



CK21.Power SCADA

Инструкция по установке

редакция: 0003
дата печати: октябрь 2023

Авторские, имущественные права и общие положения по использованию документа

Настоящий документ пересматривается на регулярной основе с внесением всех необходимых исправлений и дополнений в следующие выпуски.

Предприняты все меры для того, чтобы содержащаяся здесь информация была максимально актуальной и точной, тем не менее, компания Монитор Электрик не несёт ответственности за ошибки или упущения, а также за любой ущерб, причинённый в результате использования содержащейся здесь информации.

О технических неточностях или опечатках вы можете сообщить в Службу технической поддержки Монитор Электрик. Мы будем рады вашим замечаниям и предложениям.

Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Перед использованием убедитесь, что это актуальная версия, соответствующая версии используемой системы. Для получения актуальной версии вы можете обратиться по адресам, указанным на сайте www.monitel.ru.

Данный документ содержит информацию, которая является конфиденциальной и принадлежит Монитор Электрик. Все права защищены. Не допускается копирование, передача, распространение и иное разглашение содержания данного документа, а также, любых выдержек из него третьим лицам без письменного разрешения Монитор Электрик. Нарушители несут ответственность за ущерб в соответствии с законом.

Названия продуктов и компаний, упомянутые здесь, могут являться торговыми марками соответствующих владельцев.

Продукция, для которой разработана настоящая документация (документ) является сложным прикладным программным обеспечением, которое далее будет именоваться «Программный продукт».

Компания Монитор Электрик оставляет за собой право внесения любых изменений в настоящую документацию.

Гарантия

Компания Монитор Электрик гарантирует устранение выявленных в Программном продукте дефектов. Исправленные версии Программного продукта предоставляются в виде обновления.

Дефектом признаётся отклонение функциональности Программного продукта от соответствующего описания, приведённого в настоящей документации, препятствующее нормальной эксплуатации Программного продукта, при условии соблюдения требований к организации эксплуатации, приведённых в настоящей документации. Допускается незначительное различие фактической функциональности Программного продукта и описания, приведённого в настоящей документации, при условии, что это не влияет значимым образом на процесс эксплуатации.

Правила безопасной эксплуатации и ограничение ответственности

Программный продукт функционирует в составе системы, включающей помимо самого Программного продукта компьютерное аппаратное обеспечение, системное и специальное программное обеспечение, сегменты вычислительной сети – далее совместно именуемые инфраструктурой. Современная инфраструктура, в которой функционирует Программный продукт, включает сложное аппаратное и программное обеспечение, которое может модернизироваться и обновляться независимо от Программного продукта. Поэтому для безопасной и бесперебойной эксплуатации Программного продукта перед вводом его в постоянную эксплуатацию должна быть разработана эксплуатационная документация на систему в целом. Настоящий документ предназначен для облегчения пользователю (эксплуатирующей организации) задачи разработки собственной эксплуатационной документации на систему.

Для повышения безопасности и бесперебойности эксплуатации систем на базе Программного продукта необходимо выполнять следующие основные требования по организации эксплуатации (другие требования и рекомендации могут содержаться в соответствующих разделах документа):

- Реализация и эксплуатация автоматизированных систем, в составе которых функционирует Программный продукт, должны осуществляться на основе проектной документации, при разработке которой проработаны и согласованы с эксплуатирующей организацией все вопросы совместимости и интеграции компонентов, включая Программный продукт.
- Эксплуатация Программного продукта должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией эксплуатирующей организации, а также рекомендациями Службы технической поддержки Монитор Электрик.

- В эксплуатационной документации должен быть описан механизм взаимодействия специалистов эксплуатирующей организации (администраторы, пользователи) со Службой технической поддержки Монитор Электрик, включая регламент выполнения рекомендаций и подготовки ответов на запросы дополнительной информации Службы технической поддержки Монитор Электрик в ходе штатной эксплуатации и устранения нарушений в работе Программного продукта.
- Запрещено использование нештатных средств, не входящих в состав Программного продукта или не описанных в эксплуатационной документации, в том числе инструментов для внесения изменений в базы данных Программного продукта.
- Аппаратное обеспечение, системное программное обеспечение, внешнее программное обеспечение, взаимодействующее с Программным продуктом или работающее на общей с ним аппаратной платформе, а также другая ИТ-инфраструктура, обеспечивающая работу Программного продукта, должны быть совместимы с эксплуатируемой версией Программного продукта и функционировать без сбоев.
- В соответствии с эксплуатационной документацией и внутренними регламентами эксплуатирующей организации, с определённой периодичностью должны выполняться следующие профилактические мероприятия:
 - перезагрузка серверов и клиентских рабочих станций, на которых установлен Программный продукт;
 - установка критически важных обновлений системного программного обеспечения, внешнего программного обеспечения, взаимодействующего с Программным продуктом или работающего на общей с ним аппаратной платформе;
 - обновление антивирусных БД на серверах и клиентских рабочих станциях, на которых установлен Программный продукт;
 - проверка и обеспечение достаточности аппаратных ресурсов;
 - проверка журналов операционной системы и Программного продукта на наличие записей об ошибках и устранение причин их возникновения;
 - мониторинг корректной работы сетевого оборудования ЛВС, которое участвует в обмене данными между компонентами Программного продукта, а также между Программным продуктом и внешними системами.
- Регламент (периодичность, условия) выполнения профилактических мероприятий определяется эксплуатирующей организацией самостоятельно в зависимости от условий эксплуатации с учётом рекомендаций, приведённых в настоящей документации, и рекомендаций Службы технической поддержки Монитор Электрик при их наличии.
- При использовании Программного продукта для выполнения важных операций, которые могут привести к возникновению значительных убытков или связаны с рисками для жизни и здоровья людей, пользователь Программного продукта должен убедиться в том, что Программный продукт и инфраструктура функционируют в штатном режиме, без сбоев, а после завершения операции — убедиться в том, что она выполнена корректно.
- Все значимые для обеспечения безопасной эксплуатации Программного продукта регламентные операции и профилактические мероприятия, а также факты проверки готовности системы к выполнению важных операций и факты успешного выполнения важных операций должны фиксироваться в оперативном журнале эксплуатации или подтверждаться другим надёжным способом — на усмотрение эксплуатирующей организации. Эксплуатирующая организация должна предоставлять копии и выписки из оперативного журнала эксплуатации по запросу Службы технической поддержки Монитор Электрик.

Компания Монитор Электрик не несёт ответственности за упущенную экономическую выгоду, убытки или претензии третьих лиц, включая любые прямые, косвенные, случайные, специальные, типичные или вытекающие убытки (включая, но не ограничиваясь, утрату возможности использования, потерю данных или прибыли, прекращение деятельности), произошедшие при любой схеме ответственности, возникшие вследствие использования или невозможности использования Программного продукта, даже если о возможности такого ущерба было заявлено.

Содержание

1. Установка CK21.Power SCADA на платформе Linux	5
1.1. Установка серверной части СК на платформе Linux	10
1.1.1. Подготовка к установке	10
1.1.1.1. Создание DNS-записей	11
1.1.1.2. Подготовка SSL-сертификатов	13
1.1.1.3. Подготовка keytab-файлов для аутентификации через Kerberos	16
1.1.1.4. Установка ОС Astra Linux SE 1.7 на серверные узлы	23
1.1.1.5. Первичная настройка ОС Astra Linux	43
1.1.2. Подготовка сервера технического обслуживания	48
1.1.2.1. Подключение к серверу технического обслуживания	46
1.1.2.2. Создание репозитория из дисков Astra Linux	46
1.1.2.3. Копирование и подготовка инсталлятора	49
1.1.3. Настройка инвентаря Alibaba	50
1.1.3.1. Шесть серверных узлов	51
1.1.3.1.1. Настройка конфигурации серверных узлов	52
1.1.3.1.2. Настройка параметров установки	59
1.1.3.2. Три серверных узла	63
1.1.3.2.1. Настройка конфигурации серверных узлов	64
1.1.3.2.2. Настройка параметров установки	69
1.1.3.3. Один серверный узел	73
1.1.3.3.1. Настройка конфигурации серверного узла	74
1.1.3.3.2. Настройка параметров установки	79
1.1.3.4. Монтирование хранилища для резервных копий БД	83
1.2. Установка CK21.Power SCADA	83

1. Установка СК21.Power SCADA на платформе Linux

Для веб-приложений СК21 предусмотрена возможность работы на платформе СК-11, в том числе с использованием её серверных компонентов.

В процессе установки СК-11 на платформе Linux выполняется развёртывание серверной части Системы, баз данных на подготовленных серверах с созданием домена СК-11.

Домен – группа SCADA/EMS серверов, изолированная от другой группы, которая выполняет определённый набор функций таких как: работа в темпе процесса, тренажёр, испытательный полигон и т.д.

Возможны следующие схемы развёртывания домена СК-11, в зависимости от количества серверных узлов домена СК-11, определяющие разницу в подготовке сертификатов, *keytab*-файлов и настройки инвентаря *Ansible*:



Перед началом работ по подготовке к установке серверной части Системы рекомендуется ознакомиться с разделом справочной системы "Организация распределения и балансировки серверных ресурсов".



Точки подключения *WEB_EP* и *SCADA_EP* необходимы для взаимодействия с доменом СК-11:

- точка доступа *SCADA_EP* позволяет переадресовывать запросы к веб-сервисам СК-11 на сервере или группе серверов приложений оперативного контура, составляющих группу "Основная группа";
- точка доступа *WEB_EP* позволяет переадресовывать запросы к веб-сервисам СК-11 на сервере или группе серверов веб-приложений, составляющих группу "Веб-сервисы".

• Шесть серверных узлов

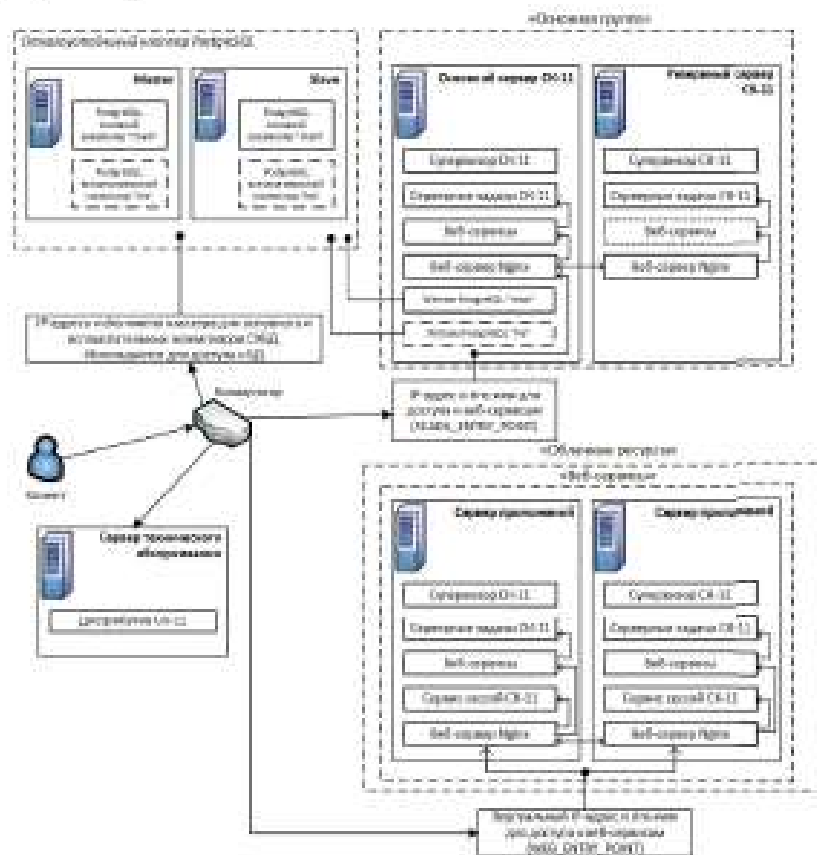


Схема развёртывания домена СК-11 на шести узлах



Отказоустойчивость группы "Основная группа" реализуется направлением запросов к основному серверному узлу (master) группы по адресу точки доступа SCADA_EP. Управление переадресацией точки доступа выполняется средствами серверного приложения "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) за счёт привязки IP точки доступа к сетевому интерфейсу сервера, который в данный момент является основным в домене СК-11;

Отказоустойчивость группы "Веб-сервисы" реализуется использованием программы HAProxy.



При использовании *Службы каталогов FreeIPA* не поддерживается конфигурация развёртывания с клиентскими компьютерами на платформе *Windows*.

В варианте развёртывания домена СК-11 со *Службой каталогов MS AD* предполагается наличие установленного и настроенного контроллера *Службы каталогов* до начала установки Системы.

При использовании *Службы каталогов FreeIPA* возможны следующие варианты конфигурации развёртывания СК-11:

- Контроллер *Службы каталогов FreeIPA* уже установлен и настроен на отдельном серверном узле, выполняется установка только домена СК-11;
- Контроллер *Службы каталогов FreeIPA* и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно дистрибутивом Системы. Контроллер *Службы каталогов* устанавливается на отдельном серверном узле;
- Контроллер *Службы каталогов FreeIPA* и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно дистрибутивом Системы на одном серверном узле. Данная конфигурация применяется только для конфигурации развёртывания домена СК-11 с одним серверным узлом.

Процесс установки СК-11 представляет из себя автоматизированную настройку окружения и развёртывание ПО средствами системы управления конфигурациями *Ansible*.

Перед началом установки рекомендуется ознакомиться с описанием системы *Ansible* и изучить формат *YAML* во избежание проблем установки, связанных с ошибками синтаксиса, которые могут быть внесены администратором в процессе описания параметров установки.

Входные параметры установки описываются в так называемом *инвентаре Ansible* – наборе файлов в формате *YAML*, в которых определяются значения переменных.

Установка разделена на несколько этапов, соответствующих выполнению команды "make", которая запускает установку компонентов Системы по сценариям (плейбукам), описанным в формате *YAML*:

`make bootstrap` – выполняет развёртывание репозитория с вспомогательным ПО, распаковку модулей СК-11 из дистрибутива, первичную настройку ОС и сети на серверах, установку обновлений ОС и средств разработки.

`make play` – выполняет установку серверной части СК-11, копируя модули на серверы, регистрирует службы и т.д. Выполняет развёртывание СУБД *PostgreSQL*, создание кластера при необходимости использования решений высокой доступности БД, развёртывание БД СК-11. Для развёртывания баз данных Системы создается два экземпляра (instance) *PostgreSQL*: `main` и `his`. Экземпляр `main` состоит из узлов (одно узла при отсутствии кластера), имена которых соответствуют именами серверов, на которых они развернуты. На данном экземпляре хранятся все БД СК-11,

кроме БД архива оперативной информации "his". Доступ к БД, развернутым на экземпляре main, выполняется по имени прослушивателя данного экземпляра. Экземпляр his состоит из узлов (одно узла при отсутствии кластера), имена которых создаются в службе каталогов отдельно, и которые развернуты на тех же серверах, что и узлы экземпляра main. На данном экземпляре хранится БД архива оперативной информации. Доступ к БД his выполняется по имени прослушивателя экземпляра PostgreSQL "his".

Далее последовательно описаны этапы подготовки и установки СК-11 на платформе Linux:

1. [Подготовка к установке;](#)
2. [Подготовка сервера технического обслуживания;](#)
3. [Настройка инвентаря Ansible;](#)
4. [Установка СК21.Power SCADA.](#)

Отдельно рассмотрен вариант установки программного обеспечения СК-11 с предустановленной СУБД PostgreSQL.

1.1. Установка серверной части СК на платформе Linux

1.1.1. Подготовка к установке

При планировании установки Системы необходимо определить целевую архитектуру и количество применяемых серверов, используемую *Службу каталогов* и наличие её контроллера.

В рамках подготовки к установке серверной части Системы на платформе *Linux* необходимо выполнить следующие работы и произвести соответствующую настройку:

- запросить у системных администраторов организации имена и адреса серверов точного времени (*ntp*);
- создание *DNS*-записей для имён серверов, групп серверов, а также имён прослушивателей кластера *PostgreSQL*;
- установка и первичная настройка ОС на серверных узлах домена *СК-11*.

При конфигурации развёртывания с существующим контроллером *Службы каталогов (MS AD/FreeIPA)* дополнительно необходимо выполнить следующие работы:

- запросить у системных администраторов организации имена и адреса контроллеров домена *Службы каталогов (dc)*;
- подготовка сертификатов для обеспечения работоспособности веб-сервисов и служб *СК-11* по протоколу *HTTPS*;
- подготовка *keytab*-файлов для для возможности аутентификации с помощью *Kerberos*.



Keytab-файл – это файл, содержащий пары *Kerberos* принципалов и их ключей (полученных с использованием *Kerberos* пароля). Эти файлы используются для аутентификации в системах, использующих *Kerberos*, без ввода пароля.

В случае конфигурации развёртывания с установкой контроллера *Службы каталогов FreeIPA* описанные выше действия по подготовке сертификатов и *keytab*-файлов выполняются инсталлятором в автоматизированном режиме.

В дочерних разделах подробно рассмотрены указанные выше работы:

- [Создание DNS-записей.](#)
- [Подготовка SSL-сертификатов.](#)
- [Подготовка keytab-файлов для аутентификации через Kerberos.](#)
- [Установка ОС Astra Linux SE 1.7 на серверные узлы.](#)
- [Первичная настройка ОС Astra Linux.](#)

1.1.1.1. Создание DNS-записей

Для работы платформы СК-11 необходимо выполнить следующую настройку DNS-записей в зависимости от конфигурации развёртывания:

1. Создать DNS-записи серверов приложений СК-11, серверов PostgreSQL и сервера технического обслуживания. Рекомендуемые форматы имён серверов соответственно:
 1. `*-scada1` – все конфигурации (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-scada-01`);
 2. `*-scada2` – конфигурация с шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-scada-02`);
 3. `*-web1` – конфигурация с тремя и шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-web-01`);
 4. `*-web2` – конфигурация с шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-web-02`);
 5. `*-pg1` – конфигурация с тремя и шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-pg-01`);
 6. `*-pg2` – конфигурация с шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-pg-02`);
 7. `*-pg-his1` – все конфигурации (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-pg-his-01`);
 8. `*-pg-his2` – конфигурация с шестью серверными узлами (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-pg-his-02`);
 9. `*-deployer` – все конфигурации (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-deployer`);
 10. `*-freeipa` – все конфигурации с установкой контроллера *Службы каталогов FreeIPA* на выделенный серверный узел (узел обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-freeipa`).



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" PostgreSQL для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы СК-11. Если указанная опция отсутствует, то регистрация DNS-записей `pg-his-01`, `pg-his-02`, `pg-his-1st` не требуется.

2. Создать статическую (static) DNS-запись для группы веб-серверов с IP-адресом из той же сети, что и основные IP-адреса серверов приложений домена СК-11, для конфигурации с шестью серверными узлами. Рекомендуемый формат имени: `*-web` (группа обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – `host-web`).
3. Создать статическую (static) DNS-запись для основной группы серверов приложений с IP-адресом из той же сети, что и основные IP-адреса серверов приложений домена СК-11, для конфигурации с шестью серверными узлами. Рекомендуемый формат

- имени: *-scada (группа обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – host-scada).
4. Создать статическую (static) DNS-запись для имени прослушвателя кластера основного PostgreSQL экземпляра (main) с IP-адресом из той же сети, что и основные IP-адреса серверов приложений домена CK-11, для конфигурации с шестью серверными узлами. Рекомендуемый формат имени: *-pg-1st (прослушватель экземпляра main обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – host-pg-1st).
 5. Создать статическую (static) DNS-запись для имени прослушвателя кластера PostgreSQL экземпляра "his" с IP-адресом из той же сети, что и основные IP-адреса серверов приложений домена CK-11, для конфигурации с шестью серверными узлами. Рекомендуемый формат имени: *-pg-his-1st (прослушватель экземпляра his обозначается в конфигурации *Ansible* псевдонимом – host-pg-his-1st).
 6. Обеспечить корректное разрешение созданных DNS-записей всеми используемыми DNS-серверами в прямой и обратной зонах.



DNS-записи имён серверов и точек подключения должны соответствовать [правилам \(RFC 952, RFC 1123\)](#). Они должны начинаться с буквы или цифры, заканчиваться буквой или цифрой и иметь внутри символы только букв, цифр, допускается использования внутри символа дефиса (-). Следует обратить внимание, что символ подчёркивания (_) может использоваться в начале имени и внутри имени в зависимости от спецификации применяемого DNS-сервера, по спецификации RFC 1123 символ подчёркивания может использоваться только в начале имени. Использование символа подчёркивания рекомендуется избегать.

Не допускается использование символов SDDL и зарезервированных имён.

Минимальная длина имени: 2 символа. Максимальная длина имени: 15 символов, в соответствии с ограничениями для протокола NetBIOS ([RFC 1002](#)).

1.1.1.2. Подготовка SSL-сертификатов



Действие SSL-сертификатов ограничено по времени. В случае истечения срока действия сертификатов Система становится неработоспособной по причине отсутствия возможности проверки прав пользователей на работу с приложениями.

В целях недопущения неработоспособности Системы администратору необходимо следить за сроком действия SSL-сертификатов. В случае необходимости следует заранее подготовить новые сертификаты и своевременно выполнить их замену на серверных узлах домена СК-11.

Для обеспечения взаимодействия компонентов Системы с использованием протокола HTTPS необходимы SSL сертификаты, выпущенные доверенным Удостоверяющим центром (*Certification authority*).



Условные обозначения:

- `host-depolar.domain.local` – полное имя [сервера технического обслуживания](#);
- `host-scada-01.domain.local` – полное имя первого узла сервера приложений для конфигурации с шестью узлами, полное имя узла сервера приложений для конфигурации с одним или тремя узлами;
- `host-scada-02.domain.local` – полное имя второго узла сервера приложений для конфигурации с шестью узлами;
- `host-web-01.domain.local` – полное имя первого узла веб-приложений для конфигурации с шестью узлами, полное имя узла веб-приложений для конфигурации с тремя узлами;
- `host-web-02.domain.local` – полное имя второго узла веб-приложений для конфигурации с шестью узлами.



В зависимости от конфигурации развёртывания точки подключения WEB_EP является:

- для конфигурации с шестью узлами имя группы веб-серверов `host-web`;
- для конфигурации с тремя узлами имя сервера `host-web-01.domain.local`;
- для конфигурации с одним узлом имя сервера `host-scada-01.domain.local`.

Состав необходимых сертификатов включает себя:

1. Файлы сертификата для [сервера технического обслуживания](#). Поле Subject должно содержать атрибут Common Name (CN) со значением, соответствующим полному сетевому имени (FQDN) имя сервера технического обслуживания. SSL-сертификат должен быть разделён на два файла:
 - `[host-depolar.domain.local].private_key.pem` – содержит только личный ключ (*private key*);

- `[host-depoler.domain.local].pem` – содержит сертификат и личный ключ, включая атрибуты.

В именах файлов `[host-depoler.domain.local]` следует заменить на полное имя (FQDN) сервера технического обслуживания. Требования к заполнению реквизитов сертификата:

- поле Subject должно содержать атрибут Common Name (CN) со значением, соответствующим полному сетевому имени (FQDN) сервера технического обслуживания;
- поле Subject Alternative Name (SAN) должно содержать краткое и полное DNS-имя сервера `host-depoler`.

2. Файл корневого сертификата домена *Службы каталогов* `root.##domain.local##.crt`, где `##domain.local##` – полное имя домена *Службы каталогов*.
3. Файлы сертификата для веб-сервисов и служб СК-11. Требования к сертификату различаются в зависимости от целевой конфигурации развёртывания домена СК-11:

▲ Шесть серверных узлов

SSL-сертификат должен быть разделён на два файла:

- `[host-web.domain.local].private_key.pem` – содержит только личный ключ (`private key`);
- `[host-web.domain.local].pem` – содержит сертификат и личный ключ, включая атрибуты.

В именах файлов `[host-web.domain.local]` следует заменить на полное [имя \(FQDN\) имя основной группы](#). Требования к заполнению реквизитов сертификата:

- поле Subject должно содержать атрибут Common Name (CN) со значением, соответствующим полному сетевому имени (FQDN) основной группы;
- поле Subject Alternative Name (SAN) должно содержать все краткие и полные DNS-имена серверов `host-scada-01`, `host-scada-02`, `host-web-01`, `host-web-02` и объединяющих их имена групп `host-scada`, `host-web`.

▲ Три серверных узла

SSL-сертификат должен быть разделён на два файла:

- `[host-web-01.domain.local].private_key.pem` – содержит только личный ключ (`private key`);
- `[host-web-01.domain.local].pem` – содержит сертификат и личный ключ, включая атрибуты.

В именах файлов [host-web-01.domain.local] следует заменить на полное имя (FQDN) серверного узла для веб-приложений Системы. Требования к заполнению реквизитов сертификата:

- поле Subject должно содержать атрибут Common Name (CN) со значением, соответствующим полному сетевому имени (FQDN) серверного узла для веб-приложений Системы;
- поле Subject Alternative Name (SAN) должно содержать все краткие и полные DNS-имена серверов host-scada-01, host-web-01.

▲ Один серверный узел

SSL-сертификат должен быть разделён на два файла:

- [host-scada-01.domain.local].private_key.pem – содержит только личный ключ (private key);
- [host-scada-01.domain.local].pem – содержит сертификат и личный ключ, включая атрибуты.

В именах файлов [host-scada1.domain.local] следует заменить на полное имя (FQDN) серверного узла приложений и СУБД Системы. Требования к заполнению реквизитов сертификата:

- поле Subject должно содержать атрибут Common Name (CN) со значением, соответствующим полному сетевому имени (FQDN) серверного узла приложений и СУБД Системы;
- поле Subject Alternative Name (SAN) должно содержать краткое и полное DNS-имя сервера host-scada-01.

Общие требования к файлам сертификата

SSL-сертификат должен быть выпущен с использованием алгоритмов семейства SHA-2 или SHA-3. Например, SHA256.

Сертификат *Удостоверяющего центра (Certification authority)*, с помощью которого были выпущены SSL-сертификаты для серверов СК-11, должен быть в списке доверенных корневых центров сертификации (Trusted Root Certification Authorities) на всех серверах домена СК-11 и на всех клиентских компьютерах.

1.1.1.3. Подготовка keytab-файлов для аутентификации через Kerberos

Процесс подготовки keytab-файлов для аутентификации через Kerberos отличается в зависимости от целевой конфигурации развёртывания домена СК-11:

Условные обозначения:

- `host-scada-01.domain.local` – полное имя первого узла сервера приложений для конфигурации с шестью узлами, полное имя узла сервера приложений для конфигурации с тремя узлами. Для конфигурации с одним узлом имя используется для узла сервера приложений и СУБД;
- `host-web-01.domain.local` – полное имя первого узла веб-приложений для конфигурации с шестью узлами, полное имя узла веб-приложений для конфигурации тремя узлами;
- `host-web-02.domain.local` – полное имя второго узла веб-приложений для конфигурации с шестью узлами;
- `host-pg-01.domain.local` – полное имя узла (первого узла кластера) основного (main) экземпляра PostgreSQL, полное имя сервера СУБД для конфигурации с тремя узлами;
- `host-pg-02.domain.local` – полное имя второго узла основного (main) экземпляра PostgreSQL для конфигурации с шестью узлами;
- `host-pg-1st.domain.local` – полное имя прослушвателя кластера PostgreSQL основного экземпляра "main" для конфигурации с шестью узлами;
- `host-pg-his-01.domain.local` – полное имя узла (первого узла кластера) экземпляра "his" PostgreSQL. Для конфигурации с одним или тремя узлами используется для виртуального имени экземпляра "his" PostgreSQL;
- `host-pg-his-02.domain.local` – полное имя второго узла экземпляра "his" для кластера PostgreSQL для конфигурации с шестью узлами;
- `host-pg-his-1st.domain.local` – полное имя прослушвателя кластера PostgreSQL экземпляра "his" для конфигурации с шестью узлами.



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" PostgreSQL для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы СК-11. Если указанная опция отсутствует, то генерация keytab-файла для экземпляра PostgreSQL "his" не требуется.

▲ Шесть серверных узлов

Процесс подготовки keytab-файлов для аутентификации через Kerberos отличается в зависимости от используемой Службы каталогов:

• Microsoft Active Directory

1. В Службе каталогов MS AD создать отдельные учётные записи пользователя для использования службами *postgres* и *http*:

```
domain.local\httpservice
```

```
domain.local\postgresservice
```

2. Зарегистрировать SPN для служб *postgres* и HTTP на соответствующие учётные записи пользователей:

```
HTTP/host-web.domain.local, HTTP/host-web-01.domain.local, HTTP/host-web-02.domain.local
```

```
postgres/host-pg-1st.domain.local, postgres/host-pg-01.domain.local, postgres/host-pg-02.domain.local
```

```
postgres/host-pg-his-1st.domain.local, postgres/host-pg-his-01.domain.local, postgres/host-pg-his-02.domain.local
```

- a. Для служб *postgres* и *http* следует регистрировать SPN для каждого узла и для кластерного имени на одну и ту же учётную запись пользователя (`domain.local\postgresservice`, `domain.local\httpservice`).

3. Сформировать три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) keytab-файла:

```
HTTP@host-web.domain.local.keytab
```

```
postgres@host-pg-1st.domain.local.keytab
```

```
postgres@host-pg-his-1st.domain.local.keytab
```

Keytab-файл `HTTP@host-web.domain.local.keytab` соответствует принципалу `HTTP/host-web.domain.local`, `HTTP/host-web-01.domain.local`, `HTTP/host-web-02.domain.local` и пользователю `domain.local\httpservice`

Keytab-файл `(multiple principal keytab) postgres@host-pg-1st.domain.local.keytab` соответствует принципалам `postgres/host-pg-1st.domain.local`, `postgres/host-pg-01.domain.local`, `postgres/host-pg-02.domain.local` и пользователю `domain.local\postgresservice`

Keytab-файл `(multiple principal keytab) postgres@host-pg-his-1st.domain.local.keytab` соответствует принципалам `postgres/host-pg-his-1st.domain.local`, `postgres/host-pg-his-01.domain.local`, `postgres/host-pg-his-02.domain.local` и пользователю `domain.local\postgresservice`

• MIT Kerberos

1. В случае использования в качестве каталога *MIT Kerberos*, например, на *FreeIPA (Astra Linux)*, в каталоге создаются учётные записи узлов:

```
host-web.domain.local
host-web-01.domain.local
host-web-02.domain.local
host-pg-1st.domain.local
host-pg-01.domain.local
host-pg-02.domain.local
host-pg-his-1st.domain.local
host-pg-his-01.domain.local
host-pg-his-02.domain.local
```

2. Далее создаются учётные записи служб:

```
HTTP/host-web.domain.local
HTTP/host-web-01.domain.local
HTTP/host-web-02.domain.local
postgres/host-pg-1st.domain.local
postgres/host-pg-01.domain.local
postgres/host-pg-02.domain.local
postgres/host-pg-his-1st.domain.local
postgres/host-pg-his-01.domain.local
postgres/host-pg-his-02.domain.local
```

3. Для перечисленных служб генерируются три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) keytab-файла:

```
HTTP@host-web.domain.local.keytab, (multiple principal keytab),
соответствующий принципалам HTTP/host-web.domain.local, HTTP/host-
web-01.domain.local, HTTP/host-web-02.domain.local
```

```
postgres@host-pg-1st.domain.local.keytab, (multiple principal keytab),
соответствующий принципалам postgres/host-pg-1st.domain.local,
postgres/host-pg-01.domain.local, postgres/host-pg-02.domain.local
```

```
postgres@host-pg-his-1st.domain.local.keytab, (multiple principal keytab),
соответствующий принципалам postgres/host-pg-his-1st.domain.local,
postgres/host-pg-his-01.domain.local, postgres/host-pg-his-
02.domain.local
```

▲ Три серверных узла

Процесс подготовки `keytab`-файлов для аутентификации через Kerberos отличается в зависимости от используемой *Службы каталогов*:

▪ Microsoft Active Directory

1. В Службе каталогов домена MS AD создать отдельные учётные записи пользователя для использования службами `postgres` и `http`:

```
domain.local\httpservice
domain.local\postgresservice
```

2. Зарегистрировать SPN для служб `postgres` и HTTP на соответствующие учётные записи пользователей:

```
HTTP/host-web-01.domain.local
postgres/host-pg-01.domain.local
postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

3. Сформировать три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) `keytab`-файла:

```
HTTP@host-web-01.domain.local.keytab
postgres@host-pg-01.domain.local.keytab
postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab
```

Keytab-файл	HTTP@host-web-01.domain.local.keytab	соответствует
принципалу	HTTP/host-web-01.domain.local	И
	domain.local\httpservice.	пользователю

Keytab-файл	postgres@host-pg-01.domain.local.keytab	соответствует
принципалу	postgres/host-pg-01.domain.local	И
	domain.local\postgresservice.	пользователю

Keytab-файл	postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab	соответствует
принципалу	postgres/host-pg-his-01.domain.local	И
	domain.local\postgresservice.	пользователю

▪ MIB Kerberos

1. В случае использования в качестве каталога *MIB Kerberos*, например, на *FreeIPA (Astra Linux)*, в каталоге создаются учётные записи узлов:

```
host-web-01.domain.local
host-pg-01.domain.local
host-pg-his-01.domain.local
```

2. Далее создаются учётные записи служб:

```
HTTP/host-web-01.domain.local
postgres/host-pg-01.domain.local
postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

3. Для перечисленных служб генерируются три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) keytab-файла:

```
HTTP@host-web-01.domain.local.keytab, соответствующий принципалу
HTTP/host-web-01.domain.local

postgres@host-pg-01.domain.local.keytab, соответствующий принципалу
postgres/host-pg-01.domain.local

postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab, соответствующий
принципалу postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

▲ Один серверный узел

Процесс подготовки keytab-файлов для аутентификации через Kerberos отличается в зависимости от используемой Службы каталогов:

- **Microsoft Active Directory**

1. В Службе каталогов домена MS AD создать отдельные учётные записи пользователя для использования службами *postgres* и *http*:

```
domain.local/httpservice
domain.local/postgresservice
```

2. Зарегистрировать SPN для служб *postgres* и *HTTP* на соответствующие учётные записи пользователей:

```
HTTP/host-acada-01.domain.local
postgres/host-acada-01.domain.local
postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

3. Сформировать три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) keytab-файла:

```
HTTP@host-acada-01.domain.local.keytab
postgres@host-acada-01.domain.local.keytab
postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab
```

Keytab-файл `HTTP@host-scada-01.domain.local.keytab` соответствует принципалу `HTTP/host-scada-01.domain.local` и пользователю `domain.local\httpservice`.

Keytab-файл `postgres@host-scada-01.domain.local.keytab` соответствует принципалу `postgres/host-scada-01.domain.local` и пользователю `domain.local\postgresservice`.

Keytab-файл `postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab` соответствует принципалу `postgres/host-pg-his-01.domain.local` и пользователю `domain.local\postgresservice`.

• MIB Kerberos

1. В случае использования в качестве каталога *MIB Kerberos*, например, на *FreeIPA (Astro Linux)*, в каталоге создаются учётные записи узлов:

```
host-scada-01.domain.local
host-pg-his-01.domain.local
```

2. Далее создаются учётные записи служб:

```
HTTP/host-scada-01.domain.local
postgres/host-scada-01.domain.local
postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

3. Для перечисленных служб генерируются три (два, при отсутствии экземпляра "his" PostgreSQL) keytab-файла:

```
HTTP@host-scada-01.domain.local.keytab, соответствующий принципалу
HTTP/host-scada-01.domain.local

postgres@host-scada-01.domain.local.keytab, соответствующий
принципалу postgres/host-scada-01.domain.local

postgres@host-pg-his-01.domain.local.keytab, соответствующий
принципалу postgres/host-pg-his-01.domain.local
```

Общим для всех вариантов конфигурации развёртывания домена СК-11 является подготовка keytab-файлов для аутентификации через Kerberos служебных пользователей Системы с псевдонимами `[ck11_server_services_user]` и `[ck11_deploy_user]`. Процесс подготовки keytab-файлов для аутентификации через Kerberos отличается в зависимости от используемой *Службы каталогов*:

• Microsoft Active Directory

1. В Службе каталогов домена *MS AD* создать отдельные учётные записи пользователя для использования служебными пользователями:

```
domain.local\ck11_server_services_user
```

```
domain.local\ck11_deploy_user
```

2. Сформировать два *keytab*-файла:

```
ck11_server_services_user@domain.local.keytab
```

```
ck11_deploy_user@domain.local.keytab
```

Keytab-файл `ck11_server_services_user@domain.local.keytab`
соответствует пользователю `domain.local\ck11_server_services_user`.

Keytab-файл `ck11_deploy_user@domain.local.keytab` **соответствует**
пользователю `ck11_deploy_user@domain.local.keytab`.

• MIB Kerberos

1. В случае использования в качестве каталога *MIB Kerberos*, например, на *FreeIPA (Astra Linux)*, в каталоге создаются учётные записи служебных пользователей:

```
ck11_server_services_user.domain.local
```

```
ck11_deploy_user.domain.local
```

2. Для перечисленных пользователей генерируются два *keytab*-файла:

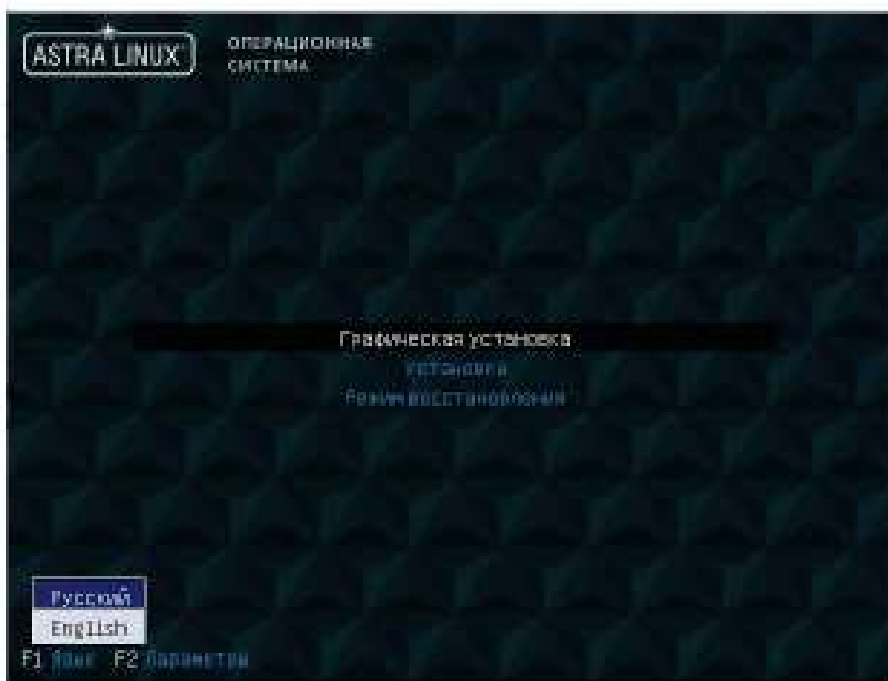
`ck11_server_services_user@domain.local.keytab`, соответствующий
пользователю `ck11_server_services_user.domain.local`

`ck11_deploy_user@domain.local.keytab`, соответствующий пользователю
`ck11_deploy_user.domain.local`

1.1.1.4. Установка ОС Astra Linux SE 1.7 на серверные узлы

При установке ОС "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7.3) на серверные узлы выполняются следующие шаги:

1. Смонтировать на сервере диск с дистрибутивом Astra Linux Special Edition в cdrom. Загрузиться с носителя дистрибутива ОС.
2. Выбрать режим установки "Графическая установка".



3. Ознакомиться с условиями лицензии, установить значение "Да" для пункта "Принимаете ли Вы условия настоящей лицензии?". Нажать на кнопку Продолжить.

ASTRA LINUX
Операционная система

Лицензия

Лицензионное соглашение по использованию операционной системы специального назначения ASTRA LINUX SPECIAL EDITION

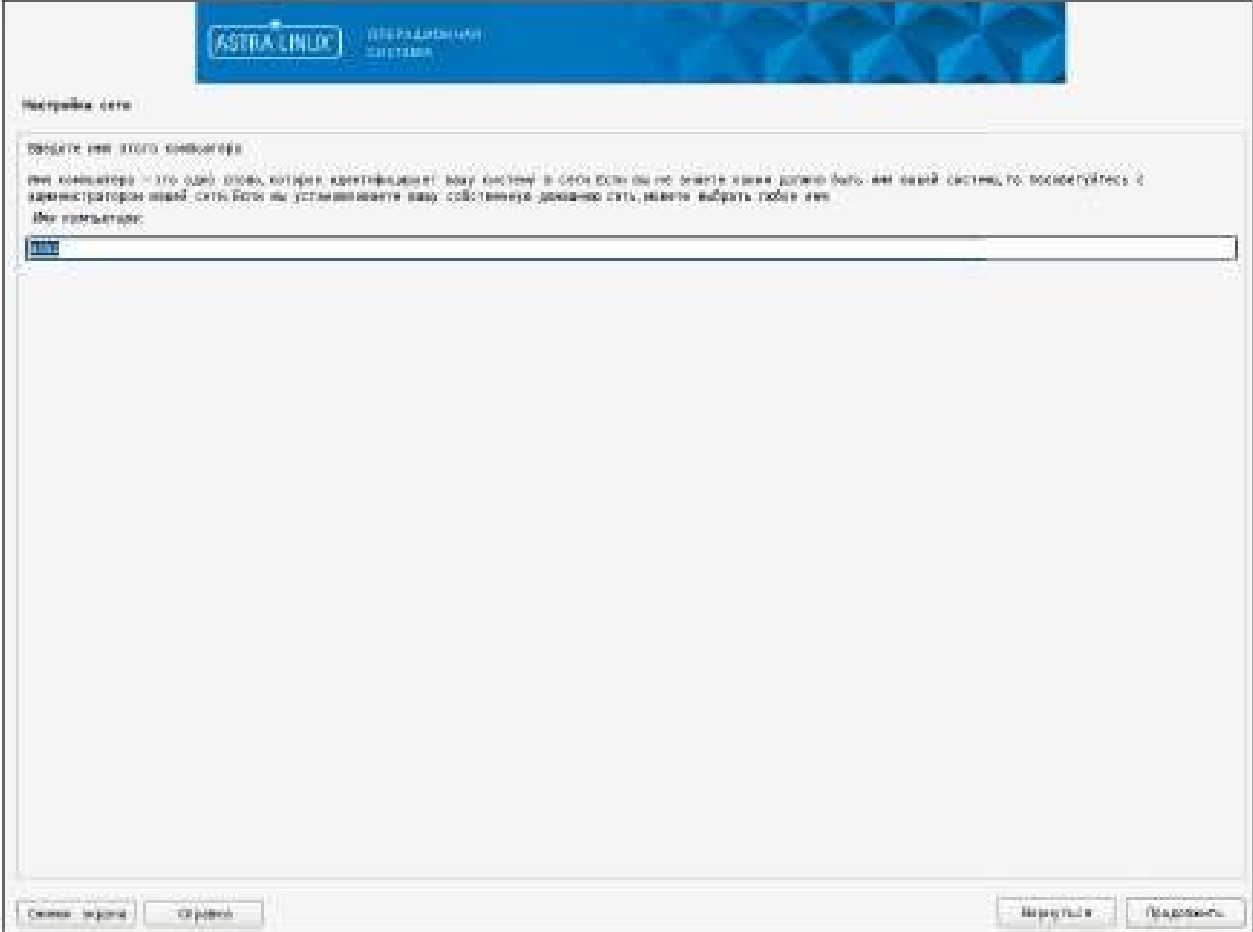
ВНИМАНИЕ! Прочтите внимательно лицензионное **ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ**, прежде чем устанавливать, запускать или иным образом использовать **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ**. Ваше использование **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА**, в том числе его установка и запуск, означает согласие с условиями приведенного ниже **ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**.

Настоящее Лицензионное соглашение (**СОГЛАШЕНИЕ**) является юридическим соглашением между Продавцом (физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в Едином государственном реестре субъектов федеральной собственности, принадлежащее ООО «Астра-Линкс», ИНН: 5003010000) и держателем прав интеллектуальной собственности на операционную систему специального назначения «Астра-Линкс/Эксперт/Эксперт-ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ». При заключении между **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** и **ПРОДАВЦОМ** ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, предусмотренного порядком приема-исполнения **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** на условиях прямой (электронной) передачи, **СОГЛАШЕНИЕ** в его полном объеме является юридической частью **ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА**. Установка, запуск или иной способ использования **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** или иным способом в соответствии с настоящим **СОГЛАШЕНИЕМ** или **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** не означает безоговорочное принятие пользователем настоящего **СОГЛАШЕНИЯ**. **ПРОДАВЦОМ** и **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** вступает в право на полное исполнение **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** в этом случае **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** не может быть установлено, изменено, скорректировано или иным образом изменено **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ**, а также образом запускать **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** организацией, которой его прообраз, при условии действительности отгрузки, правами авторского права не защищены.

1. **Виды ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**
- 1.1. **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** является интеллектуальной собственностью Продавца и/или его филиалов и/или дочерних компаний, зарегистрированных в Едином государственном реестре субъектов федеральной собственности, на территории Российской Федерации. Ответственность за нарушение прав **ПРОДАВЦОМ** на **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** возлагается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.2. Соответствие **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** требованиям безопасности информации подтверждается сертификатом, выданным органом «Федеральным управлением по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации».
- 1.3. Настоящее **СОГЛАШЕНИЕ** не предусматривает передачу собственности на **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** и его компоненты, а только право использования **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА**, а его компоненты в соответствии с условиями настоящего **СОГЛАШЕНИЯ**. Действие настоящего **СОГЛАШЕНИЯ** распространяется на все элементы **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** или его его части.
- 1.4. Приобретение настоящего **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** - это приобретение права на его использование на основе прямой (электронной) передачи.
- 1.5. **ПРОДАВЦОМ** и **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** допускается предоставление права использования **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** без заключения соответствующего договора только в целях тестирования **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** на срок не более 30 дней или по запросу Продавца и согласия в целях дистрибуции и реализации **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА**. В случае предоставления **ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ** **ПРОДАВЦОМ** права использования **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** в целях тестирования без заключения соответствующего договора права использования считаются предоставленными на основе прямой (электронной) передачи и строгом соответствии с настройками **СОГЛАШЕНИЯ** на срок 30 (тридцать) календарных дней для тестирования на работоспособность, включая 30 (тридцать) календарных дней в целях выполнения поставленных задач. В противном случае **ПРОДАВЦОМ**.
- 1.6. **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** является в себе собственная компьютерная программа, распространяемая на материальных носителях, электронно, в электронном виде или иным способом, а также компьютерная программа, материалы и электронные документы. Версия продукта может быть обновлена в соответствии с договором.
- 1.7. **ПРОДАВЦОМ** гарантирует работоспособность **ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА** на результатах производных испытаний, только на соответствующем оборудовании. **ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** совместим с оборудованием, которое соответствует требованиям производителя **ПРОДАВЦОМ**, версию продукта и условия технической поддержки или поддержку должны по отдельному договору, а также могут на условиях услуги. Гарантия производителя в отношении оборудования, в том числе ремонт оборудования на соответствие требованиям к **ОБЪЕКТУ** **ПРОДАВЦОМ** **www.astralinux.ru**.

Справка - лицензия
Отмена
Продолжить

5. После загрузки компонентов программы установки ввести необходимое имя серверного узла (hostname), по которому будет доступен данный узел по сети. Нажать на кнопку Продолжить.




The screenshot shows the 'Настройка сети' (Network Configuration) window in the Astra Linux installer. At the top, there is a blue header with the 'ASTRA LINUX' logo and the text 'ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА'. Below the header, the window title is 'Настройка сети'. The main content area contains the following text: 'Введите имя этого компьютера' (Enter the name of this computer), followed by a detailed explanation: 'Имя компьютера — это одно слово, которое идентифицирует вашу систему в сети. Если вы не знаете, какое должно быть имя вашей системы, то воспользуйтесь с администратором вашей сети. Если вы устанавливаете свою собственную домашнюю сеть, можете выбрать любое имя.' (Computer name is a single word that identifies your system on the network. If you don't know what the name should be for your system, consult your network administrator. If you are installing your own home network, you can choose any name.) Below this text is a text input field with the placeholder 'Имя компьютера:' and the value '192'. At the bottom of the window, there are four buttons: 'Справка (F1)' (Help), 'Отмена' (Cancel), 'Назад' (Back), and 'Продолжить' (Continue).

6. Указать имя учётной записи администратора, от имени которой будет выполняться первичная настройка ОС. Требуемое имя – **administrator**. Нажать на кнопку Продолжить.



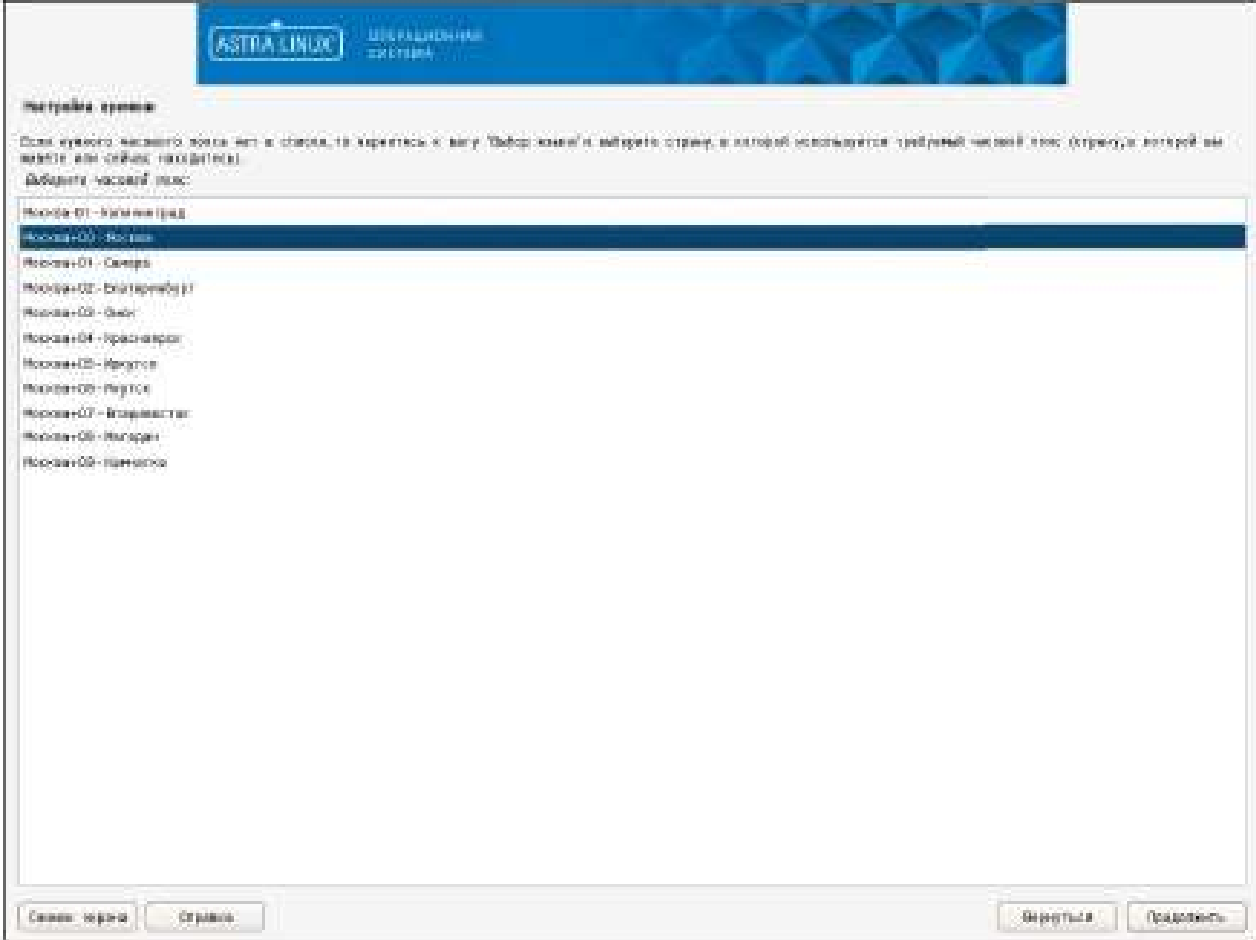
The screenshot shows the 'ASTRA LINUX' logo and 'ОС РАБОТАЮЩАЯ НА БАЗЕ LINUX' text in the top right. The main heading is 'Настройка учётной записи пользователя и пароля'. Below it, instructions state: 'Выберите имя учётной записи администратора. Имя не должно начинаться со строчной латинской буквы, из которой может состоять любое количество строчных латинских букв или цифр.' and 'Имя учётной записи администратора:'. A text input field contains 'administrator'. At the bottom, there are buttons for 'Справка (рус)', 'Обратно', 'Вернуться', and 'Продолжить'.

7. Ввести пароль для администратора серверного узла и продублировать его с целью проверки правильности ввода. Нажать на кнопку Продолжить.



The screenshot shows the 'ASTRA LINUX' logo and 'ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИСТЕМЫ' (System Identification) header. Below it, the text reads 'настройка учетной записи пользователя и паролей' (user account and password configuration). The main area contains two password input fields, each preceded by a 'Введите пароль для...' (Enter password for...) label. The first label is 'администратора' (administrator) and the second is 'проверки' (verification). The text between the fields states: 'Проверка правильности ввода осуществляется путем повторного ввода пароля и сравнения результатов.' (Verification of correct input is performed by re-entering the password and comparing the results.) At the bottom, there are buttons for 'Создать учётную запись' (Create account), 'Отмена' (Cancel), 'Вернуться' (Back), and 'Продолжить' (Continue).

8. Выбрать необходимый часовой пояс. Нажать на кнопку Продолжить.



The screenshot shows the 'Настройка времени' (Time Configuration) step in the ASTRA LINUX installation process. The window title is 'ASTRA LINUX' and the subtitle is 'Централизованная система' (Centralized system). The main text reads: 'Для нужного часового пояса нет в списке, то перейдите к меню "Выбор языка" и выберите страну, в которой используется требуемый часовой пояс (страна, которой вы хотите или сейчас принадлежите)'. Below this, it says 'Выберите часовой пояс:' followed by a list of time zones. The 'Москва+03 - Москва' option is highlighted in blue. At the bottom, there are buttons for 'Справка: время', 'Отмена', 'Вернуться', and 'Продолжить'.

ASTRA LINUX
Централизованная система

Настройка времени

Для нужного часового пояса нет в списке, то перейдите к меню "Выбор языка" и выберите страну, в которой используется требуемый часовой пояс (страна, которой вы хотите или сейчас принадлежите)

Выберите часовой пояс:

- Москва+01 - Калининград
- Москва+03 - Москва**
- Москва+01 - Санкт-Петербург
- Москва+02 - Екатеринбург
- Москва+03 - Владивосток
- Москва+04 - Красноярск
- Москва+05 - Иркутск
- Москва+06 - Якутск
- Москва+07 - Владивосток
- Москва+08 - Хабаровск
- Москва+09 - Камчатка

Справка: время Отмена Вернуться Продолжить

9. Выбрать режим разметки разделов диска "Авто – использовать весь диск и настроить LVM". Нажать на кнопку Продолжить.



10. Выбрать диск для разметки разделов файловой системы. Нажать на кнопку Продолжить.



11. Выбрать схему разметки "Все файлы в одном разделе (рекомендуется новичкам)". Нажать на кнопку Продолжить.



12. Подтвердить запись изменений разметки на диск, выбрав пункт "Да". Нажать на кнопку Продолжить.



13. Указать максимально доступный размер группы томов. Нажать на кнопку Продолжить.



АСТРА LINUX ПЕРЕКОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Размер диска

Для установки можно использовать как все доступные диски, так и часть из них. При использовании части дисков или их добавлении другие диски после разбивки, вероятно, не позволят увеличить размер логического диска, поэтому рекомендуется использовать 1 TB, а именно, использовать именно этот размер группы томов, а не более доступный. Если быть точнее, следует указать:

Максимальный размер для выбранного способа установки – 1100000 MB (1 TB), однако, установка выбранной операционной системы может потребовать больше места. Максимально доступный размер – 1024 GB.

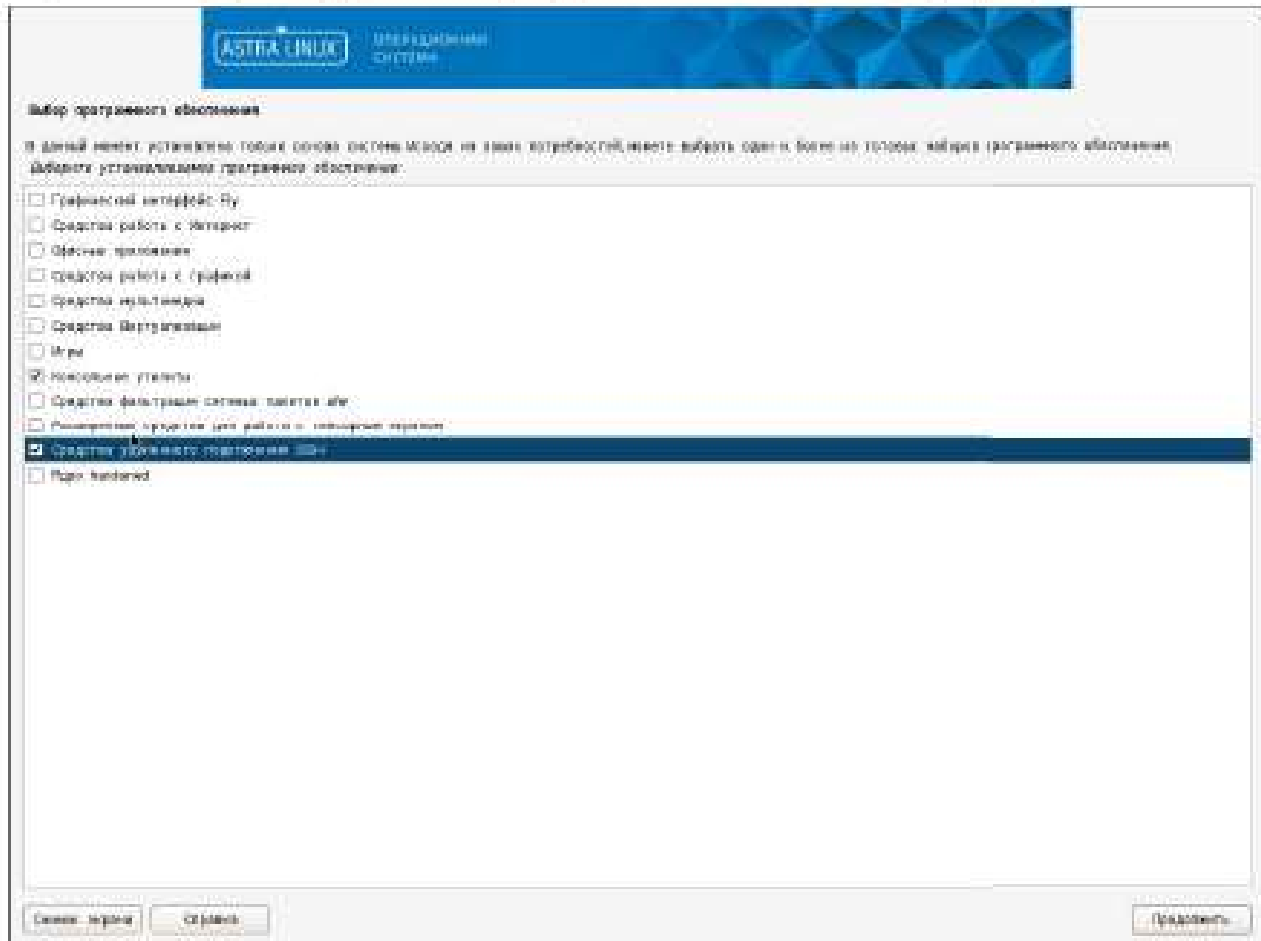
На заметку: чтобы задать максимальный размер своей системы (тома), а также указать процентное значение (например, 50%), которое составит от максимального размера.

Размер группы томов, максимальный для установки

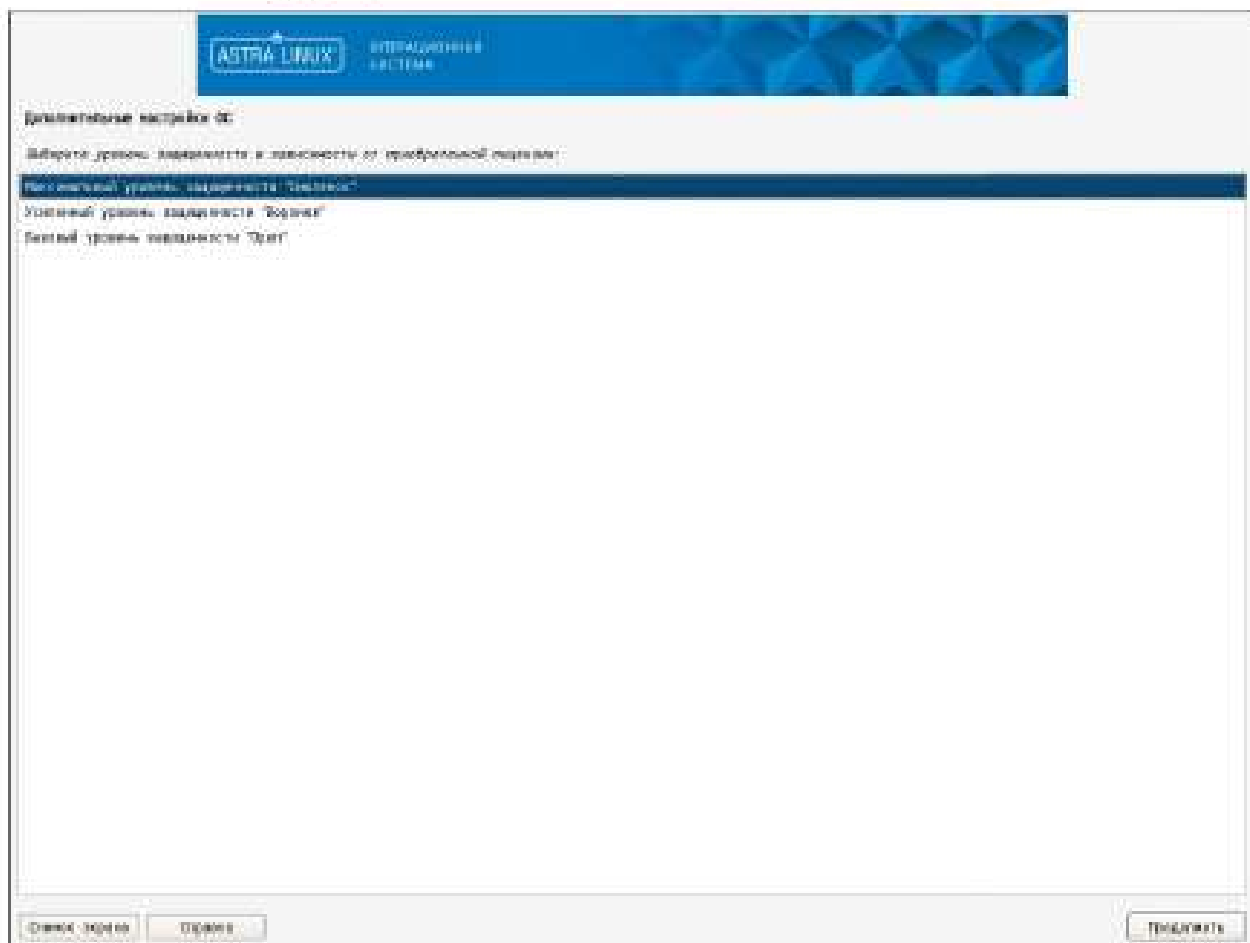
14. Подтвердить запись изменений разметки на диск, выбрав пункт "Да". Нажать на кнопку Продолжить.



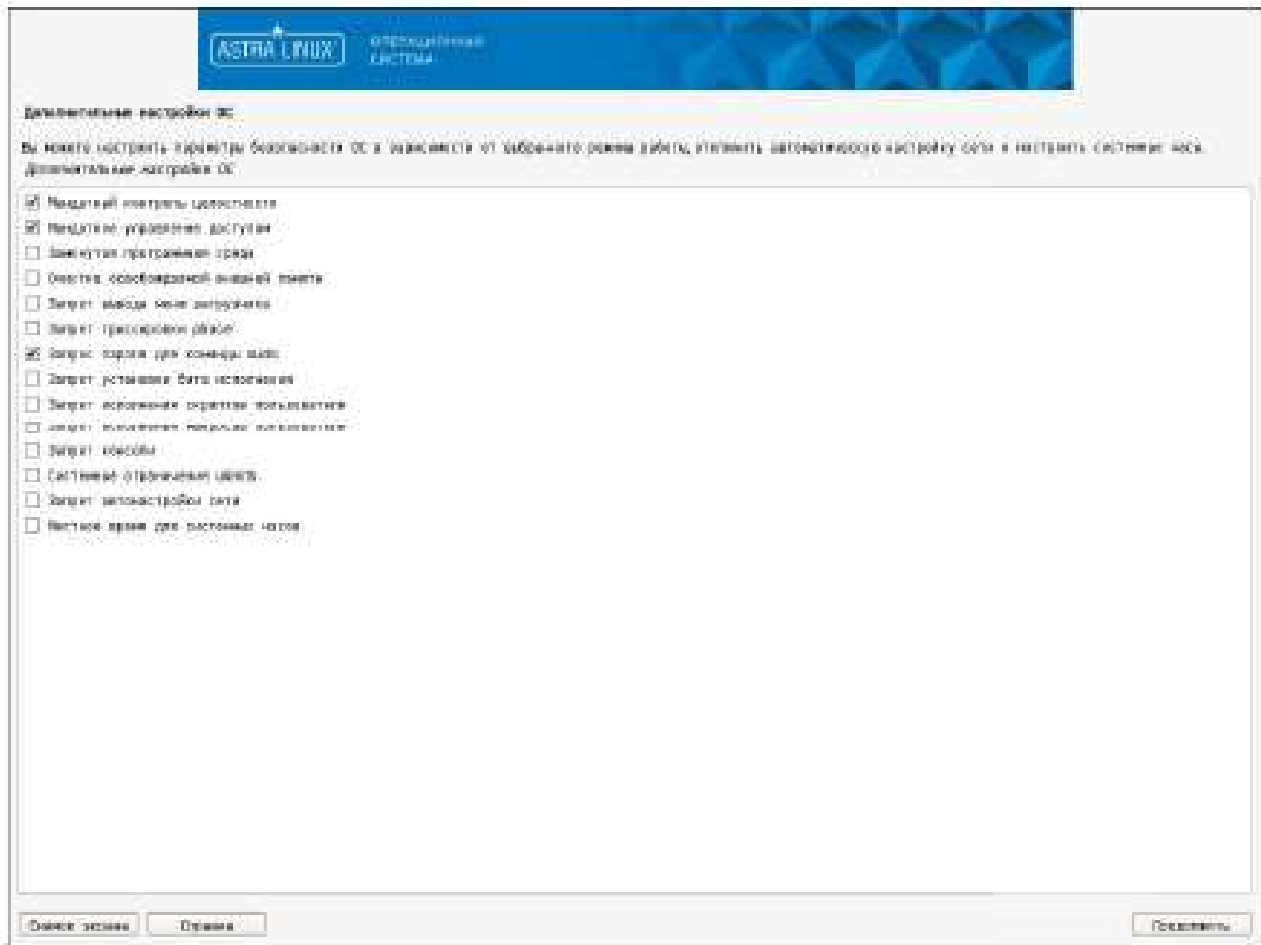
15. На шаге "Выбор программного обеспечения" выбрать пункты "Консольные утилиты", "Средства удалённого доступа SSH". Нажать на кнопку Продолжить.



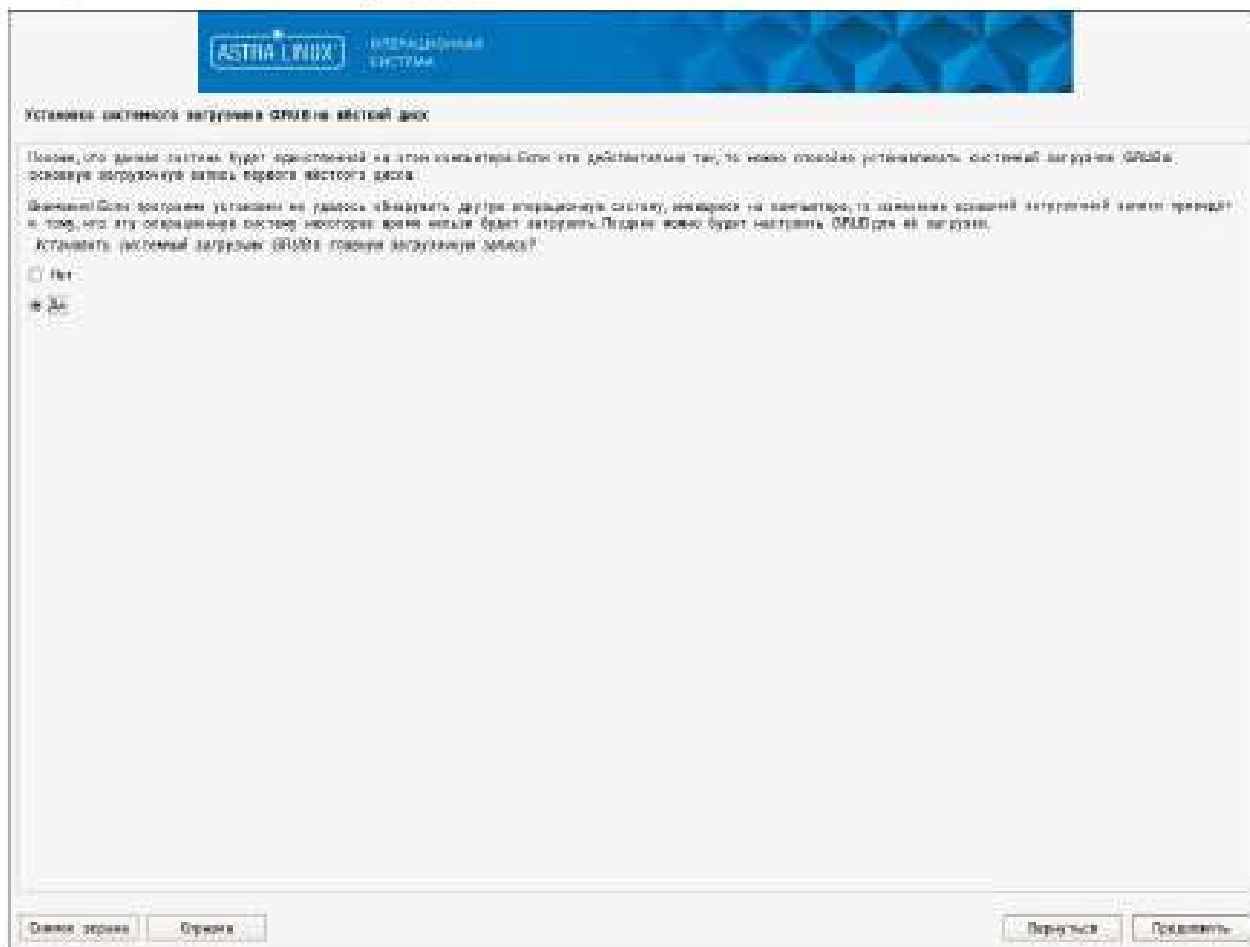
16. Выбрать уровень защищённости в зависимости от приобретённой лицензии. Нажать на кнопку Продолжить.



17. На шаге "Дополнительные настройки ОС" требуется выбрать следующие опции, после чего нажать на кнопку Продолжить:
- a. Мандатный контроль целостности (при наличии опции),
 - b. Мандатное управление доступом (при наличии опции),
 - c. Запрос пароля для команды `sudo`.



18. Подтвердить установку системного загрузчика GRUB на жёсткий диск, выбрав пункт "Да". Нажать на кнопку Продолжить.



19. Ввести пароль для доступа к редактированию GRUB при загрузке (рекомендуется использовать такой же пароль, как для учётной записи администратора). Нажать на кнопку Продолжить.



The screenshot shows the GRUB password prompt during the Astra Linux installation. At the top, there is a blue header with the Astra Linux logo and the text "ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА". Below the header, the text reads: "Установка системы завершена. Отмена загрузки". The main text explains that the GRUB password will be used to restrict access to the GRUB menu and that the user should enter the same password as the administrator account. Below this text, there is a prompt "Введите пароль для GRUB:" followed by a password input field containing several asterisks. At the bottom of the screen, there are two buttons: "Отмена загрузки" (Cancel) and "Продолжить" (Continue).

20. Повторно ввести пароль для доступа к редактированию GRUB при загрузке. Нажать на кнопку Продолжить.



The screenshot shows the ASTRA LINUX installation interface. At the top, there is a blue header with the logo "ASTRA LINUX" and the text "Операционная система". Below the header, the text reads: "Установка системы загрузки GRUB на жесткий диск" and "Введите 1st и 2nd пароль для GRUB, чтобы убедиться в безопасности образа". Below this text is a large empty text input field for the password. At the bottom of the window, there are four buttons: "Назад экран", "Отмена", "Вернуться", and "Продолжить".

21. На шаге "Завершение установки" нажать на кнопку Продолжить для завершения установки



22. Изменить порядок загрузки виртуальной машины с cdrom на hdd и оставить установочный диск *Astra Linux SE* в cdrom.

1.1.1.5. Первичная настройка ОС Astra Linux

После установки ОС *Astra Linux* необходимо выполнить первичную настройку:

1. Открыть файл `/etc/network/interfaces` в текстовом редакторе и задать следующее содержимое:



Если файла нет, его можно создать командой:
`touch /etc/network/interfaces`

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
#
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
address ##HOST_IP##
netmask ##SUBNET_MASK##
gateway ##GATEWAY##
```

где заменить макропеременные:

`##HOST_IP##` – на IP адрес в формате: x.x.x.x

`##SUBNET_MASK##` – на маску подсети хоста в формате: y.y.y

`##GATEWAY##` – на IP-адрес шлюза по умолчанию в формате: x.x.x.z

2. Отредактировать файл `/etc/resolv.conf` в текстовом редакторе:



Если файла нет, его можно создать командой:
`touch /etc/resolv.conf`

- a. Перечислить в файле IP-адреса серверов DNS в формате:

```
nameserver ##IP##
```

- b. Указать полное имя домена в формате:

```
domain ##DOMAIN_FQDN##
```

где заменить макропеременные:

`##IP##` – на соответствующий адрес сервера DNS

`##DOMAIN_FQDN##` – на полное имя домена

Например:

```
nameserver 10.11.222.11
nameserver 10.11.222.12
domain oikdev.local
```

3. Выполнить следующие команды:

```
sudo systemctl enable ssh
sudo reboot
```

4. После перезагрузки проверить доступность сервера, подключившись к нему командной оболочкой с использованием протокола Secure Shell (SSH).
5. Повторить действия данного раздела на всех серверах для СК-11.

1.1.2. Подготовка сервера технического обслуживания

Сервер технического обслуживания – выделенный серверный узел, предназначенный для обеспечения операций по установке (создания [домена СК-11](#)), обновлению, исправлению серверной части Системы на платформе *Linux*. Настройка сервера технического обслуживания осуществляется в следующем порядке:

1. [Подключение к серверу технического обслуживания.](#)
2. [Создание репозитория из дисков Astra Linux](#)
3. [Копирование и подготовка инсталлятора.](#)

Для корректной работы сервера технического обслуживания требуется размещение следующих файлов в указанных каталогах:

- `/home/administrator/setup` – эталонный пакет дистрибутива Системы;
- `/home/administrator/ansible/files/keytabs` – место хранения `keytab`-файлов;
- `/home/administrator/ansible/files/certificates` – место хранения сертификатов;
- `/home/administrator/setup/License.sk11` – файл лицензии СК-11.

В процессе установки стартового окружения создаются следующие пути размещения эталонных данных и средств установки Системы:

- `/home/administrator/ansible` – размещение данных системы управления конфигурациями;
- `/opt/creator` – установленный экземпляр утилиты настройки Системы;
- `/opt/creator/output/` – исходные данные для создания БД;
- `/data/client` – эталонные клиентские модули;
- `/data/documentation` – эталонная документация;
- `/data/frontends` – эталонные веб-приложения;
- `/data/libs` – эталонные библиотеки;
- `/data/server` – эталонные серверные модули;
- `/data/sessionsservice` – эталонный Сервис сессий СК-11.

1.1.2.1. Подключение к серверу технического обслуживания

Подключение к серверу технического обслуживания осуществляется командной оболочкой с использованием протокола Secure Shell (SSH). Для аутентификации необходимо использовать данные учётной записи пользователя: administrator.

1.1.2.2. Создание репозитория из дисков Astra Linux

1. Выполнить [подключение по SSH к серверу технического обслуживания](#) от имени administrator.
2. Вставить диск с *Astra Linux Special Edition 1.7* на сервер технического обслуживания и смонтировать в cdrom:

```
sudo mount /dev/cdrom
```

3. Создать каталог для публикации репозитория:

```
sudo mkdir -p /repository/publish
```

4. Установить *apache2*:

```
sudo apt install apache2
```

5. Выбрать свободный сетевой порт для репозитория, отличный от 80, 443, 9443. Далее по тексту для обозначения данного порта используется макрос `##PORT##`, заменяемый в файлах конфигурации на значение выбранного порта.

6. Создать файл конфигурации репозитория:

```
sudo touch /etc/apache2/sites-enabled/000-repo.conf
```

7. Открыть файл в текстовом редакторе:

```
sudo mcedit /etc/apache2/sites-enabled/000-repo.conf
```

8. Задать следующее содержимое файла:

```
<VirtualHost *:##PORT##>
    DocumentRoot /repository/publish
    <Directory "/repository/publish">
        Options +Indexes
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
```

```
</VirtualHost>
```

9. В файле `/etc/apache2/port.conf` изменить прослушиваемый порт. Для этого в строке `Listen 80` заменить значение `80` на выбранный порт `##PORT##`;

10. Выполнить команду:

```
sudo rm -f /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

11. В файле `/etc/apache2/apache2.conf` раскомментировать параметр `AstraMode` и задать значение `'off'`;

12. Создать в `/repository/publish` каталоги репозитория для установки стороннего ПО и средств разработки:

```
sudo mkdir -p /repository/publish/smolensk_main
```

```
sudo mkdir -p /repository/publish/smolensk_base
```

13. Скопировать с установочного диска *Astra Linux* каталоги `dist` и `pool` в каталог:

```
/repository/publish/smolensk_main
```

14. Смонтировать в `cdrom` диск дистрибутив `base`. Загрузить архив базового (`base`) репозитория ОС *Astra Linux Special Edition* можно в новой версии Личного кабинета. Для этого следует перейти на вкладку "Лицензии и сертификаты", выбрать лицензию на ОС *Astra Linux Special Edition 1.7*, затем в нижнем меню выбрать пункт Обновление | Оперативные обновление | <требуемое оперативное обновление> и загрузить архив репозитория. Версия репозитория `base` должна соответствовать версии установочного диска *Astra Linux*. Скопировать с него каталоги `dist` и `pool` в каталог:

```
/repository/publish/smolensk_base
```

15. Создать файл со списком репозитория по умолчанию:

```
sudo touch /etc/apt/sources.list.d/default.list
```

16. Добавить в файл `/etc/apt/sources.list.d/default.list` строки подключения к созданным репозиториям:

```
##--start setup repos
deb http://##DEPLOYER_IP##:##PORT##/smolensk_main stable main contrib non-free
deb http://##DEPLOYER_IP##:##PORT##/smolensk_base stable main contrib non-free
##--end setup repos
```

где `##DEPLOYER_IP##` заменить на IP-адрес текущего сервера технического обслуживания, `##PORT##` – на выбранный порт репозитория.

17. Закомментировать все строки символом `#` в следующих файлах:

```
/etc/apt/sources.list
```

```
/etc/apt/sources.list_astra
```

18. Перезапустить приложение `apache2` для применения изменений:

```
sudo systemctl restart apache2
```

19. Выполнить обновление репозитория:

```
sudo apt update
```


1.1.2.3. Копирование и подготовка инсталлятора

1. Скопировать на сервер технического обслуживания в домашний каталог администратора (/home/administrator) каталог "setup" с дистрибутивом Системы.
2. Скопировать файл лицензии License.ck11 в каталог /home/administrator/setup/.
3. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#).
4. Последовательно выполнить следующие команды в домашнем каталоге администратора:

```
cp -rf setup/ansible ~  
  
tar -xvf setup/ansible/ansible.tar.bz2 -C ansible  
  
ansible/bootstrap.sh
```



ansible.tar.bz2 – архив конфигурации инвентаря *Ansible*.

5. Распаковать шаблоны [инвентаря Ansible](#) командой:

```
tar -xvf ansible/inventory_examples.tar.bz2 -C ansible/inventory
```
6. Для конфигурации развёртывания с имеющейся *Службой каталогов (MS AD/FreeIPA)* в каталог /home/administrator/ansible/files/keytabs скопировать [keytab-файлы](#) для *NgInx*, *PostgreSQL* и служебных пользователей, созданные ранее.



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы СК-11. Если указанная опция отсутствует, то [keytab-файл](#) для экземпляра *PostgreSQL* "his" не создаётся.

7. Для конфигурации развёртывания с имеющейся *Службой каталогов (MS AD/FreeIPA)* в каталог /home/administrator/ansible/files/certificates скопировать ранее подготовленные файлы [SSL-сертификатов](#).

- а. Выполнить команды:

```
cd ~/ansible/files/certificates  
openssl x509 -in ##HTTP##.pem -out ##HTTP##.cert  
openssl x509 -in ##host-deployer##.pem -out ##host-deployer##.cert  
cd ~/ansible
```

где ##HTTP## – имя сертификата для веб-сервисов и служб СК-11,

##host-deployer## – имя сертификата для сервера технического обслуживания.

1.1.3. Настройка инвентаря Ansible

Настройка инвентаря *Ansible* выполняется в несколько последовательных этапов:

1. Настройка конфигурации серверных узлов и параметров установки в зависимости от целевой схемы развёртывания Системы:
 - a. [Шесть серверных узлов](#);
 - b. [Три серверных узла](#);
 - c. [Один серверный узел](#).
2. Если целевая схема развёртывания предусматривает использование/установку *Службы каталогов FreeIPA*, то выполняется настройка её конфигурации.
3. [Монтирование хранилища для резервных копий БД](#).



В зависимости от конфигурации развёртывания точкой подключения SCADA_EP является:

- для конфигурации с шестью узлами имя основной группы `host-scada`;
- для конфигураций с одним или тремя узлами имя сервера `host-scada-01.domain.local`.



В зависимости от конфигурации развёртывания точкой подключения WEB_EP является:

- для конфигурации с шестью узлами имя группы веб-серверов `host-web`;
- для конфигурации с тремя узлами имя сервера `host-web-01.domain.local`;
- для конфигурации с одним узлом имя сервера `host-scada-01.domain.local`.

1.1.3.1. Шесть серверных узлов

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);
2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/ck11.6hosts/`:

```
cd ~/ansible/inventory/ck11.6hosts/
```
3. Выбрать каталог шаблона конфигурации развёртывания в зависимости от запланированной *Службы каталогов* и наличия её контролёра:
 - a. `ad.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов MS AD*,
 - b. `freeipa.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов FreeIPA*,
 - c. `freeipa.install` – контроллер *Службы каталогов FreeIPA* (на выделенном узле) и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно.
4. Скопировать содержимое выбранного каталога шаблона конфигурации развёртывания в корень каталога `/home/administrator/ansible/inventory`:

```
cp -RTv ##template directory## ~/ansible/inventory
```

где `##template directory##` – имя выбранного каталога шаблона конфигурации.
5. Удалить каталоги шаблонов конфигурации для всех вариантов развёртывания домена СК-11 в каталоге `/home/administrator/ansible/inventory`, оставить файл `hosts` и каталог `group_vars`, выполнив команды:

```
cd ~/ansible/inventory/
```

```
rm -r ck11.1host ck11.3hosts ck11.6hosts
```
6. Выполнить [настройку конфигурации серверных узлов](#);
7. Выполнить [настройку параметров установки](#).

1.1.3.1.1. Настройка конфигурации серверных узлов

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);
2. Перейти в каталог `home/administrator/ansible/inventory/`;
3. Отредактировать файл `hosts` – установить имена и адреса серверных узлов, а также распределить их по группам в зависимости от роли.

По умолчанию в шаблоне используются следующие обозначения, псевдонимы серверных узлов:

host-deployer – сервер технического обслуживания, на котором развёрнута система *Ansible* для установки/обновления СК-11 и сопутствующих компонентов;

host-scada-01 – основной сервер (*master*) оперативного контура (ОК);

host-scada-02 – резервный сервер (*slave*) оперативного контура (ОК);

host-web-01 – основной сервер (*master*) группы горячего резерва "Веб-сервисы";

host-web-02 – резервный сервер (*slave*) группы горячего резерва "Веб-сервисы";

host-pg-01 – первый узел основного экземпляра "main" кластера *PostgreSQL*, на котором хранятся БД СК-11, кроме БД "Архив БДРВ" (HIS);

host-pg-02 – второй хост основного экземпляра "main" кластера *PostgreSQL*, на котором хранятся БД СК-11, кроме БД "Архив БДРВ" (HIS);

host-pg-1st – имя (прослушиватель) основного экземпляра (*main*) кластера *PostgreSQL*, на котором хранятся БД СК-11, кроме БД "Архив БДРВ" (HIS);



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы СК-11.

host-pg-his-01 – первый узел экземпляра "his" кластера *PostgreSQL*, на котором хранится БД "Архив ТМ" (HIS);

host-pg-his-02 – второй узел экземпляра "his" кластера *PostgreSQL*, на котором хранится БД "Архив ТМ" (HIS);

host-pg-his-1st – имя (прослушиватель) экземпляра "his" кластера *PostgreSQL*, на котором хранится БД "Архив ТМ" (HIS);

host-web – имя группы веб-серверов;

host-scada – имя основной группы серверов приложений;

host-freeipa – имя сервера Службы каталогов *FreeIPA*, для конфигурации развёртывания с использованием/установкой Службы каталогов *FreeIPA*.



В файле `hosts` необходимо заменить псевдонимы на реальные имена серверов, которые будут использоваться в дальнейшей эксплуатации.

При определении узлов экземпляра "his" необходимо задать `hostname` сервера в переменной `primary_hostname`. Например:

```
host-pg-his-01 ansible_host=10.10.10.147 ansible_user=administrator
postgresql_instance-his primary_hostname=host-pg-01
```

```
host-pg-his-02 ansible_host=10.10.10.148 ansible_user=administrator
postgresql_instance-his primary_hostname=host-pg-02
```

Для адресов прослушивателей кластера *PostgreSQL* необходимо добавить атрибут `postgresql_entrypoint=yes`.

```
host-pg-1st ansible_host=10.10.10.150 postgresql_instance-main
postgresql_entrypoint=yes
```

```
host-pg-his-1st ansible_host=10.10.10.149 postgresql_instance-his
postgresql_entrypoint=yes
```

Для адреса точки подключения `WEB_ENTRY_POINT` (`WEB_EP`) необходимо добавить атрибут `ck11_web_entrypoint=yes`. Например:

```
host-web ansible_host=10.10.10.158 ck11_web_entrypoint=yes
```

Для адреса точки подключения `SCADA_ENTRY_POINT` (`SCADA EP`) необходимо добавить атрибут `ck11_scada_entrypoint=yes`. Например:

```
host-scada ansible_host=10.10.10.159 ck11_scada_entrypoint=yes
```

Для серверных узлов указывается атрибут с учётной записью пользователя для использования инструментарием *Ansible*:

```
ansible_user=administrator
```

Группы узлов, имена которых заключены в квадратные скобки, позволяют распределить узлы в зависимости от их ролей. Описание групп представлено ниже.

• [manager]

Определение

[Сервер технического обслуживания.](#)

Состав

Сервер, на котором развернут *Ansible* для выполнения операций автоматизированного развертывания ПО.

• [ck11]

Определение

Серверы приложений СК-11.

Состав

Узлы, на которых будет установлена серверная часть СК-11. На узлах данной группы будет развёрнута "Служба управления задачами СК-11", которая запустит задачи, определяемые описанием сервера в модели "Конфигурация системы". По умолчанию:

host-scada-01

host-scada-02

host-web-01

host-web-02

* [ck11_scada]

Определение

Серверы Основной группы горячего резерва.

Состав

Узлы, на которых будут запущены задачи, выполняющие обработку оперативной информации. Например, "БДРВ", "Обработка телеметрии", "Процессор топологии" и т.д. Отказоустойчивость ресурсов обеспечивается за счёт службы СК-11 Supervisor. Для доступа к веб-сервисам оперативного контура используется точка подключения SCADA_EP.

Должно быть указано не более двух серверов. По умолчанию:

host-scada-01

host-scada-02

* [ck11_web]

Определение

Серверы группы горячего резерва "Веб-сервисы".

Состав

Узлы, на которых будут запущены веб-сервисы, доступ к которым выполняется по протоколу HTTPS, с использованием имени точки подключения WEB_EP.

Должно быть указано не более двух серверов. По умолчанию:

host-web-01

host-web-02

• [jsreport]

Определение

Серверы размещения компонентов *jsreport*.

Состав

Узлы, на которых будут размещены компоненты *jsreport*, включая специализированную БД, для обеспечения работы веб-сервисов СК-11. Должно быть указано не более двух серверов. По умолчанию:

host-web-01

host-web-02

• [cluster]

Определение

Серверы кластера *PostgreSQL*.

Состав

В группу должны входить три узла. На всех трёх узлах будут развёрнуты компоненты *Corosync+Pacemaker*, обеспечивающие кластеризацию *PostgreSQL*. На первых двух узлах списка разворачивается сервис *PostgreSQL* и БД с настроенной репликацией между ними. Третий узел в данной группе играет роль голосующей ноды при определении основного (*master*) сервера кластера. При использовании конфигурации Системы с количеством узлов более двух в качестве голосующей ноды используется один из серверов приложений СК-11. По умолчанию в шаблоне задан второй сервер Основной группы – *host-scada-02*. По умолчанию:

host-pg-01

host-pg-02

host-scada-02

• [postgresq]

Определение

Серверы с СУБД *PostgreSQL*, включая виртуальные имена узлов вспомогательного экземпляра *PostgreSQL* "his".

Состав

Узлы, на которых будет развёрнут сервис *PostgreSQL* и БД СК-11. По умолчанию:

host-pg-01

host-pg-02

host-pg-his-01

host-pg-his-02

• [rabbitmq]

Определение

Серверы для развёртывания брокера сообщений *RabbitMq*.

Состав

Узлы, на которых будет развёрнут компонент *RabbitMq*, реализующий коммуникацию между некоторыми клиентскими и серверными приложениями. В качестве узлов *RabbitMq* выбираются два сервера приложений СК-11, на которых будет запущена задача СК-11 "Мониторинг RabbitMq", предоставляющая точки подключения к брокеру для приложений СК-11. По умолчанию в модели "Конфигурация системы" данная задача запускается на основном и резервном серверах Основной группы host-scada-01, host-scada-02. По умолчанию:

host-scada-01

host-scada-02

• [etcd]

Определение

Серверы для развёртывания компонента *ETCD*.

Состав

Узлы, на которых будет развёрнуты службы *ETCD*. Для хранения конфигурации пар "Userld | Guid", используемых для аутентификации пользователей платформы СК-11, применяется высоконадёжное распределённое хранилище данных *ETCD*.

Должно быть указано три узла. По умолчанию первым используемым узлом указывается основной сервер host-scada-01. В качестве двух других рекомендуется использовать серверы host-web-01, host-web-02, на которых также будет развёрнут "Сервис сессий СК-11", использующий *ETCD*. По умолчанию:

host-scada-01

host-web-01

host-web-02

• [linux_dc]

Определение

Серверный узел *Службы каталогов FreeIPA*. Группа используется в конфигурациях развёртывания с использованием/установкой *Службы каталогов FreeIPA*.

Состав

По умолчанию указывается узел `host-freeipa` с атрибутом роли контроллера домена *Службы каталогов*:

```
host-freeipa freeipa_host_is_pdc=yes
```

• `[virtual]`

Определение

Контейнеры DNS-сервера, использующиеся в качестве точек подключения (прослушивателей) к отказоустойчивым ресурсам.

Состав

Список необходим при развёртывании компонентов для распознавания системой *Ansible* виртуальных имен. По умолчанию:

```
host-pg
host-pg-his
host-web
host-scada
```

• `[other]`

Определение

Сторонние узлы, связь с которыми требуется для обеспечения работы домена СК-11.

Состав

По умолчанию представлен пример с узлом для размещения внешних репозиториях ОС:

```
hostname_3
```

• Пример заполненного файла конфигурации

```
qa-12-6h-depl ansible_host=10.10.10.87 ansible_user=administrator

qa-12-6h-op1 ansible_host=10.10.10.85 ansible_user=administrator
qa-12-6h-op2 ansible_host=10.10.10.88 ansible_user=administrator
qa-12-6h-web1 ansible_host=10.10.10.86 ansible_user=administrator
qa-12-6h-web2 ansible_host=10.10.10.98 ansible_user=administrator

qa-12-6h-pg1 ansible_host=10.10.10.92 ansible_user=administrator postgresql_instance=
qa-12-6h-pg2 ansible_host=10.10.10.96 ansible_user=administrator postgresql_instance=
qa-12-6h-pg ansible_host=10.10.10.206 postgresql_instance=

qa-12-6h-his1 ansible_host=10.10.10.203 ansible_user=administrator postgresql_instance=
qa-12-6h-his2 ansible_host=10.10.10.204 ansible_user=administrator postgresql_instance=
qa-12-6h-his ansible_host=10.10.10.208 postgresql_instance=

qa-12-6h-web ansible_host=10.10.10.207 ckll_web_entrypoint=yes
qa-12-6h-scp ansible_host=10.10.10.205 ckll_scada_entrypoint=yes
```

```
‡ Группа хостов-деплойеров (всегда один хост)
[manager]
qa-12-6h-dep1

‡ Группа хостов, на которых устанавливается комплекс
[ck11]
qa-12-6h-op1
qa-12-6h-op2
qa-12-6h-web1
qa-12-6h-web2

‡ Группа заеда хостов комплекса
[ck11_scada]
qa-12-6h-op1
qa-12-6h-op2

‡ Группа web хостов комплекса
[ck11_web]
qa-12-6h-web1 keepalived_master=yes
qa-12-6h-web2

‡ Группа jareport хостов
[jareport]
qa-12-6h-web1
qa-12-6h-web2

‡ Группа хостов кластера postgresql
[cluster]
qa-12-6h-pg1
qa-12-6h-pg2
qa-12-6h-op1

‡ Группа серверов postgresql
[postgresql]
qa-12-6h-pg1
qa-12-6h-pg2
qa-12-6h-his1
qa-12-6h-his2

‡ Группа серверов rabbitmq
[rabbitmq]
qa-12-6h-op1
qa-12-6h-op2

[etcd]
qa-12-6h-op1
qa-12-6h-web1
qa-12-6h-web2

‡ Группа динамических ip, плавающих между хостами
[virtual]
qa-12-6h-pg
qa-12-6h-his
qa-12-6h-web
qa-12-6h-ser
```

1.1.3.1.2. Настройка параметров установки



Если параметр не требуется, устанавливается символ: [] после двоеточия (например, `dns_servers_primary: []`).

Строка `password_change` означает необходимость замены строки на пароль для родительского атрибута.

Атрибуты, отсутствующие в документации, менять не рекомендуется.

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#).
2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/group_vars/`
3. В файле `all/all.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

responsible_person: ФИО и телефон для связи администратора;

target_instance: псевдоним текущего экземпляра СК-11. Рекомендуется использовать в качестве псевдонима аббревиатуру названия организации. Данный псевдоним будет использоваться в информационных сообщениях CLI. Может состоять из букв латинского алфавита, цифр, символа "_";

default_timezone: часовой пояс серверов, который будет указан при настройке СУБД *PostgreSQL*. При заполнении данного поля необходимо убедиться, что на всех серверах СК-11 используется один и тот же часовой пояс.



Посмотреть список всех возможных часовых поясов возможно, выполнив команду:

```
timedatectl list-timezones
```

Смена часового пояса выполняется командой:

```
sudo timedatectl set-timezone "Europe/Moscow"
```

Дополнительно можно указать параметр `"sk11_energycanonicalmodel_path"`. Параметр указывает путь к XML-файлу канонической модели энергосистемы, для использования пользовательской версии канонической модели.



Если не требуется использовать пользовательскую версию канонической модели, то параметр `sk11_energycanonicalmodel_path` добавлять не следует.

4. В файле `all/backup.yaml` задать значения параметров резервного копирования БД *PostgreSQL*;
5. В файле `all/network.yaml` заполнить настройки сети, серверов синхронизации времени, DNS-серверов для параметров инвентаря *Ansible*:

network_mask: короткая и полная маска подсети;

network_default_gateway: адрес сетевого шлюза, используемого по умолчанию;

timesync_primary_servers: список первичных ntp серверов;

timesync_fallback_servers: список fallback ntp серверов;

dns_servers_primary: IP-адрес первичного DNS сервера;

dns_servers_fallback: список IP-адресов fallback DNS серверов;

Задать параметры домена Службы каталогов:

primary_domain: полное имя домена Службы каталогов;

primary_domain_controller: имя (hostname) контроллера домена Службы каталогов;

friend_realms: список дружественных доменов Служб каталогов.

6. Если в файле лицензии Системы отсутствует опция "HIS", удалить описание экземпляра "his" в файле `all/postgresql_cluster.yaml`.

7. В файле `all/reposytories.yaml` задать значение параметра инвентаря *Ansible*:

reposytories_advanced: список строк подключения к репозиториям ПО, создание которых описано в разделе "[Создание репозитория из дисков Astra Linux](#)" и добавленных в файл `/etc/apt/sources.list.d/default.list`. Пример заполнения параметра:

```
reposytories_advanced:  
  - deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main stable main contrib non-free  
  - deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel stable main contrib non-free  
  - deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main_updates_20200327 stable main contrib non-free  
  - deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel_updates_20200327 stable main contrib non-free
```

8. В файле `all/users.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

administrator_user: имя администратора, данное при установке ОС *Astra Linux*. По умолчанию – administrator;

administrator_password: пароль администратора, заданный при установке ОС *Astra Linux*;

sk11_pw: пароль учётной записи 'monitel', от имени которой будут запускаться службы СК-11;

jsreport_database: параметры подключения к БД JsReport. Необходимо изменить только пароль пользователя jsruser;

administrators: список администраторов серверов. По умолчанию указаны администратор, заданный при установке ОС, и root;

users: список пользователей, для которых будет разрешено подключение к серверам СК-11 по SSH. Для каждого пользователя в список ключей `ssh_keys` необходимо добавить персональные публичные SSH-ключи;

postgresql_su_users: доменные учётные записи администраторов СК-11, которые будут иметь привилегии `superuser` в СУБД *PostgreSQL*. Данные привилегии необходимы для работы с приложениями, в которых выполняется создание новых баз данных, например, *OdbCreator* и "Управление рабочими моделями";

postgresql_worker_users: доменные учётные записи, которым разрешено чтение и запись в базы данных Системы. В данный список должны быть включены учётные записи, от имени которых проходит аутентификация сервиса "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. При аутентификация данных пользователей через Kerberos доступ к БД будет выполняться от имени `[postgresql_worker_user]` (по умолчанию – "ck11_krb"), являющегося владельцем всех БД Системы;

postgresql_replication_user: пользователь `repluser`, от имени которого будет выполняться репликация в *PostgreSQL*. Необходимо изменить только пароль;

postgresql_worker_user: пользователь *PostgreSQL*, от имени которого выполняются операции в СУБД сервисами СК-11 на серверах и клиентских компьютерах. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_user: учётная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_pwd_user: учетная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя с правом подключения по логину и паролю. Требуется изменить только пароль;

postgresql_superuser_pw: пароль суперпользователя "postgres";

ck11_server_services_user: учётная запись пользователя, от имени которого будет выполняться аутентификация Kerberos всех серверных задач СК-11, с подготовленным [keytab-файлом](#);

ck11_client_services_users: доменные пользователи, от имени которых выполняется аутентификация службы СК-11 Supervisor на клиентских компьютерах;

ck11_admin_users: доменные пользователи, которым будут назначены привилегии Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_admin_hosts: компьютеры пользователей, обладающих привилегиями Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_sessionservice_allowed_users: список пользователей домена, от имени которых будет проходить аутентификацию "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. Домен и имя пользователя указываются в нижнем регистре;

Изменить пароли пользователей `hacluster_auth`, `haproxy_admin_user`, `rabbitmq_administrator_user`.

9. В файле `ck11.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_configuration_server: полное имя (FQDN) прослушивателя основного экземпляра (main) кластера *PostgreSQL*, на котором будет развернута БД модели "Конфигурации системы" (`odb_sysconfig`);

ck11_smb_shares: пути к сетевым ресурсам для монтирования к серверам CK-11. Для указания пути должны использоваться только латинские символы, а так же путь не должен содержать пробелов и символов пунктуации, спецсимволов.

10. В файле `ck11_web.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

keepalived_address:

ip: IP-адрес точки подключения `WEB_EP`;

mask: короткая маска подсети, из которой этот адрес;

multicast: широковещательный адрес для `discovery`, например, 224.0.0.32.

11. В файле `manager.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_deploy_user: пользователь, от имени которого будет выполняться аутентификация в *PostgreSQL* на сервере технического обслуживания при развёртывании CK-11. Необходимо указать одного из пользователей, входящих в список `[postgresql_su_users]` файла `users.yaml` с подготовленным [keytab-файлом](#);

ck11_init_disable_energy_schedule: запрет на поддержку расписания выпусков в объектных моделях БД, указывается всегда, когда не требуется работа в регламенте выпусков модели;

ck11_cut_cm_by_license: при включённом параметре происходит усечение канонической модели энергетических БД в соответствии с опциями лицензии Системы. По умолчанию должно быть "yes".

1.1.3.2. Три серверных узла

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);
2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/ck11.3hosts/`:

```
cd ~/ansible/inventory/ck11.3hosts/
```
3. Выбрать каталог шаблона конфигурации развёртывания в зависимости от запланированной *Службы каталогов* и наличия её контролёра:
 - a. `ad.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов MS AD*,
 - b. `freeipa.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов FreeIPA*,
 - c. `freeipa.install` – контроллер *Службы каталогов FreeIPA* (на выделенном узле) и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно.
4. Скопировать содержимое выбранного каталога шаблона конфигурации развёртывания в корень каталога `/home/administrator/ansible/inventory`:

```
cp -RTv ##template directory## ~/ansible/inventory
```

где `##template directory##` – имя выбранного каталога шаблона конфигурации.
5. Удалить каталоги шаблонов конфигурации для всех вариантов развёртывания домена СК-11 в каталоге `/home/administrator/ansible/inventory`, оставить файл `hosts` и каталог `group_vars`, выполнив команды:

```
cd ~/ansible/inventory/
```

```
rm -r ck11.1host ck11.3hosts ck11.6hosts
```
6. Выполнить [настройку конфигурации серверных узлов](#);
7. Выполнить [настройку параметров установки](#).

1.1.3.2.1. Настройка конфигурации серверных узлов

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);
2. Перейти в каталог `home/administrator/ansible/inventory/`;
3. Отредактировать файл `hosts` – установить имена и адреса серверных узлов, а также распределить их по группам в зависимости от роли.

По умолчанию в шаблоне используются следующие обозначения, псевдонимы серверных узлов:

host-deployer – сервер технического обслуживания, на котором развёрнута система *Ansible* для установки/обновления CK-11 и сопутствующих компонентов;

host-scada-01 – сервер приложений оперативного контура (ОК);

host-web-01 – сервер веб-приложений;

host-pg-01 – узел основного экземпляра "main" *PostgreSQL*, на котором хранятся БД CK-11, кроме БД "Архив БДРВ" (HIS);



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы CK-11.

host-pg-his-01 – виртуальное имя для вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для хранения БД "Архив БДРВ" (HIS).

host-freeipa – имя сервера Службы каталогов *FreeIPA*, для конфигурации развёртывания с использованием/установкой Службы каталогов *FreeIPA*.



В файле `hosts` необходимо заменить псевдонимы на реальные имена серверов, которые будут использоваться в дальнейшей эксплуатации.

При определении узлов экземпляра "his" необходимо задать `hostname` сервера в переменной `primary_hostname`. Например:

```
host-pg-his-01 ansible_host=10.10.10.147 ansible_user=administrator
postgresql_instance=his primary_hostname=host-pg-01
```

Для адресов прослушивателей экземпляров *PostgreSQL* необходимо добавить атрибут `postgresql_entrypoint=yes`.

```
host-pg-01 ansible_host=10.10.10.158 postgresql_instance=main
postgresql_entrypoint=yes
```

```
host-pg-his-01 ansible_host=10.10.10.147 postgresql_instance=his
postgresql_entrypoint=yes
```

Для адреса точки подключения `WEB_ENTRY_POINT` (`WEB_EP`) необходимо добавить атрибут `ck11_web_entrypoint=yes`. Например:

```
host-web-01 ansible_host=10.10.10.158 ck11_web_entrypoint=yes
```


Для адреса точки подключения SCADA_ENTRY_POINT (SCADA EP) необходимо добавить атрибут `ck11_scada_entrypoint=yes`. Например:

```
host=scada-01 ansible_host=10.10.10.158 ck11_scada_entrypoint=yes
```

Для серверных узлов указывается атрибут с учётной записью пользователя для использования инструментарием *Ansible*:

```
ansible_user=administrator
```

Группы узлов, имена которых заключены в квадратные скобки, позволяют распределить узлы в зависимости от их ролей. Описание групп представлено ниже.

* [manager]

Определение

[Сервер технического обслуживания.](#)

Состав

Сервер, на котором развернут *Ansible* для выполнения операций автоматизированного развертывания ПО.

* [ck11]

Определение

Серверы приложений СК-11.

Состав

Узлы, на которых будет установлена серверная часть СК-11. На узлах данной группы будет развернута "Служба управления задачами СК-11", которая запустит задачи, определяемые описанием сервера в модели "Конфигурация системы". По умолчанию:

```
host=scada-01
```

```
host=web-01
```

* [ck11_scada]

Определение

Сервер Основной группы горячего резерва.

Состав

Узел, на котором будут запущены задачи, выполняющие обработку оперативной информации. Например, "БДРВ", "Обработка телеметрии", "Процессор топологии" и т.д. Для доступа к веб-сервисам оперативного контура используется точка подключения SCADA_EP.

По умолчанию:

host-scada-01

• [ck11_web]

Определение

Сервер группы горячего резерва "Веб-сервисы".

Состав

Узел, на котором будут запущены веб-сервисы, доступ к которым выполняется по протоколу HTTPS, с использованием имени точки подключения WEB_EP.

По умолчанию:

host-web-01

• [jsreport]

Определение

Сервер размещения компонентов *jsreport*.

Состав

Узел, на котором будут размещены компоненты *jsreport*, включая специализированную БД, для обеспечения работы веб-сервисов СК-11. Должно быть указано не более двух серверов. По умолчанию:

host-web-01

• [postgresql]

Определение

Сервер с СУБД *PostgreSQL*, включая виртуальное имя узла вспомогательного экземпляра *PostgreSQL* "his".

Состав

Узел, на котором будет развёрнут сервис *PostgreSQL* и БД СК-11. По умолчанию:

host-pg-01

host-pg-his-01

• [rabbitmq]

Определение

Сервер для развёртывания брокера сообщений *RabbitMQ*.

Состав

Узел, на котором будет развёрнут компонент *RabbitMq*, реализующий коммуникацию между некоторыми клиентскими и серверными приложениями. В качестве узла *RabbitMq* выбираются сервер приложений СК-11, на котором будет запущена задача СК-11 "Мониторинг RabbitMq", предоставляющая точки подключения к брокеру для приложений СК-11. По умолчанию в модели "Конфигурация системы" данная задача запускается на основном сервере Основной группы *host-scada-01*. По умолчанию:

host-scada-01

* **[etcd]****Определение**

Сервер для развёртывания компонента *ETCD*.

Состав

Узел, на который будет развёрнута служба *ETCD*. Для хранения конфигурации пар "UserId | Guid", используемых для аутентификации пользователей платформы СК-11, применяется высоконадёжное распределённое хранилище данных *ETCD*. В случае конфигурации с тремя серверными узлами не используется механизм резервирования хранилища.

По умолчанию:

host-scada-01

* **[linux_dc]****Определение**

Серверный узел *Службы каталогов FreeIPA*. Группа используется в конфигурациях развёртывания с использованием/установкой *Службы каталогов FreeIPA*.

Состав

По умолчанию указывается узел *host-freeipa* с атрибутом роли контроллера домена *Службы каталогов*:

host-freeipa freeipa_host_js_pdc=yes

* **[other]****Определение**

Сторонние узлы, связь с которыми требуется для обеспечения работы домена СК-11.

Состав

По умолчанию представлен пример с узлом для размещения внешних репозитория в ОС:

```
hostname_3
```

• Пример заполненного файла конфигурации

```
qa-i2-3h-depl  ansible_host=10.10.10.95 ansible_user=administrator

qa-i2-3h-op1  ansible_host=10.10.10.94 ansible_user=administrator ck11_scada_entrypoint
qa-i2-3h-web1  ansible_host=10.10.10.93 ansible_user=administrator ck11_web_entrypoint

qa-i2-3h-pg1  ansible_host=10.10.10.97 ansible_user=administrator postgresql_instance
qa-i2-3h-his  ansible_host=10.10.10.202 ansible_user=administrator postgresql_instance

# Группа хостов-менеджеров (всегда один хост)
[manager]
qa-i2-3h-depl

# Группа хостов, на которые устанавливается комплекс
[ck11]
qa-i2-3h-op1
qa-i2-3h-web1

# Группа scada хостов комплекса
[ck11_scada]
qa-i2-3h-op1

# Группа web хостов комплекса
[ck11_web]
qa-i2-3h-web1

# Группа серверов postgresql
[postgresql]
qa-i2-3h-pg1
qa-i2-3h-his

# Группа серверов rabbitmq
[rabbitmq]
qa-i2-3h-op1

[etcd]
qa-i2-3h-op1
qa-i2-3h-web1
```

1.1.3.2.2. Настройка параметров установки



Если параметр не требуется, устанавливается символ: [] после двоеточия (например, `dns_servers_primary: []`).

Строка `password_change` означает необходимость замены строки на пароль для родительского атрибута.

Атрибуты, отсутствующие в документации, менять не рекомендуется.

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#).
2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/group_vars/`
3. В файле `all/all.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

responsible_person: ФИО и телефон для связи администратора;

target_instance: псевдоним текущего экземпляра СК-11. Рекомендуется использовать в качестве псевдонима аббревиатуру названия организации. Данный псевдоним будет использоваться в информационных сообщениях CLI. Может состоять из букв латинского алфавита, цифр, символа "_";

default_timezone: часовой пояс серверов, который будет указан при настройке СУБД *PostgreSQL*. При заполнении данного поля необходимо убедиться, что на всех серверах СК-11 используется один и тот же часовой пояс.



Посмотреть список всех возможных часовых поясов возможно, выполнив команду:

```
timedatectl list-timezones
```

Смена часового пояса выполняется командой:

```
sudo timedatectl set-timezone "Europe/Moscow"
```

Дополнительно можно указать параметр `"sk11_energycanonicalmodel_path"`. Параметр указывает путь к XML-файлу канонической модели энергосистемы, для использования пользовательской версии канонической модели.



Если не требуется использовать пользовательскую версию канонической модели, то параметр `sk11_energycanonicalmodel_path` добавлять не следует.

4. В файле `all/backup.yaml` задать значения параметров резервного копирования БД *PostgreSQL*;
5. В файле `all/network.yaml` заполнить настройки сети, серверов синхронизации времени, DNS-серверов для параметров инвентаря *Ansible*:

network_mask: короткая и полная маска подсети;

network_default_gateway: адрес сетевого шлюза, используемого по умолчанию;

timesync_primary_servers: список первичных ntp серверов;

timesync_fallback_servers: список fallback ntp серверов;

dns_servers_primary: IP-адрес первичного DNS сервера;

dns_servers_fallback: список IP-адресов fallback DNS серверов;

Задать параметры домена Службы каталогов:

primary_domain: полное имя домена Службы каталогов;

primary_domain_controller: имя (hostname) контроллера домена Службы каталогов;

friend_realms: список дружественных доменов Служб каталогов.

6. Если в файле лицензии Системы отсутствует опция "HIS", удалить описание экземпляра "his" в файле `all/postgresql.yaml`.

7. В файле `all/repositories.yaml` задать значение параметра инвентаря *Ansible*:

repositories_advanced: список строк подключения к репозиториям ПО, создание которых описано в разделе "[Создание репозитория из дисков Astra Linux](#)" и добавленных в файл `/etc/apt/sources.list.d/default.list`. Пример заполнения параметра:

`repositories_advanced`:

```
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main stable main contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel stable main contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main_updates_20200327 stable main
contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel_updates_20200327 stable main
contrib non-free
```

8. В файле `all/users.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

administrator_user: имя администратора, данное при установке ОС *Astra Linux*. По умолчанию – `administrator`;

administrator_password: пароль администратора, заданный при установке ОС *Astra Linux*;

sk11_pw: пароль учётной записи 'monitel', от имени которой будут запускаться службы СК-11;

jsreport_database: параметры подключения к БД JsReport. Необходимо изменить только пароль пользователя `jsruser`;

administrators: список администраторов серверов. По умолчанию указаны администратор, заданный при установке ОС, и `root`;

users: список пользователей, для которых будет разрешено подключение к серверам СК-11 по SSH. Для каждого пользователя в список ключей `ssh_keys` необходимо добавить персональные публичные SSH-ключи;

postgresql_su_users: доменные учётные записи администраторов СК-11, которые будут иметь привилегии `superuser` в СУБД *PostgreSQL*. Данные привилегии необходимы для работы с приложениями, в которых выполняется создание новых баз данных, например, *OdbCreator* и "Управление рабочими моделями";

postgresql_worker_users: доменные учётные записи, которым разрешено чтение и запись в базы данных Системы. В данный список должны быть включены учётные записи, от имени которых проходит аутентификация сервиса "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. При аутентификации данных пользователей через Kerberos доступ к БД будет выполняться от имени `{postgresql_worker_user}` (по умолчанию — "ck11_krb"), являющегося владельцем всех БД Системы;

postgresql_replication_user: пользователь `repluser`, от имени которого будет выполняться репликация в *PostgreSQL*. Необходимо изменить только пароль;

postgresql_worker_user: пользователь *PostgreSQL*, от имени которого выполняются операции в СУБД сервисами СК-11 на серверах и клиентских компьютерах. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_user: учётная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_pwd_user: учетная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя с правом подключения по логину и паролю. Требуется изменить только пароль;

postgresql_superuser_pw: пароль суперпользователя "postgres";

ck11_server_services_user: учетная запись пользователя, от имени которого будет выполняться аутентификация Kerberos всех серверных задач СК-11, с подготовленным [keytab-файлом](#).

ck11_client_services_users: доменные пользователи, от имени которых выполняется аутентификация службы СК-11 Supervisor на клиентских компьютерах;

ck11_admin_users: доменные пользователи, которым будут назначены привилегии Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_admin_hosts: компьютеры пользователей, обладающих привилегиями Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_sessionservice_allowed_users: список пользователей домена, от имени которых будет проходить аутентификацию "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. Домен и имя пользователя указываются в нижнем регистре;

Изменить пароль пользователя `rabbitmq_administrator_user`.

9. В файле `ck11.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_configuration_server: полное имя (FQDN) узла host-pg-01 СУБД PostgreSQL, на котором будет развёрнута БД модели "Конфигурации системы" (*odb_sysconfig*);

ck11_smb_shares: пути к сетевым ресурсам для монтирования к серверам СК-11. Для указания пути должны использоваться только латинские символы, а так же путь не должен содержать пробелов и символов пунктуации, спецсимволов.

10. В файле *manager.yaml* задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_deploy_user: пользователь, от имени которого будет выполняться аутентификация в PostgreSQL на сервере технического обслуживания при развёртывании СК-11. Необходимо указать одного из пользователей, входящих в список *[postgresql_su_users]* файла *users.yaml*, с подготовленным [keytab-файлом](#);

ck11_init_disable_energy_schedule: запрет на поддержку расписания выпусков в объектных моделях БД, указывается всегда, когда не требуется работа в регламенте выпусков модели;

ck11_out_cm_by_license: при включённом параметре происходит усечение канонической модели энергетических БД в соответствии с опциями лицензии Системы. По умолчанию должно быть "yes".

1.1.3.3. Один серверный узел

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);

2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/ck11.1host/`;

```
cd ~/ansible/inventory/ck11.1host/
```

3. Выбрать каталог шаблона конфигурации развёртывания в зависимости от запланированной *Службы каталогов* и наличия её контролёра:

a. `ad.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов MS AD*,

b. `freeipa.exists` – используется установленный и настроенный контролёр *Службы каталогов FreeIPA*,

c. `freeipa.install` – контроллер *Службы каталогов FreeIPA* (на выделенном узле) и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно;

d. `freeipa.onehost` – контроллер *Службы каталогов FreeIPA* и домен СК-11 устанавливаются и настраиваются одновременно на одном узле.

4. Скопировать содержимое выбранного каталога шаблона конфигурации развёртывания в корень каталога `/home/administrator/ansible/inventory`:

```
cp -RTV ##template directory## ~/ansible/inventory
```

где `##template directory##` – имя выбранного каталога шаблона конфигурации.

5. Удалить каталоги шаблонов конфигурации для всех вариантов развёртывания домена СК-11 в каталоге `/home/administrator/ansible/inventory`, оставить файл `hosts` и каталог `group_vars`, выполнив команды:

```
cd ~/ansible/inventory/
```

```
rm -r ck11.1host ck11.3hosts ck11.6hosts
```

6. Выполнить [настройку конфигурации серверных узлов](#);

7. Выполнить [настройку параметров установки](#).

1.1.3.3.1. Настройка конфигурации серверного узла

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#);
2. Перейти в каталог `home/administrator/ansible/inventory/`;
3. Отредактировать файл `hosts` – установить имена и адреса серверных узлов, а также распределить их по группам в зависимости от роли.

По умолчанию в шаблоне используются следующие обозначения, псевдонимы серверных узлов:

host-deployer – сервер технического обслуживания, на котором развёрнута система *Ansible* для установки/обновления CK-11 и сопутствующих компонентов;

host-scada-01 – сервер оперативного контура (ОК), сервер группы горячего резерва "Веб-сервисы", узел основного экземпляра "main" *PostgreSQL*, на котором хранятся БД CK-11, кроме БД "Архив БДРВ" (HIS);



Необходимость вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для БД "Архив БДРВ" (HIS) определяется наличием опции лицензии "his" в файле лицензии платформы CK-11.

host-pg-his-01 – виртуальное имя для вспомогательного экземпляра "his" *PostgreSQL* для хранения БД "Архив БДРВ" (HIS).

host-freeipa – имя сервера *Службы каталогов FreeIPA*, для конфигурации развёртывания с использованием/установкой *Службы каталогов FreeIPA*.

ck11-proxywin10 – для конфигурации развёртывания с установкой *Службы каталогов FreeIPA* на одном узле с Системой может быть задан узел на ОС *Windows*, который требуется связать с доменом.



В файле `hosts` необходимо заменить псевдонимы на реальные имена серверов, которые будут использоваться в дальнейшей эксплуатации.

При определении узлов экземпляра "his" необходимо задать `hostname` сервера в переменной `primary_hostname`. Например:

```
host-pg-his-01 ansible_host=10.10.10.147 ansible_user=administrator
postgresql_instance=his primary_hostname=host-pg-01
```

Для адресов прослушивателей экземпляров *PostgreSQL* необходимо добавить атрибут `postgresql_entrypoint=yes`.

```
host-scada-01 ansible_host=10.10.10.158 postgresql_instance=main
postgresql_entrypoint=yes
```

```
host-pg-his-01 ansible_host=10.10.10.147 postgresql_instance=his
postgresql_entrypoint=yes
```

Для адреса точки подключения `WEB_ENTRY_POINT` (`WEB_EP`) необходимо добавить атрибут `ck11_web_entrypoint=yes`. Например:

```
host=scada-01 ansible_host=10.10.10.158 ck11_web_entrypoint=yes
```

Для адреса точки подключения SCADA_ENTRY_POINT (SCADA EP) необходимо добавить атрибут `ck11_scada_entrypoint=yes`. Например:

```
host=scada-01 ansible_host=10.10.10.158 ck11_scada_entrypoint=yes
```

Для серверных узлов указывается атрибут с учётной записью пользователя для использования инструментарием *Ansible*:

```
ansible_user=administrator
```

Группы узлов, имена которых заключены в квадратные скобки, позволяют распределить узлы в зависимости от их ролей. Описание групп представлено ниже.

• [manager]

Определение

[Сервер технического обслуживания.](#)

Состав

Сервер, на котором развёрнут *Ansible* для выполнения операций автоматизированного развёртывания ПО.

• [ck11]

Определение

Серверы приложений СК-11.

Состав

Узел, на котором будет установлена серверная часть СК-11. На узле данной группы будет развёрнута "Служба управления задачами СК-11", которая запустит задачи, определяемые описанием сервера в модели "Конфигурация системы". По умолчанию:

```
host=scada-01
```

• [ck11_scada]

Определение

Сервер Основной группы горячего резерва.

Состав

Узел, на котором будут запущены задачи, выполняющие обработку оперативной информации. Например, "БДРВ", "Обработка телеметрии", "Процессор топологии" и т.д. Для доступа к веб-сервисам оперативного контура используется точка подключения SCADA_EP.

По умолчанию:

host-scada-01

• [ck11_web]

Определение

Сервер группы горячего резерва "Веб-сервисы".

Состав

Узел, на которых будут запущены веб-сервисы, доступ к которым выполняется по протоколу HTTPS, с использованием имени точки подключения WEB_EP.

По умолчанию:

host-scada-01

• [jsreport]

Определение

Сервер размещения компонентов *jsreport*.

Состав

Узел, на котором будут размещены компоненты *jsreport*, включая специализированную БД, для обеспечения работы веб-сервисов СК-11. Должно быть указано не более двух серверов. По умолчанию:

host-scada-01

• [postgresql]

Определение

Сервер с СУБД *PostgreSQL*, включая виртуальное имя узла вспомогательного экземпляра *PostgreSQL* "his".

Состав

Узел, на котором будет развёрнут сервис *PostgreSQL* и БД СК-11. По умолчанию:

host-scada-01

host-pg-his-01

• [rabbitmq]

Определение

Сервер для развёртывания брокера сообщений *RabbitMQ*.

Состав

Узел, на котором будет развёрнут компонент *RabbitMq*, реализующий коммуникацию между некоторыми клиентскими и серверными приложениями. В качестве узла *RabbitMq* выбирается сервер приложений СК-11, на котором будет запущена задача СК-11 "Мониторинг RabbitMq", предоставляющая точки подключения к брокеру для приложений СК-11. По умолчанию:

```
host-scada-01
```

• [etcd]

Определение

Сервер для развёртывания компонента *ETCD*.

Состав

Узел, на который будет развёрнута служба *ETCD*. Для хранения конфигурации пар "UserId | Guid", используемых для аутентификации пользователей платформы СК-11, применяется высоконадёжное распределённое хранилище данных *ETCD*. В случае конфигурации с одним серверным узлом не используется механизм резервирования хранилища.

По умолчанию:

```
host-scada-01
```

• [linux_dc]

Определение

Серверный узел *Службы каталогов FreeIPA*. Группа используется в конфигурациях развёртывания с использованием/установкой *Службы каталогов FreeIPA*.

Состав

По умолчанию указывается узел *host-freeipa* с атрибутом роли контроллера домена *Службы каталогов*:

```
host-freeipa freeipa_host_is_pdc=yes
```

Для конфигурации развёртывания с установкой *Службы каталогов FreeIPA* на одном узле с Системой по умолчанию:

```
host-scada-01 freeipa_host_is_pdc=yes
```

• [windows]

Определение

Группа для узлов на ОС Windows, для которых необходимо сгенерировать скрипты подключения к домену

Состав

По умолчанию:

```
ck11-proxwin10
```

• [other]

Определение

Сторонние узлы, связь с которыми требуется для обеспечения работы домена CK-11.

Состав

По умолчанию представлен пример с узлом для размещения внешних репозиториях ОС:

```
hostname_3
```

• Пример заполненного файла конфигурации

```
qa-i2-1b-depl ansible_host=10.10.10.91 ansible_user=administrator

qa-i2-1b-op1    ansible_host=10.10.10.84  ansible_user=administrator postgresql_instal
qa-i2-1b-his   ansible_host=10.10.10.201 ansible_user=administrator postgresql_instance

# Группа хостов-деплоеров (всегда один хост)
[manager]
qa-i2-1b-depl

# Группа хостов, на которые устанавливается комплекс
[ck11]
qa-i2-1b-op1

# Группа scada хостов комплекса
[ck11_scada]
qa-i2-1b-op1

# Группа web хостов комплекса
[ck11_web]
qa-i2-1b-op1

# Группа серверов postgresql
[postgresql]
qa-i2-1b-op1
qa-i2-1b-his

# Группа серверов rabbitmq
[rabbitmq]
qa-i2-1b-op1

[etcd]
qa-i2-1b-op1
```

1.1.3.3.2. Настройка параметров установки



Если параметр не требуется, устанавливается символ: [] после двоеточия (например, `dns_servers_primary: []`).

Строка `password_change` означает необходимость замены строки на пароль для родительского атрибута.

Атрибуты, отсутствующие в документации, менять не рекомендуется.

1. Подключиться к [серверу технического обслуживания](#).
2. Перейти в каталог `/home/administrator/ansible/inventory/group_vars/`
3. В файле `all/all.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

responsible_person: ФИО и телефон для связи администратора;

target_instance: псевдоним текущего экземпляра СК-11. Рекомендуется использовать в качестве псевдонима аббревиатуру названия организации. Данный псевдоним будет использоваться в информационных сообщениях CLI. Может состоять из букв латинского алфавита, цифр, символа "_";

default_timezone: часовой пояс серверов, который будет указан при настройке СУБД *PostgreSQL*. При заполнении данного поля необходимо убедиться, что на всех серверах СК-11 используется один и тот же часовой пояс.



Посмотреть список всех возможных часовых поясов возможно, выполнив команду:

```
timedatectl list-timezones
```

Смена часового пояса выполняется командой:

```
sudo timedatectl set-timezone "Europe/Moscow"
```

Дополнительно можно указать параметр `"sk11_energycanonicalmodel_path"`. Параметр указывает путь к XML-файлу канонической модели энергосистемы, для использования пользовательской версии канонической модели.



Если не требуется использовать пользовательскую версию канонической модели, то параметр `sk11_energycanonicalmodel_path` добавлять не следует.

4. В файле `all/backup.yaml` задать значения параметров резервного копирования БД *PostgreSQL*;
5. В файле `all/network.yaml` заполнить настройки сети, серверов синхронизации времени, DNS-серверов для параметров инвентаря *Ansible*:

network_mask: короткая и полная маска подсети;

network_default_gateway: адрес сетевого шлюза, используемого по умолчанию;

timesync_primary_servers: список первичных ntp серверов;

timesync_fallback_servers: список fallback ntp серверов;

dns_servers_primary: IP-адрес первичного DNS сервера;

dns_servers_fallback: список IP-адресов fallback DNS серверов;

Задать параметры домена Службы каталогов:

primary_domain: полное имя домена Службы каталогов;

primary_domain_controller: имя (hostname) контроллера домена Службы каталогов;

friend_realms: список дружественных доменов Служб каталогов.

6. Если в файле лицензии Системы отсутствует опция "HIS", удалить описание экземпляра "his" в файле `all/postgresql.yaml`.

7. В файле `all/repositories.yaml` задать значение параметра инвентаря *Ansible*:

repositories_advanced: список строк подключения к репозиториям ПО, создание которых описано в разделе "[Создание репозитория из дисков Astra Linux](#)" и добавленных в файл `/etc/apt/sources.list.d/default.list`. Пример заполнения параметра:

`repositories_advanced`:

```
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main stable main contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel stable main contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_main_updates_20200327 stable main
contrib non-free
- deb http://10.81.169.157:80/smolensk_devel_updates_20200327 stable main
contrib non-free
```

8. В файле `all/users.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

administrator_user: имя администратора, данное при установке ОС *Astra Linux*. По умолчанию – administrator;

administrator_password: пароль администратора, заданный при установке ОС *Astra Linux*;

sk11_pw: пароль учётной записи 'monitel', от имени которой будут запускаться службы СК-11;

jsreport_database: параметры подключения к БД JsReport. Необходимо изменить только пароль пользователя jsruser;

administrators: список администраторов серверов. По умолчанию указаны администратор, заданный при установке ОС, и root;

users: список пользователей, для которых будет разрешено подключение к серверам СК-11 по SSH. Для каждого пользователя в список ключей `ssh_keys` необходимо добавить персональные публичные SSH-ключи;

postgresql_su_users: доменные учётные записи администраторов СК-11, которые будут иметь привилегии *superuser* в СУБД *PostgreSQL*. Данные привилегии необходимы для работы с приложениями, в которых выполняется создание новых баз данных, например, *OdbCreator* и "Управление рабочими моделями";

postgresql_worker_users: доменные учётные записи, которым разрешено чтение и запись в базы данных Системы. В данный список должны быть включены учётные записи, от имени которых проходит аутентификация сервиса "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. При аутентификации данных пользователей через Kerberos доступ к БД будет выполняться от имени `{postgresql_worker_user}` (по умолчанию – "ck11_krb"), являющегося владельцем всех БД Системы;

postgresql_replication_user: пользователь *repluser*, от имени которого будет выполняться репликация в *PostgreSQL*. Необходимо изменить только пароль;

postgresql_worker_user: пользователь *PostgreSQL*, от имени которого выполняются операции в СУБД сервисами СК-11 на серверах и клиентских компьютерах. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_user: учётная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя. Требуется изменить только пароль;

postgresql_su_pwd_user: учётная запись *PostgreSQL*, обладающая правами суперпользователя с правом подключения по логину и паролю. Требуется изменить только пароль;

postgresql_superuser_pw: пароль суперпользователя "postgres";

ck11_server_services_user: учётная запись пользователя, от имени которого будет выполняться аутентификация Kerberos всех серверных задач СК-11, с подготовленным [keytab-файлом](#);

ck11_client_services_users: доменные пользователи, от имени которых выполняется аутентификация службы СК-11 Supervisor на клиентских компьютерах;

ck11_admin_users: доменные пользователи, которым будут назначены привилегии Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_admin_hosts: компьютеры пользователей, обладающих привилегиями Администратора СК-11 в модели "Конфигурация системы";

ck11_sessionservice_allowed_users: список пользователей домена, от имени которых будет проходить аутентификацию "Служба управления задачами СК-11" (СК-11 Supervisor) на серверах и клиентских компьютерах. Домен и имя пользователя указываются в нижнем регистре;

Изменить пароль пользователя *rabbitmq_administrator_user*.

9. В файле *ck11.yaml* задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_configuration_server: полное имя (FQDN) узла *host-scada-01*, на котором будет развернута БД модели "Конфигурации системы" (*odb_sysconfig*);

ck11_smb_shares: пути к сетевым ресурсам для монтирования к серверам СК-11. Для указания пути должны использоваться только латинские символы, а так же путь не должен содержать пробелов и символов пунктуации, спецсимволов.

10. В файле `manager.yaml` задать значения следующих параметров инвентаря *Ansible*:

ck11_deploy_user: пользователь, от имени которого будет выполняться аутентификация в *PostgreSQL* на сервере технического обслуживания при развёртывании СК-11. Необходимо указать одного из пользователей, входящих в список `[postgresql_su_users]` файла `users.yaml`, с подготовленным [keytab-файлом](#)

ck11_init_disable_energy_schedule: запрет на поддержку расписания выпусков в объектных моделях БД, указывается всегда, когда не требуется работа в регламенте выпусков модели;

ck11_cut_cm_by_license: при включённом параметре происходит усечение канонической модели энергетических БД в соответствии с опциями лицензии Системы. По умолчанию должно быть "yes".

1.1.3.4. Монтирование хранилища для резервных копий БД

На серверах, указанных в группе `[postgresql]` файла `hosts` инвентаря *Ansible*, смонтировать в каталог `/backup` внешнее хранилище для экземпляров *PostgreSQL*, имеющее достаточное количество свободного места для хранения резервных копий БД.

1.2. Установка СК21.Power SCADA

▲ Установка сервисной и презентационной частей

Для начала установки *Power SCADA* необходимо получить актуальную сборку, включающую сервисную и презентационную часть.

Сервисная часть включает следующие каталоги:

- `WS_NDGate;`
- `WS_NMAG;`
- `WS_NDStyles;`
- `WS_NDCimDiagramSource;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.Indicator;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.MCN;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.Network;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.PSRBasic;`
- `Monitel.NDiogen.Translators.Common.`

Презентационная часть включает следующие архивы: `NMAG.zip` и `NDiogen.zip`.

▲ Установка сервисной части *Power SCADA*

Сервисная часть обеспечивает функционирование приложения на сервере.

Для установки сервисной части на полигоне *СК-11* скопируйте следующие каталоги в каталог `opt\СК-11`:

- `WS_NDGate;`
- `WS_NDStyles;`
- `WS_NMAG;`
- `WS_NDCimDiagramSource.`

Далее скопируйте содержимое следующих каталогов в каталог `opt\СК-11\WS_NDGate`:

- `Monitel.NDiogen.Translator.Indicator;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.MCN;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.Network;`
- `Monitel.NDiogen.Translator.PSRBasic;`

- `Monitel.NDiogen.Translators.Common`.

В файле конфигурации сервиса `WS_NMAG.config.json` измените значение параметра `Host` на используемый домен (адрес сервера, на котором устанавливается приложение).

```
"Logging": {  
  "LogLevel": {  
    "Default": "Information",  
    "Microsoft.AspNetCore": "Warning"  
  }  
},  
"AllowedHosts": "*",  
  
"Scheme": "https",  
"Host": "dev-ndi-op1.oikdev.local"
```

- **Установка презентационной части Power SCADA**

Презентационная часть обеспечивает взаимодействие приложения с пользователем и включает в себя пользовательский интерфейс приложения NMAG, расположенного в архиве `NMAG.zip` а также плагины.

Плагины – это модули, которые можно добавлять или удалять из приложения без нарушения его работоспособности. Они расширяют функциональность приложения и взаимодействуют с ним через открытые программные интерфейсы. На данный момент предоставлен один плагин `NDiogen.zip`.

Для установки презентационной части на полигоне CK-11 необходимо:

1. Распаковать `NMAG.zip` в каталог: `opt/CK-11/wwwroot`
2. Распаковать `NDiogen.zip` в каталог: `opt/CK-11/wwwroot`.

- ▲ **Описание сервисной части Power SCADA в Конфигурации системы (SysConfig)**

Каждое сервисное приложение получает параметр командной строки `urls` от Супервизора, который используется для указания адресов, прослушиваемых приложением. Все сервисные приложения поддерживают TLS.

Описание в Конфигурации системы (`SysConfig`) состоит из следующих этапов:

• Описание серверного ПО в Конфигурации системы

1. Для объекта "Веб-сервисы", находящегося в папке "Серверное ПО", создать дочерний объект "NetCoreApplication".
2. Заполнить поля на вкладке созданного объекта:
 - Наименование: NDiogen: WS_NDGate.
 - UID: заполняется автоматически.
 - API: WebService.
 - Путь к исполняемому файлу (если сервис был расположен не в корне, в подкаталоге, то и путь нужно указать с подкаталогом: (\nd\WS_NDGate\WS_NDGate.dll).
 - Поддержка протокола взаимодействия с Супервизором: установлен автоматически.
 - Время работы: оставить пустым.
 - Формат параметров по умолчанию: ([name]=[value] для REST-сервисов).
 - Разрешить самостоятельное завершение: оставить пустым.
 - Максимальное число дескрипторов: оставить пустым.
 - Максимальное число памяти: оставить пустым.
 - Ожидание инициализации: 30
 - Время ожидания завершения: 10
 - Компонент междоменной синхронизации: оставить пустым.
3. В разделе "Входные параметры" добавить параметр с именем "urls", установить параметр "Обязательный", выбрать формат "([name]=[value])" и в столбце значение по умолчанию установить адрес с любым незанятым портом, например, `http://127.0.0.1:7706`.
4. Открыть для созданного объекта "NetCoreApplication" окно "Свойства объекта" в Редакторе Модели.
 - Для параметра ResourceApi: WebService уже выбран.
 - Для параметра ResourceType: выбрать "REST-сервис".

• Описание экземпляра ресурса в Конфигурации системы

Каждый экземпляр ресурса описывается как серверная задача. Задача содержит параметр командной строки `url` со значением вида:

```
@@BASE_WEB_PUBLIC_URL@@/<относительный путь приложения>.
```

Относительный путь для Web-API сервисов формируется по шаблону: `api/<Имя приложения>`.

Кроме того, задача должна содержать строку подключения вида: `@@BASE_WEB_PUBLIC_URL@@/<относительный путь приложения>`.

1. В папке "Веб-сервисы", находящейся в категории "Серверы", создать дочерний объект "ScheduledResourceInstance".
2. При создании "ScheduledResourceInstance" появится окно выбора ресурса, где необходимо выбрать объект "NetCoreApplication" созданный в предыдущем пункте.
3. Задать строку подключения для сервиса WS_NDGate в виде:
`@@BASE_WEB_PUBLIC_URL@@/api/nd-gate,`
где `/api/nd-gate` – относительный путь для обращения к сервису.
4. Установить параметры запуска: "В работе", "На основном", "На резервном", "Если домен резервный".
5. Открыть для созданного объекта "ScheduledResourceInstance" окно "Свойства объекта" в Редакторе Модели.
 - Для параметра "SchedulingType" – установить "atStartup".
 - Для параметра "StartGroup" – установить группу, `uid` которой соответствует группе запуска №5.

Аналогичным образом описать остальные сервисы. Для каждого указать строку подключения со следующими относительными путями:

- для WS_NMAG: `/api/nd-mag;`
- для WS_NDStyles: `/api/nd-styles;`
- для WS_NDCimDiagramSource: `api/nd-cim-diagram.`

• Проверка сервисного ПО

После описания сервисов в Конфигурации системы, необходимо перезагрузить сервис "Конфигуратор веб-сервисов". Данный сервис при старте обновляет конфигурацию Nginx в файле: `/etc/nginx/sites/ck11/locations/dynamic.conf.`

Для каждого из сервисов WS_ND* в этом файле должен появиться соответствующий раздел: `location`.

Например, WS_NDGate: `location ~* ^/api/nd-gate(?<api_urlpath_enc>.+)`

`api/nd-gate` – это строка, заданная в конфигурации сервиса в SysConfig: `@@BASE_WEB_PUBLIC_URL@@/api/nd-gate.`

Именно по `api/nd-gate` Nginx понимает, что надо переадресовать запрос к сервису.

Таким образом, запрос к локально запущенному сервису WS_NDGate выглядит так: `http://localhost:5137/nd-gate/method.`

А к сервису на полигоне: `https://dev-nd1-op1.oikdev.local/api/nd-gate/gate/method`,

где `api/nd-gate` – адрес для Nginx, `gate` – имя контроллера, `method` – его метод, `dev-nd1-op1.oikdev.local` – пример полигона.