно должно присутствовать поле To, ссылающееся на значения справочника ExtD tiOrganization.
- 2. Может содержать поле Subject, значение которого будет записано в краткое содержание входящего документа получателя.

7.3.1.3 Участники обмена документами

Участники обмена документами (организации и группы организаций) хранятся в Synergy в справочние с кодом ExtDtiOrganization.

Данный справочник содержит следующие поля, характеризующие участника:

| Код поля справочника | Название | Описание |
|----------------------|-------------------------|--|
| Id | Идентификатор участника | Строка, должна быть уникальна |
| DecCode | Код | Не имеет значения |
| Name | Название | Должно иметь переводы и они должны быть заполнены |

| Код поля справочника | Название | Описание |
|----------------------|--------------------|--|
| DecMail | email | Почтовый адрес участника.Для организаций находящихся на одном экземпляре AS почтовый адрес должен совпадать. |
| DocTypeCode | Код типа документа | Строка, соответствующая типу входящего документа организации-получателя. Значение может отсутствовать двух случаях: если данный получатель является группой если для данного получателя тип документа зашит в форму (см. ниже подраздел «Код типа документа») |
| IsGroup | Группа | переключатель «является ли группой» - если данный параметр имеет значение true, значит данная организация. |

Организации объединяются в группы через дополнительный справочник с кодом ExtDtiOrgani zationGroup. Данный справочник, должен иметь поля:

- Id идентификатор записи в данном справочнике
- OrgRecordId идентификатор получателя из справочника ExtDtiOrganization (не группы)
- GroupId идентификатор получателя из справочника ExtDtiOrganization (группы)

Идентификаторы получателей справочника ExtDtiOrganization и идентификаторы справочника ExtDtiOrganizationGroup должны быть уникальны.

7.3.1.4 Код типа документа

Для того чтобы обмен документами работал корректно необходимо правильно настроить журналы входящих и исходящих документов и позаботиться чтобы для этих журналов были созданы типы документов с правильными кодами.

Код типа документов для журнала входящих

Код типа документов для журнала входящих может быть указан двумя способами: как значение поля DocTypeCode справочника организаций или зашит в форму исходящего документа. Рассмотрим подробнее оба случая.

1. Значение кода типа документа в поле DocTypeCode справочника ExtDtiOrganization

Данный способ наиболее прост в использовании. Его необходимо выбрать если есть необходимость существования нескольких организаций на одном сервере либо для каждой организации достаточно наличие одного журнала входящих документов.

При использовании этого способа каждая организация может иметь только один журнал входящих и один журнал исходящих документов (имеются ввиду те, которые будут участвовать в обмене
документами. Не участвующих в обмене документами журналов может быть создано неограниченное количество)

2. Значение кода типа документа зашито в форму исходящего документа

Тип документа «зашит в форму» означает, что тип документа, прописан в форме исходящего документа и у любого получателя тип документа с данным кодом должен существовать. Строка, соответствующая коду документа, прописывается в данных формы таким образом:

<DocDataType>DocAnswer</DocDataType>

Значением DocDataType является не сам код типа документа, а его часть. В таблице ниже описано соответствие DocDataType и кода типа документа.

| Код типа документа |
|--------------------|
| ExtDtiInDocAnswer |
| ExtDtiInDocInc |
| |

Этот способ указания типа документа можно использовать если каждая организация находится на выделенном сервере и существует необходимость в использовании двух журналов для входящих документов.

В этом случае на каждом экземпляре AS вы должны будете создать типы документов с перечисленным выше кодами и соответствующие им журналы входящих.

Код типа документов для журнала исходящих

Код типа документов для журнала исходящих должен быть выбран исходя из описанных ниже правил, иначе — после регистрации документа, он не будет отправлен получателям.

Если на одном экземпляре ARTA Synergy существует только одна организация-участник обмена документами, то код типа документа должен быть ExtDtiOutDocInc.

Если на одном экземпляре ARTA Synergy существует несколько организаций, то код типа документа должен иметь вид ExtDtiOutDocInc - идентификатор_организации

7.3.2 Установка и конфигурирование

7.3.2.1 Установка пакета

Этот пакет создает необходимые библиотеки для работы DFEX модуля. Для установки пакета нужно поставить пакет arta-synergy-dfex *на серверах всех участниках интеграции.*

Устанавливаем пакет dfex:

aptitude install arta-synergy-dfex

В результате установки пакетов создаются файлы:

- 1. /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/dfex/dti.xml
- 2. /opt/synergy/jboss/standalone/deployments/Synergy.ear/dt-int-model.jar
- 3. /opt/synergy/jboss/standalone/deployments/Synergy.ear/df-ex-ejb.jar
- 4. /opt/synergy/jboss/standalone/deployments/Synergy.ear/df-ex-web.war

Так же автоматически вносятся следующие изменения для каждого участника интеграции:

1. Автоматически создается очередь в файле standalone-onesynergy.xml

```
<jms-queue name="AS_EXT_DTI_Inbox">
        <entry name="queue/AS_EXT_DTI_Inbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Inbox"/>
        <durable>true</durable>
</jms-queue>
<jms-queue name="AS_EXT_DTI_Outbox">
        <entry name="queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <entry name="java:jboss/exported/jms/queue/AS_EXT_DTI_Outbox"/>
        <durable>true</durable>
</jms-queue>
```

 Автоматически добавляется модуль в файл /opt/synergy/jboss/standalone/deployments/ Synergy.ear/META-INF/application.xml

```
<module>
<ejb>df-ex-ejb.jar</ejb>
</module>
<module>
<module>
</module>
<module>
<web>
<context-root>/df-ex-web</context-root>
<web-uri>df-ex-web.war</web-uri>
</web>
</module>
```

В файл /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/docflow-observe-configuration.xml добавляются строчки:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<docflow-observe-configuration>
<listeners>
<listeners>
<listenerClass>kz.arta.synergy.ext.dfex.bp.BPListener</listenerClass>
</listener>
<listener>
<listener>
<listenerClass>kz.arta.synergy.ext.dfex.bp.BPOutgoingListener</listenerClass>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener>
</listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener></listener>
```

7.3.2.2 Настройки на сервере интеграции

7.3.2.2.1 Создание формы

- 1. Заходим в «SynergyAdmin»:
 - 1. даем права «Сотрудник канцелярии» и «Методолог» пользователю Admin
 - 2. создаем группу в «Хранилище» и добавляем в нее пользователя Admin
- 2. Заходим в «Configurator»:

Даем «Полный доступ» для группы пользователя Admin в «Хранилище» - «Папки»

3. Заходим в «Synergy»:

Выкладываем формы в «Хранилище»

4. Возвращаемся в «SynergyAdmin»:

Перейти в модуль «Формы» (Хранилище → Формы) и напротив этих форм в таблице выставить чекбокс в столбце «Опубликовано» и сохранить изменения нажав на кнопку «Сохранить» под таблицей.

7.3.2.2.2 Создание типов документов и журналов

Переходим в «Configurator»:

- 1. Создаем «Счетчики» для входящих и исходящих.
- 2. Создаем «Шаблон номера» с созданным «счетчиками».
- 3. Создаем «Журналы». Для каждой организации создаем журнал «Входящих писем» с типом журнала «входящий» и журнал «Исходящих писем» с типом журнала «исходящий». Для всех журналов выбираем «шаблон номера» созданный ранее. Даем все права для пользователя Admin, для других пользователей согласно требованиям организации.
- 4. Для каждого Журнала создаем «Тип документа». В поле Код вводим текст ExtDtiInDoc Inc - идентификатор_организации для журналов «Входящих писем» и ExtDtiOutDocInc идентификатор_организации для журналов «Исходящих писем». Выбираем соответствующий «Журнал» и «Форму документа», даем «Доступ».

```
>Примечание: > >Тип документа должен быть идентичным в «SynergyAdmin» - « ↔
Документооборот» - >«Типы документов» - поле Код и server:5000 - поле ↔
DocTypeCode.
```

7.3.2.2.3 Настройка dti.xml

Переходим в консоль сервера. Необходимо настроить dti.xml в четком соответствии с настройками почты:

```
nano /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/dfex/dti.xml
```

Поле <organization-id> заполняется *идентификатор_организации*. При настройке dtint-con trol данные этого поля надо будет ввести в поле ID.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ext/dti"
               xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
               xsi:schemaLocation="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ext/dti dti.xsd">
    <organization-id>идентификатор_организации</organization-id>
    <mail>
        <!-- параметры чтения почты -->
        <inbox>
            <protocol>imap</protocol>
            <host>imap.arta.kz</host>
            <port>143</port>
            <use-ssl>false</use-ssl>
            <connection-timeout>300000</connection-timeout>
            <timeout>300000</timeout>
            <user>почта</user>
            <password>naponь</password>
        </inbox>
        <!-- параметры для отправки почты -->
        <outbox>
            <protocol>smtp</protocol>
```

```
133 / 246
```

```
<host>smtp.arta.kz</host>
            <port>25</port>
            <use-ssl>false</use-ssl>
            <connection-timeout>300000</connection-timeout>
            <timeout>300000</timeout>
            <user>почта</user>
            <password>napoль</password>
        </outbox>
        <!-- интервал проверки новых сообщений -->
        <fetch-interval>10000</fetch-interval>
        <!-- оставлять сообщения на сервере (пока не работает)-->
        <remove-from-server>false</remove-from-server>
        <!-- ІМАР папка-->
        <imap-folder>INBOX</imap-folder>
        <!-- максимальный размер данных, отправляемых без сжатия-->
        <max-unpacked-size>10485760</max-unpacked-size>
        <!-- размер тома (при архивировании) -->
        <part-size>10485760</part-size>
    </mail>
</configuration>
```

7.3.2.2.4 Настройка dt-int.json

Для настройки пользователя, от имени которого будут выполняться различные запросы, например:

- на получение типа документа;
- на получение печатного представления;
- на запись лога в ход выполнения;
- и т.п.

отредактируйте файл:

nano /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/dfex/dt-int.json

По умолчанию, файл содержит:

```
{
    "url": "http://127.0.0.1:8080/Synergy",
    "username": "1",
    "password": "1"
}
```

Необходимо ввести логин и пароль пользователя.

7.3.2.2.5 Настройка dt-int-control

dtint-control-дополнительный интерфейс для централизованной рассылки справочников участника обмена.

Для установки dtint-control могут понадобиться дополнительные пакеты

```
aptitude install supervisor
aptitude install python-pip
aptitude install python-virtualenv
```

Для установки dtint-control введите команду

```
aptitude install arta-synergy-dtint-control
```

7.3.2.2.5.1 Настройка отправки почты

Для настройки почты отредактируйте файл:

```
nano /opt/dt-int/app/app/__init__.py
```

```
app.config['MAIL_SERVER'] = '192.168.1.223' //почтовый сервер
app.config['MAIL_PORT'] = '25' //порт для отправки smtp
app.config['MAIL_USERNAME'] = 's_int7' //имя пользователя
app.config['MAIL_PASSWORD'] = '1234' //пароль (можно закомментировать, если не нужно)
app.config['MAIL_USE_TLS'] = False //настройки подключения
app.config['MAIL_USE_SSL'] = False //настройки подключения
app.config['MAIL_DEFAULT_SENDER'] = 'admin@arta.pro' //от чьего имени отправлять письма
```

В данном файле можно редактировать значения только вышеуказанных параметров, остальные параметры изменять не нужно.

Для применения настроек после изменения файла __init__.py :

supervisorctl restart app

Перезагрузите сервер.

Далее переходим в браузер, набираем адрес http://<ip server>:5000 и настраиваем организации обмена документами:

- 1. удаляем все имеющиеся записи.
- 2. добавляем новую запись (Организации Добавить).
- 3. поле Id udeнmuфuкamop_opraнusaцuu, должно быть идентично полю <organization-id> из файла dti.xml.
- 4. поле DocTypeCode идентичным в «SynergyAdmin» «Документооборот» «Типы документов» поле Код === ExtDtiInDocInc- идентификатор организации.
- 5. поля Name ... заполняются названием организации.
- 6. поле Email должно соответствовать данным из файла dti.xml.
- 7. нажимаем «Добавить».
- 8. если у нас несколько организаций, то повторяем пункты с 2 по 7, при этом учитывая ID заведенные на других серверах.

Примечание

Для простоты понимания всех ID предлагаем использовать единый идентификатор_организал для кода типа документа из /SynergyAdmin, для <organization-id> из файла dti. xml и для поля Id из настроек организации в http://<ip server>:5000.

 после окончания ввода всех организаций нажимаем кнопку «Sync» и если все было сделано правильно, то в «Справочниках» (Configurator — Процессы — Справочники) должно добавится три справочника с кодами начинающимися на ExtDti.

Заходим в пользовательскую часть Synergy Переходим в Хранилище — Документы — Журналы и в списке должны быть журналы «Входящей почты» и «Исходящей почты».

Проверяем работу.

7.3.2.3 Дополнительные настройки. Логирование

Для настройки логирования действий по отправке и получению откройте файл:

nano /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/standalone-onesynergy.xml

```
В элемент subsystem xmlns="urn:jboss:domain:logging:1.1" добавьте следующее:
```

```
<periodic-rotating-file-handler name="integration-handler">
    <formatter>
        <pattern-formatter pattern="%d{HH:mm:ss,SSS} %-5p [%c] (%t) %s%E%n"/>
    </formatter>
    <file relative-to="jboss.server.log.dir" path="integration.log"/>
    <suffix value=".yyyy-MM-dd"/>
    <append value="true"/>
</periodic-rotating-file-handler>
<logger category="kz.arta.synergy.ext.dfex">
    <level name="TRACE"/>
    <handlers>
        <handler name="integration-handler"/>
    </handlers>
    </logger>
```

Выполнить следующий запрос:

```
use synergy;
update sc_application_log_provider set alp_jndi='java:app/df-ex-ejb/ ↔
DTIApplicationLogProviderEJB!kz.arta.synergy.ejb.log.ApplicationLogProvider' WHERE ↔
alp_id='EXT_DFEX';
```

```
Чтобы посмотреть логи
```

```
tail -f -n 100 /var/log/supervisor/app-stderr---supervisor-....log
```

7.4 Визуализация данных в ARTA Synergy

Для для визуализации данных в Synergy используется комбинация инструментов Elasticsearch и Kibana.

Elasticsearch (ES) - это мощный инструмент для полнотекстового поиска и анализа данных. Он позволяет быстро загружать, выполнять поиск и анализировать большие объемы данных. Однако ES не имеет специальной визуальной оболочки, и его использование возможно с помощью набора специальных API.

Kibana - это платформа для анализа и визуализации данных. Kibana обрабатывает данные, загруженны в ES, и работает только параллельно с ним. Если работа с ES предполагает использование специального синтаксиса команд, то Kibana позволяет обрабатывать те же данные с помощью визуального интерфейса. При этом Kibana содержит интерпретатор, позволяющий использование всех возможностей и специальных команд ES.

Индексация и обработка исходных данных Synergy производится с помощью ES, дальнейший анализ и визуализация - с помощью Kibana.

В настоящем документе будут рассмотрены только некоторые из возможностей этих инструментов, непосредственно относящиеся к задаче визуализации данных. Для подробного изучения всех их возможностей и способов использования рекомендуем обращаться к официальной документации:

- Elasticsearch;
- Kibana.

7.4.1 System requirements

Для реализации диаграмм используются продукты Elasticsearch (индексация данных и поиск) и Kibana (визуализация данных). Наибольшие системные ресурсы занимает Elasticsearch (ES). Для его работы рекомендуется использовать отдельный сервер. Наиболее критичным ресурсом для ES является оперативная память: **минимальный допустимый размер - 8Gb**, рекомендуемый - от 16 до 64 Gb.

Для хранения индексов рекомендуется выделять отдельный диск или RAID-массив, причем желательн использовать SSD.

Актуальные системные требования перечислены здесь.

7.4.2 Подключение пакетов Elasticsearch и Kibana

Пакеты Elasticsearch и Kibana, подготовленные для интеграции и Synergy, а также пакет установки Java 8 располагаются в репозитории unstable. Для корректной установки убедитесь, что в файле /etc/apt/sources.list прописаны и не закомменированы следующие строки:

deb http://deb.arta.kz/tengri minsky main contrib non-free

Обновите репозиторий, выполнив команду:

aptitude update

7.4.2.1 Установка Java

Рекомендуется предварительно установить Java. Для работы ES необходима 8 версия Java.

Установка из подключенных репозиториев

Версией Java по умолчанию должна стать 8-я, поэтому выполняем в следующем порядке:

```
aptitude install oracle-java8-installer
```

Для того, чтобы проверить, что Java по умолчанию 8-я, выполняем команду:

java -version

Вывод должен быть таким:

```
java version "1.8.0_111"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_111-b14)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.111-b14, mixed mode)
```

Если Java по умолчанию получила другую версию, выводим список установленных версий, выполнив команду:

```
update-java-alternatives --list
```

Список установленных версий будет выведен в следующем виде:

```
java-1.7.0-openjdk-amd64 1071 /usr/lib/jvm/java-1.7.0-openjdk-amd64
java-8-oracle 1081 /usr/lib/jvm/java-8-oracle
```

Переключим версию на нужную, выполнив команду:

```
update-java-alternatives --set java-8-oracle
```

7.4.2.2 Установка и настройка Elasticsearch

Для комплексной установки Java8 и Elasticsearch необходимо установить общий пакет:

aptitude install arta-synergy-indexator-elasticsearch

Этот пакет по зависимостям установит пакеты oracle-java8-installer и elasticsearch, а также установит версию Java по умолчанию и настроит конфигурационные файлы.

Запуск ES осуществляется командой:

/etc/init.d/elasticsearch start

Команды остановки, перезапуска и проверки статуса ES аналогичны используемым для jboss:

- stop остановка;
- restart перезапуск (комбинация команд stop и start);
- status проверка текущего статуса ES.

По умолчанию ES доступен по aдресу localhost:9200. Изменить эту настройку можно в файле /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml.

Проверить запуск ES можно, перейдя в браузере по адресу localhost: 9200 либо выполнив команду:

curl localhost:9200

Вывод должен быть таким:

```
{
    "name" : "RFSWkzt",
    "cluster_name" : "elasticsearch",
    "cluster_uuid" : "r67YbmerQvyNHdxlzDIt3A",
    "version" : {
        "number" : "5.1.2",
        "build_hash" : "c8c4c16",
        "build_date" : "2017-01-11T20:18:39.146Z",
        "build_snapshot" : false,
        "lucene_version" : "6.3.0"
    },
    "tagline" : "You Know, for Search"
}
```

7.4.2.3 Установка и настройка Kibana

В консоли сервера выполните команду:

aptitude install kibana

По умолчанию Kibana запускается по aдресу localhost:5601, адрес используемого ES - localh ost:9200.

Для обеспецения безопасности данных мы **настоятельно рекомендуем** изменить эти настройки и использовать вместо порта 5601 адрес <host>/kibana. Эти настройки указываются в конфигурациони файле Kibana: /etc/kibana/kibana.yml.

Если необходимо, чтобы Kibana была доступна по локальной сети, нужно изменить параметр server.host, указав для него IP-адрес сервера Kibana и раскомментировав соответствующую строку:

Kibana is served by a back end server. This setting specifies the port to use. #server.port: 5601 # Specifies the address to which the Kibana server will bind. IP addresses and host $\, \leftrightarrow \,$ names are both valid values. # The default is 'localhost', which usually means remote machines will not be able to $\, \leftrightarrow \,$ connect. # To allow connections from remote users, set this parameter to a non-loopback address. server.host: "127.0.0.1" # Enables you to specify a path to mount Kibana at if you are running behind a proxy. \leftarrow This only affects # the URLs generated by Kibana, your proxy is expected to remove the basePath value $\, \leftrightarrow \,$ before forwarding requests # to Kibana. This setting cannot end in a slash. server.basePath: "/kibana" # The maximum payload size in bytes for incoming server requests. #server.maxPayloadBytes: 1048576 # The Kibana server's name. This is used for display purposes. #server.name: "your-hostname" # The URL of the Elasticsearch instance to use for all your queries. #elasticsearch.url: "http://localhost:9200" # When this setting's value is true Kibana uses the hostname specified in the server. \leftrightarrow host # setting. When the value of this setting is false, Kibana uses the hostname of the $\, \leftrightarrow \,$ host # that connects to this Kibana instance. #elasticsearch.preserveHost: true

Запуск Кіbana осуществляется командой:

/etc/init.d/kibana start

Команды остановки, перезапуска и проверки статуса Kibana аналогичны используемым для jboss и ES.

Примечание:

Во время запуска и работы Kibana обязательно должен быть запущен ES, иначе возникнет ошибка:



Figure 7.16: Ошибка "Status: RED"

7.4.2.4 Защита Kibana

Kibana **не имеет встроенных средств для контроля доступa**: при переходе по адресу любой пользователь имеет полные права на запись, редактирование и удаление данных. Если требуется обеспечение защиты, предлагаем использовать средства **nginx reverse proxy**.

Ниже приведём пример с установкой защиты от входа в модуль при помощи web-cepвepa nginx, ero модулей http_auth_request_module, headers-more-nginx-module и метода REST API Synergy rest/api/auth/{role}. Будем предполагать, что используется стандартный конфигурационный файл для nginx, поставляемый вместе с Synergy, synergy-base.

7.4.2.4.1 Вводная часть

Beб-cepвep nginx встроенными средствами позволяет ограничивать доступ к серверу или какомулибо location-у с проверкой имени пользователя и пароля по протоколу "HTTP Basic Authentication", однако стандартный модуль ngx_http_auth_basic_module позволяет задать только статические пары логин: пароль в парольном файле. Мы же хотим использовать данные учётных записей Synergy, и в этом нам поможет модуль ngx_http_auth_request_module. Этот модуль ограничивает доступ путём выполнения подзапроса со всеми заголовками оригинального запроса. Если кодом ответа на подзапрос будет 2xx, то аутентификация будет считаться пройденной, в случае, если подзапрос возвращает 401-й код ошибки, в ответ на оригинальный запрос будет передан заголовок WW-Authenticate из подзапроса.

Специально для подобных случаев в Synergy предусмотрен метод API rest/api/auth/{role}, где вместо {role} можно передать user, administrator или methodologist. В случае, если пользовательские данные авторизации, переданные в заголовке Authorization, соответствуют пользователю, который

- 1. имеет доступ в систему и
- 2. обладает указанной ролью,

метод вернёт код 200, в обратном случае - 403, а при отсутствии заголовка Authorization - 401.

Mogyль headers-more-nginx-module понадобится нам для того, чтобы заменить содержимое заголовка WWW-Authenticate, которое передаёт API Synergy - в целях упрощения интеграции внешнего проигрывателя там сейчас передаётся None вместо Basic, а стандартная директива nginx, add_header, не срабатывает при 401 коде ответа от прокси.

7.4.2.4.2 Настройка

Для начала необходимо установить пакет nginx-extras. Возможен конфликт с пакетом nginxfull (если он у вас установлен) - в этом случае смело заменяйте последний на nginx-extras он содержит всё то же самое, что и nginx-full + дополнительные модули.

```
# aptitude install nginx-extras
```

После установки вам необходимо добавить в конфигурационный файл synergy-base следующие директивы:

editor /etc/nginx/sites-enabled/synergy-base

```
[ ... ]
```

```
server {
```

server_name synergy.arta.pro; #D0 NOT CHANGE. use dpkg-reconfigure arta-synergy-synergy

```
[ ... ]
# Новый location, используемый для аутентификации
location = /auth-kibana {
                            http://127.0.0.1:8080/Synergy/rest/api/auth;
    proxy_pass
    more set headers -s 401 'WWW-Authenticate: Basic';
    proxy_pass_request_body off;
                            Content-Length "";
    proxy_set_header
    proxy_set_header
                            X-Original-URI $request_uri;
}
# И в секцию, которая соответствует Kibana
location ~ ^/kibana/(.*)$ {
    rewrite /kibana/(.*) /$1 break;
    proxy_pass http://127.0.0.1:5601;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection 'upgrade';
    proxy_set_header Host $host;
```

```
proxy_cache_bypass $http_upgrade;
    auth_request /auth-kibana;
}
[ ... ]
}
```

На этом настройка закончена, перезагрузим конфигурацию nginx и kibana:

```
# /etc/init.d/nginx reload
# /etc/init.d/kibana restart
```

Теперь для доступа к /kibana/app/kibana необходимо ввести логин и пароль активной учётной записи Synergy.

7.5 Настройка индексаторов

Для ускорения поиска и отображения данных в Synergy - форм, файлов и документов - используются *индексаторы*. По умолчанию используется индексатор Lucene. При необходимости, если необходим быстрый поиск по большому объему данных, Lucene может быть заменен на Elasticsearch.

Конфигурирование индексаторов выполняется в соответствующих xml-файлах:

- /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/luceneConfiguration.xml
- /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/elasticConfiguration.xml

7.5.1 Настройка количества символов для поиска и сортировки текста

Длина текста для полного совпадения

Настройка exactStringLength регулирует максимальную длину текста для поиска сочного совпадения. Весь текст большей длины обрезается.

По умолчанию используется значение 100 символов.

Для изменения этого значения нужно в конфигурационный файл индексатора добавить новую настройку вида <exactStringLength>новое_количество_символов</exactStringLength>.

Пример настройки для Elasticsearch:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/ai"
               xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
               xsi:schemaLocation="http://www.arta.kz/xml/ns/ai http://www.arta.kz/xml/ns/ ↔
                   ai/index.xsd">
   <!-- URL доступа к серверу Elasticseach -->
   <url>http://localhost:9200/</url>
   <exactStringLength>500</exactStringLength>
   <forms>
        <!-- ... -->
   </forms>
   <files>
       <!-- ... -->
    </files>
    <docs>
        <!-- ... -->
   </docs>
</configuration>
```

Длина текста для сортировки

Настройка sortStringLength регулирует максимальную длину текста для сравнения и ↔ сортировки строк. Весь текст большей длины обрезается.

По умолчанию используется значение 50 символов.

Для изменения этого значения нужно в конфигурационный файл индексатора добавить новую настройку вида <sortStringLength>новое_количество_символов</sortStringLength>.

Пример настройки для Elasticsearch:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/ai"
               xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
               xsi:schemaLocation="http://www.arta.kz/xml/ns/ai http://www.arta.kz/xml/ns/ ↔
                  ai/index.xsd">
   <!-- URL доступа к серверу Elasticseach -->
   <url>http://localhost:9200/</url>
    <sortStringLength>300</sortStringLength>
    <forms>
       <!-- ... -->
   </forms>
   <files>
       <!-- ... -->
   </files>
    <docs>
       <!-- ... -->
   </docs>
</configuration>
```

7.5.2 Настройка количества реплик в Elasticsearch

Для каждой из индексируемых сущностей - форм, файлов и документов - репликацию в Elasticsearch можно настраивать отдельно. Эта настройка выполняется с помощью секций <shardscount> и <replicas-count> в файле конфигурации elasticConfiguration.xml:

- <shards-count> регулирует количество шардов. По умолчанию установлено значение 1, изменять его не рекомендуется;
- <replicas-count> регулирует количество реплик. Рекомендуется использовать значение равное количеству n-1, где n количество нод в кластере. Если нод больше 4 то n/2+1.

Пример файла конфигурации elasticConfiguration.xml:

```
<files>

<files>

</files>
<docs>

</files-count>1</replicas-count>
</files>
<docs>

</files-count>1</replicas-count>
</files>
<docs>

<p
```

Более подробную информацию о кластере Elasticsearch можно получить здесь:

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/guide/current/replica-shards.html
https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/guide/current/distributed-cluster.html

7.6 Настройка синхронизации с Active Directory

7.6.1 Введение

Данная глава руководства администратора рассказывает о возможности импорта объектов ARTA Synergy из сторонних каталогов посредством Active Directory. В ней детально описано как настроить и эксплуатировать LDAP а рамках ARTA Synergy.

7.6.1.1 Что такое LDAP

LDAP - это аббревиатура от Lightweight Directory Access Protocol. Как следует из названия, это облегчённый протокол доступа к службам каталогов, предназначенный для доступа к службам каталогов на основе X.500. LDAP работает поверх TCP/IP или других ориентированных на соединение сетевых протоколов. LDAP стандартизирован в качестве протокола IETF.

Информационная модель LDAP основана на записях (entry). Запись - это коллекция атрибутов (attribute), обладающая уникальным именем (Distinguished Name, DN). DN глобально-уникально для всего каталога и служит для однозначного указания на запись. Каждый атрибут записи имеет свой тип (type) и одно или несколько значений (value). Обычно типы - это мнемонические строки, в которых отражено назначение атрибута, например cn - для общепринятого имени (common name), или mail - для адреса электронной почты. Синтаксис значений зависит от типа атрибута.

Записи каталога LDAP выстраиваются в виде иерархической древовидной структуры. Традиционно, эта структура отражает географическое и/или организационное устройство хранимых данных. В вершине дерева располагаются записи, представляющие собой страны. Под ними располагаются записи, представляющие области стран и организации. Еще ниже располагаются записи, отражающи подразделения организаций, людей, принтеры, документы, или просто всё то, что Вы захотите включить в каталог.

Кроме того, LDAP, посредством специального атрибута objectClass, позволяет контролировать, какие атрибуты обязательны и какие допустимы в той или иной записи. Значения атрибута objectClass определяются правилами схемы (schema), которым должны подчиняться записи.

В LDAP определены операции для опроса и обновления каталога. К числу последних относятся операции добавления и удаления записи из каталога, изменения существующей записи и изменения названия записи. Однако, большую часть времени LDAP используется для поиска информации в каталоге. Операции поиска LDAP позволяют производить поиск записей в определённой части каталога по различным критериям, заданным поисковыми фильтрами. У каждой записи, найденной в соответствии с критериями, может быть запрошена информация, содержащаяся в её атрибутах.

7.6.1.2 LDAP и Arta Synergy

При синхронизации LDAP и Arta Synergy можно выделить некоторые особенности:

- Синхронизация LDAP и Arta Synergy осуществима из LDAP каталога в ARTA Synergy, причем за тот период, который указан в конфигурационном файле.
- Синхронизация возможна сразу с несколькими каталогами.
- Списки синхронизируемых пользователей и групп определяются фильтрами, указанными в конфигурационном файле.
- Ключ соответствия (поле, по которому будет определяться связка "Объект каталога LDAP <-> Пользователь Synergy") настраиваемый, например, можно использовать для этого ИИН.
- Пароли пользователей не синхронизируются, авторизация происходит непосредственно на LDAP каталоге посредством Simple Bind.
- Помимо стандартных полей карточки пользователя (ФИО, доступ в систему и т.п.) можно синхронизировать произвольные поля с добавлением в карточку пользователя на формах.

7.6.1.3 Установка и настройка Active Directory

Active Directory — LDAP-совместимая реализация службы каталогов корпорации Microsoft для операционных систем семейства Windows Server. Позволяет администраторам использовать групповые политики для обеспечения единообразия настройки пользовательской рабочей среды, разворачивать программное обеспечение на множестве компьютеров через групповые политики или посредством System Center Configuration Manager, устанавливать обновления операционной системы, прикладного и серверного программного обеспечения на всех компьютерах в сети, используя Службу обновления Windows Server.

Подробно рассмотрим установку и настройку Active Directory в OC Windows Server 2012 R2.

- 1. Перейдите в Server Manager и нажмите на Add roles and features.
- 2. Откроется мастер установки ролей и компонентов.
- 3. В шаге Installation Туре выберите пункт Role-based of feature-based installation.
- 4. В шаге Server Selection выберите пункт сервер, для которого будет установлена роль.
- 5. В шаге Server Roles выберите пункт Active Directory Domain Services.
- 6. Подтвердите добавление компонентов роли, нажав на кнопку Add Features.
- 7. Пропустите шаг *Features* и подтвердите установку роли Active Directory.
- 8. После успешной установки роли мастер установки отобразит окно подтверждения.
- 9. После успешной установки необходимо настроить Active Directory. Откройте Server Manager и нажмите на пиктограмму флага. В открывшемся выпадающем списке нажмите на Promote this server to a domain controller.

- 10. В открывшемся мастере настройки Active Directory добавьте новый лес. Для этого в шаге Deployment Configuration выберите пункт Add a new forest и укажите название корневого домена.
- 11. В шаге Domain Controller Service задайте пароль для режима восстановления служб каталогов.
- 12. В шаге Additional Options измените имя домена NetBIOS.
- 13. В шаге *Paths* укажите папки базы данных, файлов журнала и SVSVOL.
- 14. В шаге Review Options отобразится список всех настраиваемых опций.
- 15. В шаге Prerequisites Check подтвердите настройку выбранных опций.
- 16. После успешной настройки компьютер будет перезагружен автоматически.

7.6.1.4 Создание пользователей в Active Directory

После успешных установки и настройки Active Directory добавим пользователей для доступа к ARTA Synergy.

- 1. Откройте Active Directory Users and Computers.
- 2. Выделите ноду Вашего домена (в примере synergy.tm) и нажмите кнопку добавления подразделен
- 3. Введите название будущего подразделения.
- 4. Выбрав новое созданное подразделение, нажмите на кнопку создания пользователей.
- 5. Укажите имя, фамилию и логин будущего пользователя.
- 6. Задайте пароль и включите флаг, отвечающий за устаревание пароля (если включен пароль никогда не устаревает).
- 7. Подтвердите создание нового пользователя.
- 8. Повторив пп. 4-7 создайте требуемых пользователей.
- 9. Теперь необходимо выдать этим пользователям доступ в систему ARTA Synergy. Для этого нажмите на кнопку создания новых групп.

- 10. Укажите название будущей группы. В данную группу будет входить Администратор Active Directory.
- 11. Нажмите на кнопку Add.
- 12. Введите имя пользователя и нажмите на кнопку *Check Names*.
- 13. Мастер автоматически дополнит значение учетной записи соответствующего пользователя.
- 14. Создайте еще одну группу для доступа всех пользователей к системе ARTA Synergy.
- 15. Повторив пп. 11-13 добавьте всех пользователей в группу доступа.

7.6.2 Работа с LDAP-каталогами

Для работы с LDAP-каталогами возможно использовать любой клиент с поддержкой LDAP-протокола. Одним их таких клиентов является JXplorer.

JXplorer - кроссплатформенный LDAP браузер и редактор с поддержкой безопасности (в том числе SSL, SASL и GSSAPI), перевода на многие языки, онлайн-помощью, коммерческой поддержкой, пользовательскими формами и многими другими возможностями.

Соответствует общим стандартам клиентов LDAP, которые можно использовать для поиска, чтения и редактирования любого стандартного каталога LDAP или любой службы каталогов с LDAP или интерфейсом DSML.

Рассмотрим его функциональность на примере поиска пользователя в одном из каталогов.

1. Подключимся к серверу с данными Администратора:

| | C | pen LDAP/DSN | IL Connect | tion | |
|-----------------|------|--------------|------------|------------|---------|
| Host: | | 192.168.7.10 |)5 | Port: | 389 |
| Protocol: | | LDAP v3 | ٥ | | |
| Optional Values | 5 | | | | |
| Base DN: | dc=t | est-ad,dc=kz | | | |
| | | | | Read | d Only: |
| Security | | | | | |
| Level: | (| User + Passv | vord | | ٥ |
| User DN | l: [| CN=adm aaa,0 | CN=Users, | DC=test-ac | i,D(|
| Passwor | d: | ••••• | | | |
| Use a Template | | | | | |
| Save | | | \$ D | Delete | Default |
| | 0 | K Can | cel | Help | |
| | | | | | |

Figure 7.17: Рисунок 1

1. В открывшейся закладке Explore отобразилось дерево со всеми объектами каталога, доступные авторизованному Администратору. При выборе объекта из навигатора в основной рабочей области отобразились все атрибуты данного объекта, а также их значения:

| | JXplorer - | | | |
|---|--|-----------|--|--|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | I 💉 🔳 | cn | ▼ ≎ | Quick Search |
| Explore 🙀 Results 🖓 Schema | | HTML View | Table Editor | |
| World • kz • test-ad • losers • | attribute type cn instanceType nTSecurityDescriptor objectClass objectClass objectClass description distinguishedName dSCorePropagationData isCriticalSystemObject name objectGUID showInAdvancedViewOnly systemFlags uSNChanged uSNCreated whenChanged whenCreated adminDescription adminDisplayName allowedAttributesEffective allowedChildClasses | HTML View | Table Editor value Users 4 CN=Container, CN=Schema, C top container Default container for upgrade CN=Users, DC=test-ad, DC=k 160101000000.02 TRUE Users (non string data) FALSE -1946157056 5685 20140626042639.0Z 20140626042639.0Z | N=Configuration, d user accounts z |
| MMMMM MMMMMM NNNNN NNNNN proverka prov smagulov t. m synergy t. beisekina t. beisekina test-003 test-004 testov Test1 Tester | allowedChildClassesEffective bridgeheadServerListBL canonicalName createTimeStamp defaultClassStore directReports displayName displayNamePrintable dSASignature Submit | Reset | Change Class Propertie | 5 |

CN=Users,dc=test-ad,dc=kz: (45)



Примечание

Полный список возможных атрибутов представлен здесь

1. Вызовем окно поиска по каталогу - Search -> Search Dialog. В открывшемся диалоге укажем базовый узел поиска, от которого он будет осуществляться, и сам фильтр:

| • • | Search | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| Filter Name: | Untitled | | |
| Start Searching From: | CN=adm aaa,CN=Users,d | c=test-ad,dc=kz | |
| Alias Options | | Search Level | |
| Resolve aliases w | hile searching. | Select Search Level: | |
| Resolve aliases w | hen finding base object. | Search Full Subtree | <u></u> |
| Information to retrieve | : None | | \$ |
| I Build F | Filter 🥔 Join Filters | Text Filter | More |
| CN=adm aaa | | | Less |
| | | | Save |
| | | | Load |
| | | | View |
| | Search Cancel | Help | |

Figure 7.19: Рисунок 3

1. Клиент автоматически перешел на вкладку Results с найденными результатами запроса:

| | JXplorer - | | |
|----------------------------|-----------------------|--|----------|
| Ø \$ # # # # X D 1 | | cn 🔹 🗘 Quic | k Search |
| Explore 🏙 Results 🖓 Schema | | HTML View Table Editor | |
| Morld | attribute type | value | |
| | cn | adm aaa | |
| | instanceType | 4 | |
| • test-ad | nTSecurityDescriptor | | |
| 🔻 🖳 Users | objectCategory | CN=Person,CN=Schema,CN=Configuration,E | DC |
| ^{gg} ∎ adm aaa | objectClass | top | |
| | objectClass | person | |
| | objectClass | organizationalPerson | |
| | objectClass | user | |
| | accountExpires | 9223372036854775807 | |
| | adminCount | 1 | |
| | badPasswordTime | 130886669910395498 | |
| | badPwdCount | 0 | |
| | codePage | 0 | |
| | countryCode | 0 | |
| | displayName | adm aaa | |
| | distinguishedName | CN=adm aaa,CN=Users,DC=test-ad,DC=kz | |
| | dSCorePropagationData | 1601010100000.0Z | |
| | givenName | adm | |
| | lastLogoff | 0 | |
| | lastLogon | 130886670526911450 | |
| | logonCount | 0 | |
| | memberOf | CN=arta,CN=Users,DC=test-ad,DC=kz | |
| | memberOf | CN=Администраторы домена,CN=Users,DC | .=t |
| | memberOf | CN=Администраторы,CN=Builtin,DC=test-а | id, |
| | name | adm aaa | |
| | objectGUID | (non string data) | |
| | objectSid | (non string data) | |
| | primaryGroupID | 513 | |
| | pwdLastSet | 130724192222906990 | |
| | sAMAccountName | adm | |
| | SAMACCOUNTType | 805306368 | |
| | sn | aaa | |
| | Submit | Reset Change Class Properties | |
| | | | |

CN=adm aaa,CN=Users,dc=test-ad,dc=kz: (0)

Figure 7.20: Рисунок 4

7.6.3 Описание конфигурационного файла

Для конфигурирования синхронизации используется файл /opt/synergy/jboss/standalone/con figuration/arta/ldap-sync.xml.

ARTA Synergy поддерживает одновременную синхронизацию с несколькими LDAP каталогами. Вся конфигурация хранится в одном файле и разделена на секции (item). Секции же должны иметь уникальный номер (ID). По умолчанию файл содержит две секции — первая для OpenLDAP, вторая для Active Directory. Данные секции указаны для примера и отключены.

Обозначения тегов:

| Тег | Значение и содержание |
|------------------------|--|
| <item> </item> | Секция параметров синхронизации |
| <id> </id> | ID секции (уникальный) |
| <domain> </domain> | Доменное имя сервера |
| <sync> </sync> | Секция параметров синхронизации с host |
| <host> </host> | IP-адрес host OpenLDAP |
| <user-dn> </user-dn> | Данные учетной записи для подключения к host |
| <password> </password> | Пароль от учетной записи, указанной в теге <user-dn></user-dn> |

| Тег | Значение и солержание |
|--|--|
| <pre><active> </active></pre> | Параметр включения / отключения работы секции (true / false) |
| <interval> </interval> | Интервал синхронизации (в милисекундах) |
| <schedules> </schedules> | Расписание синхронизации (по времени сервера), альтернативный интервалу синхронизации |
| <referral> </referral> | Параметр перехода по ссылкам (по умолчанию ignore) |
| <defaultaccess></defaultaccess> | Предоставлять ли импортируемым пользователям доступ в систему, пока позволяет лицензия (true или false) |
| <defaultgroup></defaultgroup> | Код группы пользователей, в котороую нужно включить всех импортированных пользователей |
| <access> </access> | Параметры доступа |
| <allow> </allow> | Общая группа доступа - пользователям данной группы будет разрешен доступ в систему (обязательно objectClass=group) |
| <admin> </admin> | Параметры учетных записей, которые буду иметь права Администратора в ARTA Synergy (любая группа) |
| <account> </account> | Параметры пользователей |
| <id> </id> | Атрибут объекта LDAP, который будет использован в качестве ID пользователя ARTA Synergy (если пусто - используется md5 от DN) Значения данного атрибута должны быть уникальны относительно пользователей |
| <login> </login> | Атрибут объекта LDAP, который будет использован в качестве логина пользователя ARTA Synergy (по умолчанию cn) |
| <firstname> </firstname> | Имя пользователя |
| <middlename> </middlename> | Отчество пользователя |
| <lastname> </lastname> | Фамилия пользователя |
| <email> </email> | Почта пользователя (при наличии) |
| <base/> | Базовый узел поиска |
| <filter> </filter> | Фильтр для синхронизации (по умолчанию objectClass= inetOrgPerson) |
| <group> </group> | Параметры групп |
| <id> </id> | ID группы (если пусто - используется hashCode от DN) |
| <importgroups>/ <importgroups></importgroups></importgroups> | Импортировать ли группы (если указано false, то при импорте группы будут проигнорированы) |
| <name> </name> | Имя группы |

| Тег | Значение и содержание |
|------------------------------|---|
| <member> </member> | Члены группы |
| <base/> | Базовый узел поиска |
| <filter> </filter> | Фильтрация импортируемых классов объектов, например, (objectClass=groupOfNames) |
| <code></code> | Поле LDAP, из которого будет записан код группы (см. пример секции <group> ниже)*</group> |
| <application> </application> | Для версий Synergy, начиная с hamming - код приложения, куда будет записана группа (см. пример секции <group> ниже)**</group> |

Конфигурационный файл ldap-sync.xml с полями <code> и <application>

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ldap-sync"
 <!-- -->
 <!-- синхронизация с OpenLDAP -->
 <item>
   <!-- -->
   <group>
     <!-- -->
     <!-- поле ldap, из которого будет записан код группы -->
     <code>group code</code>
     <!-- код приложения, куда будет записана группа -->
     <application>appl</application>
   </group>
 </item>
 <!-- ... -->
<configuration>
```

Примечания

* - если параметр пуст или отсутствует, в код группы записывается 'ldap_\$sha1(\$DN)',

т. е. префикс ldap и sha1-хэш от Distiguished Name объекта. Можно записать в <code> название атрибута LDAP, из которого будет взят код группы. При импорте для кода проводится валидация на уникальность и соответствие правилам кода. Если валидация не прошла, невалидная группа пропускается, в лог записывается ошибка, а импорт продолжается.

** - обязательный параметр, может использоваться несколько раз. Код группы в Synergy

будет сформирован по следующим правилам:

- если указано поле <code>, то при импорте в код группы будет добавлен префикс кода приложения например, app1_group_code;
- если приложение не указано, либо указано приложение по умолчанию (default_applicat ion), либо код сформирован из ldap_\$sha1(\$DN + \$application_code), префикс добавляться не будет;
- 3. если указанного приложения в Synergy нет, в лог записывается ошибка;
- если приложение не указано, группа будет добавлена в приложение по умолчанию при его наличии.

Файл конфигурации представлен в одной их следующих версий:

1. Сопоставление пользователя LDAP пользователю ARTA Synergy только по его идентифика в ARTA Synergy:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration
    xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ldap-sync"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ldap-sync ldap-sync.xsd">
<!-- синхронизация с OpenLDAP -->
<item>
   <!-- id синхронизации -->
   <id>1</id>
   <!-- домен -->
   <domain>test.ldap.com</domain>
   <!-- синхронизация -->
   <sync>
        <!-- LDAP XOCT -->
        <host>10.20.30.1</host>
        <!-- учетная запись для подключения к каталогу LDAP -->
        <user-dn>cn=syncuser,dc=test,dc=ldap,dc=com</user-dn>
        <!-- пароль -->
        <password>password</password>
        <!-- активно, неактивно -->
        <active>false</active>
        <!-- интервал синхронизации в мс -->
        <interval>1800000</interval>
        <!-- расписание синхронизации; параметр указан, поэтому интервал синхронизации
           игнорируется -->
        <schedules>19:00,00:00</schedules>
        <!-- следовать ссылкам -->
        <referral>ignore</referral>
        <!-- код группы пользователей, в которую будут включены все импортированные 🔶
           пользователи -->
        <defaultGroup>client_access</defaultGroup>
        <!-- предоставлять ли импортированным пользователям доступ в систему, пока 🔶
           позволяет лицензия -->
        <!-- после превышения лимита пользователи будут импортированы, но у них будет 🔶
           заблокирован доступ в систему -->
        <defaultAccess>true</defaultAccess>
    </sync>
    <access>
        <!-- группа доступа -->
        <allow>cn=aiusers,ou=Groups,ou=People,dc=test,dc=ldap,dc=com</allow>
        <!-- группа админов -->
        <admin>cn=aiadmin,ou=Groups,ou=People,dc=test,dc=ldap,dc=com</admin>
    </access>
    <!-- пользователи -->
    <account>
        <!-- поле id пользователя, если пусто - будет использоваться md5 от DN (как 🔶
           раньше было), иначе md5 от поля -->
        <id></id>
        <!-- поле логин -->
        <login>cn</login>
        <!-- поле имя -->
        <firstname>firstName</firstname>
        <!-- поле отчество -->
        <middlename>middleName</middlename>
        <!-- поле фамилия -->
        <lastname>sn</lastname>
```

```
<!-- поле почта -->
        <email>mail</email>
        <!-- базовый узел -->
        <base>dc=test,dc=ldap,dc=com</base>
        <!-- фильтр -->
        <filter>(objectClass=inetOrgPerson)</filter>
    </account>
    <!-- группы -->
    <group>
     <!-- поле id группы, если пусто - будет использоваться hashCode от DN (как раньше
                                                                                           \leftarrow
         было), иначе hashCode от поля -->
        <id></id>
        <!-- при импорте игнорировать группы -->
        <importGroups>false</importGroups>
        <!-- поле имя -->
        <name>cn</name>
        <!-- поле члены -->
        <member>member</member>
        <!-- базовый узел -->
        <base>dc=test,dc=ldap,dc=com</base>
        <!-- фильтр -->
        <filter>(objectClass=groupOfNames)</filter>
    </group>
</item>
<!-- синхронизация с Active Directory -->
<item>
    <id>2</id>
    <domain>msad.com</domain>
    <sync>
        <host>10.20.30.2</host>
        <user-dn>Administrator@msad.com</user-dn>
        <password>secret</password>
        <active>false</active>
        <interval>1800000</interval>
        <referral>follow</referral>
    </sync>
    <access>
    <!-- userAccountControl указывает на поле "Активен" в AD, вместо него можно \ \leftarrow
        использовать просто группу -->
        <allow>userAccountControl</allow>
        <admin>CN=aiadmin,CN=Users,dc=msad,dc=com</admin>
    </access>
    <account>
        <id>objectGUID</id>
        <login>sAMAccountName</login>
        <firstname>givenName</firstname>
        <middlename>initials</middlename>
        <lastname>sn</lastname>
        <email>mail</email>
        <base>dc=msad,dc=com</base>
        <filter>(objectClass=person)</filter>
    </account>
    <group>
        <id>objectGUID</id>
        <name>cn</name>
        <member>member</member>
        <base>dc=msad,dc=com</base>
        <filter>(objectClass=group)</filter>
    </group>
</item>
```

</configuration>

1. Сопоставление пользователя LDAP пользователю ARTA Synergy по любому полю объекта, полученного из LDAP:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<configuration
    xmlns="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ldap-sync"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    version= "2"
    xsi:schemaLocation="http://www.arta.kz/xml/ns/as/ldap-sync ldap-sync 2.xsd">
<!-- Наборы синхронизации, таких может быть несколько -->
<item>
    <!-- id синхронизации -->
    <id>1</id>
    <!-- домен -->
    <domain>test.ldap.com</domain>
    <!-- синхронизация -->
    <sync>
        <!-- LDAP xoct -->
        <host>10.20.30.1</host>
        <!-- учетная запись для подключения к каталогу LDAP -->
        <user-dn>cn=syncuser,dc=test,dc=ldap,dc=com</user-dn>
        <!-- пароль -->
        <password>password</password>
        <!-- активно, неактивно -->
        <active>false</active>
        <!-- интервал синхронизации в мс -->
        <interval>1800000</interval>
        <!-- следовать ссылкам -->
        <referral>ignore</referral>
    </sync>
    <!-- доступ -->
    <access>
        <!-- группа доступа -->
        <!-- значение userAccountControl в этом поле указывает на поле "Активен" в AD,
                                                                                         4
           вместо него можно
        использовать просто группу
        - ->
        <allow>cn=aiusers,ou=Groups,ou=People,dc=test,dc=ldap,dc=com</allow>
        <!-- группа админов -->
        <admin>cn=aiadmin,ou=Groups,ou=People,dc=test,dc=ldap,dc=com</admin>
    </access>
    <!-- пользователи -->
        <user>
        <!-- базовый узел поиска в LDAP -->
        <base>dc=test,dc=ldap,dc=com</base>
        <!-- фильтр -->
        <filter>(objectClass=inetOrgPerson)</filter>
        <!-- По какому полю сравнивать пользователей -->
        <identity>
            <!-- Откуда из Synergy брать поле для сравнения, из учётной записи -->
            <source type="account"/>
            <!-- либо из произвольной карточки
            <source type="personalrecord" id="id личной карточки"/>
            - ->
            <!-- Поля для сравнения. Блок id может быть только один в этом блоке. -->
            <id>
                <!-- Идентификатор поля Synergy. Для типа источника account возможные 🔶
                    значения: id, login, email.
```

```
Для типа источника personalrecord — идентификатор поля формы карточки 🔶
                пользователя.
             - ->
                <synergy>id</synergy>
                <!-- Поле id пользователя из LDAP, если пусто - будет 🔶
                    использоваться md5 от DN объекта. Если указанное поле 🔶
                    отсутствует в импортируемом объекте, либо оно является пустым,
                                                                                      \leftarrow
                    то импорт этого объекта не производится, о чём делается запись 🔶
                    в лог -->
                <ldap></ldap>
            </id>
        </identity>
        <!-- Сопоставление полей учётной записи -->
        <account>
            <!-- поле логин -->
            <login>cn</login>
            <!-- поле имя -->
            <firstname>firstName</firstname>
            <!-- поле отчество -->
            <middlename>middleName</middlename>
            <!-- поле фамилия -->
            <lastname>sn</lastname>
            <!-- поле почта -->
            <email>mail</email>
        </account>
        <!-- Сопоставление полей карточки пользователя.Блоков personalrecord \ \leftarrow
           может быть несколько
        - - >
        <personalrecord>
            <!-- Идентификатор карточки пользователя. Обязательно должен быть 🔶
                непустым -->
            <id>kaкoй-то id</id>
            <!-- Блок field указывает на связь поля из LDAP с полем карточки 🔶
                пользователя. Таких блоков может быть несколько -->
            <field>
                <ldap>IIN</ldap>
                <synergy>form-iin</synergy>
            </field>
        </personalrecord>
    </user>
        <!-- группы -->
        <group>
            <!-- базовый узел -->
            <base>dc=test,dc=ldap,dc=com</base>
            <!-- фильтр -->
            <filter>(objectClass=groupOfNames)</filter>
            <!-- поле id группы, если пусто - будет использоваться hashCode от DN ( \leftrightarrow
                как раньше было), иначе hashCode от поля -->
            <id></id>
            <!-- поле имя -->
            <name>cn</name>
            <!-- поле члены -->
            <member>member</member>
         </group>
    </item>
</configuration>
```

7.6.4 Настройка синхронизации

Данная глава содержит инструкцию по настройке синхронизации и разделена на два подраздела:

- создание группы пользователей для последующей синхронизации с LDAP каталогами;
- настройка конфигурационного файла.

Для настройки синхронизации необходимо иметь права Администратора AD. Перед началом настройки настоятельно рекомендуется сделать резервную копию базы mySQL, чтобы в случае возникновения ошибок иметь возможность восстановления базы до текущего состояния.

7.6.4.1 Создание групп в JXplorer

1. Подключимся к серверу с данными Администратора:

| | Open LDAP | /DSML Co | onnection | | |
|-----------------|---------------|----------|-----------|------------|-------|
| Host: | 192.168 | .7.105 | | Port: | 389 |
| Protocol: | LDAP v | 3 | ۵] | | |
| Optional Values | 5 | | | | |
| Base DN: | dc=test-ad,dc | =kz | | | |
| | | | | Read On | ly: |
| Security | | | | | |
| Level: | User + P | Password | | \$ | |
| User DN | I: CN=adm | aaa,CN=L | lsers,DC= | test-ad,D(| |
| Passwor | 'd: ••••••• | • | | | |
| Use a Template | | | | | |
| Save | | ٥ | Delet | e De | fault |
| | ОК | Cancel | Help |) | |

Figure 7.21: Рисунок 1

1. Вызовем меню создания группы:

| | JXplorer - | | | |
|--|---|-------------|--|----------------|
| Ø Ø 🚭 🗼 🖻 🛍 🔳 🗙 🗅 | et 📣 🔳 | cn | ▼ … | Quick Search |
| Explore 🏘 Results 🖓 Schema | | Table Edito | r 📑 HTML View | |
| World ▼ kz ▼ test-ad ● Builtin ● Computers ● ForeignSecurityPrincipals ● Infrastructure ● LostAndFound ● NDDS Quotas ● Program Data ● Yestem ● testtima ● Users Y Itesttima ● testtima ● Users Y Itesttima ● Ware ● New New N ● New ● New ● New ● New ● New ●< | attribute type instanceType nTSecurityDescriptor objectClass objectClass ou distinguishedName dSCorePropagationData name objectGUID uSNChanged uSNCreated whenChanged whenCreated adminDescription adminDisplayName allowedAttributes allowedAttributes allowedAttributes allowedAttributes allowedAttributes allowedAttributes allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses businessCategory c canonicalName cn co countryCode createTimeStamp defaultGroup description desktopProfile destinationIndicator | | value 4 CN=Organizational-Unit,CN= top organizationalUnit Группы OU=Группы,DC=test-ad,DC= 16010101000000.0Z Группы (non string data) 98416 20141108080300.0Z 20141108080300.0Z | -Schema,CN=Con |
| | Submit | Reset | Change Class Propertie | S |

OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (3)

Figure 7.22: Рисунок 2

1. Указываем уникальное имя DN:

| | JXp | olorer - | |
|--|--|--|--|
| S S 🚑 🗼 🖻 🛍 💼 🗙 | | cn | ▼ ≎ Quick Search |
| Explore 🏘 Results 🖓 Schema | | HTML View | Table Editor |
| World V • kz V • test-ad Builtin Computers Momain Controllers Momain Controllers | attribute type instanceType nTSecurityDescriptor objectClass objectClass objectClass ou Set Entry C Parent DN: OU=Группы,dc=t Enter RDN: CN=Synergy Available Classes: account aCSPolicy aCSResourceLimits aCSSubnet addressBookContainer | Dbject Classes Suggest Classes? test-ad,dc=kz Selected Classes: top group | 4 CN=Organizational-Unit,CN=Schema,CN=Con top organizationalUnit Invinue Nynne,DC=test-ad,DC=kz 101000000.0Z 4 iring data) 108080300.0Z 108080300.0Z |
| © Group2 © Synergy © test ▶ © Иван Иванов | Add OK C countryCode createTimeStamp defaultCroup description desktopProfile destinationIndicator | Remove ancel Help | Change Class Properties |

CN=Synergy,OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (0)



- 1. Заполним все обязательные параметры (выделены жирным начертанием):
 - groupType;
 - instanceType;
 - nTSecurityDescriptor;
 - objectCategory;
 - objectClass;

| Image: Solution of the second sec | | JXplorer - | | |
|---|---|---|--------------------------|--------------|
| Image: State in the second | 1 2 4 4 4 6 6 1 X D 6 | =i 🔅 🔳 | cn 🔹 ᅌ | Quick Search |
| World attribute type value V • kz groupType InstanceType instanceType InstanceType objectCategory InstanceType objectClass Inst | Explore 🏘 Results 🖓 Schema | | Table Editor | |
| Perform Data BallowedAttributestretive Bystem Best Bynns ControlAccessRights CreateTimeStamp Gestoprofile displayName <l< th=""><th> World kz test-ad Builtin Computers ForeignSecurityPrincipals ForeignSecurityPrincipals</th><th>attribute type group Type instance Type n TSecurity Descriptor object Class object Class CN adminCount adminDisplayName allowed Attributes allowed Attributes allowed Attributes allowed Child Classes allowed Child Classes Effective allowed Child Classes ffective bridge head ServerList BL canonical Name control Access Rights create TimeStamp description desktop Profile direct Reports displayName displayName displayName displayName flags fromEntry frs Computer Reference BL fSMOR ole Owner Submit</th><th>value group top Synergy1</th><th>rties</th></l<> | World kz test-ad Builtin Computers ForeignSecurityPrincipals ForeignSecurityPrincipals | attribute type group Type instance Type n TSecurity Descriptor object Class object Class CN adminCount adminDisplayName allowed Attributes allowed Attributes allowed Attributes allowed Child Classes allowed Child Classes Effective allowed Child Classes ffective bridge head ServerList BL canonical Name control Access Rights create TimeStamp description desktop Profile direct Reports displayName displayName displayName displayName flags fromEntry frs Computer Reference BL fSMOR ole Owner Submit | value group top Synergy1 | rties |

CN=Synergy,OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (0)

Figure 7.24: Рисунок 4

| | JXplorer - | | |
|---|---|--|--------------|
| 1 1 1 🖶 🐇 🕒 🛍 💼 🗶 🗅 | mi 🔅 🔳 | cn 💌 ᅌ | Quick Search |
| Explore 🏘 Results 🖓 Schema | | Table Editor | |
| World kz test-ad G Builtin Computers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipals ForeignSecurityPrincipals C LostAndFound C NTDS Quotas P Program Data System System C testtima C Users Fpynsi G group1 G ynergy C Synergy C Synergy C Hsaн Иванов | attribute type groupType instanceType nTSecurityDescriptor objectClass objectClass CN adminCount adminDescription adminDisplayName allowedAttributes allowedAttributesEffective allowedChildClassesEffective allowedChildClassesEffective bridgeheadServerListBL canonicalName controlAccessRights createTimeStamp description desktopProfile directReports displayNamePrintable displayName displayName displayName dSASignature dSCorePropagationData extensionName flags fromEntry frsComputerReferenceBL fSMORoleOwner Submit | value -2147483646 4 CN=Group,CN=Schema,CN=Config top group Synergy Synergy Reset Change Class Properties | guration,DC |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

CN=Synergy,OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (0)

Figure 7.25: Рисунок 5

1. Добавим пользователей в группу:

| | | JXplorer - | | |
|---|---|--|---------------------------------|--------------|
| 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 📼 🚸 🔳 | cn | ▼ ᅌ | Quick Search |
| Explore M Results 🖓 Schema | | HTML View | Table Editor | |
| World kz test-ad Gomputers Gomputers ForeignSecurityPrincipals Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers Gomputers NTDS Quotas Gomputers System Gomputers G | attribute type controlAccessRights createTimeStamp description desktopProfile directReports displayName displayNamePrintab dSASignature extensionName flags fromEntry frsComputerReferenc fSMORoleOwner groupAttributes groupMembershipS/ isCriticalSystemObj isDeleted isPrivilegeHolder lastKnownParent mail managedBy managedObjects masteredBy member memberOf modifyTimeStamp msCOM-PartitionSe msCOM-UserLink msDFSR-ComputerR | le ceBL eBL MM ect tLink ReferenceBL ferenceBL ferenceBL | CN=Alex Felner,CN=Users,DC=test | -ad,DC=kz |

CN=Synergy,OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (0)

Figure 7.26: Рисунок 6

1. Группа успешно создана:

| | JXplorer - | | | |
|---|--|-------------|---|---|
| x x = x D | en 🐝 🔳 | cn | \$ | Quick Search |
| Explore 🏘 Results 🖓 Schema | | 📑 HTML View | Table Editor | |
| Explore M Results G Schema World • kz • test-ad • © Computers • © Computers • © ForeignSecurityPrincipals • © Infrastructure • © LostAndFound • © Program Data • © System • © Users • © group1 © group2 • Synergy © Lest • © MBah Иванов | attribute type groupType instanceType nTSecurityDescriptor objectClass objectClass objectClass cn distinguishedName dSCorePropagationData member name objectGUID objectGUID objectSid sAMAccountType uSNChanged whenChanged whenCreated adminCount adminDescription adminDisplayName allowedAttributes allowedAttributes allowedAttributes allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses allowedChildClasses ffective bridgeheadServerListBL canonicalName controlAccessRights createTimeStamp description desktonProfile | HTML View | Table Editor value -2147483646 4 CN=Group,CN=Schema,CN=0 top group Synergy CN=Synergy,OU=Группы,DC=160101000000.0Z CN=Alex Felner,CN=Users,DO Synergy (non string data) (non string data) SM31000-9RVCL46B471R 268435456 135264 20151030052143.0Z | Configuration,DC =test-ad,DC=kz C=test-ad,DC=kz |
| | Submit | Reset | Change Class Propertie | s |

CN=Synergy,OU=Группы,dc=test-ad,dc=kz: (0)

Figure 7.27: Рисунок 7

7.6.4.2 Создание групп в Active Directory

1. Вызовем меню создания группы:

| 📴 Active Directory - пользователи и компьют | теры | | | _ 6 |
|---|-------------------|---------------|------------------------|-----|
| Консоль Действие Вид Справка | | | | |
| 🗢 🔿 💋 📅 🔏 📋 🗶 🖻 💩 | 👔 📻 📚 | ° 🔻 🗾 🕱 | | |
| Active Directory - пользователи и ког Имя | | Тип | Описание | |
| Сохраненные запросы | 2222 | Пользователь | | |
| I 📰 test-ad.kz | 555555 | Пользователь | | |
| 🕀 🛄 Builtin 🛃 adm aaa | I | Пользователь | | |
| Computers Sadminsn | | Пользователь | | |
| EoreignSecurityPrincipals | | Группа безопа | | |
| The StandFound | | Группа безопа | | |
| 🕂 🧰 Program Data | her | Пользователь | | |
| 🕀 🧰 System | | Группа безопа | | |
| Users. Marta | | Группа безопа | _ | |
| Делегирование управления | ns | Группа безопа | Группа администраторо | |
| 🕀 🚞 N Найти da | iteProxy | Группа безопа | DNS-клиенты, которым | |
| Создать 🕨 | Компьютер | Пользователь | учетная запись служры | |
| Все задачи | Контакт | ель | | |
| | Группа | ens | | |
| Вид | InetOrgPerson | ель | | |
| Обновить | Псевдоним очереди | 1 MSMQ ent | | |
| Экспортировать список | Принтер | ель | | |
| | Пользователь | ель | | |
| Своиства | Общая папка | ель | | |
| Справка es | ster | Пользователь | | |
| S wwww | ww.www.ww | Пользователь | | |
| 💄 Админис | тратор | Пользователь | Встроенная учетная зап | |
| 😣 Админис | траторы домена | Группа безопа | Назначенные администр | |
| 😣 Админис | траторы предпр | Группа безопа | Назначенные администр | |
| 4 Aдминис | траторы схемы | Группа безопа | Назначенные администр | |
| | | r | 0X | |

Figure 7.28: Рисунок 1

1. В окне создания группы указываем имя и параметры группы:

| войства: Synei | gy | | | | ? > |
|--|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Объект Общие Члены группь |) Чле г: | Безопаси ны группы | ность Чл | Реда іен групп | актор атрибутов 9 Управляется |
| Имя & Alex Felne & smagulov & t. beisekin & Серик Иб | er t.m ia ipaes | Папка доме test-ad.kz/U test-ad.kz/U test-ad.kz/U | енных слу Isers Isers Isers | жб Active Dir | ectory |
| Добавить | y | далить | | | |
| | (| ок | Отмена | Приме | нить Справка |

Figure 7.29: Рисунок 2

1. Добавляем пользователй в данную группу, которые будут иметь доступ к платформе ARTA Synergy:
| рйства: Synergy | | | ? |
|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Общие Улены | группы | Член групп | Управляется |
| Объект | Безопасность | Редактор | атрибутов |
| Атрибуты: | | | |
| Атрибут | Значение | | |
| accountNameHistory | <не задано> | | |
| adminCount | <не задано> | | |
| adminDescription | <не задано> | | |
| adminDisplayName | <не задано> | | |
| altSecurityIdentities | <не задано> | | |
| cn | Synergy | | |
| controlAccessRights | <не задано> | | |
| description | <не задано> | | |
| desktopProfile | <не задано> | | |
| displayName | <не задано> | | |
| displayNamePrintable | <не задано> | | |
| distinguishedName | CN=Synergy,0 | CN=Users,DC=test-ad,[| DC=kz |
| dSASignature | <не задано> | | |
| dSCorePropagationD | 0x0 = () | | - |
| I ■ 1 | | | |
| Просмотр | | | Фильтр |
| OK | Отм | ена Применить | Справка |

Figure 7.30: Рисунок 3

1. Для импользования фильтрации пользователей для объекта понадобится уникальное имя DN. Для этого перейдем во вкладку "Редактор атрибутов":

| ювый объект - Группа | 2 |
|---------------------------------|--------------------------|
| 🥵 Создать в: test-ad.kz/ | 'Users |
| Имя группы: | |
| Synergy | |
| Mag rovers (roea-Windows 2000): | |
| Synergy | |
| | |
| Область действия группы | Тип группы |
| 🔿 Локальная в домене | • Группа безопасности |
| • Глобальная | О Группа распространения |
| О Универсальная | |
| | |
| | |
| | ОК Отмена |
| | |

Figure 7.31: Рисунок 4

7.6.4.3 Настройка конфигурационного файла

- 1. Переходим в консоль сервера.
- 2. Открываем файл для конфигурирования синхронизации: nano /opt/synergy/jboss/standalone/configuration/arta/ldap-sync.xml
- 3. Изменим данный файл в соответствии поставленной задачи (добавлен комментарий измен ено):
- а. **Без фильтрации** если необходима полная синхронизация со всеми пользователями и группами:

```
<!-- синхронизация с Active Directory --> <item>
```

```
168 / 246
```

```
<id>2</id>
   <!-- изменено -->
   <domain>test-ad.kz</domain>
   <sync>
     <!-- изменено -->
     <host>192.168.7.105</host>
     <!-- изменено -->
     <user-dn>adm@test-ad.kz</user-dn>
     <!-- изменено -->
     <password>123456Qw</password>
     <!-- изменено -->
     <active>true</active>
     <!-- изменено -->
     <interval>900000</interval>
     <referral>follow</referral>
   </sync>
   <access>
     <!-- userAccountControl указывает на поле "Активен" в AD, вместо него
     можно использовать просто группу
     - ->
     <allow>userAccountControl</allow>
     <!-- изменено -->
     <admin>CN=Users,dc=test-ad,dc=kz</admin>
   </access>
   <account>
     <id>objectGUID</id>
     <login>sAMAccountName</login>
     <firstname>givenName</firstname>
     <middlename>info</middlename>
     <lastname>sn</lastname>
     <email>mail</email>
     <!-- изменено -->
     <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
     <!-- изменено -->
     <filter>(objectClass=person)</filter>
   </account>
   <group>
     <id>objectGUID</id>
     <name>cn</name>
     <member>member</member>
     <!-- изменено -->
     <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
     <filter>(objectClass=group)</filter>
   </group>
 </item>
```

b. С фильтрацией - если необходима синхронизация только с пользователями, которые будут иметь доступ к платформе ARTA Synergy (рекомендуется):

```
<!-- синхронизация с Active Directory -->
<item>
<id>2</id>
<!-- изменено -->
<domain>test-ad.kz</domain>
<sync>
<!-- изменено -->
<host>192.168.7.105</host>
<!-- изменено -->
<user-dn>adm@test-ad.kz</user-dn>
<!-- изменено -->
<password>123456Qw</password>
<!-- изменено -->
```

```
<active>true</active>
   <!-- изменено -->
   <interval>900000</interval>
   <referral>follow</referral>
  </sync>
  <access>
   <!-- userAccountControl указывает на поле "Активен" в AD, вместо него
   можно использовать просто группу
    - ->
   <allow>userAccountControl</allow>
   <!-- изменено -->
    <admin>CN=Users,dc=test-ad,dc=kz</admin>
  </access>
  <account>
   <id>objectGUID</id>
   <login>sAMAccountName</login>
   <firstname>givenName</firstname>
   <middlename>info</middlename>
   <lastname>sn</lastname>
   <email>mail</email>
   <!-- изменено -->
   <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
   <!-- изменено -->
   <filter>(memberOf=CN=Synergy,CN=Users,DC=test-ad,DC=kz)</filter>
  </account>
  <group>
   <id>objectGUID</id>
   <name>cn</name>
    <member>member</member>
   <!-- изменено -->
   <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
    <filter>(objectClass=group)</filter>
  </group>
</item>
```

Примечание

Данные для фильтра берутся из атрибутов группы.

с. Без названия группы - если нет необходимости в отображении названий групп в ARTA Synergy:

```
<!-- синхронизация с Active Directory -->
<item>
<id>2</id>
   <!-- изменено -->
   <domain>test-ad.kz</domain>
   <sync>
     <!-- изменено -->
     <host>192.168.7.105</host>
     <!-- изменено -->
     <user-dn>adm@test-ad.kz</user-dn>
     <!-- изменено -->
     <password>123456Qw</password>
     <!-- изменено -->
     <active>true</active>
     <!-- изменено -->
     <interval>900000</interval>
     <referral>follow</referral>
   </sync>
   <access>
     <!-- userAccountControl указывает на поле "Активен" в AD, вместо него
```

```
можно использовать просто группу
    - ->
   <allow>userAccountControl</allow>
   <!-- изменено -->
    <admin>CN=Users,dc=test-ad,dc=kz</admin>
  </access>
  <account>
    <id>objectGUID</id>
   <login>sAMAccountName</login>
   <firstname>givenName</firstname>
    <middlename>info</middlename>
    <lastname>sn</lastname>
    <email>mail</email>
   <!-- изменено -->
   <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
   <!-- изменено -->
    <filter>(memberOf=CN=Synergy,CN=Users,DC=test-ad,DC=kz)</filter>
  </account>
  <group>
    <id>objectGUID</id>
   <name>cn</name>
   <member>member</member>
   <!-- изменено -->
   <base>dc=test-ad,dc=kz</base>
   <!-- изменено -->
   <filter>(objectClass=NONEXISTENTANDWILLNOTEXISTFOREVER)</filter>
  </group>
</item>
```

1. Перезапускаем jboss.

В приложении администратора Synergy "Картотека -> Управление пользователями" появится список пользователей. Синхронизация осуществляется в одностороннем порядке: при добавлении пользователя в AD, он отображается в ARTA Synergy, но не наоборот.

7.6.5 Источники и дополнительная информация

Проект Pro-LDAP Статья на Википедии Использование LDAP-фильтров Атрибуты Active Directory

7.7 Проверка железа

При первоначальной установке и функционировании Synergy необходимо следить за качеством используемого аппаратного обеспечения.

7.7.1 Проверка диска

Для проверки диска следует использовать утилиту «dd» (**dd** — простая утилита, которая входит в состав большинства Unix-подобных операционных систем — Linux, FreeBSD, Solaris и т.д. Ее предназначение — чтение данных из одного устройства или файла и запись в другой).

С помощью команды **df -h** можно просмотреть все точки монтирования.

| Файл.система | Размер | Использов | адост | Использован | Смонтированс о% в |
|-------------------------------|--------|-----------|-------|-------------|-------------------------|
| udev | 7,8G | 0 | 7,8G | 0% | /dev |
| tmpfs | 1,6G | 9,5M | 1,6G | 1% | /run |
| /dev/mapper/ubuntu vg-root | 901G | 820G | 36G | 96% | 1 |
| /dev/sdb2 | 237M | 126 | 99M | 56% | /boot |
| /dev/sdb1 | 511M | 3,4M | 508M | 1% | /boot/efi |

Перейдем на точку монтирования диска, который необходимо протестировать.

для примера протестируем диск /dev/sdb2, который смонтирован в /boot

cd /boot

Находясь в примонтированном диске следует создать тестовый файл (который после проведения теста необходимо удалить), при создании которого выводится необходимая нам статистика.

Для это нужно выполнить команду:

dd bs=100M count=256 if=/dev/zero of=test

В результате создаться файл test размером 100*256 MB

or

dd bs=1G count=10 if=/dev/zero of=test

в результате выполнения этой команды создается файл размером 10GB.

Примечание

Идеальный вариант размер файла 80% емкости проверяемого диска, минимально рекомендованн размер 5% от емкости диска.

При выполнении команды на экран будут выведены следующие данные:

10+0 записей считано

10+0 записей написано

скопировано 10737418240 байт (11 GB), 334,522 с, 32,1 MB/c

Особо важное значение имеет последнее число в нижней строке — оно указывает среднее значение скорости чтения/записи с диска.

Следует придерживаться следующих значений:

- <100 МБ— диск необходимо заменить
- 100-150 МБ— возможно использование без нагрузки. Тестовые стенды или до 5 одновременных пользователей системы (примерно 20-30 пользователей Synergy), при скорости 100-120 необходимо начинать планировать замену диска т.к. ресурс диска подходит к завершению.
- <350 МБ— в Synergy сможет комфортно работать в районе 20-30 конкурентных пользователей. 100-200 пользователь в системе.

При установке production ready системы с низким временем доступности следует проводить тесты на протяжении 2x суток. Для тестирования может быть реализован скрипт, записывающий логи в файл. Значения не должны отличаться более чем на 5%.

Способы решения проблем: Замена диска на исправный, замена диска на более производительный (рекомендованные диск WD Black при достаточно высоком бюджете WD Raptor).

7.7.2 Проверка памяти

Для проверки памяти нет ничего лучше программы Memtest.

Memtest записывает в каждый блок памяти информацию, а затем считывает ее и проверяет на ошибки. В процессе тестирования утилита совершает несколько проходов, что позволяет выявить и составить список плохих блоков памяти в формате BadRAM.

Решение проблем: замена памяти, чистка контактов диэлектриком.

7.7.3 Проверка вычислительного аппарата

Для проверки CPU можно использовать утилиту cpubern с помощью которой можно задать 100% нагрузку.

Примечание

Обязательно ознакомьтесь с документацией для нее.

Запуск нагрузки на 8 ядерной машине происходят примерно так:

burnP6 & burnP6

Для тестирования процессоров Intel необходимо использовать и другие средства **сри bern**. Тест должен производиться не менее 6 часов.

Решение проблем: в случае возникновение ошибок необходимо менять(чинить) сервер.

7.7.4 Общая проверка памяти + СРИ

Для тестирования вычислительной производительности будем использовать следующую команду:

7z b

В результате команды получим.

Например:

1 тест

| RAM | size: | 48379 MB, | # (| CPU hardware threads: | 12 |
|-----|--------|-----------|-----|-----------------------|----|
| RAM | usage: | 2551 MB, | # E | Benchmark threads: | 12 |

| Dict | | Compre | ssing | | | De | ecompre | ssing | |
|------|-------|--------|-------|--------|---|--------|------------|-------|--------|
| | Speed | Usage | R/U | Rating | İ | Speed | Usage | R/U | Rating |
| | KB/s | 90 | MIPS | MIPS | İ | KB/s | - 00 10 | MIPS | MIPS |
| 22: | 17000 | 825 | 2003 | 16537 | I | 216204 | 1177 | 1656 | 19497 |
| 23: | 16751 | 842 | 2026 | 17068 | i | 217714 | 1193 | 1668 | 19915 |
| 24: | 17273 | 905 | 2051 | 18572 | i | 215650 | 1194 | 1674 | 20004 |
| 25: | 17954 | 986 | 2079 | 20499 | İ | 212323 | 1189 | 1678 | 19963 |
| Avr: | | 890 | 2040 | 18169 | | | 1189 | 1669 | 19845 |
| Tot: | | 1039 | 1854 | 19007 | | | | | |

2 тест

| Dict | t Compressing | | | | Decompressing | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|--------|-------|------|--------|--|
| | Speed | Usage | R/U | Rating | | Speed | Usage | R/U | Rating | |
| | KB/s | 26 | MIPS | MIPS | İ | KB/s | 0% | MIPS | MIPS | |
| 22: | 18670 | 908 | 2000 | 18162 | Ι | 220062 | 1194 | 1661 | 19845 | |
| 23: | 17026 | 848 | 2046 | 17348 | | 218180 | 1196 | 1669 | 19958 | |
| 24: | 17539 | 923 | 2044 | 18858 | Ì | 215647 | 1195 | 1673 | 20004 | |
| 25: | 17469 | 961 | 2074 | 19945 | İ | 212711 | 1191 | 1679 | 20000 | |
| Avr: Tot: | | 910 1052 | 2041 1856 | 18578 19265 | | | 1194 | 1671 | 19951 | |

3 тест

| RAM | size: | 48379 | MB, | # | CPU hardware threads: | 12 |
|-----|--------|-------|-----|---|-----------------------|----|
| RAM | usage: | 2551 | MB, | # | Benchmark threads: | 12 |

| Dict | | Compre | ssing | | | De | ecompre | essing | |
|--------------|-------|-------------|--------------|----------------|---|--------|---------|--------|--------|
| | Speed | Usage | R/U | Rating | | Speed | Usage | R/U | Rating |
| | KB/s | 90 | MIPS | MIPS | Ι | KB/s | 010 | MIPS | MIPS |
| 22: | 16913 | 929 | 1771 | 16453 | | 218529 | 1195 | 1649 | 19706 |
| 23: | 17365 | 866 | 2043 | 17693 | İ | 217496 | 1192 | 1668 | 19895 |
| 24: | 17701 | 930 | 2046 | 19032 | Ì | 215352 | 1192 | 1675 | 19976 |
| 25: | 17852 | 984 | 2071 | 20382 | Ì | 213452 | 1195 | 1680 | 20069 |
| Avr: Tot: | | 927 1060 | 1983 1825 | 18390 19151 | | | 1193 | 1668 | 19912 |

Для более точного результата необходимо произвести около 20 тестов.

Примечание

Между тестами рекомендуется запустить утилиту cpubern, работу которой необходимо прервать перед очередным тестом, а между некоторыми подождать 10-15 минут.

Для нас особый интерес представляет последняя строка. Измерения происходят в попугаях. Общие правила таковы, чем выше требования к системе (доступности и стабильности), тем ниже должен быть процентный разброс по общим показателям. Придельным разбросом является 0.6%

Найдем процентный разброс по нашим показателям. Нас интересует последнее число в нижней строке. За эталонный тест берется тест у которого нужный нам показатель наиболее приближен к среднеарифметическому. В нашем случае это Зй тест.

Расчет следует производить только для максимального и минимального значения попугаев в тесте.

В нашем примере:

Приближенное к среднеарифметическому — 19151 (3 тест)

Максимальное значение 19265 (2 тест)

Минимальное значение 19007 (1тест)

Находим дельта по тесту (от максимального значения отнимаем приближенное к среднеарифметическ

1) 19265 - 19151 = 114

Находим процент и сравниваем с придельным разбросом:

2) 114*100 / 19151 = 0.595% <0.6% (придельный разброс)

Находим дельта от минимального значения о:

1) 19151 - 19007 = 144

Находим процент и сравниваем с придельным разбросом:

2) 144*100 / 19151 = 0.751% >0.6% (придельный разброс)

И в первом, и во втором случае результат должен быть меньше придельного разброса, в противном случае необходимо применять меры.

Способы решения проблем: обслуживания аппаратного обеспечения (чистка, промазка сервера), замена памяти, замена материнской платы, замена процессора.

7.8 Стандартный конфигурационный файл nginx

Это стандартный конфигурационный файл ARTA Synergy

server {

```
# Прослушивание 80-го порта на всех интерфейсах
# См. ниже как включить HTTPS
listen 80;
# Имя сервера. Пожалуйста, обратите внимание, что
# необходимо использовать разрешенное имя DNS, в
# противном случае используйте IP-адрес (не рекомендуется)
server_name $hostname; #HE ИЗМЕНЯТЬ. Используйте dpkg-reconfigure arta-synergy-synergy
# Включение HTTPS
# Убедитесь, что ключ и сертификат
# расположены по указанному пути
listen 443 ssl;
                    70;
keepalive_timeout
                     /etc/nginx/ssl/artasynergy_com_apache.crt;
ssl_certificate
ssl_certificate_key /etc/nginx/ssl/artasynergy_com_apache.key;
# Перенаправление всех запросов HTTP на HTTPS
if ($scheme = http) {
    return 301 https://$server_name$request_uri;
}
# Максимально допустимый размер клиентского запроса
client_max_body_size 100m;
# Настраиваемые страницы ошибок. Используется, когда
# фоновый процесс не отвечает
error_page
               502 504 = @service;
location @service {
    rewrite ^/(.*)$ /index.html break;
    root /opt/synergy/utils/errorpage/;
}
# Настройки обратного прокси-сервера
proxy_set_header
                        Host
                                   $host;
                        X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header
proxy_set_header
                       X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
                       X-Forwarded-Proto $scheme;
proxy_set_header
proxy_redirect
                        http:// $scheme://;
# Перенаправление на /Synergy/, если происходит переход на /
location = / {
```

```
return 301 $scheme://$server_name/Synergy;
}
# Главное приложение ARTA Synergy
location /Synergy {
                            http://127.0.0.1:8080/Synergy;
    proxy_pass
    # Запись всех клиентских запросов (для анализа и отладки)
    access_log /var/log/nginx/synergy-requests.gz synergy gzip;
    # Также необходимо записывать запросы и в главный лог
    access_log /var/log/nginx/synergy.access.log;
}
# Административное приложение Synergy
location /SynergyAdmin {
                            http://127.0.0.1:8080/SynergyAdmin;
    proxy_pass
}
# Конфигуратор Synergy
location /Configurator {
    proxy_pass
                            http://127.0.0.1:8080/Configurator;
}
# Synergy static files, serving directly
location /synergy-static {
    alias /opt/synergy/jboss/standalone/deployments/Synergy.ear/synergy-static.war;
}
# Точка доступа протокола WebDAV
location /webdav {
    proxy_pass
                            http://127.0.0.1:8080/webdav;
}
# Точка доступа протокола CalDAV
location /CalDAV {
                            http://127.0.0.1:8080/CalDAV;
    proxy_pass
}
# Использование внешней авторизации для любого приложения,
# не поддерживающего авторизацию вовсе, например aisuite
location = /user-auth {
                            http://127.0.0.1:8080/Synergy/rest/api/person/auth;
    proxy_pass
    proxy_pass_request_body off;
    proxy set header
                            Content-Length "";
    proxy_set_header
                            X-Original-URI $request_uri;
}
# Тестирование и исправление приложения aisuite
#location /aisuite {
#
                             http://127.0.0.1:8080/aisuite;
     proxy_pass
#
#
     # This will require ARTA Synergy login and password
#
     # to access
#
     auth request /user-auth;
#}
# ARTA Information
location /Information {
                            http://127.0.0.1:8080/Information;
    proxy_pass
}
location /Wizard {
```

```
proxy_pass http://127.0.0.1:8080/Wizard;
}
# Запись главного доступа
access_log /var/log/nginx/synergy.access.log;
```

7.9 Инструкция по включению заглушки Хранилища

7.9.1 Описание

}

Данная инструкция описывает действия, требуемые в случаях когда необходимо открыть, просмотрети карточку документа (Журналы, Реестры и т. д.), но при этом недоступно Хранилище по той или иной причине и других вариантов уже нет.

ВНИМАНИЕ!

Заглушку для хранилища можно применять только на тестовой машине, используя дамп боевой, так как использование может привести к непоправимым изменениям.

7.9.2 Включение заглушки

- 1. Перейти в mysql: mysql -uroot -proot synergy
- Выполнить SQL запрос: INSERT IGNORE INTO options(id, value, type) VALUES ('auto_c reate_document_if_absent', 'true', 2);
- 3. Выйти из mysql
- 4. Перезапустить Jboss: etc/init.d/arta-synegy-jboss restart

Зайти в систему под пользователем и просмотреть карточку нужного документа.

Примечание:

Контейнер для документа создастся пустой, т.е. файлов, подписей, файлов по форме и доп. карточки вы не увидите, т.к. физически их всё же нет. При поврежденном хранилище в редком случае возможно отображение формы документа.

7.9.3 Отключение заглушки

Данный пункт практически не используется в связи с тем что, заглушку применяют в крайнем случае, чтобы разобраться с проблемой.

- 1. Перейти в mysql: mysql -uroot -proot synergy
- 2. Выполнить SQL запрос: delete from options where id="auto_create_document_if_absent";
- 3. Выйти из mysql
- 4. Перезапустить Jboss: /etc/init.d/arta-synegy-jboss restart

После отключения карточку документа, который открывался во время действия заглушки, можно посмотреть, но при открытии остальных документов будет выходить ошибка исполнения.

Примечание:

При рабочем хранилище включение заглушки ничего не изменит.

7.10 Инструкция по настройке интеграции с SharePoint

 Что я хотел сказать, — наконец вклиниваюсь я, — так это то, что у меня дома есть инструкция, которая открывает большие возможности в техническом изложении мыслей. Она начинается так:
 "Сборка японского велосипеда требует большого спокойствия духа"
 Роберт М. Пирсиг. Дзен и исскуство ухода за мотоциклом

7.10.1 Введение

Microsoft SharePoint Foundation — бесплатное приложение к Windows Server. Microsoft Share-Point Foundation предоставляет базовую инфраструктуру для совместной работы — редактирование, хранение документов, контроль версий и т. д.

Microsoft SharePoint Foundation, настроенный для платформы ARTA Synergy, позволяет проводить совместное редактирование файлов MS Office версии 2013 и выше для следующих расширений:

- .docx Microsoft Word;
- .xlsx Microsoft Excel;
- .pptx Microsoft PowerPoint.

Настроенное совместное редактирование файлов доступно в следующих местах ARTA Synergy:

- папка Приложения документа и работы;
- папка Прочие документа и работы;
- модуль Хранилище → Файлы.

Для таких файлов контекстное меню будет дополнительно содержать пункт "Начать совместное редактирование". По нажатию на этот пункт файл загружается в SharePoint, а клиентскому браузеру передается ссылка на него, которая открывает данный файл в Microsoft Office. После нажатия сохранения изменений в Microsoft Office документ попадает в SharePoint и затем в ARTA Synergy.

Для файлов MS Office со следующими расширениями будет доступно редактирование в редакторе:

- .doc Microsoft Word;
- .xls Microsoft Excel;
- .ppt Microsoft PowerPoint.

Для таких файлов контекстное меню будет дополнительно содержать пункт "Открыть в редакторе", который позволяет только одному пользователю редактировать файл в один момент времени. При открытии вторым пользователем данного файла отображается уведомление о том, что файл уже используется, то есть он недоступен на редактирование.

7.10.2 Требования

Установка и настройка SharePoint достаточно трудоемка и предполагает дополнительные преднастрой сторонних приложений. Поэтому чрезвычайно важно внимательно и точно следовать каждому шагу данной инструкции. Такой подход гарантирует успешную установку, настройку SharePoint и его использование в ARTA Synergy для совместного редактирования файлов.

Настоящая инструкция иллюстрирует установку и настройку Microsoft SharePoint Foundation 2013 на базе OC Windows Server 2012 R2. Кроме того, компьютер должен быть подключен к сети Интернет.

7.10.3 Преднастройка системы для установки Microsoft SharePoint Foundation

Прежде, чем начать установку Microsoft SharePoint Foundation, необходимо совершить следующие действия:

- прописать статический IP-адрес и изменить имя компьютера (сервера);
- установить Microsoft SQL Server 2008 и выше;
- установить и настроить роль Active Directory Domain Services.

7.10.3.1 Настройка статического ІР-адреса и переименование сервера

Так как сервер будет с ролью Active Directory и, соответственно, с собственным DNS-сервером, нужно:

- назначить ему статический ір-адрес;
- первым DNS-сервером установить ему 127.0.0.1, чтобы впоследствии не было проблем с разрешение имен.

Настройка статического ІР-адреса

- 1. Откройте Control Panel и перейдите в подраздел Network and sharing center.
- 2. Нажмите на *Ethernet*.
- 3. Нажмите на кнопку Properties.
- 4. Выберите пункт Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) и нажмите на кнопку Properties.
- 5. Выберите пункт Use the following IP address и введите значения в поля:
 - ІР адрес текущего сервера
 - ІР адрес маски подсети
 - IP адрес шлюза
 - IP адрес предпочтительного DNS-сервера
 - IP адрес альтернативного DNS-сервера
- 6. Сохраните все изменения.

Переименование сервера

- 1. Откройте Control Panel и перейдите в подраздел System.
- 2. Нажмите на Change Settings.
- 3. Перейдите во вкладку Computer Name и нажмите на кнопку Change.
- 4. Укажите имя Вашего сервера.
- 5. Сохраните все изменения.

179 / 246

7.10.3.2 Установка SQL Server

- 1. Запустите мастер установки SQL Server.
- 2. В шаге Installation выберите пункт New SQL Server stand-alone installation or add features to an existing installation
- 3. Примите условия лицензионного соглашения.
- 4. Выберите обновление SQL Server (опционально).
- 5. В шаге Feature Selection убедитесь, что включены требуемые флаги.
- 6. В шаге Instance Configuration укажите имя и идентификатор для экземпляра будущего SQL сервера. **Обязательно** сохраните значение поля Instance ID, оно понадобится Вам в дальнейшей настройке Microsoft SharePoint Foundation.
- 7. В шаге Server Configuration выберите учетные записи служб будущего SQL сервера (опционально)
- 8. В шаге Database Engine Configuration задайте режим проверки подлинности и выберите администраторов будущего SQL сервера (опционально).
- 9. В шаге *Error Reporting* укажите, желаете ли Вы отправлять отчеты об ошибках SQL сервера на корпоративный сервер отчетов (опционально).
- 10. После успешной установки мастер установки SQL сервера отобразит окно подтверждения.
- 11. Перезагрузите компьютер.
- 12. После перезагрузки компьютера убедитесь, что SQL сервер запущен. Для этого откройте *SQL Server Configuration Manager*.
- 13. Выберите ноду *SQL Server Services* и убедитесь, что SQL сервер находится в активном состоянии.

7.10.4 Установка и настройка Microsoft SharePoint Foundation

7.10.4.1 Установка пререквизитов Microsoft SharePoint Foundation

Перед началом непосредственной установки Microsoft SharePoint Foundation необходимо установить все требующиеся пререквизиты. В ходе их установки могут возникать некоторые ошибки. В случае, если установка пререквизитов завершилась неуспешно, пожалуйста, найдите Вашу ошибку и проведите ряд мер по ее устранению, описанный в соответствующем разделе настоящей инструкции

Рассмотрим алгоритм установки пререквизитов Microsoft SharePoint Foundation.

- 1. Запустите мастера установки Microsoft SharePoint Foundation и нажмите Install software prerequisites.
- 2. Мастер установки отобразит список пререквизитов, необходимых для последующей установки Microsoft SharePoint Foundation.
- 3. Примите условия лицензионного соглашения.
- 4. После успешной установки пререквизитов необходимо перезагрузить компьютер.

Пререквизиты для самостоятельного скачивания

Microsoft .NET Framework version 4.5 Windows Management Framework 3.0 Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Native Client Microsoft Sync Framework Runtime v1.0 SP1 (x64) Microsoft AppFabric 1.1 for Windows Server Windows Identity Foundation (KB974405) Windows Identity Extensions Microsoft Information Protection and Control Client (MSIPC) Microsoft WCF Data Services 5.0 Cumulative Update Package 1 for Microsoft AppFabric 1.1 for Windows Server (KB 2671763)

7.10.4.2 Установка Microsoft SharePoint Foundation

После успешной установки пререквизитов Вы можете приступать к непосредственной установке Microsoft SharePoint Foundation. При этом убедитесь, что SQL Server запущен.

- 1. Повторно запустите мастера установки Microsoft SharePoint Foundation и нажмите Install SharePoint Foundation.
- 2. Примите условия лицензионного соглашения.

- 3. Выберите папку для хранения файлов индекса поиска (по умолчанию они будут сохраняться в корневой папке OC).
- 4. Мастер установки отобразит окно мастера конфигурации. Убедитесь, что флаг Run the SharePoint Products Configuration Wizard включен, и нажмите на кнопку Close.
- 5. После закрытия окна автоматически откроется мастер конфигурации SharePoint.
- 6. По нажатию на кнопку *Next* отобразится окно для подтверждения о возможно необходимости перезапуска или сброса служб:
 - службы IIS;
 - служба администрирования SharePoint;
 - служба таймера SharePoint.

Подтвердите действие.

- 7. Создайте новую ферму серверов. Для этого выберите пункт Create a new server farm.
- Укажите сервер баз данных, а также логин и пароль читателя отчетов. Сервер баз данных должен быть введен в формате: %имя_компьютера%\\\%идентификатор_экземпляра_SQL_сервера% где:
 - %имя_компьютера% Server Manager \rightarrow Local Server \rightarrow Computer name;
 - %идентификатор_экземпляра_SQL_сервера% *Instance ID*, сохраненный при установке SQL сервера (пп. 6).
- 9. Задайте парольную фразу.
- 10. Задайте номер порта. Можно использовать случайный номер порта, но в качестве порта для сайта администрирования продуктов SharePoint сервер Team Foundation Server всегда использовал 17012.
- 11. Подтвердите конфигурацию SharePoint.
- 12. После успешного завершения мастер отобразит окно подтверждения.

7.10.4.2.1 Проблемы при установке Microsoft SharePoint Foundation и пути их решения

7.10.4.2.1.1 .NET Framework 4.6

При попытке установить Microsoft SharePoint Foundation на компьютер, имеющий предустановленный .NET Framework версии 4.6 или 4.6.1, установка завершится неуспешно. Администратору отобразится ошибка с текстом:

Setup is unable to proceed due to the following error(s):

This product requires Microsoft .Net Framework 4.5.

Такая проблема возникает потому, что Microsoft SharePoint Setup не поддерживает .NET Framework 4.6 или 4.6.1.

Для успешной установки SharePoint необходимо понизить версию .NET Framework одним из следующих способов:

1 способ (рекомендуется)

- 1. Удалите .NET Framework согласно его версии и установленной ОС.
 - .NET Framework 4.6:
 - Windows Vista SP2, Windows 7 SP1, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 R2 SP1 удалите Microsoft.NET Framework 4.6 из Control Panel → Programs and Features.
 - Windows 8, Windows Server 2012 удалите Update for Microsoft Windows (KB3045562) из Control Panel → Installed Updates.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2 удалите Update for Microsoft Windows (KB3045563) из Control Panel → Installed Updates.
 - .NET Framework 4.6.1.
 - Windows 7 SP1, Windows Server 2008 R2 SP1 удалите Microsoft.NET Framework 4.6.1 из Control Panel → Programs and Features.
 - Windows 8, Windows Server 2012 удалите Update for Microsoft Windows (KB3102439) из Control Panel → Installed Updates.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2 удалите Update for Microsoft Windows (KB3102467) из Control Panel → Installed Updates.
 - Windows 10 удалите Update for Microsoft Windows (KB3102495) из Control Panel \rightarrow Installed Updates.
- 2. Перезагрузите компьютер.
- 3. Скачайте и установите .NET Framework 4.5.2.
- 4. Запустите установку Microsoft SharePoint Foundation.

После успешной установки SharePoint Вы можете обновить .NET Framework до версии 4.6 или 4.6.1.

Источник

2 способ

Данный метод необходимо использовать лишь в случае, когда первый способ не решил вышеописанную проблему.

- 1. Запустите редактор реестра *regedit.exe* от имени Администратора.
- 2. Измените права Администратора для .NET Framework. Для этого перейдите в узел HKEY_L OCAL_MACHINE\\\SOFTWARE\\\Microsoft\\\NET Framework Setup\\\NDP\\\v4.

- 3. Нажмите правой кнопкой мыши по узлу *v*4 и выберите пункт меню *Export*. **Обязательно** сохраните экспортированную конфигурацию, она понадобится Вам позднее.
- 4. Опять нажмите правой кнопкой мыши по узлу v4 и выберите пункт Permissions.
- 5. Нажмите на кнопку Advanced.
- 6. В строке *Owner* нажмите на кнопку *Change*.
- 7. Выберите Администратора и включите флажок Replace owner on subcontainers and objects.
- 8. Сохраните все изменения.
- 9. Повторите следующие шаги для всех дочерних узлов ноды v4:
 - Нажмите правой кнопкой мыши по узлу и выберите пункт Permissions.
 - Назначьте Администратору права *Full Control* (столбец *Access* в таблице) и сохраните изменения.
 - В основной области Редактора реестра нажмите правой кнопкой мыши на строку Versions и выберите пункт Modify.
 - Измените значение поля Value data на 4.5.х (например, 4.5.51209) и сохраните изменения.
- 10. Запустите установку Microsoft SharePoint Foundation.
- 11. После успешной открытия мастера установки SharePoint обновите .NET Framework до версии 4.6 или 4.6.1. Для этого перейдите в папку с сохраненной конфигурацией из пп. 3 и откройте ее.
- 12. Подтвердите импорт конфигурации.
- 13. Перезагрузите компьютер и продолжите установку Microsoft SharePoint Foundation.

Источник

7.10.4.2.1.2 Error: The tool was unable to install Application Server Role, Web Server (IIS) Role (Error Code: -2146498298)

Данная ошибка возникает в случае некорректной конфигурации и установки ролей Application Server и Web Server (IIS).

В таком случае в лог хода установки пререквизитов Microsoft SharePoint Foundation будут добавлены следующие сообщения:

2016-07-27 00:10:00 - Error: The tool was unable to install Application Serve r Role, Web Server (IIS) Role.

2016-07-27 00:10:00 - Last return code (0X3E8=1000)

2016-07-27 00:10:00 - Options for further diagnostics: 1. Look up the return c ode value 2. Download the prerequisite manually and verify size downloaded by the prerequisite installer. 3. Install the prerequisite manually from the giv en location without any command line options.

Для успешной установки SharePoint необходимо воспользоваться одним из следующих способов:

1 способ

- 1. Запустите консоль Microsoft PowerShell от имени Администратора.
- 2. Выполните в нем следующие команды:

Import-Module ServerManager

Add-WindowsFeature NET-WCF-HTTP-Activation45,NET-WCF-TCP-Activation45,NET-WCF-Pipe-Activation45 -Source E:\\\Sources\\\sxs Add-WindowsFeature Net-Framework-Features,Web-Server,Web-WebServer,Web-Com mon-Http,Web-Static-Content,Web-Default-Doc,Web-Dir-Browsing,Web-Http-Erro rs,Web-App-Dev,Web-Asp-Net,Web-Net-Ext,Web-ISAPI-Ext,Web-ISAPI-Filter,Web-Health,Web-Http-Logging,Web-Log-Libraries,Web-Request-Monitor,Web-Http-Tra cing,Web-Security,Web-Basic-Auth,Web-Windows-Auth,Web-Filtering,Web-Digest-Auth,Web-Performance,Web-Stat-Compression,Web-Dyn-Compression,Web-Mgmt-Too ls,Web-Mgmt-Console,Web-Mgmt-Compat,Web-Metabase,Application-Server,AS-Web-Support,AS-TCP-Port-Sharing,AS-WAS-Support, AS-HTTP-Activation,AS-TCP-Acti vation,AS-Named-Pipes,AS-Net-Framework,WAS,WAS-Process-Model,WAS-NET-Envir onment,WAS-Config-APIs,Web-Lgcy-Scripting,Windows-Identity-Foundation,Server-Media-Foundation,Xps-Viewer -Source E:\\\Sources\\\sxs

3. Перезагрузите компьютер и продолжите установку Microsoft SharePoint Foundation.

Источник

2 способ

Данный метод повторяет первый за исключением того, что выполняется не в консоли Microsoft PowerShell, а непосредственно из интерфейса в Server Manager.

- 1. Откройте Server Manager и перейдите в подраздел Add Roles and Features.
- 2. В шаге Installation Type убедитесь, что выбран пункт Role-based or Feature-based Installation.
- 3. В шаге Server Selection выберите требуемый сервер.
- 4. В пункте Server Roles выберите роли Application Server и Web Server (IIS).
- 5. Подтверждая свои действия, дойдите до шага Confirmation.
- 6. Укажите папку, из которой будут установлены данные роли, нажав на Specify an alternate source path.
- 7. Укажите следующий путь:

E:\\\Sources\\\sxs

- 8. Подтвердите установку ролей Application Server и Web Server (IIS).
- 9. После успешной установки данных ролей продолжите установку Microsoft SharePoint Foundation.

Источник

7.10.4.2.1.3 Error: AppFabric installation failed (Error Code: 1603)

Данная ошибка может возникнуть при установке пререквизита Microsoft AppFabric 1.1 for Windows Server.

В таком случае в лог хода установки пререквизитов Microsoft SharePoint Foundation будут добавлены следующие сообщения:

2016-07-27 18:20:46 - Process.Start: C:\\\Windows\\\system32\\\msiexec.exe /qui et /norestart /i "c:\\\a0ddcd54d09ca070ef\\Packages\\\AppFabric-1.1-for-Wind ows-Server-32.msi" ADDDEFAULT=Worker,WorkerAdmin,CacheClient,Setup /l*vx "C:\ \\Users\\\COMPUTER-Name\\\AppData\\\Local\\\Temp\\\AppServerSetup1_1(2012-06-26 18-20-46).log" LOGFILE="C:\\Users\\COMPUTER-Name\\\AppData\\\Local\\\Temp\ \\AppServerSetup1_1_CustomActions(2012-06-26 18-20-46).log" INSTALLDIR="C:\\ Program Files\\\AppFabric 1.1 for Windows Server" LANGID=en-US 2016-07-27 18:21:46 - Process.ExitCode: 0x00000643 2016-07-27 18:21:46 - AppFabric installation failed because installer MSI ret urned with error code : 1603

Для ее устранения сделайте следующее:

- 1. Откройте Control Panel и перейдите в подраздел System.
- 2. Нажмите Advanced System Settings.
- 3. Нажмите на кнопку Environment Variables.
- 4. В таблице System variables выберите PSModulePath и нажмите на кнопку Edit.
- 5. Убедитесь, что поле Variable value имеет следующее значение:

C:\\\Windows\\\system32\\\WindowsPowerShell\\\v1.0\\\Modules\\\;c:\\\Progr am Files\\\AppFabric 1.1 for Windows Server\\\PowershellModules

6. Сохраните все изменения и продолжите установку Microsoft SharePoint Foundation.

Источник

7.10.4.2.1.4 Sharepoint 2013 Products Configuration Wizard Error: Failed to create sample data

Данная ошибка может возникнуть при непосредственной установке Microsoft SharePoint Foundation.

Ее можно устранить следующим способом:

- Перейдите в папку C:\\\Program Files\\\Windows SharePoint Services\\\15.0\\\Data\ \\.
- 2. Нажмите правой кнопкой мыши на папку Analytics_GUID и выберите пункт Properties.
- 3. Во вкладке Sharing нажмите на кнопку Advanced Sharing.
- 4. Включите флаг Share this folder и нажмите на кнопку Permissions.
- 5. Нажмите на кнопку Add и введите WSS_ADMIN_WPG.
- 6. Включите флажок Full Control для данной группы.
- 7. Сохраните изменения и продолжите установку Microsoft SharePoint Foundation.

Источник

7.10.4.3 Настройка Microsoft SharePoint Foundation

- 1. После закрытия окна мастера автоматически откроется браузер со страницей авторизации в административном приложении Microsoft SharePoint. Введите логин и пароль учетной записи.
- 2. После входа отобразится главная страница административного приложения Microsoft Share-Point.
- 3. Для начала, добавим библиотеку для работы с ARTA Synergy. Для этого нажмите на вкладку *Apps*.
- 4. Нажмите Manage App Catalog.
- 5. Выберите пункт Create a new app catalog site.
- 6. Укажите название и описание приложения, а также добавьте администратора и пользователей.
- 7. Вернитесь в Central Administration и нажмите Manage web applications.
- 8. Найдите URL адрес данного приложения.
- 9. Перейдите по URL адресу из предыдущего пункта.
- 10. Нажмите пиктограмму шестеренки и выберите пункт Add an app в выпадающем списке.
- 11. Нажмите Document Library.
- 12. Укажите название будущей библиотеки.
- 13. Нажмите на вкладку Apps for SharePoint.
- 14. Нажмите на вкладку *LIBRARY*.
- 15. Нажмите Library Settings.
- 16. Нажмите Versioning settings.
- 17. Установите значения, как указано на рисунке.

- 18. Вернитесь назад и нажмите *Permissions for this document library*.
- 19. Убедитесь, что пользователь имеет права уровня *Full Control*. **Обязательно** сохраните имя администратора, оно понадобится Вам позднее.
- 20. Вернитесь назад и нажмите Create column.
- 21. Создайте колонку с названием synergyId (Single line of text).
- 22. Повторив пп. 20 создайте еще одну колонку с названием synergyVersion (Number).
- 23. Перейдите в подраздел Permissions for this document library и удостоверьтесь, что для пользовател указаны e-mail адреса. В противном случае изменения документа, совершенные пользователем без e-mail, не будут синхронизированы между SharePoint и ARTA Synergy.

7.10.4.4 Интеграция Microsoft SharePoint Foundation и ARTA Synergy

Для начала необходимо прописать хост и домен сервера, на котором установлен SharePoint, в файле etc/hosts сервера с ARTA Synergy. Эти данные можно посмотреть в Server Manager \rightarrow All Servers

Настройка интеграции в административном приложении ARTA Synergy

- 1. Авторизуйтесь с логином и паролем Администратора в административном приложении ARTA Synergy и перейдите в подраздел *Интеграция с SharePoint*.
- 2. Включите флаг Использовать совместное редактирование документов и заполните обязательн поля. Значения данных полей Вы можете найти в следующих местах системы:
 - Хост хост, указанный в файле etc/hosts.
 - Домен имя домена, указанное при настройке Active Directory (имя домена NetBIOS). Дополнительно его можно посмотреть в Apps for SharePoint \rightarrow LIBRARY \rightarrow Library Settings \rightarrow Permissions for this document library.
 - Порт Server Manager \rightarrow All Servers \rightarrow Server Name.
 - Идентификатор %созданная_библиотека% → LIBRARY → Library Settings. Скопируйте содержимое браузерной строки все, что находится между List=%7В и %7D, а также в получившейся строке замените %2D на -.
 - в качестве логина и пароля используются соответственно логин и пароль пользователя в SharePoint.
- 3. Проверьте соединение с сервером, на котором установлен SharePoint, нажав на одноименную кнопку.

Проверка интеграции в основном приложении ARTA Synergy

1. Авторизуйтесь с логином и паролем пользователя в основном приложении ARTA Synergy и откройте работу, которая содержит файл *MS Office 2013 или 2016*. Вызовите контекстное меню данного файла.

Примечание

Важно! Для данного пользователя должен быть указан e-mail.

Все изменения в документе SharePoint от имени пользователя, который указан в административном приложении Synergy, будут игнорироваться, так как считается, что такой пользователь - системный.

7.10.4.5 Ошибки, возникающие при совместном редактировании файлов, и пути их решения

7.10.4.5.1 Не обновляются документы из Sharepoint в Synergy (ошибка 500 в логах)

В случае, если сервер SharePoint присылает в логах ошибку 500 вида:

00:00:51,971 ERROR [arta.synergy.ejb.sharepoint.SharePointService] (EJB defau lt - 7) http://sp-domain:80/_api/Web/Lists(guid'4F8312C5-A25A-41F0-BCB3-D3315 8CC0727')/GetListItemChangesSinceToken : HTTP/1.1 500 Internal Server Error

необходимо проверить наличие полей, которые создаются в пунктах 20-22 текущей инструкции.

7.10.4.5.2 Ошибка MS Word 2016 при совместном редактировании файла, который хранится в SharePoint 2013

Если несколько пользователей будут редактировать в MS Word 2016 файл, который хранится в SharePoint 2013, то им отобразится следующая ошибка:

Upload Failed: Locked by another user

Your changes were saved but could not be uploaded because this file is locked for editing by <user>. You will be notified when this file becomes available. Click resolve for options.

Решение данной проблемы подразумевает изменения реестра. При неверном изменении реестра могут возникнуть серьезные проблемы. Поэтому настоятельно рекомендуется сделать резервную копию реестра до внесения изменений.

- 1. Запустите редактор реестра *regedit.exe* от имени Администратора.
- Перейдите в узел HKEY_CURRENT_USER\\\Software\\\Microsoft\\\Office\\\16.0\\\Common\ \\FileI0.
- 3. Создайте параметр "EnableRealtimeChannel"=dword:00000000. Для этого в верхней панели нажмите на кнопку Edit и выберите пункт New → DWORD (32-bit) Value.

В случае, если файлы по-прежнему заблокированы, Вы можете воспользоваться другим решением. Но при этом все локальные изменения будут утеряны. Поэтому до осуществления следующих шагов настоятельно рекомендуется сохранить локальные копии всех отправляемых файлов.

- 1. Проверьте, отправляются ли на данный момент файлы. Для этого нажмите на пиктограмму *Office Upload Center* в панели уведомлений.
- 2. Удалите весь кэш файлов Office:
 - Закройте все программы Office.
 - В панели уведомлений вызовите контекстное меню из пиктограммы OneDrive и выберите пункт *Exit*.
 - Вызовите диспетчер задач.
 - Во вкладке *Processes* выберите все запущенные процессы, содержащие любое из следующих имен, и нажмите кнопку *End process*:
 - MsoSync
 - CsiSyncClient
 - MsoUC
 - Groove
 - Lync
 - OneDrive
- Откройте браузер и перейдите в папку %SystemDrive%\\\Users\\\%UserName%\\\AppData\\ \Local\\\Microsoft\\\Office\\16.0\\OfficeFileCache.
- 4. Переименуйте папку OfficeCacheFolder (например, OfficeCacheFolder_old). Однако, если размер папки очень большой, Вы то для сохранности места жесткого диска вы можете ее удалить.
- 5. Запустите OneDrive и Office.

7.10.5 Заключение

Таким образом, установку и настройку SharePoint для его использования в ARTA Synergy для совместного редактирования файлов можно считать успешно завершенными.

7.11 Хранилище Cassandra

7.11.1 Архитектура хранилища Cassandra

Хранилище Cassandra предназначено для обработки нагрузки данных больших объемов между множеством узлов без отказа системы. Его архитектура основана на том, что сбои в системе и аппаратных средствах возможны, и они происходят. Данное хранилище решает проблему сбоев, используя одноранговую (децентрализованную) распределенную систему между однородными узлами, где данные распределены между всеми узлами кластера. Все узлы обмениваются информацие по кластеру каждую секунду. Последовательно записанные логи изменений в каждом узле фиксируют активность записи для обеспечения долговечности данных. Далее данные индексируются и записываются в элемент памяти, который называется Memtable, очень похожий на кэш обратной записи. Когда этот элемент памяти полон, данные записываются на диск в файл данных SSTable. Все записи автоматически разделяются и копируются по всему кластеру. Во время процесса, который назвается *уплотнение (compaction)*, хранилище периодически объединяет файлы SSTa ble, отбрасывая устаревшую информацию и индикаторы об удалении данных. Cassandra - это строчно-ориентированная база данных. Ее архитектура позволяет каждому авторизова пользователю подключаться к произвольному узлу любого дата-центра и получать доступ к данным, используя язык CQL. Для простоты использования язык CQL имеет синтаксис аналогичный языку SQL. С точки зрения языка CQL база данных состоит из таблиц. Обычно кластер имеет одно пространство ключей (keyspace) для каждого приложения. Разработчики могут получить доступ к CQL через cqlsh, а также с помощью драйверов для языков приложений.

Запросы клиента на чтение и запись могут быть отправлены любому узлу в кластере. Когда клиент подключается к узлу с запросом, этот узел служит в качестве координатора для этой конкретной операции клиента. Координатор выступает в роли прокси между приложением клиента и узлами, в которых находятся данные запроса. Координатор определяет, какие узлы в цепи должны получить запрос, в зависимости от настроек кластера.

7.11.1.1 Основные компоненты

- Узел (Node) место хранения данных. Это основной элемент хранилища Cassandra.
- Дата-центр (Data center) набор связанных между собой узлов. Он может быть физическим либо виртуальным центром. Разные рабочие нагрузки должны использовать отдельные датацентры (физические либо виртуальные вне зависимости от типа). Репликация устанавливается дата-центром. Использование отдельных центров предотвращает влияние других нагрузок на транзакции хранилища и позволяет хранить запросы рядом для уменьшения задержки времени. В зависимости от коэффициента репликации данные могут быть синхронизированы в множестве дата-центрах. В любом случае, дата-центры никогда не занимают физическое местоположение.
- *Кластер (Cluster)*. Кластер состоит из одного или нескольких дата-центров. Он может иметь некое физическое местоположение.
- Логи изменений (Commit log). Все данные вначале записываются в логи изменений для обеспечения их долговечности. После того, как все данные будут переданы в SSTables, они могут быть заархивированы, удалены либо переработаны.
- *Таблица (Table)* набор упорядоченных столбцов, использующихся по строкам. Строка содержит столбцы и первичный ключ. Первая часть ключа это название столбца.
- Отсортированная строковая таблица SSTable (SSTable sorted string table) неизменяемый файл данных, к которому хранилище периодически добавляет информацию из таблиц Memta ble. В таблицу SSTable возможно только добавлять данные. Они хранятся в последовательном порядке на диске и поддерживаются для каждой таблицы хранилища Cassandra.

7.11.1.2 Основные компоненты настройки хранилища

- *Госсип (Gossip)* одноранговый протокол связи, который используется для обнаружения и передачи информации о местоположении и состоянии других узлов в кластере хранилища Cassandra. Данная информация также сохраняется локально на каждом узле для использования сразу после перезагрузки узла.
- Партиционер (Partitioner) определяет, какой узел получит первую копию фрагмента данных и как распределить другие копии между остальными узлами кластера. Каждая строка данных имеет уникальный идентификатор в виде первичного ключа, который может соответствовать ее ключу раздела, но при этом может содержать иные кластерные столбцы. Партиционер это хэш-функция, которая извлекает значение маркера из первичного ключа строки. Партиционер использует значение маркера для определения того, какие узлы кластера получают копии этой строки. Партиционер Murmur3Partitioner это стандартная стратегия разделения для новых кластеров хранилища Cassandra, а также верный вариант для новых кластеров практически во всех случаях.

Для каждого узла необходимо установить партиционер и присвоить значение параметру num_ tokens. Значение этого параметра зависит от аппаратных возможностей системы. Если не используются виртуальные узлы (vnodes), вместо num_tokens нужно присваивать значение параметру initial_token.

- Коэффициент репликации (Replication factor) общее количество копий по всему кластеру. Коэффициент репликации, равный 1, означает, что на одном узле имеется только одна копия каждой строки. Коэффициент репликации, равный 2, означает, что имеется две копии каждой строки, но эти копии находятся на разных узлах. Все копии одинаково важны, нет первичной либо главной копии. Необходимо определять коэффициент репликкации для каждого датацентра. Как правило, желательно устанавливать значение коэффициента больше чем один, но не более чем количество узлов в кластере.
- Стратегия размещения реплики (Replica placement strategy). Хранилище Cassandra хранит копии данных на множестве узлов для обеспечения надежности и отказоустойчивости. Стратегия репликации определяет, на каких узлах необходимо размещать копии. Первая реплика данных это просто первая копия данных, она не уникальна. Для большинства случаев настоятельно рекомендуется использовать NetworkTopologyStrategy, потому что данная стратегия позволяет легко увеличивать количество дата-центров при необходимости дальнейшего расширения.

При создании пространства ключей необходимо определить стратегию размещения реплики и необходимое количество копий.

• *Снитч (Snitch)* - определяет группы машин в дата-центрах и на стойках (топологиях), которые используются стратегией репликации для размещения копий.

Настраивать снитч необходимо при создании кластера. Все снитчи используют динамический слой, который контролирует производительность и выбирает лучшую копию для чтения. Он включен по умолчанию и рекомендован для использования в большинстве сборок. Граничные значения динамических снитчей настраиваются для каждого узла в конфигурационном файле cassandra.yaml.

Использующийся по умолчанию SimpleSnitch не распознает дата-центры и стойки информации. Его рекомендуется использовать для развертываний с одним дата-центром или для одиночной зоны в общедоступных облаках. GossipingPropertyFileSnitch рекомендован для промышленной эксплуатации. Он определяет узел дата-центра и стойку, и использует госсипы для распространения данной информации другим узлам.

• Файл конфигурации cassandra.yaml - основной конфигурационный файл для установки свойств инициализации кластера, кэширования параметров таблиц, свойств настройки и использования ресурсов, настроек тайм-аута, клиентских подключений, резервного копирования и безопасности. По умолчанию узел настроен для хранения данных, которыми он управляет в директории, установленной в файле cassandra.yaml (/var/lib/cassandra при установке из пакета).

В развертываниях промышленного кластера можно изменить директорию commitlog-direct ory на другой диск из data_file_directories.

• Свойства таблицы системного ключевого пространства (System keyspace table properties). Для установки атрибутов конфигурации хранилища на табличном уровне либо на уровне ключевого пространства программно или с использованим клиентского приложения, такого как CQL.

7.11.2 Настройка и запуск кластера с несколькими узлами (один датацентр)

Описаны сведения для развертывания кластера хранилища Cassandra с одним дата-центром. Если кластер не создан, рекомендуется изучить статьи "Cassandra and DataStax Enterprise Essentials" или "10 Minute Cassandra Walkthrough".

Для хранилища Cassandra термин *дата-центр* означает группу узлов. *Дата-центр*, как и *группа репликации*, означает группу узлов, настроенных совместно для обеспечения свойства репликаци.

7.11.2.1 Перед началом работы

Каждый узел должен быть правильно настроен перед запуском кластера. Необходимо определить или выполнить следующие действия перед началом работы:

- Хорошо понимать, как работает Cassandra. Рекомендуется изучить как минимум следующие статьи:
 - Архитектура хранилища Cassandra;
 - "Понимание архитектуры" (Understanding the architecture);
 - "Репликация данных" (Data replication);
 - "Особенности стоек хранилища Cassandra" (Cassandra's rack feature).
- Установить Cassandra на каждый узел.
- Указать имя для кластера.
- Получить IP-адрес для каждого узла.
- Определить узлы, которые будут *раздающими* (seed nodes). Не нужно делать все узлы раздающими. Рекомендуется изучить протокол взаимодействия узлов (Internode communications (gossip)).

- При использовании нескольких дата-центров требуется определить правила именования для каждого дата-центра и стойки (rack), например:
 - DC1, DC2;
 - 100, 200;
 - RAC1, RAC2;
 - **-** R101, R102

Будьте внимательны при указании имени: переименование дата-центра невозможно.

• Другие возможные настройки конфигурации описаны в конфигурационном файле cassandra. yaml и в файле свойств cassandra-rackdc.properties

В примере описана установка кластера из 6 узлов, охватывающего 2 стойки в одном дата-центре. Каждый узел настоен с использованием GossipingPropertyFileSnitch и 256 виртуальных узлов (vnodes).

7.11.2.2 Установка чистого хранилища

Хранилище Cassandra устанавливается с помощью команды:

aptitude install arta-synergy-jcr4c

После установки Cassandra проверить ее статус можно командой:

service cassandra status

Обратите внимание: по умолчанию при установке хранилища Cassandra взамен Jackrabbit оно не содержит никаких данных - в том числе тех, которые ранее содержались в Jackrabbit. Миграцию данных необходимо выполнять специальным образом.

Определить снитч и стратегию репликации. Для промышленных развертываний ↔ рекомендуются GossipingPropertyFileSnitch и NetworkTopologyStrategy.

7.11.2.3 Процедура настройки

1. Предполагается, что Cassandra устанавливается на следующие узлы:

node0 110.82.155.0 (seed1) node1 110.82.155.1 node2 110.82.155.2 node3 110.82.156.3 (seed2) node4 110.82.156.4 node5 110.82.156.5

Примечание: рекомендуется делать более одного seed узла для одного дата-центра

- 2. Если на кластере запущен брандмауэр, необходимо открыть определенный порт для коммуникаци между узлами. Подробнее об этом в статье Configuring firewall port access
- 3. Если Cassanra запущена, требуется остановить сервер и очистить данные: Выполните удаление для кластера по умолчанию cluster_name (Test Cluster) для системной таблицы. Все узлы должны использовать одно имя кластера.
 - Пакетная установка:
 - остановка Cassandra:
 - \$ sudo service cassandra stop
 - очистка данных:

\$ sudo rm -rf /var/lib/cassandra/data/system/*

- Установка tar-архива:
 - остановка Cassandra:
 - \$ ps auwx | grep cassandra
 \$ sudo kill pid
 - очистка данных:

\$ sudo rm -rf /var/lib/cassandra/data/system/*

4. Установите свойства в файле cassandra.yaml для каждого узла:

Примечание: после внесения любых изменений в файл cassandra.yaml необходимо перезапускать узел для применения этих изменений.

Параметры для установки:

num_tokens: рекомендуемое значение: 256

•

seeds: внутренний IP-адрес для каждого раздающего узла.

Раздающие узлы не проходят инициализацию, которая выполняется для каждого ↔ нового узла, присоединяемого к существующему кластеру. Для новых ↔ кластеров процесс инициализации для раздающих узлов пропускается.

listen_address.

Если параметр не установлен, Cassandra запросит в системе локальный адрес, связанный с именем хоста. В некоторых случаях Cassandra не дает правильный адрес, и необходимо настроить параметр listen_address. endpoint_snitch: имя снитча. Если снитчи были изменены, то рекомендуется изучить статью Замена снитчей (← Switching snitches).

• **auto_bootstrap**: *false* Добавлять этот параметр необходимо **только** при запуске нового кластера, не содержащего данных.

Примечание: если узлы в кластере идентичны в смысле дискового пространства, распределенных библиотек и т. д., можно использовать одинаковые копии файла cass andra.yaml для всех них.

Пример:

```
cluster_name: 'MyCassandraCluster'
num_tokens: 256
seed_provider:
        - class_name: org.apache.cassandra.locator.SimpleSeedProvider
        parameters:
                - seeds: "110.82.155.0,110.82.155.3"
listen_address:
rpc_address: 0.0.0.0
endpoint_snitch: GossipingPropertyFileSnitch
```

1. В файле cassandra-rackdc.properties для дата-центра и стоек требуется назначить имена, определенные перед началом работы. Например:

```
# indicate the rack and dc for this node
dc=DC1
rack=RAC1
```

- 2. После установки и настройки Cassandra на всех узлах, сначала по одному запустите seedузлы, потом запустите остальные узлы.
 - Пакетная установка:
 - \$ sudo service cassandra start
 - Установка tar-архива:
 - \$ cd install_location
 \$ bin/cassandra

Примечание: если узел перезапустился из-за автоматического перезапуска, то сначала требуется остановить узел и очистить каталоги данных, как описано выше.

- 1. Для проверки того, что цепь запущена и работает, выполните:
 - для пакетной установки:

\$ nodetool status

• для установки из tar-архива:

```
$ cd install_location
$ bin/nodetool status
```

Каждый узел должен быть указан в списке, и его статус должен быть **UN** (Up Normal): (илл. "Проверка работы кластера").

| pau Dat | l@ubuntu:~/cassan acenter: datacent | dra-2.1.0\$ er1 | bin/nodet | tool st | atus | |
|------------------|--|--------------------|-----------|---------|--------------------------------------|-------|
| === Sta 1/ | ====================================== | === ina/Joinina | /Movina | | | |
| | Address | Load | Tokens | Owns | Host ID | Rack |
| UN | 10.194.171.160 | 53.98 KB | 256 | 0.8% | a9fa31c7-f3c0-44d1-b8e7-a2628867840c | rack1 |
| UN | 10.196.14.48 | 93.62 KB | 256 | 9.9% | f5bb146c-db51-475c-a44f-9facf2f1ad6e | rack1 |
| UN | 10.196.14.239 | 83.98 KB | 256 | 8.2% | b8e6748f-ec11-410d-c94f-b8e7d88a28e7 | rack1 |

Figure 7.32: Проверка работы кластера

7.11.3 Миграция данных в хранилище Cassandra

Если хранилище Cassandra устанавливается на замену стандартному хранилищу Jackrabbit, уже содержащему данные, необходимо предварительно выполнить **миграцию данных**.

Synergy поддерживает два типа миграции: стандартную и кастомную.

7.11.3.1 Стандартная миграция

Стандартная миграция предназначена для миграции всех версий документов и последних версий файлов.

Стандартная миграция может быть "полной" или "ленивой":

- полная миграция требует выполнения на остановленном jboss, работа пользователей в Synergy в это время невозможна;
- ленивая миграция выполняется на запущенном jboss; работа пользователей в Synergy, хоть и замедляется, но может быть в продолжена в штатном режиме.

Процедура выполнения полной миграции:

- 1. остановить jboss:
 - # /etc/init.d/arta-synergy-jboss stop
- 2. установить пакет мигратора: # aptitude install arta-synergy-jcrmigrator
- 3. запустить собственно миграцию:
 - # /opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator migrate
- 4. после завершения миграции установить основной пакет Хранилища arta-synergy-jcr4c:
 # aptitude install arta-synergy-jcr4c
- 5. запустить jboss:
 - # /etc/init.d/arta-synergy-jboss start

Выполнение ленивой миграции:

- 1. остановить jboss:
 - # /etc/init.d/arta-synergy-jboss stop
- 2. установить пакет мигратора:
 - # aptitude install arta-synergy-jcrmigrator
- 3. запустить миграцию каркаса хранилища:

/opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator prepare

Выполнение команды занимает примерно 1 минуту на 200 документов.

4. запустить jboss:

/etc/init.d/arta-synergy-jboss start

При старте jboss версии документов начинают в "ленивом" режиме мигрировать из одного хранилища в другое. При каждом старте jboss выполняется вычисление количества оставшихся версий документов.

Обратите внимание: до завершения миграции запуск и работа jboss будут выполняться медленнее, чем обычно.

Проверка состояния нового хранилища, подсчет количества оставшихся версий (запускается только на **остановленном jboss**):

/opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator check

5. Когда check сообщит, что все версии успешно мигрированы, можно ставить основной пакет Хранилища arta-synergy-jcr4c:

aptitude install arta-synergy-jcr4c

Этот пакет установит хранилище на Cassandra, которое уже будет содержать мигрировавшие документы.

7.11.3.2 Кастомная миграция

Кастомная миграция предназначена для миграции последних версий неудаленных документов реестров и личных карточек пользователей.

Процедура выполнения:

- 1. остановить jboss:
 - # /etc/init.d/arta-synergy-jboss stop
- 2. установить пакет мигратора:
 - # aptitude install arta-synergy-jcrmigrator
- 3. запустить миграцию последних версий всех документов в системе (записей реестров, документов в журналах):
 - # /opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator migrate_docs

При повторном выполнении команды будет осуществляться домиграция оставшихся ← документов.

После завершения миграции будет выведено сообщение:

Congratulations! You have fully migrated your documents storage to Cassandra.

4. запустить миграцию последних версий всех файлов в Хранилище Synergy (отображаемых в модуле Хранилище - Файлы):

/opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator migrate_files

При повторном выполнении команды будет осуществляться домиграция оставшихся файлов.

После завершения миграции будет выведено сообщение:

Congratulations! You have fully migrated your files storage to Cassandra.

5. запустить миграцию последних версий карточек пользователей:

```
# /opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator migrate_cards
```

Для карточек пользователей также предусмотрена домиграция при повторном с выполнении команды.

После завершения миграции будет выведено сообщение:

Congratulations! You have fully migrated your personal cards storage to Cassandra.

6. запустить миграцию предыдущих версий документов, которые были мигрированы командой migrate_docs:

/opt/synergy/utils/jcrmigrator/jcrmigrator migrate_versions

Аналогично, предусмотрена домиграция при повторном запуске. После завершения миграции будет выведено сообщение:

Congratulations! You have migrated all version of documents to Cassandra.

- 7. когда будет завершена миграция всех необходимых документов, можно установить основной пакет хранилища Cassandra:
 - # aptitude install arta-synergy-jcr4c

7.12 Промежуточный локальный почтовый сервер

7.12.1 Описание

В некоторых случаях приложения, отправляющие почту, не поддерживают различные комбинации настроек серверов отправки (SMTP). Кроме того, может быть необходима возможность отправки электронной почты из командной строки сервера.

Для этих целей можно использовать почтовый сервер (MTA) exim, который поддерживается в Debian по умолчанию и имеет удобные средства настройки.

Мы будем настраивать следующую конфигурацию:

- Приём почты по SMTP по адресу localhost (127.0.0.1) и порту 25, а также локально, через вызов /usr/sbin/sendmail
- Отправка почты через внешний SMTP-сервер (smarthost)
- Приём почты для локальных пользователей в /var/mail/mail

7.12.2 Установка

Для установки почтового сервера exim необходимо установить пакеты exim4-daemon-light (пакет почтового сервера с базовыми возможностями) и exim4-config (конфигурационная утилита):

aptitude install exim4-daemon-light exim4-config

При первой установке почтового сервера возможен автоматический запуск конфигурационной утилиты (см. следующий раздел).

7.12.3 Конфигурирование почтового сервера с помощью exim4-config

Для того, чтобы начать настройку сервера, необходимо выполнить следующую команду:

dpkg-reconfigure exim4-config

Как видно из команды, настроечная утилита использует систему конфигурирования debconf. Далее покажем требуемые ответы:

| undertaker@undertaker: ~ | | | \geq |
|--|----------|------|----------|
| Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка | | | |
| Настройка пакета | | | ^ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Конфигурация почтового сервера | | 1 | |
| Выберите тип конфигурации почтового сервера наиболее отвечающий вашим нуждам. | | | |
| | | | |
| состемы с урнамическими те-адресами, включая состемы с коммутируелым goorgium, как правили, урлжны выть насторены на отполавии исхолящей почты через пристим машини, называемию 'smarthost', так как с церью защиты | от | | |
| спана многие принимающие почту системы В Интернет Блокируют входящую почту с диналических IP-адресоВ. | <u> </u> | | |
| | | | |
| Системы с динамическими IP-адресами могут принимать почту или локальная доставка может быть полностью Выкл | ючена | | |
| (3a ucknikkendem nokini ynk root a postilaster). | | | |
| Общий тип почтовой конфигурации: | | | |
| | | - II | |
| интернет-саит; прием и отправка почты напрякию, используя SMIP | | | |
| ornpakka novimi kepes smarthost; nokanbias novia ortertalitet | | | |
| доставка только локальной почты; доступа к сети нет | | | |
| В данный момент конфигурация отсутствует | | | |
| | | | |
| КОК (Отмена) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | v |

Figure 7.33: Тип конфигурации

| □ undertaker@undertaker:~ | \vee \land \times |
|---|-------------------------|
| Файл <u>П</u> равка <u>В</u> ид П <u>о</u> иск <u>Т</u> ерминал <u>С</u> правка | _ |
| Настройка пакета | A |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Конфигурация почтового сервера | |
| ПОЧТОВОЕ ИМЯ ЭТО ДОМЕННОЕ ИМЯ, КОТОРОЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЧТОВЫХ АУРЕСИВ ВЕЗ УОПЕННЫ О ИМЕНИ. | |
| Это имя также будет использоваться другими программами. Оно должно быть единственным, полностью определённым именем домена (FQDN). | |
| Например, если почтовый адрес локальной машины foo@example.org, то правильное значение этого параметра Будет example.org. | |
| | |
| ата ани не вудет наивлитвеи в страке тташт веходищев на ник, села разрешена нерезанась. | |
| Почтовое имя системы: | |
| synergy-wilkes | |
| <mark>< ОК ></mark> <Отмена> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 7.34: Почтовое имя

Здесь и далее synergy-wilkes - имя хоста, на котором установлен почтовый сервер.

| 200 | 1 | 246 |
|-----|---|-----|
| | | |

| □ undertaker@undertaker: ~ | | >< |
|---|---|----|
| Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка | | |
| Настройка пакета | | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| конфигурация почтового сервера Введите список IP-адресов, разделённых точками с запятой. Демон Exim, прослушивающий SMTP, будет прослушивать Все IP-адреса, указанные здесь. | | |
| Если вы оставите это поле пустым, Exim Будет ожидать соединения на всех доступных сетевых интерфейсах. | | |
| Если этот компьютер принимает почту напрямую только от локальных сервисов (и не от каких gpyrux компьютеров),т Вам следует запретить внешние соединения к локальному демону Exim. К локальным сервисам относятся почтовые программы (MUA), которые работают только через localhost, а также fetchmail.Ecли здесь ввести адрес 127.0.0.1, то внешние подключения блокируются, а также это запретит ожидание соединений на общедоступных сетевых интерфейсах. | 0 | |
| IP-адреса, с которых следует ожидать Входящие соединения SMTP: | | |
| 127.0.0.1 ; ::1 | | |
| Сотмена> | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | U |
| | | |

Figure 7.35: Входящие соединения

| 201/2 | 46 |
|-------|----|
|-------|----|

| undertaker@undertaker: ~ | |
|--|---|
| <u>Фаил Правка Вид Приск Терминал С</u> правка Настройка пакета | ^ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Конфигурация почтового сервера Введите список доменов получателей через точку с запятой, для которых эта машина должна считать себя местом назначения. Эти домены часто называют 'локальными доменами'. Локальное имя хоста (synergy-wilkes) и 'localhost всегда добавляются к указанному здесь списку. | ' |
| По умолчанию все домены обрабатываются одинаково. Если а.ехатрle и b.example считаются локальными доменами, то у адресов асс@а.ехатрle и асс@b.example будет одинаковый конечный пункт назначения. Если есть доменные имена, которые нужно обрабатывать по-другому, необходимо отредактировать конфигурационные файлы вручную. | |
| Другие места назначения, для которых должна приниматься почта: | |
| synergy-wilkes | |
| С СК Х (Отмена) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 7.36: Другие назначения
| □ undertaker@undertaker: ~ | \vee \land \times |
|---|-------------------------|
| файл Правка Вид Поиск Терминал Справка | |
| Настройка пакета | ^ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Конфигурация почтового сервера | 1 |
| Введите список диапазонов IP-адресов, разделённых точками с запятой, с которых вы безусловно разрешаете релейную передачу почты, играя для них ponь smarthost. | |
| Необходимо использовать стандартный формат адрес/маска (например, 194.222.242.0/24 или 5f03:1200:836f::/48) | 1 |
| Если эта система вообще не должна быть smarthost, то оставьте это поле пустым. | |
| Машины, для которых доступна релейная передача почты: | |
| | |
| Стмена> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 7.37: Релейная передача почты

| a undertaker@undertaker: ~ | | |
|--|---|-----------|
| Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка | | |
| Настройка пакета | | ^ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Конфигурация почтового сервера | | |
| введите IP-адрес или имя хоста почтового сервера, который эта система bygeт использовать в качестве исходящего smartbost Если smartbost принимает почти на нестаноартном порти (не ТСР/25), то орбавьте ова овреточия и номе: | | |
| порта (например, smarthost.example::587 или 192.168.254.254::2525). Двоеточия в адресах IPv6 нужно удваивать. | | |
| From smarthost требнет пройти антентификацию, то замечания о том как настроить антентификацию SMTP в Debian. | | |
| смотрите в файлах README (из каталога /usr/share/doc/exim4-base). | | |
| IP-апрес цоц имя хоста явояющегося исходящим smarthost: | | |
| | - | |
| lsmtp.mail.ru∎ | | |
| <mark>< ОК ></mark> <Отмена> | | |
| | | - I. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | , i i i i |

Figure 7.38: Исходящий почтовый сервер

| undertaker@undertaker: ~ | |
|---|------------|
| п <u>П</u> равка <u>В</u> ид П <u>о</u> иск <u>Т</u> ерминал <u>С</u> правка | |
| стройка пакета | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| соловки исходящей почты могут быть перезаписаны для создания Видимости того, что они были созданы на д стеме. Если ответить утвердительно, то будут изменены 'synergy-wilkes', 'localhost' и 'synergy-wilkes' лях From, Reply-To, Sender и Return-Path. | ругой В |
| рывать локальное почтовое имя в исходящей почте? | |
| | |
| | |
| < Да > < Нет > | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 7.39: Скрытие локального почтового имени

| undertaker@undertaker; ~ | |
|--|----------|
| Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка Настройка пакета | _ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Конфигурация почтового сервера | |
| выла включена опция сокрытия локального почтового имени в исходящеи почте. Поэтому неовходимо указать доменное имя, которое должна использовать эта система в доменной части локальных пользовательских адресов-отправителей. | |
| Видимое доменное имя локальных пользователей: | |
| synergy-wilkes | |
| Стмена> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Ų |

Figure 7.40: Доменное имя для локальных пользователей

| undertaker@undertaker: ~ | |
|--|----------|
| <u>Файл Правка Вид Поиск Терминал С</u> правка | |
| Настройка пакета | ^ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Конфигурация почтового сервера Поц работе в объщном режиме Exim педает DNS-запорски (при старте поцийне или отправие сообщения, и т. о.) оде | |
| записи в журнал и для уменьшения объёма значений параметров, указываемых в конфигурационном файле. | |
| Если этот узел не имеет постоянного доступа к DNS-серверу (например, используется дозвон по требованию по | |
| коммутируейой линии), то это может привести к нежелательному поведению. Например, при запуске Exim или | |
| обработке очереди (даже если очередь пуста) может инициироваться дорогой дозвон. | |
| Нужно ответить утвердительно, если система использует дозвон по требованию. Если имеется постоянное соединение с Интернет, ответьте отрицательно. | |
| | |
| Сокращать количество DNS-запросов до минимума (дозвон по требованию)? | |
| | |
| < Aa > < Har > | - |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | , u |

Figure 7.41: Дозвон по требованию

| undertaker@undertaker:~ Правка Вид Поиск Терминал Справка | |
|--|--|
| роика пакета | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| конфигурация почтового сервера xim может сохранять локально доставляемую почту в различных форматах. Наиболее часто используются mbox u laildir. В формате mbox используется один файл для всей почты, который хранится в каталоге /var/mail/. В юрмате Maildir каждое сообщение сохраняется в отдельном файле в каталоге ~/Maildir/. | |
| аметьте, что большинство почтовых утилит Debian по умолчанию настроены на использование mbox как метода юкальной доставки. | |
| етод доставки локальной почты: | |
| <mark>-box формат B /var/mail/</mark> Maildir формат B домашнем каталоге | |
| <□ <p></p> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figure 7.42: Метод доставки локальной почты

| □ undertaker@undertaker: ~ | $\forall \land \forall$ |
|---|-------------------------|
| <u>Файл Правка Вид Приск Терминал С</u> правка | |
| Настройка пакета | ^ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Пакеты exim4 в Debian moryт работать с конфигурацией, размещённой в одном Большом файле (/etc/exim4/exim4.conf.template), так и с конфигурацией, разделённой на 50 маленьких файлов, расположенных в каталоге /etc/exim4/conf.d/. | |
| Первый вариант лучше подходит для внесения больших изменений и обычно более надёжен, тогда как последний более удобен для внесения небольших изменений, но менее надёжен и может привести к краху системы, если вносить изменения небрежно. | |
| Более подробно об этих двух видах конфигураций можно прочитать в файлах README (из каталога /usr/share/doc/exim4-base), описывающих настройку в Debian. | |
| Разделить конфигурацию на маленькие файлы? | |
| | |
| | - |
| < Aa > < Her > | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ▼ . |

Figure 7.43: Разделение конфигурации

| □ undertaker@undertaker: ~ | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| <u>фаил правка вид полск терминал с</u> правка Настройка пакета | A | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Конфигурация почтового сервера | 1 | | | |
| Почта для postmaster , root u других системных учетных записей должна перенаправляться на пользовательскую учётную запись настоящего системного администратора. | | | | |
| Если это значение оставить пустым, то почта будет сохраняться в /var/mail/mail, но это не рекомендуется. | | | | |
| Имейте в виду, что почту, адресованную postmaster, предпочтительнее читать на той системе, на которую она была отправлена, чем пересылать куда-нибудь в другое место, так что, по меньшей мере, один из пользователей, которых вы выберете, не должен перенаправлять свою почту с этой машины. Используйте префикс 'real-' для принудительной локальной доставки. | | | | |
| Несколько имён пользователей нужно разделять пробелами. | | | | |
| Получатель почты, адресованной root u postmaster: | | | | |
| | | | | |
| СОтмена> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

Figure 7.44: Получатель почты root и postmaster

7.12.4 Аутентификация на исходящем почтовом сервере

Если ваш исходящий почтовый сервер требует аутентификацию для того, чтобы отправлять письма, необходимо отредактировать конфигурационный файл/etc/exim4/passwd.client, добавив туда запись о вашем почтовом сервере в следующем формате:

доменное.имя.исходящего.почтового.сервера:логин:пароль



Figure 7.45: Пример конфигурации аутентификации

После внесения изменений в указанный файл почтовый сервер необходимо перезапустить: /etc/init.d/exim4 restart

7.12.5 Проверка работоспособности

Для того, чтобы проверить работоспособность почтового сервера, попробуем отправить сами себе письмо при помощи утилиты telnet:



Figure 7.46: Отправка письма через telnet

Проверим в логе почтового сервера наше письмо по его идентификатору:



Figure 7.47: Письмо в логе почтового сервера

Как мы видим, письмо успешно отправлено.

7.13 Подключаемые внешние конвертеры

Текущие просмотрщики Synergy корректно отображают файлы наиболее часто используемых форматов, таких как txt, odt/doc/docx, ods/xls/xlsx, pps/ppt/pptx, pdf, png/jpg, mp3 и т.п. Для корректного отображения более редких и специфичных форматов, например, msg, msh, dwg и т.п., а также в отдельных случаях, когда возникают проблемы с отображением файлов распространённ форматов, можно подключить собственный конвертер файлов.

Требования к конвертеру:

- 1. Вызов конвертера описывается из конфигурационного файла с параметрами:
- расширение исходного файла, для которого необходима конвертация;
- путь до исполняемого файла-конвертера;
- расширение файла, получаемого в результате конвертации;
- идентификатор внешнего модуля;
- таймаут выполнения операции.
 - 1. Итоговое расширение должно быть одним из указанных pdf / htd / png / tiff / mp3 / mp4.

2. На одно расширение необходимо использовать только 1 конвертер.

Форматы конфигурации:

Формат конфигурационного файла

Путь к конфигурационному файлу:

/opt/synergy/jboss/standalone/configuration/ai/converter.json

```
{
  "dwg": {
    "path": "/opt/dwgconverter/bin/dwgconv.sh",
    "outFormat": "pdf",
    "moduleID": "6b13459e-aa3c-4a5a-94db-bb64f328e30c",
    "timeout": 10,
    "timeoutSinceChange": 2
  },
  "msg": {
    "path": "/opt/msgconverter/bin/msgconv.sh",
    "outFormat": "htd",
    "moduleID": "6b13459e-aa3c-4a5a-94db-bb64f328e30c",
    "timeout": 10,
    "timeoutSinceChange": 2
  }
}
```

где:

- path путь до исполняемого файла-конвертера;
- outFormat расширение файла, получаемого в результате конвертации;
- moduleID идентификатор внешнего модуля (используется для авторизации пользователя вне сессии);
- timeout максимальное время выполнения утилиты (в секундах);
- timeoutSinceChange максимальное время с последнего изменения (в секундах).

Формат передачи параметров исполняемому файлу-конвертеру

util path/input.txt uuid token

где:

- path/input.txt путь до исходного файла;
- uuid идентификатор исходного файла;
- token ключ для авторизации пользователя вне сессии, полученный из метода API rest/api/ person/generate_auth_key.

Каждый параметр отделен от предыдущего пробелом. Соблюдение порядка следования параметров обязательно.

Для авторизации по Basic HTTP используются закодированные в Base64 логин и пароль, разделенные знаком "двоеточие". Подробнее про авторизацию по ключам написано в руководстве по интеграции.

Алгоритм работы внешнего конвертера на примере

1. Конфигурационный файл настроен таким образом, что для расширения dwg должен вызываться конвертер dwgconv.sh.

- 2. Пользователь загружает файл somefile.dwg в папку хранилища.
- 3. Считав с конфигурационного файла параметры и передав необходимые параметры, запускается утилита.
- 4. На каждый вызов утилиты создается своя папка в файловой системе, куда в кладется результирую файл out.pdf.
- 5. После окончания конвертации файл out.pdf копируется в отдельную ноду хранилища.
- 6. При следующем открытии файла подгружается его сконвертированная версия соответствующим просмотрщиком Synergy.

При конвертации возможна запись нескольких вспомогательных файлов, из которых и будет coctaвлен итоговый out.pdf. В этом случае лучше использовать timeoutSinceChange вместо timeout.

Если выполнение записи одного такого файла займет больше, чем указанное в таймауте timeo utSinceChange время, то процессу отправится sigterm (сигнал о прерывании).

Кроме того, если выполнение утилиты в целом займет больше, чем указанное в таймауте timeout время, то процессу отправится sigterm (сигнал о прерывании).

Пример

Данный конвертер переписывает все PDF-файлы, исправляя некорректные. Решение взято отсюда.

Конвертер

Конвертер нужно положить в папку, указанную в конфигурационном файле (см. ниже).

#!/bin/sh

Setup

TMPDIR="/tmp"

```
# Input parameters
INFILE="$1"
OUTFILE="$(dirname $INFILE)/out/out.pdf"
```

```
# Ghostscript path
GS="/usr/bin/gs"
```

```
# Logs
LOG_MAIN="/var/log/synergy/converters.log"
LOG_STDOUT="$TMPDIR/conv-stdout$$.log"
LOG STDERR="$TMPDIR/conv-stderr$$.log"
```

Actions

```
# Set up logs
exec 1> "$LOG_STDOUT"
exec 2> "$LOG_STDERR"
```

```
# Create output directory
mkdir -p "$(dirname $OUTFILE)"
```

```
# Convertation
$GS \
    -o "$OUTFILE" \
    -sDEVICE=pdfwrite \
    -dPDFSETTINGS=/prepress \
    "$INFILE"
```

```
if [ $? -ne 0 ]; then
    # If anything failed, append stdout to main log
    cat "$LOG_STDOUT" >> "$LOG_MAIN"
fi
cat "$LOG_STDERR" >> "$LOG_MAIN"
# Cleanup
rm -f "$LOG_STDOUT" "$LOG_STDERR"
```

```
Конфигурационный файл
```

```
{
    "pdf": {
        "path": "/opt/synergy/utils/converters/fix-pdf.sh",
        "outFormat": "pdf",
        "timeout": 30,
        "timeoutSinceChange": 2
    }
}
```

7.14 Single Sign-On в Arta Synergy

Arta Synergy поддерживает технологию Single Sign-On (SSO) по протоколу OpenID Connect. В качестве эталонного сервера аутентификации использовался KeyCloak.

Для входа пользователя, аутентифицированного через OpenID Connect, возможны два варианта:

- пользователь, созданный вручную либо через LDAP-синхронизацию, должен присутствовать в Synergy;
- пользователь может быть создан автоматически при успешном входе.

7.14.1 Описание

В данной инструкции описана настройка Single Sign-On в системе Arta Synergy с пользователями, импортированными из Active Directory.

Конфигурация, настраиваемая в примере:

- сервер Active Directory с введённым в его домен клиентским компьютером;
- сервер Arta Synergy;
- сервер Keycloak;

7.14.1.1 Предварительные настройки

Установка и настройка Active Directory, а также добавление пользователей описаны в инструкции.

В этом примере в качестве Root domain name был введён synchro.tm. Также нужно создать пользователя, который будет использоваться для подключения Keycloak к AD и авторизации через Kerberos (в примере - выделенный пользователь *idp*).

| Active Directory Users and Computers | | | | _ | | x |
|---|--|--|---|---|--|---|
| File Action View Help | | | | | | |
| 🗢 🔿 🖄 🖬 🗶 🛙 | i 🗟 🗟 🚺 🖬 🗟 象 | ii 🔻 🗾 🍇 | | | | |
| Active Directory Users and Com Saved Queries Saved Queries Synchro.tm Sultin Computers Domain Controllers Solution ForeignSecurityPrincipal: SharePoint Users Users | Name & Administrator & Allowed RODC Password asd Cert Publishers Cloneable Domain Contr Denied RODC Password Denied RODC Password Domain Controllers Domain Computers Domain Guests Domain Guests Enterprise Read-only Do Group Policy Creator Ow Guest idp Keycloak Protected Users | Type User Security Group User Security Group Security Group User User Security Group | Description Built-in account for ad Members in this group c Members of this group Members of this group t Members of this group c DNS Administrators Gro DNS clients who are per Designated administrato All workstations and ser All domain controllers i All domain guests All domain users Designated administrato Members of this group Built-in account for gue | | | |
| < III > | Servers RAS and IAS Servers | Security Group | Servers in this group can | | | ~ |
| | | | | | | |

У сервера Active Directory должен быть статический IP-адрес.

| 😫 Ne | twork and Sharing Center | | - 🗆 X | | |
|--|--|---|--|---|---|
| Image: A state of the state | rk and Sharing Center 🛛 🗸 🖒 | Search Control Panel | Q | <u>- 0 X </u> | |
| Control Panel Home View you | ur basic network informatio | on and set up connec | tions | iters | _ _ X |
| View your a Change adapter settings | active networks | | | | |
| Change advanced sharing synchronic synchronic settings Domain | o. tm n network | Access type: Interne Connections: Etherne | et | Description | |
| 🖟 Ethernet Status | Ethernet P | Properties | Internet I | Protocol Version | 4 (TCP/IPv4) Properties |
| General Connection IPv4 Connectivity: IPv6 Connectivity: No network Media State: Duration: 3 days Speed: 10 Details Activity Sent Bytes: 14,529,779 Quarties Diagnose | Networking Connect using: Realtek RTL8139C+ Fast E This connection uses the following Client for Microsoft Network Glient for Microsoft Network Glient for Microsoft Network Adapt Alicrosoft Network Adapt Alicrosoft Network Adapt Link-Layer Topology Disc Link-Layer Topolo | Ethernet NIC Configure. g items: orKs or Microsoft Networks ter Multiplexor Protocol covery Responder 6 (TCP/IPv6) 4 (TCP/IPv4) Install Properties Internet Protocol. The default provides communication networks. | General You can get IP s this capability. C for the appropri Obtain an : Use the fol IP address: Subnet mask: Default gatev Obtain DN: Obtain DN: Obtain DN: Obtain DN: Use the fol Preferred DN Alternate DN: Validate sciences | settings assigned autom Dtherwise, you need to iate IP settings. IP address automatically illowing IP address: : way: S server address autom illowing DNS server addr IS server: IS server: settings upon exit | hatically if your network supports ask your network administrator y 192 . 168 . 0 . 51 255 . 255 . 240 . 0 192 . 168 . 1 . 180 hatically resses: 192 . 168 . 0 . 51 192 . 168 . 1 . 1 192 . 168 . 1 . 1 |
| | | OK Car | | | OK Cancel |

Figure 7.49: Установка статического IP на сервере AD

Для корректной работы SSO через Kerberos сервер аутентификации Keycloak и сервер Arta Synergy должны иметь DNS-имена. В примере мы используем сервер с Active Directory в качестве DNS-сервера, в который добавлены серверы Keycloak и Synergy под именами соответственно idp.synchro.tm и synergy.synchro.tm.

| Å | DN | S Manager | | _ D X |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| File Action View H | Help | | | |
| 🗢 🔿 🖄 🖬 🗙 🛛 | i 🛛 🕞 🚺 🖬 🗐 🗐 | | | |
| 🚊 DNS | | Name | Туре | Data |
| ⊿ 📋 WIN-HO516O7V5 | РТ | 📳 _msdcs | | |
| ⊿ 📔 Forward Looku | up Zones | Sites | | |
| ▷ [] _msdcs.syr | nchro.tm | 🚞 _tcp | | |
| ⊿ Synchrotm | Undate Server Data File | 📫 _udp | | |
| Þ ⊡ _ŋ | | 📔 DomainDnsZones | | |
| | Reload | ForestDnsZones | | |
| | New Host (A or AAAA) | same as parent folder) | Start of Authority (S | [58], win-ho516o7v5 |
| | New Alias (CNAME) | same as parent folder) | Name Server (NS) | win-ho516o7v5pt.syı |
| þ 🧰 Fo | New Mail Exchanger (MX) | (same as parent folder) | Host (A) | 192.168.0.51 |
| Reverse L | New Domain | client | Host (A) | 192.168.0.54 |
| Trust Poin | New Delegation | idp | Host (A) | 192.168.6.29 |
| Condition | Other New Bernde | synergy | Host (A) | 192.168.6.30 |
| D Global Lo | Other New Records | win-ho516o7v5pt | Host (A) | 192.168.0.51 |
| | DNSSEC • | < 111 | | > |
| Create a new host res | All Tasks | | | |
| | View • | | idp Properties | ? X |
| | Delete | | | |
| | Refresh | Host (A) Security | | |
| | Export List | Host (uses parent domain | if left blank): | |
| | Properties | idp | | |
| | Help | Fully qualified domain name (FQDN): | | |
| | | idp.synchro.tm | | |
| | | IP address: | | |
| 192 168 6 29 | | | | |
| | | | | |
| | | Update associated point | inter (PTR) record | 1 |

Figure 7.50: Добавление хостов

На серверах Keycloak и Synergy измените файл /etc/resolv.conf, первым DNS в нём нужно прописать IP-адрес сервера Active Directory.



Figure 7.51: resolv.conf на серверах Keycloak и Synergy

Компьютеры, которые будут использоваться для работы в Synergy, должны быть введены в домен.

| | 💽 🗢 🕎 « Все элементы па | анели управления 🕨 Система | - ∮ j | Поиск в панели управле | ения 🔎 |
|---|---|---|---|---|--------|
| • | Панель управления - домашняя страница Диспетчер устройств | защищены. Получить доступ к дополнительным функциям, установив новый выпуск Windows 7 | | | |
| 0 | Настройка удаленного доступа | | | | |
| 0 | Защита системы | Система | | | |
| 0 | Дополнительные параметры | Оценка: | 1,0 Индекс производи | тельности Windows | |
| | CHERENDI | Процессор: | Intel Xeon E312xx (Sandy E | Bridge) 2.00 GHz (2 процесс | copa) |
| | | Установленная память (ОЗУ): | 4,00 ГБ | | |
| | | Тип системы: | 64-разрядная операцион | ная система | |
| | | Перо и сенсорный ввод: | Перо и сенсорный ввод | недоступны для этого экран | на |
| | | Имя компьютера, имя домен | а и параметры рабочей гр | уппы | = |
| | | Компьютер: | client | Юзм | енить |
| | | Полное имя: | client.synchro.tm | пара | аметры |
| | Cu. 70000 | Описание: | | | |
| | Центр поддержки | Домен: | synchro.tm | | |
| | Центр обновления Windows | Активация Windows | | | |
| | Счетчики и средства производительности | 💦 Осталось 20 дн. на вы Код продукта: 00371-ОЕМ | полнение активации. Акти -8992671-00004 Измени | івируйте Windows сейчас ть ключ продукта | - |

Figure 7.52: Свойства компьютера-клиента

| File Action View Help Active Directory Users and Com Saved Queries Synchro.tm Builtin Computers Domain Controllers Managed Service Accour SharePoint Users Active Directory Users and Com Active Directory Users Omain Controllers Omain /b> | | Active Directory U | Jsers and Comp | uters | _ _ X |
|--|--|--------------------|------------------|-------------|--------------|
| Image: Several constraints Image: Several constraints Name Type Description Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Image: Several constraints Ima | File Action View Help | | | | |
| Active Directory Users and Com Saved Queries Synchro.tm Builtin Computers Domain Controllers SharePoint Users SharePoint Users | 🗢 🏟 🙇 📰 📋 🖼 🗟 | 🛛 🖬 🗏 📚 🛅 🍸 | <u>2</u> % | | |
| | Active Directory Users and Com Active Directory Users and Com Saved Queries Support Support Domain Controllers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipal: Managed Service Accour SharePoint Users Users | Name CLIENT | Type Computer | Description | |
| | < III > | | | | |

Figure 7.53: Компьютер, добавленный в домен

В клиентском компьютере нужно также добавить серверы Keycloak и Synergy в зону местной интрасети.

| 🔾 🗸 🖳 « Все элеме | Центр управления сетями и общим доступом Поиск в панели управления |
|--|--|
| Панель управления - домашняя страница Изменение параметров адаптера | Свойства: Интернет Содержание Подключения Программы Дополнительно Содержание Безопасность Конфиденциальность |
| Изменить дополнительнь параметры общего досту | Выберите зону для настройки ее параметров безопасности. |
| | 😢 Местная интрасеть 💽 Местная интрасеть |
| | Укажите веб-узлы, входящие в за В эту зону можно добавлять веб-узлы и удалять их из нее. Заданные для зоны параметры безопасности будут использоваться для всех ее узлов. |
| | Все узлы интрасети, не пер Добавить в зону следующий узел: |
| | Все узлы, подключаемые м Добавить |
| См. также | Все сетевые пути (UNC) Веб-узлы: http://idp.synchro.tm |
| Брандмауэр Windows | http://synergy.synchro.tm |
| домашняя группа | Дополнительно |
| Своиства обозревателя | Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов (https:) |

Figure 7.54: Добавление узлов в интрасеть

Проверьте, что серверы Keycloak, Synergy, Active Directory и клиентский компьютер доступны друг другу через ping.

Важно!

Синхронизируйте время на всех участниках конфигурации, например, с помощью NTP.

7.14.2 Установка и настройка Keycloak

Для работы Keycloak требуется установить JDK 8.

Установка, запуск и настройка

- 1. Скачайте Keycloak (в данной инструкции использовалась версия keycloak-4.0.0.Beta1).
- 2. Распакуйте полученный архив, перейдите в папку bin, затем введите в консоли

./standalone.sh -b 0.0.0.0

Keycloak запустится на порту 8080. Если вы используете Keycloak и Arta Synergy на одном сервере, команда запуска будет выглядеть следующим образом:

./standalone.sh -b 0.0.0.0 -Djboss.socket.binding.port-offset=100

Данная команда запустит сервер Keycloak на всех интерфейсах на порту 8180. Если требуется изменить порт, это можно сделать в конфигурационном файле standalone.xml.

Примечание: использовать Keycloak и Synergy на одном сервере в продакшне не рекомендуется. Кроме того, для сервиса Keycloak следует завести отдельного пользователя и работать под ним.

- 1. Зайдите в приложение по aдресу http://<host>:<port>/auth, нажмите ссылку Administra tion Console. Введите логин admin, пароль admin.
- 2. Наведите курсор на стрелку возле надписи Master и нажмите кнопку Add realm, чтобы добавить realm для вашего приложения Synergy.

| | | 👤 Admin 🗸 |
|-------------|--------------------|---|
| Mast | er b ~ | Master 👕 General Login Keys Email Themes Cache Tokens Client Registration Security Defenses |
| R | Clients | |
| & | Client Templates | * Name master |
| | Roles | Display name |
| ₽ | Identity Providers | Keycloak |
| | User Federation | HTML Display name |
| | Authentication | <div class="kc-logo-text">Keycloak</div> |
| Manag Ja | ge Groups | Enabled @ |
| 1 | Users | User-Managed Access @ |
| Ø | Sessions | OFF |
| Ħ | Events | Endpoints @ |
| ß | Import | OpenID Endpoint Configuration |
| | Export | Save Cancel |

Figure 7.55: Add Realm

1. Создайте realm для Synergy.

| Select realm 🗸 🗸 🗸 | Add realm | |
|--------------------|-----------|---------------|
| | Import | Select file 🖻 |
| | Name * | SynergyRealm |
| | Enabled | ON |
| | | Create Cancel |
| | | |

Figure 7.56: Synergy Realm

1. Добавьте клиента. Для этого нужно нажать пункт Clients, затем кнопку Create.

| W IKEYCLOAK | | | | | £ | Admin ~ |
|---------------------------|------------------------------|------|---|------|--------|---------|
| SynergyRealm 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 | Clients | | | | | |
| Configure | | | | | | |
| ₩ Realm Settings Search Q | | | | | Create | |
| 🕤 Clients | Client ID Enabled Base URL A | | Action | IS | A | |
| 🙈 Client Templates | account | True | /auth/realms/SynergyRealm/account | Edit | Export | Delete |
| 📰 Roles | admin-cli | True | Not defined | Edit | Export | Delete |
| | broker | True | Not defined | Edit | Export | Delete |
| | realm-management | True | Not defined | Edit | Export | Delete |
| User Federation | security-admin-console | True | /auth/admin/SynergyRealm/console/index.html | Edit | Export | Delete |



1. В поле ClientID введите synergy, в поле ClientProtocol выберите openid-connect, в Root URL можно ввести имя, использованное для сервера Keycloak в DNS. Если оставить это поле незаполненным, страница авторизации Keycloak будет доступна только по IP. Нажмите Save.

| SynergyRealm 🗸 | Clients >> Add Client | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Configure | Add Client | | | |
| 🚻 Realm Settings | Import | Select file 🔟 | | |
| 😚 Clients | Client ID * 😡 | synergy | | |
| 🚓 Client Templates | Client Protocol @ | openid-connect • | | |
| 📰 Roles | | | | |
| ☐ Identity Providers | Client Template 🥹 | | | |
| Ser Federation | Root URL 😡 | http://idp.synchro.tm:8080/ | | |
| Authentication | | Save Cancel | | |



 На открывшейся странице настроек нужно включить флаг Authorization Enabled. В поле Valid Redirect URIs добавить все url, с которых может проходить авторизация, то есть http://<host>:<post>/Synergy/*, http://<host>:<post>/Configurator/*, http://<host>:<post>/SynergyAdmin/*. Добавлять эти 3 url нужно для каждого хоста, через который вы заходите в Synergy. После настройки нажмите Save.

| Configure | Synergy 📋 | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|------------|------------------|------------|----------------|
| 🛱 Realm Settings | Settings Credentials Roles | Mappers 🚱 🛛 So | cope 🚱 🛛 Authoriza | tion Revocation | Sessions 🚱 | Offline Access 🔞 | Clustering | Installation 🚱 |
| 🈚 Clients | Client ID @ | synerøy | | | | | | |
| 🚓 Client Templates | cicit i b o | Syncigy | | | | | | |
| 🧱 Roles | Name 😡 | | | | | | | |
| | Description @ | | | | | | | |
| 🥃 User Federation | Enabled 😡 | ON | | | | | | |
| Authentication | Consent Required 😡 | OFF | | | | | | |
| Manage | Login Theme 😡 | | | | | | • | |
| 4 Groups | Client Protocol O | apanid sappast | | | | | | |
| 1 Users | Client Protocol @ | openid-connect | | | | | i | |
| ② Sessions | Client Template 😡 | | | | | | • | |
| 🛗 Events | Access Type 😡 | confidential | | | | | • | |
| lmport | Standard Flow Enabled @ | ON | | | | | | |
| 🛛 Export | Implicit Flow Enabled 😡 | OFF | | | | | | |
| | Direct Access Grants Enabled @ | ON | | | | | | |
| | Service Accounts Enabled @ | ON | | | | | | |
| | Authorization Enabled @ | ON | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Root URL @ | http://idp.synchro.tm:8 | 8080/ | | | | | |
| | * Valid Redirect URIs 😡 | http://synergy.synchro | o.tm:8080/SynergyAdmin/ | * | | | - | |
| | | http://synergy.synchro | o.tm:8080/Configurator/* | | | | - | |
| | | http://synergy.synchro | o.tm:8080/Synergy/* | | | | - | |
| | L | | | | | | + | |
| | Base URL 😡 | | | | | | | |

Figure 7.59: Valid Redirect URIs

1. Перейдите в настройки SynergyRealm, нажмите по кликабельной ссылке OpenID Endpoint Configuration.

| SynergyRealm 🗸 | SynergyRealm 🝵 | |
|----------------------|---|--|
| Configure | General Login Keys Email Themes Cache Tokens Client Registration Security Defenses | |
| 辩 Realm Settings | * Name SynergyRealm | |
| 📦 Clients | Display name | |
| 🙈 Client Templates | and the second se | |
| Roles | HTML Display name | |
| ☐ Identity Providers | Enabled ON | |
| Ser Federation | User-Managed Access OFF | |
| Authentication | Endpoints OpenID Endpoint Configuration | |
| Manage | Saux Cancel | |
| 身 Groups | Save Cancer | |



Откроется следующая вкладка:

| ٤. | |
|----|---|
| | issuer: http://idp.synchro.tm :8080/auth/realms/SynergyRealm, |
| | <pre>authorization_endpoint: <u>http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/auth</u>,</pre> |
| | token_endpoint: http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/token , |
| | token_introspection_endpoint: http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/token/introspect , |
| | <pre>userinfo_endpoint: http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/userinfo,</pre> |
| | <pre>end_session_endpoint: http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/logout,</pre> |
| | jwks_uri: <u>http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/certs</u> , |
| | <pre>check_session_iframe: http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/login-status-iframe.html,</pre> |
| • | grant_types_supported: [|

Figure 7.61: Endpoints

- 1. В другой вкладке зайдите в Synergy Admin, в разделе Настройки системы выберите пункт Настройки аутентификации. В выпадающем списке Тип аутентификации выберите OpenId, в поле ClientId введите имя ранее созданного клиента. Скопируйте выделенные на предыдущем изображении эндпоинты в настройки аутентификации:
- authorization endpoint -> Authorization endpoint
- token_endpoint -> Token endpoint
- end_session_endpoint -> Logout endpoint

| На главную | | |
|-----------------------|--|--|
| Настройки аутентифика | ции | |
| Тип аутентификации | OpenId | v |
| | Client id Authorization endpoint Token endpoint Logout endpoint | synergy http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/auth http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/token http://idp.synchro.tm:8080/auth/realms/SynergyRealm/protocol/openid-connect/logout |
| | client secret Способ сопоставления пользователей Сохранить | 7fb20e2c-db39-4e3c-bdc3-c9efe1bbcbb1 По логину пользователя ✓ Добавлять отсутствующих пользователей Назначать отсутствующих пользователей на должность |

Figure 7.62: Настройки аутентификации

1. Вернитесь на вкладку Keycloak, откройте пункт меню Clients и выберите клиента. Перейдите на вкладку Installation и выберите пункт Keycloak OIDC JSON. В появившемся json скопируйте значение поля secret и вставьте его в поле client secret в настройках аутентификации Synergy (см. предыдущее изображение).

| WIKEYCLOAK | |
|------------------------------|---|
| SynergyRealm 🗸 🗸 | Clients > synergy |
| Configure | Synergy 👕 |
| 🚻 Realm Settings | Settings Credentials Roles Mappers Scope Authorization Revocation Sessions Offline Access Clustering Installation 9 5 |
| 🕤 Clients | Format Option |
| 🙈 Client Templates | |
| 📰 Roles | Download |
| 😅 Identity Providers | { "realm": "SyneroyRealm" |
| Ser Federation | "auth-server-url": "http://192.168.6.29:8080/auth", |
| Authentication | "ssl-required": "external", "resource": "synergy", |
| Manage | "credentials": { "secret": "7fb20e2c-db39-4e3c-bdc3-c9efe1bbcbb1" |
| 최 Groups | }, "confidential-port": 0, |
| 1 Users | "policy-enforcer": {} |
| Sessions | } |
| 🛗 Events | |
| 图 Import | |
| 🔀 Export | |

Figure 7.63: Поле secret

1. Выберите способ сопоставления (для Kerberos и SSO в Windows нужно использовать сопоставлени по логину), определите остальные настройки и нажмите кнопку Сохранить.

7.14.3 Настройка импорта пользователей из Active Directory

1. Нажмите User Federation, выберите в выпадающем списке Add Provider пункт ldap.

| SynergyRealm 🗸 🗸 🗸 | User Federation | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------|---------------|----------|-------|------------------|
| Configure | | | | | | Add provider |
| 🚻 Realm Settings | ID | Enabled | Provider Name | Priority | Actio | Add provider |
| Clients | ldap | true | Ldap | 0 | | kerberos Idan |
| Client Templates | | | | | | hap h |
| Roles | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| User Federation | | | | | | |
| Authentication | | | | | | |



Заполните обязательные поля:

- Vendor выберите Active Directory (несколько полей ниже заполнятся автоматически, их можно оставить неизменными, кроме указанного далее);
- Username LDAP attribute введите sAMAccountName;
- Connection URL IP-адрес вашего сервера Active Directory;
- Users DN;
- Bind DN указать пользователя, через которого Keycloak подключается к AD (ранее созданный пользователь *idp*);

- Bind Credential пароль этого пользователя;
- Search Scope выберите Subtree.

| 🗞 Client Templates | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 📰 Roles | Provider ID | e61ba903-ddfd-41ee-83a7-498e2e08443d | |
| ≓ Identity Providers | Enabled 😡 | ON | |
| | Console Display Name 🔞 | Idap | |
| Authentication | Priority @ | 0 | |
| Manage | | | |
| A Groups | Import Users 🖗 | ON | |
| 1 Users | Edit Mode 😡 | READ_ONLY . | |
| ② Sessions | Sync Registrations @ | ON | |
| 🛗 Events | * Vendor 🚱 | Active Directory | |
| 🖻 Import | * Username LDAP attribute @ | sAMAccountName | |
| 🖾 Export | | | |
| | * RDN LDAP attribute @ | a | |
| | * UUID LDAP attribute @ | objectGUID | |
| | * User Object Classes 🖗 | person, organizationalPerson, user | |
| | * Connection URL @ | Idap://192.168.0.51:389 | Test connection |
| | * Users DN @ | CN=Users,DC=synchro,DC=tm | |
| | * Authentication Type 😡 | simple - | |
| | * Bind DN @ | CN=idp,CN=Users, DC=synchro,DC=tm | |
| | * Bind Credential 🖗 | | Test authentication |
| | Custom User LDAP Filter 😡 | LDAP Filter | |
| | Search Scope 😡 | Subtree - | |
| | Validate Password Policy @ | OFF | |
| | Use Truststore SPI 😡 | Only for Idaps • | |
| | Connection Pooling @ | ON | |
| | Connection Timeout @ | Connection Timeout | |
| | Read Timeout 🖗 | Read Timeout | |
| | Pagination @ | ON | |

Figure 7.65: Настройка LDAP

После выполнения указанных настроек нажмите Save внизу страницы.

1. Перейдите в соседнюю вкладку Mapper, выберите пункт username. Введите в поле LDAP Att ribute sAMAccountName и нажмите Save.

| WIKEYCLOAK | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| SynergyRealm 🗸 🗸 🗸 🗸 | User Federation » Ldap » LDAP Mappers » username | | |
| Configure | Username 👕 | | |
| 👭 Realm Settings | ID | 1f692172-cf01-4392-ba31-618c2af109da | |
| 🗑 Clients | Name * 😡 | username | |
| 🗞 Client Templates | Mapper Type 😡 | user-attribute-ldap-mapper | |
| 📰 Roles | | | |
| ☐ Identity Providers | User Model Attribute 🖗 | username | |
| 🛢 User Federation | LDAP Attribute @ | sAMAccountName | |
| Authentication | Read Only 😡 | ON | |
| Manage | Always Read Value From LDAP 😡 | OFF | |
| 4 Groups | Is Mandatory In LDAP @ | ON | |
| L Users | , - | | |
| Sessions | ls Binary Attribute 🖗 | OFF | |
| 🛗 Events | | Save Cancel | |

Figure 7.66: Редактирование username в Mapper

1. Перейдите в User Federation, выберите созданный ldap. Импортируйте пользователей из Active Directory кнопкой Synchronize all users:

| Cache Settings | | |
|----------------|----------------|--|
| | Cache Policy 🚱 | DEFAULT |
| | | Save Cancel Synchronize changed users Synchronize all users Remove imported Unlink users |
| | | |

Figure 7.67: Синхронизация пользователей

Проверить импорт можно, перейдя в пункт Users и нажав кнопку View all users:

| WIKEYCLO AK | | | | | | | 1 Admin v |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------|--------------|-----------------------|
| SynergyRealm ~ | Users | | | | | | |
| Configure | Lookup Permissions @ | | | | | | |
| ₩ Realm Settings | Search Q. View all u | isers | | | | | Unlock users Add user |
| Clients | ID | Username | Email | Last Name | First Name | Actions | |
| 💩 Client Templates | bfa070de-9d3c-48a0-ae61-6e5e0c5f34bb | 1 | | Admin | Admin | Edit Impersi | onate Delete |
| ■ Roles | c21b90c4-1e03-4232-866a-c6e9d2cfd0e1 | administrator | | | | Edit Imperse | onate Delete |
| Identity Providers | 702b4776-bb6c-43f6-a684-97f324e97d1b | guest | | | | Edit Imperse | onate Delete |
| | a8c8ba10-3221-4b6d-acbe-6ef59ac5020e | idp | | | idp | Edit Imperse | onate Delete |
| User Federation | 5109e489-87db-4beb-a270-ab3c1e97955b | keycloak | | | Keycloak | Edit Impersi | onate Delete |
| Authentication | 95ff2a1d+83fc+485f+8a77+a70f02d289f4 | krbtgt | | | | Edit Imperse | onate Delete |
| Manage | 2887d453-d250-4985-aabf-8018f9ee4de5 | nameless | | less | | Edit Impersi | onate Delete |
| manage | 7ec54a3c-4fba-4392-b686-a8f3c7abd2c6 | smith | | Smith | John | Edit Impersi | onate Delete |
| A Groups | 1 | | | | | | |
| 1 Users | | | | | | | |
| Sessions | | | | | | | |
| m Events | | | | | | | |
| NI Import | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ls Export | | | | | | | |



1. Далее откройте Synergy, должно появиться окно авторизации, как на скриншоте:

| SYNERGYREALM | |
|-------------------|--|
| Log In | |
| Username or email | |
| | |
| Password | |
| | |
| Log In | |
| | |
| | |



Проверьте авторизацию какого-либо импортированного пользователя в Synergy. Так как ранее в настройках аутентификации был отмечен флаг Добавлять отсутствующих пользователей, импортиров из AD пользователь должен авторизоваться в Synergy.

7.14.4 Настройка авторизации с Kerberos

1. Перейдите на сервер Active Directory и выполните в консоли команду ktpass для создания keytab-файла. Команда содержит следующие параметры:

ktpass -out {полный путь к создаваемому keytab-файлу} -princ {тип службы}/{FQDN имя уз ла службы}@{FQDN домена в верхнем регистре} -mapUser {имя сервисного пользователя AD} pass {пароль сервисного пользователя AD} -kvno 0 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -crypto RC4-HMAC-NT Для рассматриваемого примера использовалась команда (в качестве сервисного пользователя указан ранее созданный пользователь *idp*):

ktpass -out keycloak.keytab -princ HTTP/idp.synchro.tm@SYNCHRO.TM -mapUser idp@SYNCHRO. TM -pass Password123 -kvno 0 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -crypto RC4-HMAC-NT

1. Проверьте текущее состояние SPN для этого пользователя:

setspn -l idp

- 1. Скопируйте keytab-файл на сервер Keycloak.
- 2. В приложении Keycloak перейдите в User Federation, выберите ваш ldap. В разделе Kerbe ros Integration выполните следующие настройки:

| Kerberos Integration | |
|--|--------------------------------|
| Allow Kerberos authentication 🚱 | ON |
| * Kerberos Realm 😡 | SYNCHRO.TM |
| * Server Principal 😡 | HTTP/idp.synchro.tm@SYNCHRO.TM |
| * KeyTab 🚱 | /root/keycloak.keytab |
| Debug 🚱 | ON |
| Use Kerberos For Password Authentication | ON |

Figure 7.70: Настройка Kerberos

где

- Kerberos Realm FQDN домена Active Directory заглавными буквами;
- Server Principal указанный в п. 1 параметр princ;
- Keytab путь к скопированному keytab-файлу.
 - 1. Сохраните настройки.

Авторизуйтесь под учётной записью пользователя из AD на компьютере из домена AD, откройте браузер и введите адрес вашего экземпляра Synergy. Если настройки выполнены правильно, откроется страница этого пользователя в Synergy без запроса авторизации.

Возможные проблемы и способы их решения

1. Авторизация не проходит, в логе Keycloak появляется сообщение следующего вида:

INFO [stdout] (default task-79) Clock skew too great (37)

Peшение: проверьте и синхронизируйте время между всеми серверами-участниками конфигурации.

1. Авторизация не проходит, в логе Keycloak появляется сообщение следующего вида:

WARN [org.keycloak.federation.kerberos.impl.SPNEGOAuthenticator] (default task-84) SPN EGO login failed: java.security.PrivilegedActionException: GSSException: Defective tok en detected (Mechanism level: GSSHeader did not find the right tag)

Решение: проверьте, что для авторизации в Keycloak (см. Server Principal в разделе Kerberos Integration настроек LDAP) используется тот же пользователь, который указан в Kerberos Principal при создании keytab-файла.

1. При открытии в браузере Synergy открывается окно авторизации Keycloak.

Решение: добавьте сервер Keycloak в местную интрасеть.

Полезные ссылки

Изменение IP на сервере Ввод компьютер в домен Настройка LDAP/AD в Keycloak Настройка аутентификации Kerberos с Keycloak и Active Directory

7.15 Настройка Microsoft Entra в Synergy

7.15.1 Действия на портале Misrosoft Azure

- 1. В главном меню портала https://portal.azure.com/ выбрать "Microsoft Entra ID"
- 2. В следующем меню выбрать «Регистрация приложений»
- 3. Нажать «Новая регистрация»





- 1.
 - Ввести имя приложения (оно не имеет значения указывается для удобства)
- 2. Выбрать «Учетные записи в любом каталоге организации (любой клиент Microsoft ↔ Entra ID - мультитенантное решение)»
- 3. Нажать «Зарегистрировать»

| | Р Поиск по ресурсам, службам и документам (G+/) |
|--|--|
| Главная > Default Directory Регистрация приложений > | |
| Регистрация приложения | |
| | |
| SynergyIntegration | ✓ |
| | |
| Поддерживаемые типы учетных записей | |
| Кто может использовать это приложение или получать доступ к это | ny API? |
| 🔘 Учетные записи только в этом каталоге организации (только De | fault Directory — один клиент) |
| Учетные записи в любом каталоге организации (любой клиент | Microsoft Entra ID — мультитенантное решение) |
| Учетные записи в любом каталоге организации (любой клиент учетные записи Майкрософт (например, Skype, Xbox) | Microsoft Entra ID — мультитенантное решение) и личные |
| 🔘 Только личные учетные записи Майкрософт | |
| Помогите мне выбрать | |
| | |
| URI перенаправления (необязательно) | |
| Когда пользователь пройдет проверку подлинности, мы вернем отв | ет на этот URI. Указывать значение сейчас не обязательно, но |
| оно необходимо для большинства сценариев проверки подлинност | и. Позже его можно изменить. |
| Beб V например, https://example.com | n/auth 🗸 |
| Зарегистрируйте приложение, над которым ведете работу. Интегри | руйте приложения из коллекции и другие приложения извне организации, добавляя их из раздела Корпор |
| | |
| Продолжая, вы принимаете Политики платформы Microsoft 🗹 | |
| Зарегистрировать | |
| | |
| | 1. D |
| Figure 7.7 | 1: Регистрация приложения |
| 1. | |
| Скопировать и сохранить в удоб | НОЕ МЕСТО ПОЛЯ: ПИСНТ)» — ПАЛЕС В ТЕКСТЕ ЭТО ПОЛЕ НАЗЫВЗЕМ () |

- "clientID"
- «Идентификатор каталога (клиент)» далее в тексте это поле называем ↔ "tenantID"

^ Основное

| Отображаемое имя | : <u>SynergyIntegration</u> |
|-----------------------|--|
| Идентификатор прилож | : 1bdac275-7aa6-434e-961c-14937bdc36ff |
| Идентификатор объекта | : f73d7e3b-cede-4735-a6ac-3e6ac16e29ff |
| Идентификатор каталог | : 9578b5b1-2b44-4375-a688-68a85b57d194 |
| Поддерживаемые типы | : <u>Несколько организаций</u> |

Figure 7.72: Данные приложения и тенанта

1. Перейти в пункт меню «Сертификаты и секреты»

- 2. Нажать «Новый секрет клиента»
- 3. Ввести тестовое описание и указать срок действия секретного ключа

| ия приложений > SynergyIntegration | Добавить секрет клие | ента | \times |
|---|------------------------|--|----------|
| Сертификаты и секреты 👒 \cdots | | | |
| | Описание | Введите описание для этого секрета клиен | a. |
| 🔊 Хотите предоставить отзыв? | Истекает срок действия | Рекомендуется: 180 дней (6 месяцев) | \sim |
| Учетные данные позволяют конфиденциальным приложениям идентифицироваться в службе проверки подли расположении (с помощью схемы HTTPS). Для повышения надежности в качестве учетных данных рекоменду клиента). | | | |
| Сертификаты регистрации приложений, секреты и федеративные учетные данные можно найти на вкладках них | | | |
| Сертификаты (0) Секреты клиента (0) Федеративные учетные данные (0) | | | |
| Секретная строка, используемая приложением для подтверждения подлинности при запросе токена. Также н | | | |
| + Новый секрет клиента | | | |
| Описание Истекает сро Значение 🕕 | | | |
| Секреты клиентов не были созданы для этого приложения. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Добавить Отмена | | |

- Figure 7.73: Сертификаты и секреты
- 1. Скопировать ключ из колонки «Значение» и сохранить вместе с clientID и tenantID.

Далее в тексте секретный ключ также называем "Client Secret"

ВНИМАНИЕ! Скопировать его можно будет только первый раз — сразу после создания. Если скопировать не удалось, необходимо создать новый ключ.

| Сертификаты (0) Секреты клиента (1) Федеративные учетные данные (0) | |
|---|---|
| Секретная строка, используемая приложением для подтверждения подлинности при запросе токена. Также называется паролем приложения. | |
| + Новый секрет клиента | |
| Описание Истекает сро Значение 🛈 ИД секрета | |
| Integration key 24.10.2024 Hqn8Q~MBbaRvI0KafYa_~666C9v_JBspo 🗈 c2ea8b3e-e7d5-49ae-ac19-bf5e0cefd05c 🗈 | Ŵ |

Figure 7.74: Секреты клиента

- 1. Перейти в пункт меню «Проверка подлинности»
- 2. Нажать «Добавить платформу» и выбрать Web

| ция приложений > SynergyIntegration | Настройка платформ | |
|---|---|---|
| Проверка подлинности 👒 … | | |
| 🔊 Хотите предоставить отзыв? | Веб-приложения | |
| Конфигурации платформ В зависимости от платформы или устройства, для которых предназначено это приложение, может потребое указать дополнительные параметры, например, URI перенаправления, определенные параметры про подлинности или поля, относящиеся к конкретной платформе. | Web Создание, размещение и развертывание приложения веб- сервера на .NET, Java, Python | Одностраничное приложение Настройка клиентских приложений в браузере и прогрессивных веб- приложений. JavaScript. |
| + Добавить платформу | Мобильные и классические прилож | кения |
| Поддерживаемые типы учетных записей Кто может использовать это приложение или получать доступ к этому API? Учетные записи только в этом каталоге организации (только Default Directory — один клиент) Учетные записи в любом каталоге организации (любой клиент Microsoft Entra ID — мультитенантное решение) | iOS или macOS Objective-C, Swift, Xamarin | Android Java, Kotlin, Xamarin |
| Помощь в выборе | Мобильные и классические приложения | |
| ▲ Из-за временных различий в поддерживаемых функциональных возможностях не рекомендуется включать личные учетные записи Майкрософт для существующей регистрации. Если необходимо включить личные учетные записи, это можно сделать с помощью редактора манифестов. См. дополнительные сведения об этих ограничениях. | Windows, UWP, консоль, устройства Интернета вещей и устройства с ограниченным доступом, | |
| Сохранить Отменить | | |

Figure 7.75: Проверка подлинности

1. В поле «URI перенаправления» ввести адрес в таком формате:

https://{доменное имя или ip:port платформы}/Synergy/microsoft/callback

1. Нажать «Настроить»

| ция приложений > SynergyIntegration | Настройка платформы для веб-приложе $	imes$ |
|---|--|
| | Краткое руководство Документы Сладурати Сраткое руководство Документы Сладурати Сладур Сладурати Сладурати С Сладурати Сладурати С Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладурати Сладири Сладири Сладири Сладири Сладири С Сладири Сладири br>Сладири Сладири br>Сладири Сладири С Сладири Сладири С Сладири Сладири br>Сладири Сладири Сладири Сладири Сладири Сладири Сладири Сладири Слади |
| Конфигурации платформ В зависимости от платформы или устройства, для которых предназначено это приложение, может потребое указать дополнительные параметры, например, URI перенаправления, определенные параметры про подлинности или поля, относящиеся к конкретной платформе. | * URI перенаправления URI, которые будут приниматься в качестве назначений при возврате откликов (маркеров) проверки подлинности после успешной проверки подлинности или выхода пользователей. URI перенаправления, отправляемый вами в запросе на сервер входа, должен совпадать с указанным здесь. Другое название — URI-адреса ответа. Дополнительные сведения о URI перенаправления и ограничениях |
| + Добавить платформу | https://microtest.arta.pro/Synergy/microsoft/callback |
| Поддерживаемые типы учетных записей Кто может использовать это приложение или получать доступ к этому API? Учетные записи только в этом каталоге организации (только Default Directory — один клиент) | URL-адрес выхода Front-channel Сюда отправляется запрос на очистку данных сеанса пользователя в приложении. Это требуется для правильной работы единого выхода. например, https://example.com/logout |
| Учетные записи в любом каталоге организации (любой клиент Microsoft Entra ID — мультитенантное решение) Помощь в выборе | Неявное предоставление разрешения и гибридные потоки Токен будет запрошен напрямую из конечной точки авторизации. Если приложение имеет одностраничную архитектуру (SPA) и не использует поток с кодом авторизации, или если оно вызывает веб-лери через JavaScript, то нужно выбрать и гороны остала, и голочы ИЛ. Для свб. однозмочий ASP NET. Сого и полути реб. |
| ▲ Из-за временных различий в поддерживаемых функциональных возможностях не рекомендуется включать личные учетные записи Майкрософт для существующей регистрации. Если необходимо включить личные учетные записи, это можно сделать с помощью редактора манифестов. См. дополнительные сведения об этих ограничениях. | покены доступа, и токены ид. для вес-приложении кэр-лег Соте и других вес- приложений, использующих гибридную проверку подлинности, выбираются только токены ИД. Дополнительные сведения о токенах. Выберите токены, которые должна выпускать конечная точка авторизации: Токены доступа (используются для неявных потоков) |
| Сохранить Отменить | Настроить Отмена |

Figure 7.76: URL редиректа

- 1. Перейти в пункт меню «Разрешения АРІ»
- 2. Нажать «Добавить разрешение»
- 3. Выбрать "Microsoft Graph", затем «Разрешения приложения»
| 1я приложений > SynergyIntegration | Запрос разрешений АРІ | × |
|--|--|--|
| Разрешения АРІ | К все АРІ Microsoft Graph https://graph.microsoft.com/ Документы С ³ Какие разрешения требуются вашему приложению? | |
| Предоставление согласия по всему клиенту может отозвать ра от своего имени, это не влияет. <u>Дополнительные сведения</u> | Делегированные разрешения Для доступа к API пользователь приложения должен войти в систему. | Разрешения приложения Ваше приложение работает как фоновая служба или управляющая программа без вошедшего в систему пользователя. |
| В столбце "Требуется согласие администратора" отображается приложения. В этом столбце может не отображаться значение | з Выбрать разрешения | развернуть все |
| Настроенные разрешения | Р Начните вводить разрешение, чтобы отфильтровать результат | ты |
| Приложения могут вызывать АРІ, если им предоставлены разрец | Разрешение | Требуется согласие администрат |
| настроенных разрешений должен включать все разрешения, нес | > AccessReview | |
| Нредоставить разрешение Предоставить согласие админи Имя АРІ или разрешений Тип Описание | Acronym | |
| ✓ Microsoft Graph (1) | > AdministrativeUnit | |
| User.Read Делегиро Sign in and read | d AgreementAcceptance | |
| Чтобы просмотреть разрешения с предоставленным согласием д Корпоративные приложения. | Добавить разрешения Отменить | |

Figure 7.77: Разрешения API

1.

В выпадающих списках выбрать все следующие разрешения:

Если внутри облачных тенантов есть пересечения, возможно имеет смысл выставить 🔶 единственную опцию User.Read.All

- Данный приём потенциально позволяет исключить ситуации, когда юзер указан 🔶 одновременно пользователем тенанта, и находится в группах/контактах других 🔶 тенантов
 - 1.

Нажать «Добавить разрешения»

2. Снова нажать «Добавить разрешение», выбрать "Microsoft Graph", затем « \hookleftarrow Делегированные разрешения»

3. Выбрать пункты: offline access, openid, profile, и так же «Добавить разрешения»

| 1 | | view users email address | | |
|--------|-------|---|-----|---|
| t | | offline_access ① Maintain access to data you have given it access to | Нет | |
| a N | | openid ① Sign users in | Нет | |
| I | | profile ① View users' basic profile | Нет | |
| I | > Acc | essReview | | • |
| Ν | | | | |
| 1 | Доба | вить разрешения Отменить | | |

Figure 7.78: Разрешения Microsoft Graph

1. Нажать «Предоставить согласие администратора для Default Directory»

| \equiv Microsoft Azure | Р Пои | ск по ресурса | м, службам и документам (G+/) | | D 🔮 🌣 | ? |
|---|----------------------------------|---------------|---|---------------------------|-------------------------------|-----|
| Главная > Default Directory Регистрац | ия приложений > SynergyIntegrati | on | | | | |
| SynergyIntegration | Разрешения API 🛛 🖈 | > | | | | |
| Р Поиск « | 🖒 Обновить 🗟 Хотите пре | доставить от: | зыв? | | | |
| 👢 Обзор | Вы изменяете разрешения на д | оступ к прило | жению. Пользователи должны будут предоставить согласие, да» | ке если они уже сделали э | то ранее. | |
| 🍊 Краткое руководство | | | | | | |
| 🚀 Помощник по интеграции | 🕂 Добавить разрешение 🗸 Г | Іредоставить | согласие администратора для Default Directory | | | |
| Управление | Имя API или разрешений | Тип | Описание | Требуется согласие | Состояние | |
| - Фирменная символика и | ∽ Microsoft Graph (23) | | | | | |
| свойства | Application.Read.All | Приложе | Read all applications | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| Проверка подлинности | Application.ReadWrite.All | Приложе | Read and write all applications | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| 📍 Сертификаты и секреты | Application.ReadWrite.OwnedBy | Приложе | Manage apps that this app creates or owns | Да | А Не предоставлено для | |
| Конфигурация токена | DeviceManagementApps.Read.A | Приложе | Read Microsoft Intune apps | Да | A Не предоставлено для | |
| Разрешения API | DeviceManagementApps.ReadW | Приложе | Read and write Microsoft Intune apps | Да | 🛕 Не предоставлено для | ••• |
| 🙆 Предоставление АРІ | DeviceManagementConfiguration | Приложе | Read Microsoft Intune device configuration and policies | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| 🔽 Роли приложения | DeviceManagementConfiguration | Приложе | Read and write Microsoft Intune device configuration and | Да | A Не предоставлено для | ••• |
| 🎥 Владельцы | DeviceManagementManagedDe | Приложе | Perform user-impacting remote actions on Microsoft Intu | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| 🤱 Роли и администраторы | DeviceManagementManagedDe | Приложе | Read Microsoft Intune devices | Да | 🛕 Не предоставлено для " | |
| и Манифест | DeviceManagementManagedDe | Приложе | Read and write Microsoft Intune devices | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| Поддержка и устранение | DeviceManagementServiceConf | Приложе | Read Microsoft Intune configuration | Да | 🛕 Не предоставлено для | |
| неполадок | DeviceManagementServiceConf | Приложе | Read and write Microsoft Intune configuration | Да | А Не предоставлено для | ••• |
| В Уставина наполалом | Directory.Read.All | Приложе | Read directory data | Да | 🛕 Не предоставлено для | |

Figure 7.79: Согласие администратора

1. Подтвердить, и дождаться результата предоставления согласия

2. Настройка на портале Azure завершена.

7.15.2 Действия в SynergyAdmin

- 1. Зайти под супер-админом в модуль SynergyAdmin
- 2. Перейти в «Настройки аутентификации»
- 3. В выпадающием списке выбрать Microsoft Entra ID
- 4. В панели настройки заполнены только поля с настройками по умолчанию:

| ← → C == microte: | st.arta.pro/SynergyAdmin/Admin.ht | ml?locale=ru#type=PersonsList&search=&departmentID=1&partNumber=0&deptName=ROOT | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| на плавную Настройки аутентифика | ции | | |
| Тип аутентификации | Microsoft Entra ID | v | |
| | Идентификатор приложения (клиент) | | ? |
| | Секретный ключ | | ? |
| | URL сервера аутентификации | https://login.microsoftonline.com/ | ? |
| | Идентификатор каталога (клиент) | | ? |
| | Эндпоинт выхода из сессии | /oauth2/v2.0/logout/ | ? |
| | Эндпоинт сервлета обработки обратного вызова | /Synergy/microsoft/callback | ? |
| | Время жизни сессии | 600 | ? |
| | URL домашней страницы | | ? |
| | | Перенаправлять на страницу выхода из аккаунта Microsoft при выходе из системы Множественный ввод учётных данных Microsoft Entra | |
| | Сохранить | | • |

Figure 7.80: Настройки аутентификации

1. В поле «URL домашней страницы» ввести адрес платформы в формате:

https://{доменное имя или ip:port}

1. Учётные данные в виде clientID, tenantID, и client secret, полученные на этапе настройки портала Azure, следует ввести в соответствующие поля на панели настройки:

• Если у вас 1 кабинет Microsoft Entra, можно ввести в уже отображающиеся поля • Если у вас несколько кабинетов Microsoft Entra, то необходимо выбрать «Множественный ввод учётных данных Microsoft Entra», и с помощью кнопки «+» добавить необходимое количество панелей для ввода

Примечание: режим «множественного ввода» (multitenant) в т.ч. поддерживает вход с помощью 1-го кабинета Microsoft Entra.

| На главную | | Настройки сохранены | |
|---------------------|--|---|---|
| Настройки аутентифи | икации | | |
| Тип аутентификации | Microsoft Entra ID | V | |
| | URL сервера аутентификации | https://login.microsoftonline.com/ | ? |
| | Эндпоинт выхода из сессии | /oauth2/v2.0/logout/ | ? |
| | Эндпоинт сервлета обработки обратного вызова | /Synergy/microsoft/callback | ? |
| | Время жизни сессии | 600 | ? |
| | URL домашней страницы | https://microtest.arta.pro | ? |
| | Таймаут обновления буфера пользователей Microsoft Entra | 0 | 2 |
| | hondodatenen hierobote Entra | Перенаправлять на страницу выхода из аккаунта Microsoft при выходе из системы | |
| | Учётные данные кабинетов Microsoft Entra: | Множественный ввод учётных данных Microsoft Entra | |
| | | 📧 Активно: 🗹 | |
| | | Код Test | |
| | | TenantID 9578b5b1-2b44-4375-a688-68a85b57d194 | |
| | | Client Secret IM78Q~Np_JPInYAGOQYN~YLJD-AECBZJWT~JWcV7 | |
| | | ClientID 1bdac275-7aa6-434e-961c-14937bdc36ff | |

Figure 7.81: Настройки аутентификации

1. При необходимости, можно выставить дополнительные настройки:

«Перенаправлять на страницу выхода из аккаунта Microsoft при выходе из системы» — соответствення производит редирект на окно выхода из учётной записи Microsoft • «Таймаут обновления буфера пользователей Microsoft Entra» — опция, позволяющая выставить период синхронизации пользователей из облаков Azure. Указывается в секундах. Это может сократить время входа, если кабинетов Microsoft Entra несколько (экономит время синхронизации), однако новые пользователи будут подтягиваться с задержкой.
 «Время жизни сессии» — означает зазор времени в секундах, за который будет актуальна одна попытка входа каждого пользователя. Этот параметр скорее технический, т.к. сессии в системе переиспользуются для роутинга (редиректов) между модулями платформы.

1. Настройка в модуле SynergyAdmin завершена.

7.15.3 Заведение новых пользователей

- 1. На портале https://portal.azure.com/ внутри Microsoft Entra ID выбрать « ↔ Пользователи»
- 2. Затем нажать «Новый пользователь» и «Создание нового пользователя»



Figure 7.82: Пользователи

Лоиск по ресурс

Microsoft Azure

> Default Directory | Пользователи >

ользователи

afault Directory - Microsoft Entra ID

| СК | « | 🕂 Новый пользователь 🗸 🛓 Скачие | зание |
|----------------------------|---|--|-------|
| пользователи | C | Создание нового пользователя | Ī |
| налы аудита | | Создать внутреннего пользователя в организации | 1 |
| налы входа | ŀ | Пригласить внешнего пользователя | |
| тностика и решение Блем | | Пригласить внешнего пользователя для совместной работы с вашей организацией | |
| | | A Adelina | ad |
| ние | | Demo | de |
| енные пользователи | | FM Fate Morgan | fat |
| эс пароля | Γ | GNovikov | g.ı |

Figure 7.83: Новый пользователь

1. Ввести учётные данные, нажать «Проверка и создать», затем «Создать»

Важные примечания:

• На основе поля «Имя субъекта-пользователя» будет сгенерирован e-mail, используемый затем в качестве уникального идентификатора для входа в платформу • Пароль, указанный при создании пользователя в Microsoft Entra, будет скорее всего заменён самим пользователем — политика безопасности Microsoft предполагает создание нового пароля при входе

| ■ Microsoft Azure | | 🔎 Поиск по ресурсам, службам и докуг |
|---|-------------------------------|--|
| Главная > Default Directory Пол | ьзователи > Пользователи | > |
| Создание нового п Создать внутреннего пользователя в о | ОЛЬЗОВАТЕЛЯ ··· рганизации | |
| Основные сведения Свойств | а Назначения Прове | ерка и создание |
| Создание пользователя в организа | ции. Он получит имя следующ | его вида: alice@contoso.com. Дополнительныє |
| Удостоверение | | |
| Имя субъекта-пользователя * | integration | 🤉 georgenovikovitgmail.o 🗸 🗋 |
| | | Домена нет в списке? Дополнительные сведения 🖸 |
| Псевдоним почты * | integration | |
| | 🗸 Сформировать на основе | имени субъекта-пользователя |
| Отображаемое имя * | Integration | |
| Пароль * | Copo741702 | <u>م</u> |
| | Ивтоматическое создание | е пароля |
| Учетная запись включена | ✓ | |
| Проверка и создать | < Назад Далее: Св | юйства > |

Figure 7.84: Создание нового пользователя

- 1. Перейти в SynergyAdmin
- 2. Перейти в «Управление пользователями», нажать на кнопку «+»

| правление пользователям | и |
|--|------|
| | |
| | ROOT |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| □ Фамилия И.О. | |
| Фамилия И.О. Admin Admin | |
| Фамилия И.О. Admin Admin Demo Demo | |
| Фамилия И.О. Admin Admin Demo Demo Novikov George | |
| Фамилия И.О. Admin Admin Demo Demo Novikov George Гелюш Галина | |
| Фамилия И.О. Admin Admin Demo Demo Novikov George Гелюш Галина Иванов Андрей | |
| Фамилия И.О. Аdmin Admin Demo Demo Novikov George Гелюш Галина Иванов Андрей Иванов Иван | |

Figure 7.85: User management

Минимальные данные пользователя, которые необходимо указать:

- Фамилия
- Имя
- Код (автоматически заполняется)
- Адрес эл. почты
- Доступ в систему: разрешен

ВНИМАНИЕ! Адрес электронной почты должен обязательно совпадать с e-mail учётной записи Microsoft Entra!

1. Нажать на кнопку сохранения (!)

Доступ в систему:

На главную Создание пользователя Создание пользователя Герерариание Фамилия Лиеgration Іntegration Имя Отчество Код Локаль: Локаль: По умолчанию Integration@georgenovikovitgmail.onmicrosoft.com

Figure 7.86: Создание пользователя

1. После этого новый пользователь может войти в платформу.

разрешен

2. По умолчанию, новый пользователь может входить только в Synergy — права на модули Configurator и SynergyAdmin выставляются аналогично обычным способам входа (по настройке «Дополнительный доступ»)