

УТВЕРЖДЕН
РСЮК.10101-02 91 01-ЛУ

СРЕДА ВИРТУАЛИЗАЦИИ «ROSA VIRTUALIZATION»

Руководство по установке

РСЮК.10101-02 91 01

Листов 64

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

АННОТАЦИЯ

Данное руководство предназначено для системных администраторов, осуществляющих развертывание, сопровождение и контроль функционирования программного средства «Среда виртуализации «ROSA Virtualization»» РСЮК.10101-02 (далее – ROSA Virtualization).

В руководстве содержатся сведения о процессе, режимах, параметрах установки и первичной настройки ROSA Virtualization.

Дополнительные сведения об администрировании ROSA Virtualization приведены в документе «Среда виртуализации «ROSA Virtualization». Руководство администратора» РСЮК.10101-02 92 01.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	5
1.1. Назначение и функции ROSA Virtualization	5
1.2. Область применения ROSA Virtualization	5
1.3. Программное обеспечение ROSA Virtualization	5
1.4. Режимы функционирования ROSA Virtualization	5
1.4.1. Промышленный режим	5
1.4.2. Тестовый режим	6
2. Условия выполнения установки	7
2.1. Требования к аппаратным средствам ROSA Virtualization	7
2.2. Требования к персоналу	7
3. Установка ROSA Virtualization	8
3.1. Конфигурация установки ROSA Virtualization	8
3.1.1. Стартовая конфигурация	8
3.1.2. Базовая конфигурация	8
3.2. Установка гипервизора	8
3.2.1. Подготовка к установке	8
3.2.2. Запуск программы установки	9
3.2.3. Параметры установки	11
3.2.4. Начало и ход процесса установки	28
3.2.5. Завершение установки	29
3.2.6. Вход в веб-интерфейс хоста гипервизора	29
3.3. Настройка системных параметров хоста гипервизора	31
3.3.1. Разрешение имен DNS	31
3.3.2. Создание ключей SSH	32
3.4. Подготовка системы хранения данных	32
3.4.1. Подготовка хранилища NFS	33
3.5. Установка СУСВ	34
3.5.1. Развертывание хранилища Gluster	34
3.5.2. Процесс установки ВМ СУСВ	39
3.5.3. Вход в веб-интерфейс СУСВ	45
3.6. Добавление хостов в кластер	46
3.7. Активация лицензии ROSA Virtualization	48
3.8. Установка сервера IPA	48
3.8.1. Создание ВМ для сервера IPA	48
3.8.2. Установка ОС для функционирования сервера IPA	53
3.8.3. Выполнение сценария установки сервера IPA	55

3.8.4. Вход в веб-интерфейс сервера IPA	56
3.9. Подключение ROSA Virtualization к службе каталогов LDAP сервера IPA	57
3.9.1. Создание служебной учетной записи пользователя.....	57
3.9.2. Создание профиля подключения.....	59
Перечень сокращений	62

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение и функции ROSA Virtualization

ROSA Virtualization – среда виртуализации с интегрированной системой управления, предназначенная для развертывания виртуального центра обработки данных (ВЦОД) корпоративного уровня.

ROSA Virtualization обеспечивает создание, управление и функционирование свыше тысячи виртуальных машин (ВМ) в одном ВЦОД с использованием дискреционной и ролевой моделей доступа и других встроенных механизмов, обеспечивающих защиту информации.

1.2. Область применения ROSA Virtualization

ROSA Virtualization может эксплуатироваться в центрах обработки данных государственных органов и частных организаций различного масштаба.

Версия ROSA Virtualization, сертифицированная ФСТЭК России, может эксплуатироваться в государственных информационных системах, в том числе, обрабатывающих персональные данные, в значимых объектах критической информационной инфраструктуры, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами, а также в информационных системах общего и специального назначения.

1.3. Программное обеспечение ROSA Virtualization

Программное обеспечение ROSA Virtualization состоит из следующих основных функциональных компонентов:

- гипервизор – компонент устанавливается непосредственно на серверную аппаратную платформу без предустановленной ОС и получает прямой доступ к аппаратному оборудованию хоста. Гипервизор обеспечивает создание, запуск и функционирование виртуальных машин на своем хосте;
- система управления средой виртуализации (СУСВ) – в базовой конфигурации компонент располагается во внешнем отказоустойчивом хранилище данных. СУСВ предоставляет графический интерфейс для централизованного управления объектами виртуальной среды (гипервизоры, хранилища, кластеры хостов, дата-центры, виртуальные машины и т.п.);
- сервер IPA для идентификации и аутентификации доменных пользователей;
- компонент формирования отчетности;
- клиент для ОС семейства Windows с поддержкой версий от XP SP3 и выше;
- дополнительные компоненты – драйверы паравиртуализации, утилиты и служебные программы.

1.4. Режимы функционирования ROSA Virtualization

В зависимости от целей использования существуют различные режимы функционирования ROSA Virtualization. Наиболее распространенными режимами функционирования являются промышленный и тестовый режимы.

1.4.1. Промышленный режим

Промышленный режим функционирования ROSA Virtualization рекомендуется к применению во всех сферах, связанных с обработкой важных данных и работой критических сервисов организации (например, доменные службы, веб-сервисы, сервисы СУБД, системы документооборота).



В промышленном режиме используются высокопроизводительные модели оборудования, применяется дублирование отдельных узлов аппаратного обеспечения, функционирует система гарантированного питания.

В промышленном режиме в составе ROSA Virtualization присутствуют несколько хостов с развернутыми гипервизорами и внешнее отказоустойчивое хранилище данных, на котором располагается СУСВ.

Главным достоинством промышленного режима является повышенная надежность и отказоустойчивость всего вычислительного комплекса, включающая резервирование данных и СУСВ.

К недостаткам промышленного режима функционирования ROSA Virtualization относятся следующие факторы:

- сложная процедура установки и настройки компонентов ROSA Virtualization;
- требование к наличию минимум трех аппаратных серверов промышленных моделей для установки гипервизоров;
- повышенная нагрузка на сетевую подсистему из-за наличия в составе ROSA Virtualization нескольких распределенных отказоустойчивых файловых систем GlusterFS;
- повышенные требования к вспомогательному оборудованию, включая средства резервирования жестких дисков, а также оборудование сетей, электропитания, охлаждения. Обеспечение высокой надежности и доступности подразумевает правильную организацию и тщательную настройку не только программной, но и аппаратной части вычислительного комплекса.

1.4.2. Тестовый режим

Тестовый режим функционирования ROSA Virtualization используется для развертывания среды виртуализации в лабораториях и учебных классах с целью создания стенда для изучения функций и демонстрации возможностей ROSA Virtualization.

В тестовом режиме возможен вариант с использованием одного хоста для установки и функционирования компонентов ROSA Virtualization – гипервизор с рабочими ВМ, локальное хранилище с развернутой СУСВ.

Тестовый режим не требует проектирования и создания сложных аппаратных и программных конфигураций для сети и хранилищ, а также не предъявляет повышенных требований к аппаратным компонентам как для создаваемой среды виртуализации, так и для иной инфраструктуры вычислительного комплекса.

При этом тестовый режим функционирования ROSA Virtualization не подходит для использования, если в автоматизированной (информационной) системе планируется обрабатывать важные или критичные данные, а также обеспечивать инфраструктуру высоконагруженными и отказоустойчивыми сервисами.

2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВКИ

2.1. Требования к аппаратным средствам ROSA Virtualization

В базовой конфигурации установки аппаратное обеспечение ROSA Virtualization должно состоять из следующих технических средств:

- минимум 3 серверные платформы с поддержкой функций аппаратной виртуализации для установки и функционирования гипервизоров;
- сервер каталогов LDAP (возможно использование существующего корпоративного сервера LDAP для идентификации и аутентификации доменных пользователей или сервера IPA, развернутого на ВМ внутри виртуальной среды ROSA Virtualization);
- система хранения данных;
- сетевая инфраструктура высокого уровня производительности.

Сервер, предназначенный для установки гипервизора, должен соответствовать следующим аппаратным требованиям:

- процессор с количеством ядер не менее 4 и поддержкой функций аппаратной виртуализации AMD-V (для процессора AMD) или Intel VT (для процессора Intel®). Дополнительно в настройках BIOS / UEFI (в общем случае, в разделе “Advanced → CPU Configuration”) должен быть включен (установлено значение Enabled) режим аппаратной виртуализации процессора;
- оперативная память не менее 64 ГБ;
- свободное дисковое пространство не менее 100 ГБ;
- сетевой интерфейс не менее 10 Гбит/с – для связи между хостами гипервизоров и системой хранения данных (допускается скорость передачи данных 1 Гбит/с с агрегацией интерфейсов слабонагруженных конфигураций);
- привод DVD / порт USB – для установки ПО.

Сервер каталогов LDAP (сервер IPA) должен соответствовать следующим аппаратным требованиям:

- процессор архитектуры x86_64;
- оперативная память не менее 2 ГБ;
- свободное дисковое пространство не менее 50 ГБ;
- сетевой интерфейс не менее 1 Гбит/с;
- привод DVD / порт USB – для установки ПО.

Объем разделяемого хранилища системы хранения данных должен составлять не менее 500 ГБ.

2.2. Требования к персоналу

Системный администратор, осуществляющий процесс установки и первичной настройки ROSA Virtualization, должен обладать навыком установки и сопровождения серверных версий ОС Linux, совместимых с диалектом Red Hat Enterprise Linux – ROSA Enterprise Linux Server, CentOS и т.п.



3. УСТАНОВКА ROSA VIRTUALIZATION

Установка ROSA Virtualization осуществляется администратором в соответствии с заранее выбранной конфигурацией установки – стартовой или базовой.

3.1. Конфигурация установки ROSA Virtualization

3.1.1. Стартовая конфигурация

Стартовая конфигурация установки предназначена для дальнейшего использования ROSA Virtualization в тестовом режиме функционирования в качестве стенда для изучения функций и демонстрации возможностей ROSA Virtualization.

Для установки ROSA Virtualization в стартовой конфигурации выполните следующие действия:

- установка гипервизора и настройка системных параметров на хосте;
- подготовка системы хранения данных;
- установка СУСБ;
- активация лицензии ROSA Virtualization.

3.1.2. Базовая конфигурация

Базовая конфигурация установки предназначена для дальнейшего использования ROSA Virtualization в промышленном режиме функционирования в качестве среды виртуализации вычислительных центров, связанных с обработкой важных данных и работой критичных сервисов организации.

Для установки ROSA Virtualization в базовой конфигурации выполните следующие действия:

- установка гипервизоров и настройка системных параметров на нескольких хостах;
- подготовка системы хранения данных;
- установка СУСБ;
- добавление хостов в кластер;
- активация лицензии ROSA Virtualization;
- установка сервера IPA в качестве сервера каталогов LDAP для идентификации и аутентификации доменных пользователей и настройка подключения ROSA Virtualization к службе каталогов LDAP сервера IPA.

3.2. Установка гипервизора

Установка гипервизора ROSA Virtualization осуществляется непосредственно на серверную аппаратную платформу без предустановленной ОС.

Для установки гипервизора используется специальная программа *Anaconda*, которая предоставляет администратору простой и удобный графический интерфейс, а также позволяет изменять размер существующих разделов диска на этапе установки.

3.2.1. Подготовка к установке

По умолчанию дистрибутив ROSA Virtualization поставляется на DVD.

Если привод DVD в компьютере отсутствует, установку можно осуществить с USB-накопителя объемом не менее 8 ГБ. Для этого необходимо записать образ ROSA Virtualization на данный носитель, что можно сделать на любом компьютере с приводом DVD и свободным портом USB.



Для записи образа вставьте диск с дистрибутивом ROSA Virtualization в DVD-привод, подключите USB-накопитель и скопируйте содержимое диска.

На компьютере с установленной ОС семейства Linux для копирования диска выполните следующую консольную команду с правами суперпользователя `root`:

```
# dd if=/dev/sr0 of=/dev/sdX
```

где **X** – буква диска, соответствующая USB-накопителю.

Примечание – Для получения сведений о подключенных к системе накопителях выполните следующую консольную команду с правами суперпользователя `root`:

```
# fdisk -l
```

3.2.2. Запуск программы установки

Для установки гипервизора загрузите сервер с носителя с дистрибутивом ROSA Virtualization.

Примечание – В настройках BIOS / UEFI установите приоритет загрузки сервера с DVD или USB-накопителя, а также включите режим аппаратной виртуализации процессора.

В процессе загрузки сервера на экране автоматически появится меню, позволяющее запускать программу установки гипервизора в различных режимах.

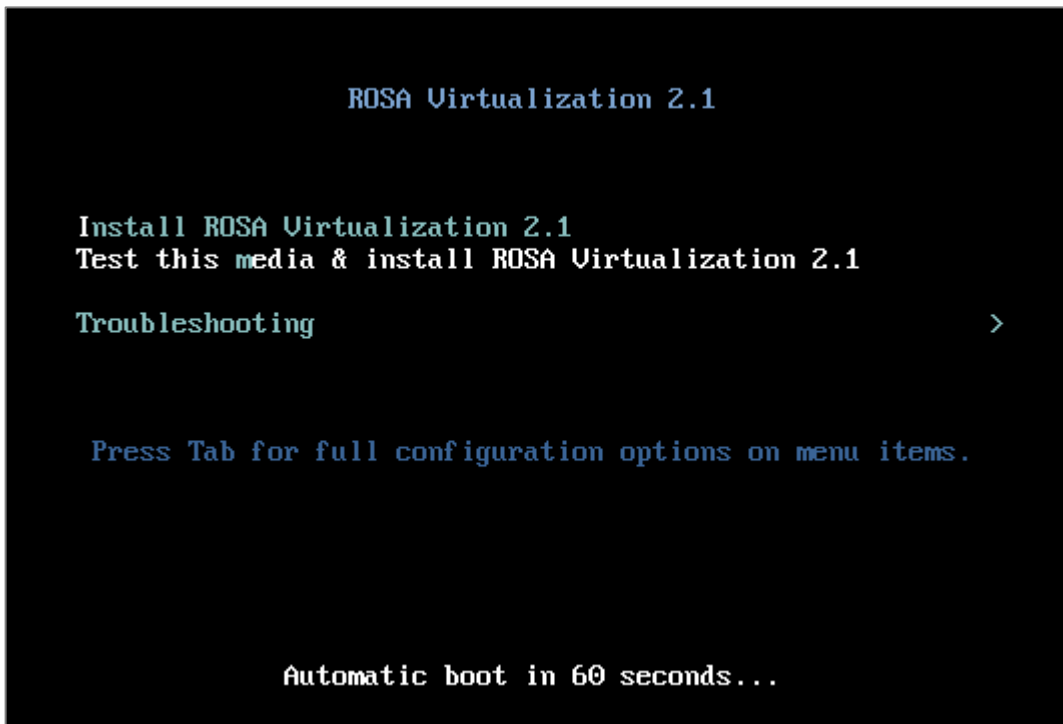


Рисунок 1 – Меню установки

Для запуска графического интерфейса программы установки гипервизора нажмите клавишу `Enter` или дождитесь автоматического старта установки через 60 секунд.

Примечания

1. В данном руководстве рассматривается вариант установки гипервизора с использованием графического интерфейса программы `Anaconda`, но в редких случаях (например, когда программа установки не может корректно определить

видеокарту) может потребоваться консольный режим установки гипервизора в текстовом интерфейсе программы *Anaconda*.

В текстовом режиме установки гипервизора будут доступны только стандартные схемы разбиения диска на разделы (например, можно использовать весь диск или удалить существующие разделы, но нельзя добавлять разделы и файловые системы).

2. Для запуска текстового интерфейса программы установки гипервизора нажмите клавишу **Tab**, затем введите через пробел слово `text` в конец строки с параметрами загрузки и нажмите клавишу **Enter**.

После запуска программы установки на экране появится окно приветствия, предназначенное для выбора языка интерфейса, который будет использоваться в процессе установки гипервизора.

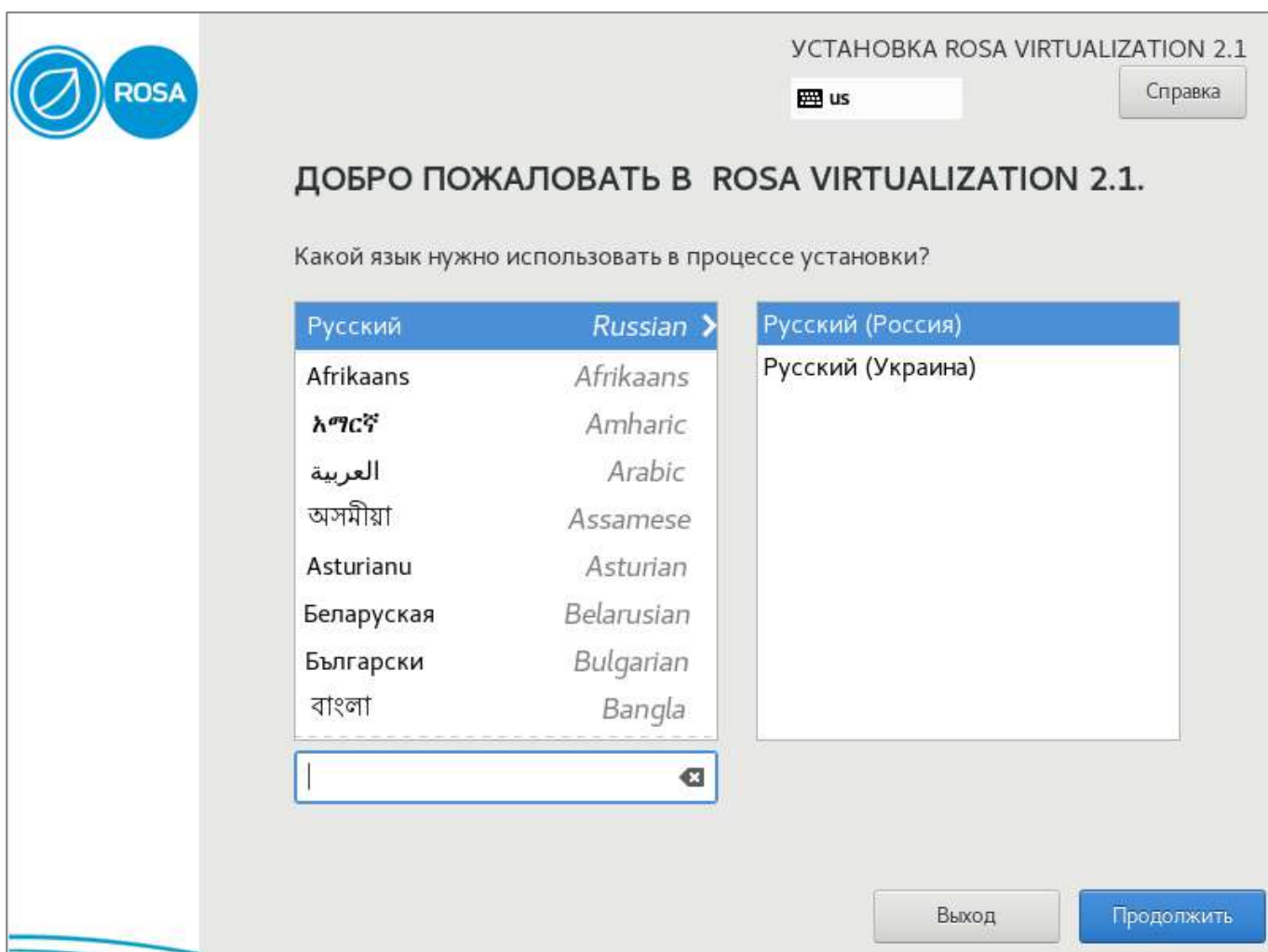


Рисунок 2 – Окно приветствия

Используя полосу прокрутки и строку поиска выберите из списка в левой области окна необходимый язык интерфейса установки, а в правой области – языковой регион.

По умолчанию язык интерфейса установки – *Русский (Россия)*.

Для перехода к следующему этапу установки нажмите кнопку **Продолжить**.

На экране появится интерфейс, предназначенный для обзора и последующей настройки параметров установки. Вместо последовательного определения параметров

программа установки дает возможность настроить параметры в произвольном порядке, выбирая необходимые секции с параметрами в меню “Сводка установки”.

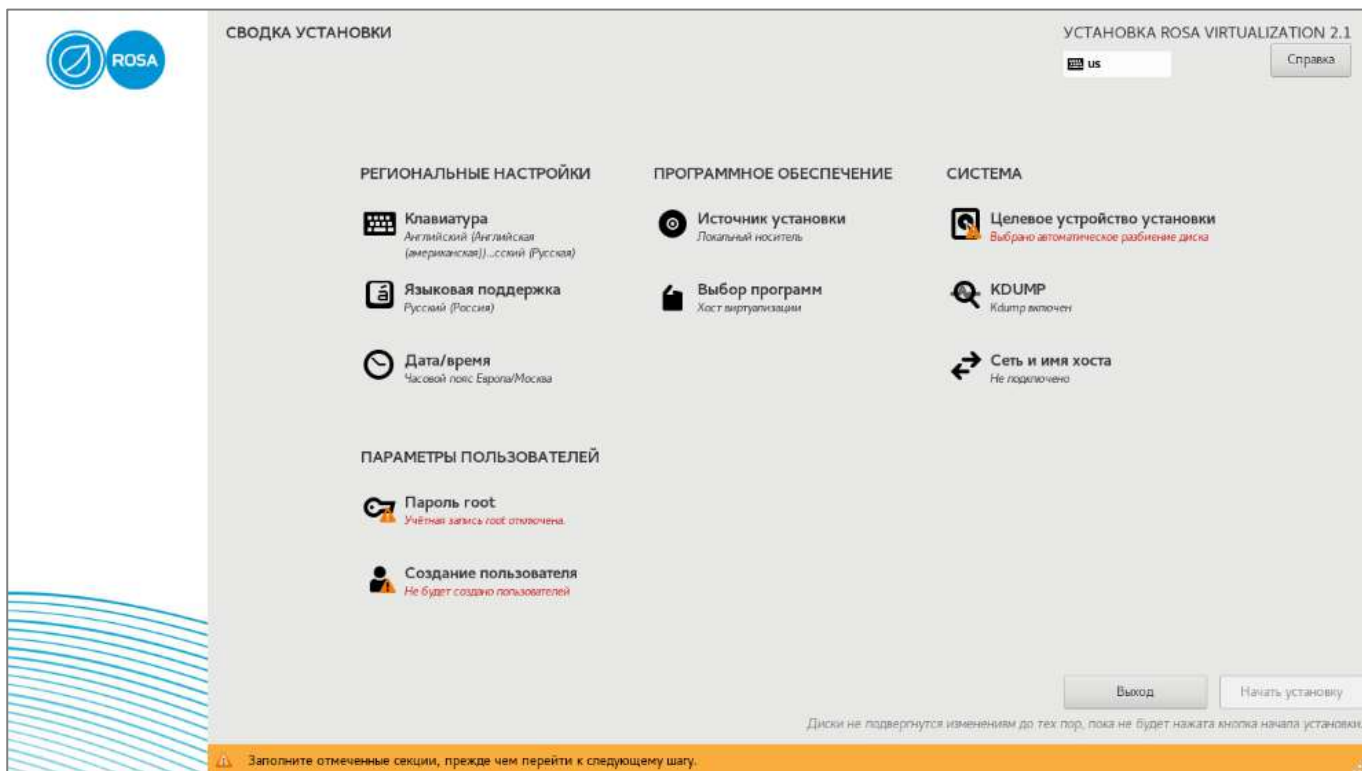


Рисунок 3 – Сводка установки

3.2.3. Параметры установки

В меню “Сводка установки” параметры установки распределены по следующим разделам – Региональные настройки, Программное обеспечение, Система, Параметры пользователей.

Раздел “Региональные настройки” содержит следующие секции с параметрами установки:

- Клавиатура – интерфейс секции позволяет выбрать раскладку клавиатуры и указать комбинацию клавиш для переключения раскладки. Значения параметров по умолчанию – раскладка “Английская/Русская” с комбинацией клавиш **Alt+Shift** для переключения раскладки;
- Языковая поддержка – интерфейс секции предназначен для добавления дополнительных языков в пользовательский интерфейс гипервизора. Значение параметра по умолчанию – Русский (Россия);
- Дата/время – интерфейс секции предназначен для проверки и при необходимости корректировки автоматически определенных даты, времени и часового пояса, а также для подключения гипервизора к внешним сетевым источникам точного времени по протоколу NTP.

Раздел “Программное обеспечение” содержит следующие секции с параметрами установки:

- Источник установки – интерфейс секции позволяет указать расположение установочных файлов (локальный носитель или сетевой репозиторий) и осуществить проверку целостности установочного носителя. Если программа установки

гипервизора была запущена с DVD или USB-накопителя, то установочный носитель будет обнаружен автоматически;

- Выбор программ – интерфейс секции предназначен для выбора базового программного окружения, которое будет установлено в процессе инсталляции ПО. Значение параметра по умолчанию – Хост виртуализации (функции гипервизора).

Раздел “Система” содержит следующие секции с параметрами установки:

- Целевое устройство установки – интерфейс секции предназначен для выбора диска для установки гипервизора и настройки конфигурации разделов диска в автоматическом или ручном режиме;

- KDUMP – интерфейс секции предназначен для управления (включение / выключение) и настройки резервирования памяти для kdump (механизм сбора статистики о сбоях ядра). Значение параметра по умолчанию – kdump включен с резервированием памяти в автоматическом режиме;

- Сеть и имя хоста – интерфейс секции предназначен для настройки параметров сетевых адаптеров и указания имени хоста гипервизора.

Раздел “Параметры пользователей” содержит следующие секции с параметрами установки:

- Пароль root – интерфейс секции предназначен для установки пароля учетной записи суперпользователя root (администрирование гипервизора осуществляется от имени учетной записи суперпользователя root);

- Создание пользователя – интерфейс секции предназначен для создания учетной записи непривилегированного пользователя. Данный параметр установки гипервизора является опциональным.

Под наименованием каждой секции приводится информация о текущих параметрах, настроенных автоматически программой установки.

Секции, отмеченные восклицательным знаком, являются обязательными для настройки параметров, что также подтверждает сообщение в нижней части окна, выделенное оранжевым фоном – Заполните отмеченные секции, прежде чем перейти к следующему шагу.

Нажмите на наименование секции для перехода к интерфейсу настройки соответствующих параметров.

Примечание – Следующие секции являются обязательными или рекомендуемыми для настройки параметров установки гипервизора:

- Дата/время (см. подпункт 3.2.3.1);
- Целевое устройство установки (см. подпункт 3.2.3.2);
- Сеть и имя хоста (см. подпункт 3.2.3.3);
- Пароль root (см. подпункт 3.2.3.4).

После настройки всех обязательных и рекомендуемых параметров нажмите кнопку **Начать установку** для старта процесса установки гипервизора (см. пункт 3.2.4).

Для отмены установки нажмите кнопку **Выход** и подтвердите прекращение процесса установки.



3.2.3.1. Дата, время и часовой пояс

Интерфейс секции “Дата/время” предназначен для проверки и при необходимости корректировки автоматически определенных даты, времени и часового пояса, а также для подключения гипервизора к внешним сетевым источникам точного времени по протоколу NTP.



Рисунок 4 – Дата, время и часовой пояс


Для настройки времени и часового пояса выберите последовательно регион и город из соответствующих выпадающих списков. Если необходимого города нет в списке, выберите ближайший город в той же часовой зоне.

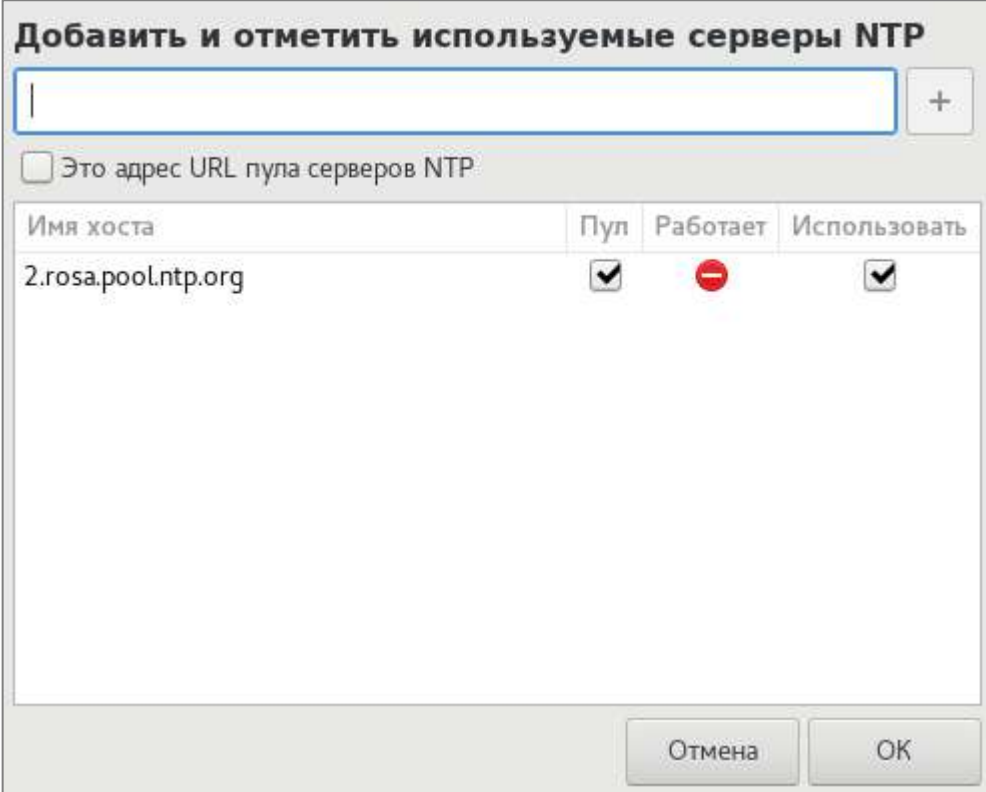
Примечание – Настройте часовой пояс, даже если вы планируете использовать протокол NTP для синхронизации часов.

Если системные часы показывают неверное время, откорректируйте его с помощью кнопок ▲ (больше) и ▼ (меньше). Для выбора формата отображения времени установите в соответствующее положение переключатель – 24-часовой формат или AM/PM.

При необходимости скорректируйте дату. Для этого выберите из выпадающих списков текущие значения дня, месяца и года.

Если сервер подключен к сети, будет доступен переключатель “Сетевое время”. Чтобы включить синхронизацию часов с использованием протокола NTP установите во включенное положение переключатель “Сетевое время”.

Для настройки синхронизации времени с определенным сервером NTP нажмите кнопку конфигурации . На экране появится модальное окно “Добавить и отметить используемые серверы NTP”.






Имя хоста	Пул	Работает	Использовать
2.rosa.pool.ntp.org	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 5 – Выбор сервера NTP

Для выбора сервера NTP из списка установите флажок “Использовать”. Для добавления дополнительного сервера NTP в список введите имя узла (адрес) и нажмите кнопку . Для завершения настройки нажмите кнопку .

Примечание – Если во время установки выбранный сервер NTP недоступен, системное время будет выставлено, когда сервер NTP станет активным.

После настройки временных параметров нажмите кнопку  для возвращения в меню “Сводка установки”.

3.2.3.2. Расположение установки

Интерфейс секции “Целевое устройство установки” предназначен для выбора диска для установки гипервизора и настройки конфигурации разделов диска в автоматическом или ручном режиме.

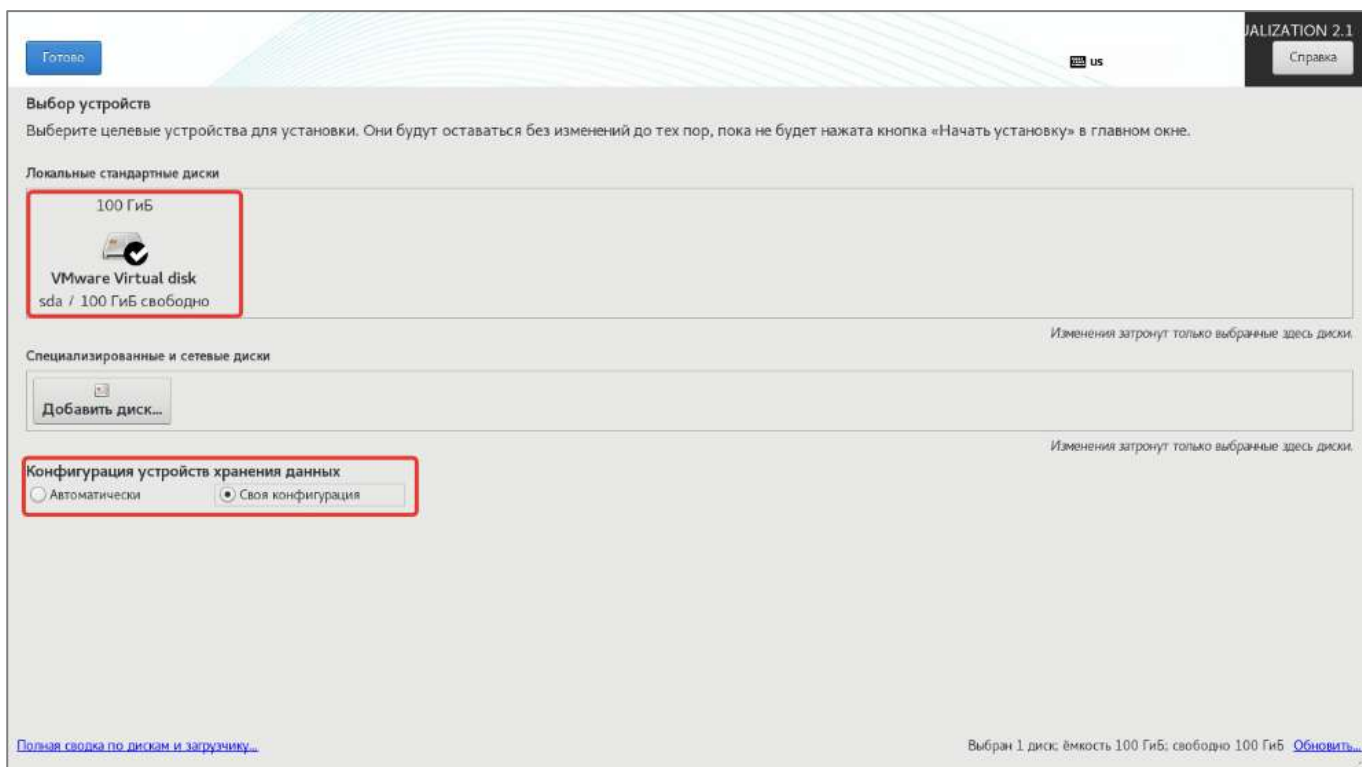


Рисунок 6 – Выбор диска и способа конфигурации разделов

По умолчанию интерфейс отображает только локальные диски, доступные для установки гипервизора. Для каждого диска показаны размер, метка, доступное пространство. Для выбора диска нажмите на блок с информацией о диске. Выбранный для установки диск будет отмечен галочкой. При необходимости и наличии выберите несколько дисков для установки. Если диск не выбран, он не будет использоваться при установке.

Примечание – Для добавления дополнительных устройств хранения данных (специализированных накопителей iSCSI, сетевых дисков FCoE SAN и устройств с модулями постоянной памяти NVDIMM) нажмите кнопку **Добавить диск**.

Для новой установки гипервизора с удалением всех существующих данных с выбранного диска установите переключатель “Конфигурация устройств хранения данных” в положение “Автоматически”.

Для настройки пользовательской конфигурации и создания разделов диска вручную установите переключатель “Конфигурация устройств хранения данных” в положение “Своя конфигурация” (см. подпункт 3.2.3.2.1).

При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, перейдите по ссылке “Полная сводка по дискам и загрузчику” в интерфейс для выбора диска, на котором будет установлен загрузчик (см. подпункт 3.2.3.2.2).

Для продолжения настройки конфигурации диска или возвращения в меню “Сводка установки” нажмите кнопку **Готово**.

3.2.3.2.1. Настройка пользовательской конфигурации разделов диска

Для установки гипервизора рекомендуется создать следующие разделы – /, /boot, /home, /var, /tmp, swap (см. подпункт 3.2.3.2.1.1). Раздел подкачки swap не является обязательным, но при ограниченном количестве оперативной памяти его использование настоятельно рекомендуется. Дополнительно администратор установки может создать другие разделы по своему усмотрению.

Для создания раздела диска необходимо создать точку монтирования (автоматически или вручную) и настроить параметры раздела (тип устройства, тип файловой системы раздела).

Если переключатель “Конфигурация устройств хранения данных” был установлен в положение “Своя конфигурация” на экране появится интерфейс для создания разделов диска.

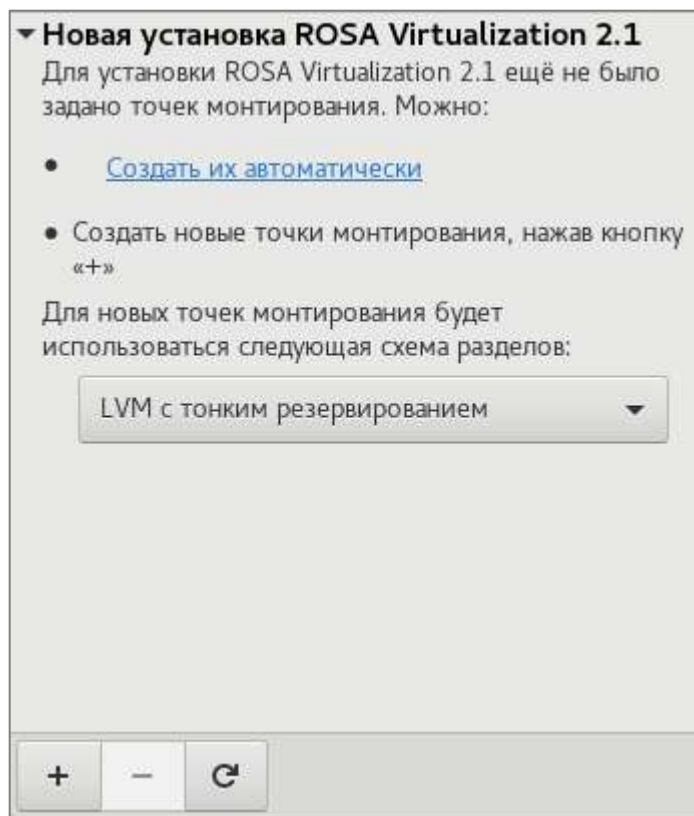


Рисунок 7 – Создание разделов

Примечание – При наличии существующих разделов убедитесь, что на диске достаточно места для установки гипервизора (значение свободного дискового пространства приведено в нижней части окна интерфейса). При необходимости для освобождения дискового пространства удалите ненужные разделы. Для удаления выбранного раздела нажмите кнопку **-**.

Для того, чтобы программа установки автоматически создала разделы и точки монтирования, выберите схему разбиения разделов (Стандартный раздел, LVM с тонким резервированием (схема по умолчанию), LVM) из выпадающего списка и нажмите ссылку “Создать их автоматически”.

В результате будут созданы разделы `/`, `/boot`, `/home`, `/var`, `/tmp` и раздел подкачки `swap`. При этом раздел `/boot` будет создан как стандартный раздел независимо от ранее выбранного значения схемы разделов.

Для создания точки монтирования вручную нажмите кнопку **+**. На экране появится модальное окно “Добавить новую точку монтирования”.

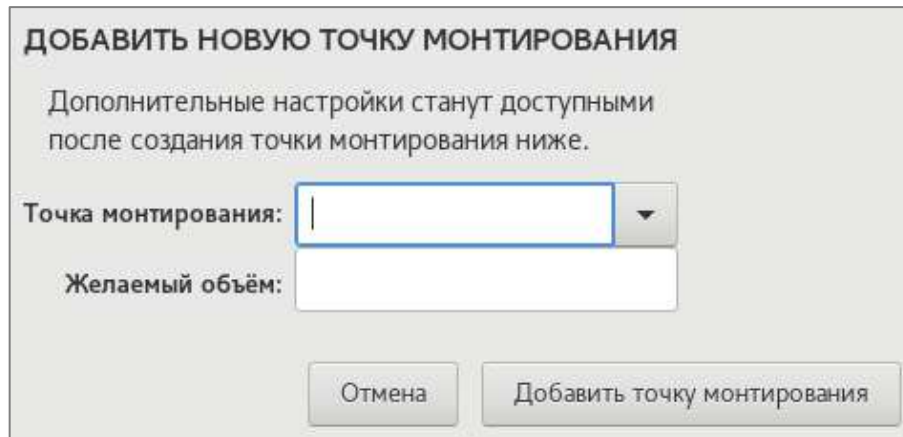


Рисунок 8 – Создание точки монтирования

Выберите раздел для подключения точки монтирования из выпадающего списка или введите путь к необходимому разделу вручную. Например, / для корневого раздела, /boot для загрузочного раздела.

Укажите размер раздела в мегабайтах, гигабайтах или терабайтах. Например, 20 ГБ. Если размер не задан или превышает допустимый, будет занято все доступное дисковое пространство.

Нажмите кнопку **Добавить точку монтирования**.

После создания точки монтирования станут доступными (в правой области интерфейса) настройки параметров раздела.

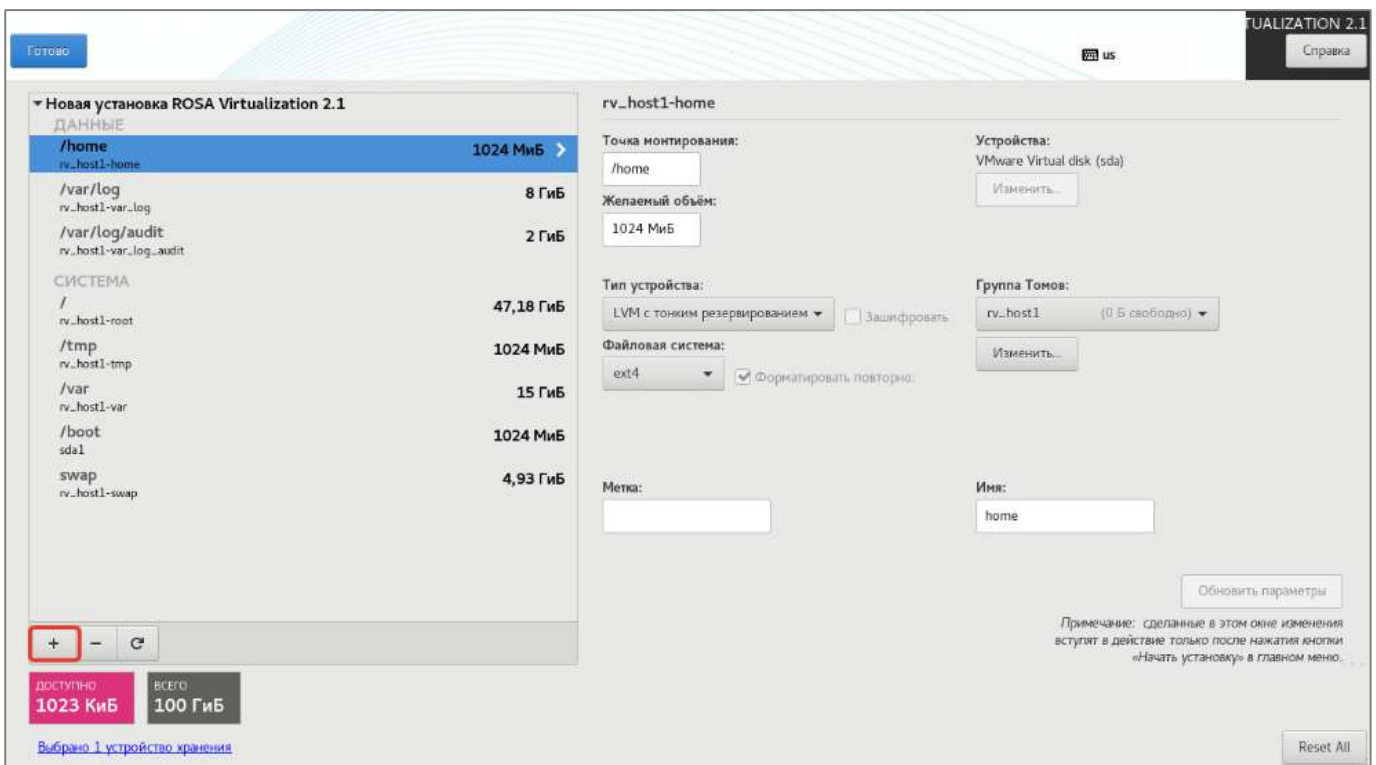


Рисунок 9 – Настройки параметров раздела

Для выбранного раздела доступны следующие параметры настройки:

- Точка монтирования – точка подключения раздела. Например, для корневого раздела введите /, для загрузочного раздела введите /boot, для раздела подкачки указывать точку не нужно, достаточно лишь ввести тип swap;

- Желаемый объем – размер раздела в килобайтах, мегабайтах, гигабайтах или терабайтах. Если единицы не указаны, будут использоваться килобайты;
- Тип устройства – тип раздела. Параметр может принимать следующие значения: Стандартный раздел, LVM, LVM с тонким резервированием (см. подпункт 3.2.3.2.1.2). При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, также будет доступно значение RAID;
- Файловая система – тип файловой системы. Параметр может принимать следующие значения: XFS, ext4, ext3, ext2, VFAT, swap, biosboot (см. подпункт 3.2.3.2.1.5). Справа от поля расположен флажок для форматирования;
- Метка – уникальная метка раздела;
- Имя – имя тома LVM. Имена стандартных разделов присваиваются автоматически и не меняются. Например, разделу /home может быть присвоено имя sda1.

При необходимости внесите изменения в значения параметров.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Обновить параметры**. При этом изменения вступят в силу только после начала установки.

Для завершения настройки нажмите кнопку **Готово**. На экране появится модальное окно “Сводка изменений”, где будут перечислены выбранные операции по настройке разделов и файловых систем, включающие создание, изменение размера и удаление.

СВОДКА ИЗМЕНЕНИЙ				
Новые настройки приведут к следующим изменениям, которые вступят в силу после возврата в главное меню и начала установки:				
Порядок	Действие	Тип	Устройство	Точка монтирования
1	удалить форматирование	Unknown	ATA VBOX HARDDISK (sda)	
2	создать форматирование	таблица разделов (MSDOS)	ATA VBOX HARDDISK (sda)	
3	создать устройство	partition	sda1 в ATA VBOX HARDDISK	
4	создать устройство	partition	sda2 в ATA VBOX HARDDISK	
5	создать форматирование	physical volume (LVM)	sda2 в ATA VBOX HARDDISK	
6	создать устройство	lvmvg	rv	
7	создать устройство	lvmthinpool	rv-pool00	
8	создать устройство	lvmthinlv	rv-root	
9	создать форматирование	ext4	rv-root	/
10	создать устройство	lvmthinlv	rv-home	
11	создать форматирование	ext4	rv-home	/home

Рисунок 10 – Сводка изменений

Нажмите кнопку **Принять изменения**.

Для отмены изменений нажмите кнопку **Отменить и вернуться к собственной схеме разбиения**.

Для того, чтобы настроить разделы вручную на другом диске, выберите необходимый диск в окне интерфейса секции “Целевое устройство установки” и установите переключатель “Конфигурация устройств хранения данных” в положение “Своя конфигурация”.

3.2.3.2.1.1. Общая схема разбиения диска на разделы

В общем случае при настройке пользовательской конфигурации диска рекомендуется создать следующие разделы:

- корневой раздел файловой системы / (рекомендуемый размер – не менее 10 ГБ);
- загрузочный раздел /boot (рекомендуемый размер – не менее 1 ГБ);
- раздел домашнего каталога /home (рекомендуемый размер – не менее 1 ГБ);
- раздел каталога приложений /var (рекомендуемый размер – не менее 25 ГБ);
- раздел каталога временных файлов /tmp (рекомендуемый размер – не менее 2 ГБ);
- раздел подкачки swap (рекомендуемый размер – не менее 3 ГБ).

Примечания

1. В системах с BIOS, использующих таблицу GPT, необходимо создать стандартный раздел biosboot размером 1 МБ, в то время как при наличии на диске области MBR в этом нет необходимости.
2. В системах с UEFI необходимо создать стандартный раздел /boot/efi размером не менее 50 МБ (рекомендуемый размер – 200 МБ).
3. Некоторые BIOS не поддерживают загрузку с RAID-контроллеров. В таких случаях раздел /boot следует создать на отдельном диске за пределами RAID-массива.

3.2.3.2.1.2. Типы разделов

При настройке пользовательской конфигурации диска поддерживается создание разделов следующих типов:

- Стандартный раздел – раздел может содержать файловую систему или пространство подкачки, а также выступать в качестве основы для программного RAID-массива или физического тома LVM;
- LVM – раздел оптимизирует работу жестких дисков. При создании раздела логический том LVM будет создан автоматически;
- LVM с тонким резервированием – раздел перераспределяет свободное пространство между устройствами в зависимости от требований приложений. По мере необходимости пул пространства может наращиваться динамически (см. подпункт 3.2.3.2.1.3);
- RAID – каждому диску выделяется один RAID-раздел. При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, появится возможность создать программный RAID-массив (см. подпункт 3.2.3.2.1.4).

3.2.3.2.1.3. Создание группы томов LVM

LVM распределяет пространство между динамически изменяемыми томами. Разделы физического диска представлены в качестве физических томов, которые могут быть объединены в группы. В свою очередь, группы томов могут подразделяться на логические тома, которые по принципу работы аналогичны стандартным дисковым разделам. Таким образом, логические тома LVM функционируют как разделы, которые могут располагаться на нескольких физических дисках.

Группа томов LVM создается через интерфейс настройки параметров раздела. Из выпадающего списка “Тип устройства” выберите значение “LVM с тонким

резервированием”. В результате появится список “Группа Томов” с именем созданной группы томов LVM.

Для настройки созданной группы томов LVM нажмите кнопку **Изменить**. На экране появится модальное окно “Настройка группы томов”.

Описание	Имя
ATA VBOX HARDDISK (VBOX_HARDDISK_VBf69f8e6c-2eb766d9)	sda

Рисунок 11 – Настройка группы томов LVM

Введите имя для группы томов LVM и выберите диск / диски для размещения раздела.

При необходимости создайте программный RAID-массив для группы томов LVM (см. подпункт 3.2.3.2.1.4). Из выпадающего списка “Уровень RAID” выберите одно из следующих значений:

- RAID-0 (производительность);
- RAID-1 (избыточность);
- RAID-4 (проверка ошибок);
- RAID-5 (распределенная проверка ошибок);
- RAID-6 (проверка ошибок с избыточностью);
- RAID-10 (производительность, избыточность).

Примечание – Для шифрования раздела группы томов LVM установите флажок “Зашифровать”.

Определите размер группы томов LVM. Из выпадающего списка “Политика размера” выберите одно из следующих значений:

- Автоматически – размер группы томов будет определен с учетом заданных параметров. Вариант является оптимальным, если не требуется оставлять свободное пространство в пределах группы томов;

- Как можно больше – выделяется максимально возможный размер независимо от конфигурации. Вариант подходит для хранения данных в LVM с возможной перспективой добавления новых или наращивания существующих томов;
- Фиксированный – точный размер группы томов устанавливается вручную. Введите в поле необходимое значение размера группы томов.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Если для создания RAID-массива не хватает дисков, в нижней части окна появится сообщение с рекомендуемым количеством.

Примечание – Загрузочный раздел `/boot` не может располагаться в пределах логического тома LVM.

3.2.3.2.1.4. Создание программного RAID-массива

RAID-массивы объединяют несколько устройств хранения для обеспечения должного уровня производительности и отказоустойчивости.

RAID-массив создается один раз, после чего состав RAID-массива можно корректировать посредством добавления или исключения дисков.

На каждом диске может быть создан один RAID-раздел. Таким образом, максимальный уровень RAID определяется количеством дисков.

При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, появится возможность создать программный RAID-массив через интерфейс настройки параметров раздела. Из выпадающего списка “Тип устройства” выберите значение “RAID”. В результате появится список “Уровень RAID” для выбора одного из следующих значений:

- RAID-0 (производительность) – данные распределяются между несколькими дисками. RAID-0 обеспечивает высокий уровень производительности за счет объединения дисков в одно виртуальное устройство. Надежность RAID-0 невысокая, так как отказ одного диска приведет к сбою всего массива. Для создания RAID-0 необходимо как минимум два раздела RAID;
- RAID-1 (избыточность) – использует зеркалирование за счет копирования данных на все диски в составе массива. Дополнительные устройства повышают уровень избыточности. Для создания RAID-1 необходимо как минимум два раздела RAID;
- RAID-4 (проверка ошибок) – данные распределяются между несколькими дисками, но при этом один диск служит для хранения информации о четности, что помогает восстановить данные в случае сбоя. Недостаток такой организации заключается в том, что информация о четности хранится на одном диске, что представляет риск для общей производительности массива. Для создания RAID-4 необходимо как минимум три раздела RAID;
- RAID-5 (распределенная проверка ошибок) – контрольные суммы и данные циклически распределяются между элементами массива. RAID-5 более востребован по сравнению с RAID-4 благодаря параллельной обработке данных. Для создания RAID-5 необходимо как минимум три раздела RAID;
- RAID-6 (проверка ошибок с избыточностью) – аналогичен RAID-5, но контрольные данные копируются на два устройства. Для создания RAID-6 необходимо как минимум четыре раздела RAID (два раздела для основных данных и два раздела для контрольных данных);

- RAID-10 (производительность, избыточность) – данные распределяются между зеркальными наборами дисков. RAID-10 из четырех разделов будет включать две зеркальные пары RAID-1. При этом данные последовательно распределяются между парами аналогично RAID-0. Для создания RAID-10 необходимо как минимум четыре раздела RAID.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Обновить параметры**.

Если для создания RAID-массива не хватает дисков, в нижней части окна появится сообщение с рекомендуемым количеством.

3.2.3.2.1.5. Типы файловых систем

При настройке пользовательской конфигурации диска поддерживается создание файловых систем следующих типов:

- XFS – высокопроизводительная масштабируемая файловая система, размер которой может достигать 16 эксабайт (16 миллионов терабайт). XFS поддерживает файлы размером до 8 эксабайт (8 миллионов терабайт) и структуры каталогов с десятками миллионов записей и включает функции журналирования метаданных, что гарантирует быстрое восстановление в случае сбоя, а также поддерживает дефрагментацию и изменение размера без необходимости отключения файловой системы. Максимально допустимый объем файловой системы XFS составляет 500 ТБ;

- ext4 – файловая система, созданная на основе ext3. Преимуществами ext4 являются поддержка больших файловых систем и файлов, быстрое и эффективное распределение пространства, отсутствие ограничений на число подкаталогов в одном каталоге, быстрая проверка файловой системы и надежное ведение журналов. Максимально допустимый объем файловой системы ext4 составляет 50 ТБ;

- ext3 – файловая система, созданная на основе ext2. Главным преимуществом ext3 является поддержка журналов, что сокращает время восстановления файловой системы благодаря отсутствию необходимости в проверке с использованием утилиты fsck;

- ext2 – файловая система поддерживает стандартные типы файлов Unix (обычные файлы, каталоги, символичные ссылки) и позволяет присваивать им имена длиной до 255 знаков;

- VFAT – файловая система Linux, совместимая с FAT и поддерживающая длинные имена файлов ОС семейства Windows;

- swap – раздел подкачки для организации виртуальной памяти. Если в ОЗУ не хватает места для обработки данных, неактивные фрагменты перемещаются в область подкачки, освобождая место для новых страниц;

- biosboot – небольшой стандартный раздел для загрузки систем на базе BIOS с дисков с таблицей разделов GPT.

Примечание – При работе с файлами большого размера (например, диски виртуальных машин) рекомендуется использовать файловую систему XFS.

3.2.3.2.2. Выбор диска для установки загрузчика

Загрузчик – первая программа, запускаемая после включения компьютера, которая передает управление ядру ОС.

ОС гипервизора использует загрузчик GRUB2.



При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, потребуется вручную определить необходимый загрузочный диск. Переход по ссылке “Полная сводка по дискам и загрузчику” откроет интерфейс для выбора диска, на котором будет установлен загрузчик.

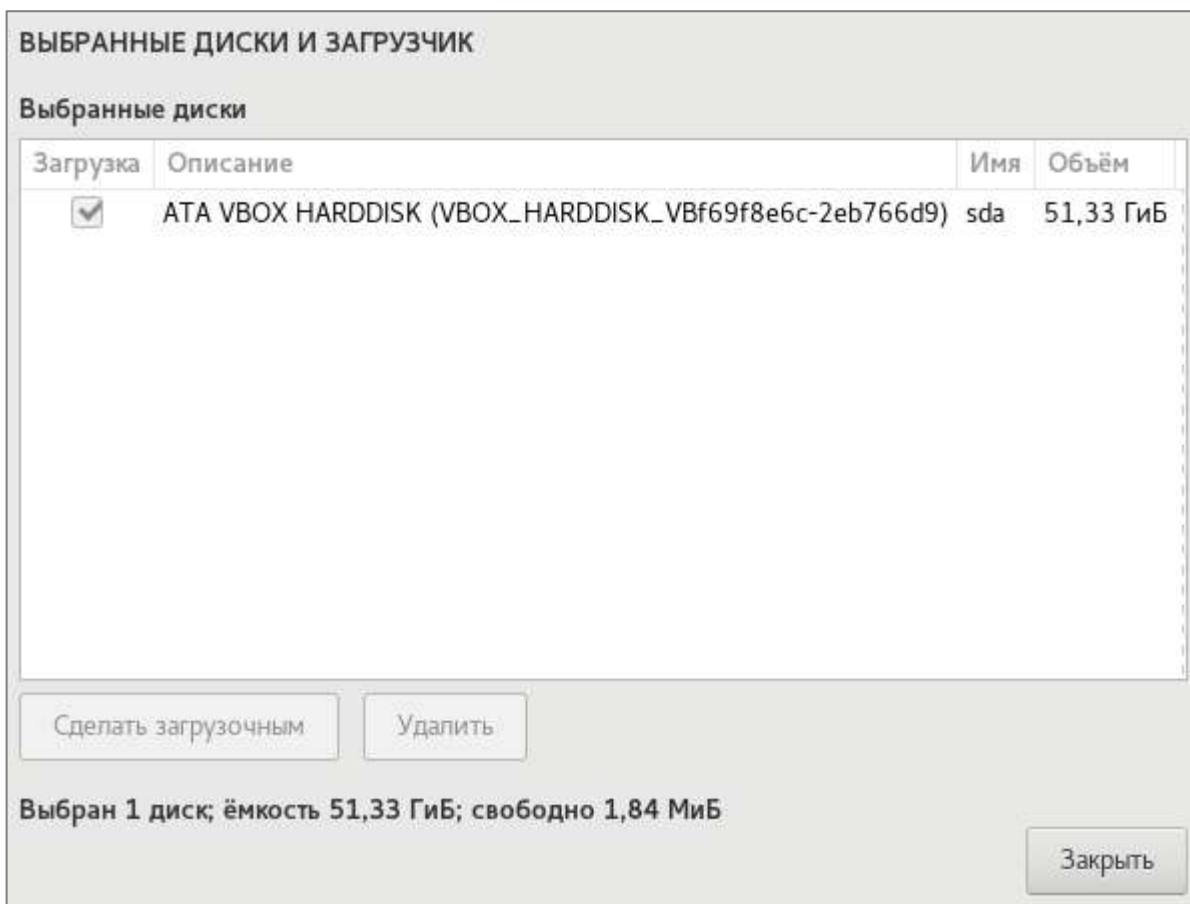


Рисунок 12 – Выбор диска для установки загрузчика

По умолчанию загрузочное устройство отмечено галочкой. Чтобы установить загрузчик на другое устройство, выберите его из списка и нажмите на кнопку **Сделать загрузочным**.

Для возвращения к интерфейсу секции “Целевое устройство установки” нажмите кнопку **Закреть**.

По умолчанию загрузчик GRUB2 будет установлен в область MBR для диска (с корневой файловой системой) размером меньше 2 ТБ, или GPT для диска размером больше 2 ТБ.

3.2.3.3. Имя хоста и сетевые подключения гипервизора

Интерфейс секции “Сеть и имя хоста” предназначен для указания имени хоста и настройки параметров сетевых адаптеров гипервизора.

Примечание – Для установки и начала эксплуатации ROSA Virtualization необходимо настроить как минимум один сетевой адаптер. Подключение остальных сетевых адаптеров допускается выполнить после установки гипервизора, с помощью средств администрирования.

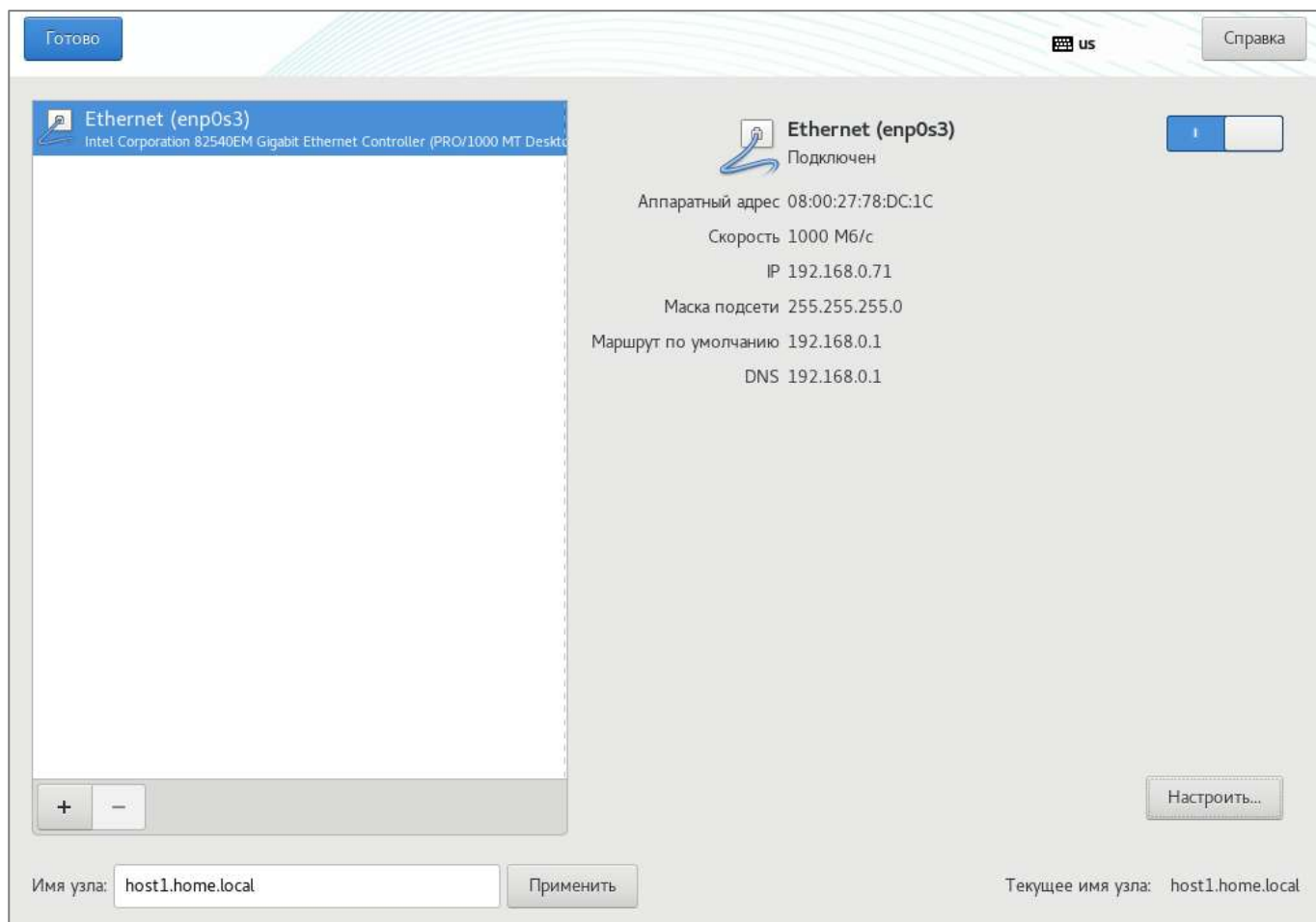


Рисунок 13 – Сетевые адаптеры и имя хоста

3.2.3.3.1. Имя хоста

В поле “Имя узла” введите полное доменное имя хоста гипервизора (например, `host1.home.local`) и нажмите кнопку **Применить**. Каждый хост с установленным гипервизором должен иметь уникальное имя в домене.

Примечание – Имя хоста гипервизора должно быть действительным именем DNS, в котором разрешается использовать только цифры, символы алфавита и дефис (-). Другие символы в имени хоста (например, нижнее подчеркивание) приведут к сбоям в работе службы DNS. Кроме того, имя хоста должно состоять только из символов в нижнем регистре, прописные буквы в имени хоста не допускаются.

3.2.3.3.2. Сетевые подключения

Программа установки гипервизора автоматически найдет доступные сетевые интерфейсы и отобразит их списком в левой части окна секции “Сеть и имя хоста”.

Для подключения сетевого интерфейса выберите необходимый адаптер в списке и установите переключатель в положение “I”, а для отключения – в положение “O”.

Для настройки параметров выберите необходимый сетевой интерфейс в списке и нажмите кнопку **Настроить**. На экране появится окно с параметрами интерфейса (перечень доступных параметров зависит от типа сетевого соединения).

The screenshot shows a window titled "Изменение enp0s3". At the top, there is a text field labeled "Название соединения:" containing the text "enp0s3". Below this is a tabbed interface with the following tabs: "Основное", "Ethernet", "Безопасность 802.1x", "DCB", "Прокси", "Параметры IPv4", and "Параметры IPv6". The "Основное" tab is selected. Under this tab, there are three checkboxes: "Автоматически подключаться к этой сети, когда она доступна" (unchecked), "Все пользователи могут подключаться к этой сети" (checked), and "Автоматически подключаться к VPN при использовании этого соединения" (unchecked). Below the second checkbox is a numeric input field for "Connection priority for auto-activation:" with the value "0" and minus/plus buttons. Below the third checkbox is a dropdown menu. At the bottom right of the window are two buttons: "Отменить" and "Сохранить".

Рисунок 14 – Параметры сетевого интерфейса

Для автоматического подключения необходимого сетевого интерфейса в процессе загрузки ОС гипервизора установите флажок “Автоматически подключаться к этой сети, когда она доступна” во вкладке “Основное” с общими параметрами данного интерфейса.

По умолчанию сетевые параметры IPv4 и IPv6 настраиваются автоматически по протоколу DHCP.

Изменение enp0s3

Название соединения: enp0s3

Основное Ethernet Безопасность 802.1x DCB Прокси **Параметры IPv4** Параметры IPv6

Метод: Автоматический (DHCP)

Additional static addresses

Адрес	Маска сети	Шлюз
-------	------------	------

Дополнительные серверы DNS:

Дополнительные поисковые домены:

ID клиента DHCP:

Требовать адресацию IPv4 для этого соединения

Маршруты...

Отменить Сохранить

Рисунок 15 – Настройка IPv4 по DHCP

Для настройки сетевого соединения с использованием статического IP-адреса перейдите на вкладку “Параметры IPv4” и выберите из выпадающего списка “Метод” значение “Вручную”.

Изменение enp0s3

Название соединения: enp0s3

Основное Ethernet Безопасность 802.1x DCB Прокси **Параметры IPv4** Параметры IPv6

Метод: Вручную

Адреса

Адрес	Маска сети	Шлюз
192.168.0.71	255.255.255.0	192.168.0.1

Серверы DNS: 192.168.0.1

Поисковый домен: home.local

ID клиента DHCP:

Требовать адресацию IPv4 для этого соединения

Маршруты...

Отменить Сохранить

Рисунок 16 – Настройка параметров IPv4 вручную

Нажмите кнопку **Добавить** и введите в соответствующие поля необходимые значения статического IP-адреса интерфейса, маски сети и шлюза.

В поле “Серверы DNS” введите значение IP-адреса корпоративного и / или внешнего публичного DNS-сервера, который используется для разрешения имен хостов в домене (при необходимости укажите несколько IP-адресов DNS-серверов через запятую).

В поле “Поисковый домен” укажите наименование домена (например, `home.local`).

Установите флажок “Требовать адресацию IPv4 для этого соединения”.

Для применения сделанных изменений нажмите кнопку **Сохранить**.

Для добавления и настройки нового виртуального интерфейса (VLAN и интерфейсы, созданные посредством объединения (группировки) физических сетевых адаптеров) нажмите кнопку **+** в левой нижней части окна секции “Сеть и имя хоста”.

Для удаления выбранного сетевого интерфейса из списка программы установки нажмите кнопку **-**.

После настройки сетевых параметров нажмите кнопку **Готово** для возвращения в меню “Сводка установки”.

3.2.3.4. Пароль для учетной записи суперпользователя root

Учетная запись суперпользователя `root` предназначена для администрирования ROSA Virtualization. Для учетной записи суперпользователя `root` крайне важно установить надежный пароль, чтобы исключить возможность несанкционированного доступа к ресурсам ROSA Virtualization.

При выборе и использовании пароля рекомендуется следовать следующим правилам:

- длина пароля должна быть не менее 8 символов;
- используйте для пароля не только буквы и цифры, но и спецсимволы (@, #, \$, &, *, %, ! и т.п.);
- используйте для пароля как строчные (в нижнем регистре), так и прописные (в верхнем регистре) буквы;
- не используйте для пароля общеупотребительные слова, в том числе имена собственные. Надежный пароль должен представлять собой бессмысленную комбинацию символов;
- никогда не записывайте пароль (ни на электронных, ни на бумажных носителях);
- никому не сообщайте пароль;
- запомните пароль, чтобы не забыть его.

В окне секции “Пароль `root`” введите и подтвердите пароль для учетной записи суперпользователя.

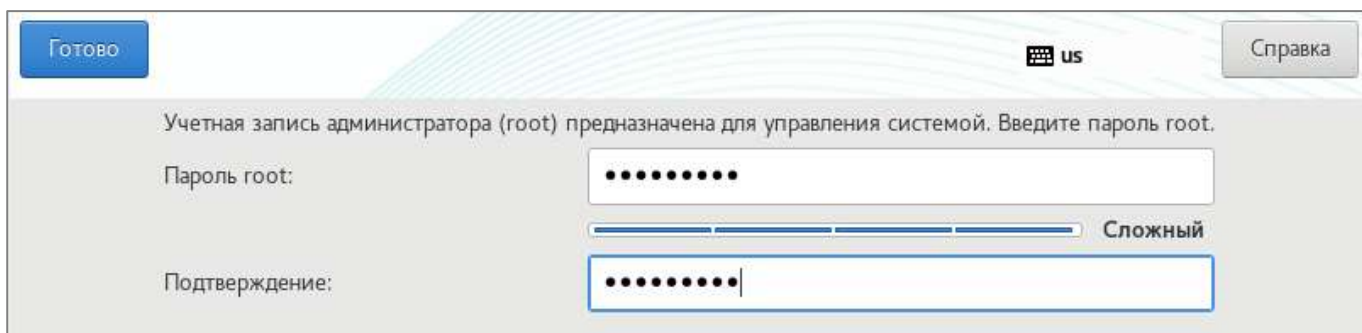


Рисунок 17 – Ввод и подтверждение пароля root

Примечание – При вводе слишком простого пароля программа установки выдаст соответствующее предупреждение, и в этом случае рекомендуется сменить пароль на более надежный.

После ввода пароля нажмите кнопку **Готово** для возвращения в меню “Сводка установки”.

3.2.4. Начало и ход процесса установки

Для старта процесса установки гипервизора нажмите кнопку **Начать установку**, которая станет доступной в меню “Сводка установки” после настройки обязательных параметров.



Рисунок 18 – Кнопка начала установки

Программа установки Anaconda выделит место на выбранном диске и начнет установку гипервизора.

Ход процесса установки отображается на экране в виде индикатора прогресса.

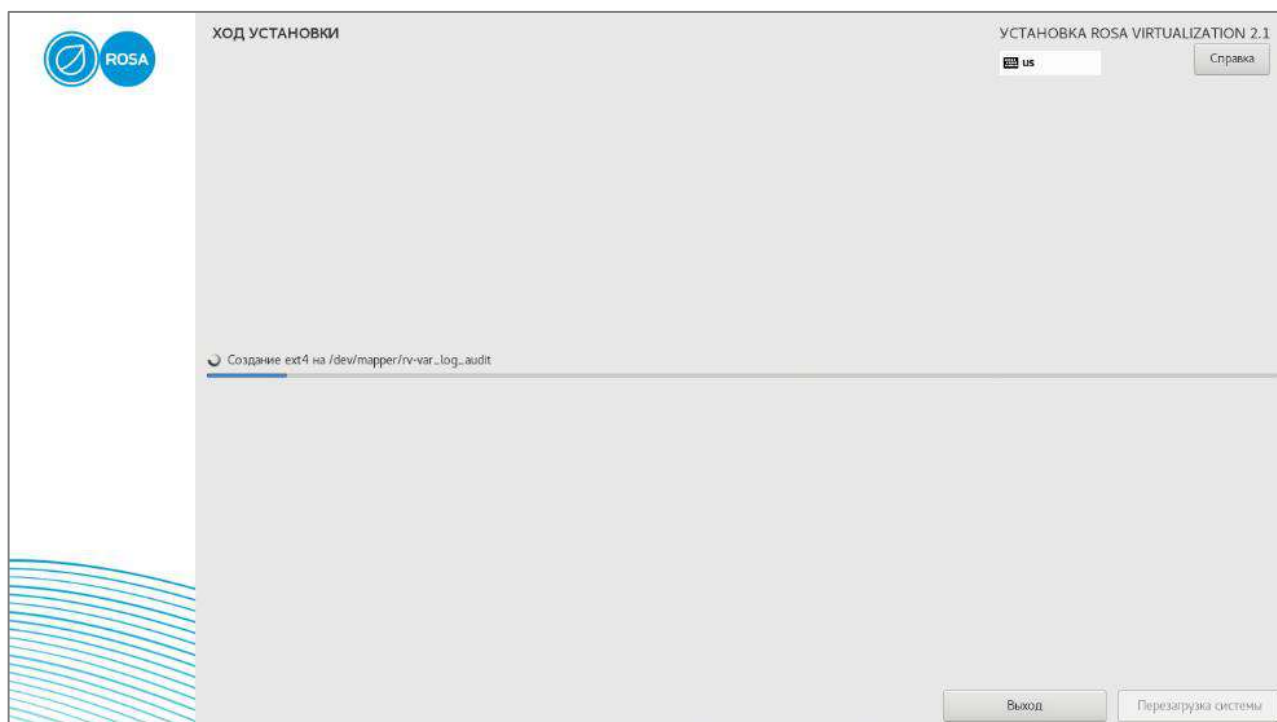


Рисунок 19 – Процесс установки



3.2.5. Завершение установки

Для завершения установки нажмите кнопку **Перезагрузка системы**, которая станет доступной после успешного окончания процесса инсталляции гипервизора.



Рисунок 20 – Завершение установки

Извлеките DVD или USB-накопитель, с которого выполнялась установка.

После перезагрузки системы выполните вход в веб-интерфейс администрирования хоста гипервизора для продолжения настройки и установки компонентов ROSA Virtualization.

Примечание – Для развертывания ROSA Virtualization в базовой конфигурации установите как минимум 3 гипервизора на различных хостах.

3.2.6. Вход в веб-интерфейс хоста гипервизора

Для доступа к веб-интерфейсу введите в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес хоста гипервизора с обязательным указанием порта подключения – 9090.

Например:

```
https://host1.home.local:9090
```

На экране появится окно авторизации интерфейса.

Для первичной настройки и администрирования хоста гипервизора осуществите вход в интерфейс от имени учетной записи суперпользователя `root`.

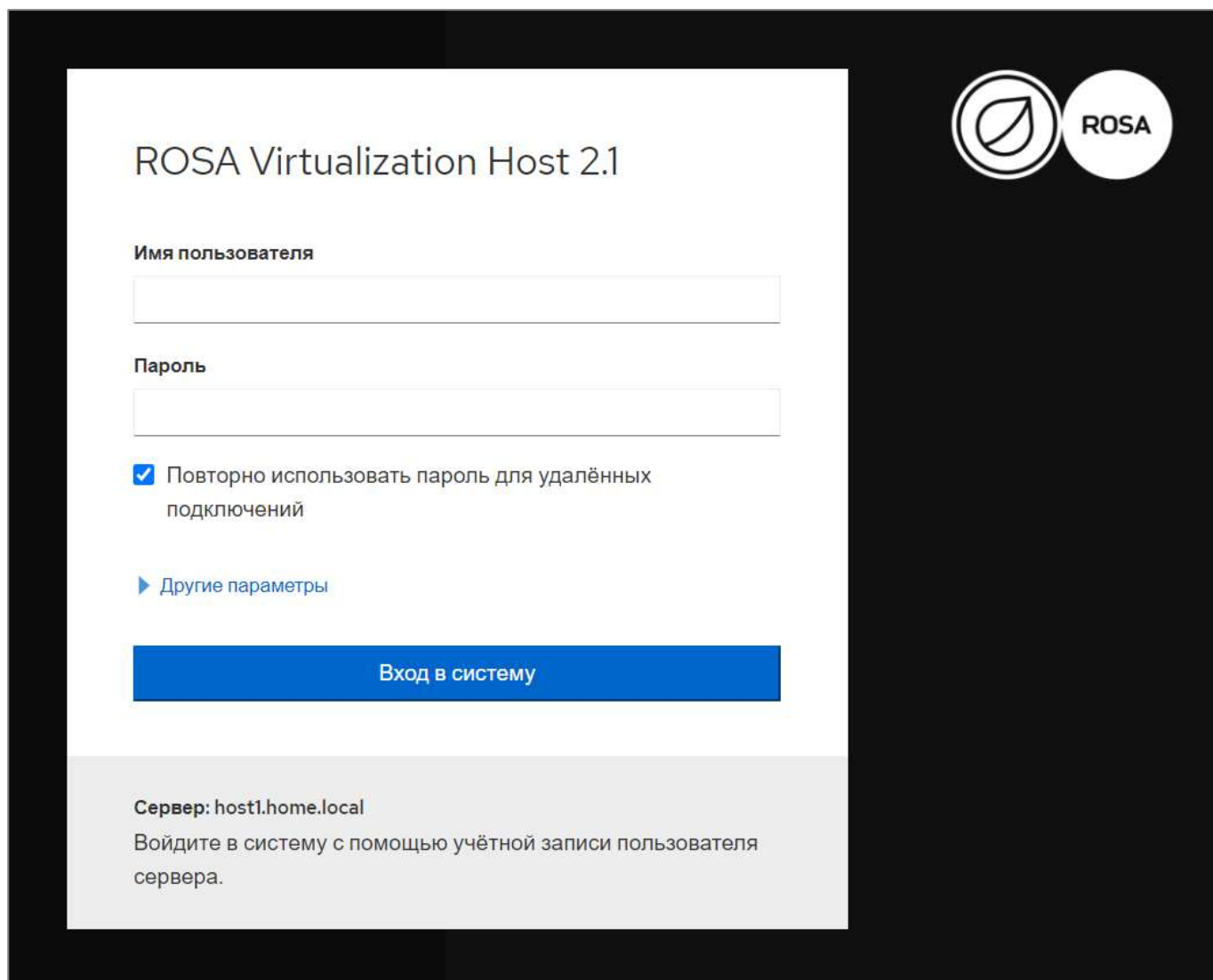
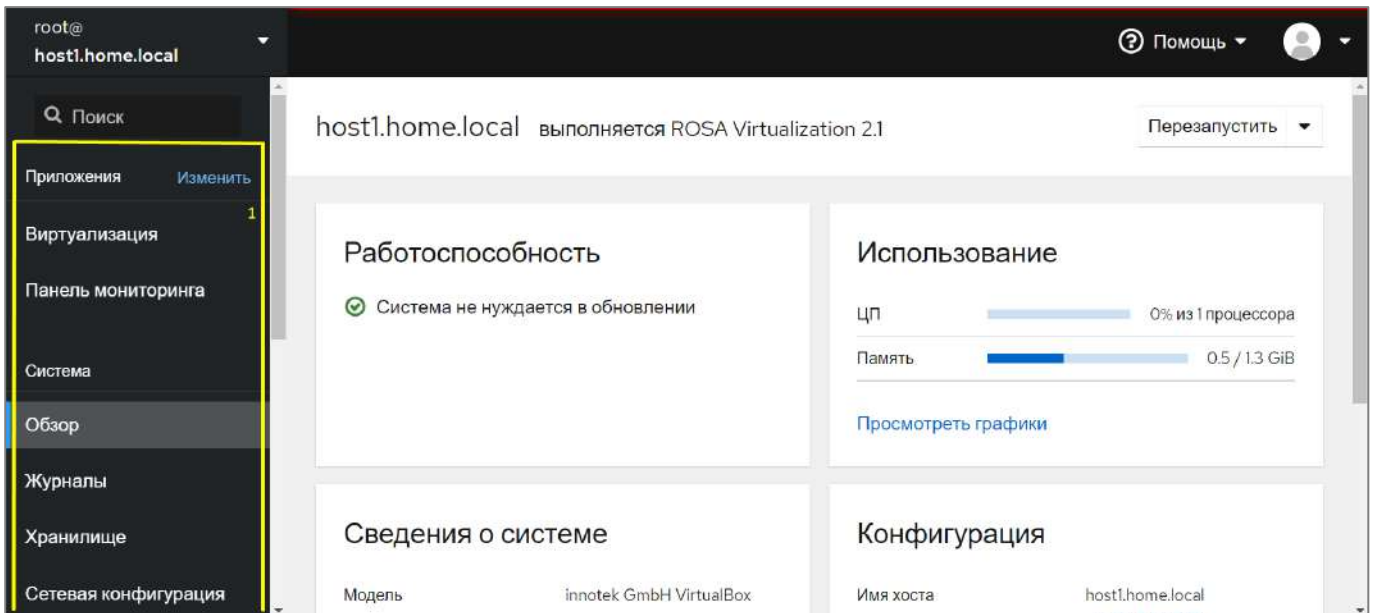


Рисунок 21 – Окно авторизации интерфейса хоста гипервизора

Для входа в интерфейс введите имя (логин) и пароль пользователя в соответствующие поля, после чего нажмите кнопку **Вход в систему**.

В случае успешной авторизации откроется страница интерфейса (вкладка) “Обзор”, которая загружается по умолчанию и содержит общие сведения о хосте гипервизора.

Для перемещения по страницам интерфейса используйте необходимые вкладки панели навигации.



1 – Панель навигации

Рисунок 22 – Интерфейс хоста гипервизора

3.3. Настройка системных параметров хоста гипервизора

Настройка параметров системного окружения осуществляется в консоли *каждого из хостов* с установленным гипервизором.

Для доступа к консоли перейдите на вкладку “Терминал” панели навигации интерфейса соответствующего хоста гипервизора.



Рисунок 23 – Консоль хоста

3.3.1. Разрешение имен DNS

При отсутствии в сети сервера DNS используйте конфигурационный файл `/etc/hosts` для настройки разрешения имен DNS в IP-адреса сетевых ресурсов. Конфигурационный файл `/etc/hosts` содержит построчный список IP-адресов и соответствующих имен DNS для их преобразования при обращении.

В консоли хоста откройте редактор `mc` и укажите в файле `/etc/hosts` IP-адреса и имена DNS взаимодействующих компонентов ROSA Virtualization – хостов с установленными гипервизорами, VM СУСВ и сервера IPA.

Например:

```
192.168.0.70    vm      vm.home.local    # VM СУСВ
192.168.0.71    host1   host1.home.local # хост гипервизора
192.168.0.72    host2   host2.home.local # хост гипервизора
192.168.0.73    host3   host3.home.local # хост гипервизора
192.168.0.74    ipa     ipa.home.local   # сервер IPA
```

Повторите процедуру редактирования файла `/etc/hosts` на каждом из хостов с установленным гипервизором.

3.3.2. Создание ключей SSH

Для использования аутентификации с применением криптографических ключей вместо пароля при взаимодействии между хостами с установленными гипервизорами создайте на каждом хосте закрытый и открытый ключи SSH, а затем скопируйте открытый ключ на другие хосты.

Для создания ключей SSH выполните следующую консольную команду:

```
# ssh-keygen -t rsa
```

При создании ключей рекомендуется принимать предложенные значения параметров по умолчанию. Для этого при выводе запросов нажимайте клавишу `Enter`.

После создания ключей скопируйте открытый ключ на другие хосты. Для этого выполняйте следующую команду последовательно указывая имена всех необходимых хостов:

```
# ssh-copy-id имя_хоста
```

Для настройки взаимодействия хоста с системой хранения данных выполните следующие команды:

```
# cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
# ssh -o "StrictHostKeyChecking no" root@`hostname` exit
```

Примечание – При выполнении последней команды переменная ``hostname`` будет автоматически заменена на действительное имя хоста.

Повторите процедуры создания ключей SSH, копирования открытого ключа и настройки взаимодействия по SSH с системой хранения данных на каждом из хостов с установленным гипервизором.

3.4. Подготовка системы хранения данных

В качестве системы хранения данных ROSA Virtualization может использоваться существующий корпоративный сервер или специально развернутое хранилище одного из следующих типов:

- Gluster;
- NFS.

Развертывание хранилища `Gluster` осуществляется через веб-интерфейс хоста непосредственно в процессе гиперконвергентной инсталляции СУСВ (см. пункт 3.5.1).



Хранилище NFS должно быть подготовлено заранее перед установкой СУСВ.

3.4.1. Подготовка хранилища NFS

Подготовка хранилища NFS средствами ROSA Virtualization осуществляется в консоли хоста, предназначенного для установки ВМ СУСВ.

Для доступа к консоли перейдите на вкладку “Терминал” панели навигации интерфейса соответствующего хоста.

В разделе диска, предназначенном для хранения виртуальных машин и образов, создайте определенную структуру каталогов. Для создания каталогов используйте редактор `mc` или консольную утилиту `mkdir`.

Например, выполните следующую команду:

```
# mkdir -p /data/engine /data/vmstore /data/export /data/iso
```

Измените владельца всех созданных каталогов на служебного пользователя `vdsm` (`uid=36`) и соответствующую служебную группу `kvm` (`gid=36`). Для этого выполните следующую команду:

```
# chown -R 36:36 /data
```

В редакторе `mc` отредактируйте конфигурационный файл сервера NFS `/etc/exports` так, чтобы предоставить всем хостам в сети доступ к созданным каталогам на чтение и запись. Для этого добавьте в файл `/etc/exports` строки следующего содержания:

```
/data/engine * (rw)
/data/vmstore * (rw)
/data/export * (rw)
/data/iso * (rw)
```

Для разрешения входящих соединений к NFS через службу межсетевого экрана `firewalld` выполните следующую команду:

```
# firewall-cmd --permanent --add-service=nfs
```

Для применения изменений перезагрузите конфигурацию межсетевого экрана. Для этого выполните следующую консольную команду:

```
# firewall-cmd --reload
```

По умолчанию сервер NFS не запускается автоматически при загрузке системы.

Для текущего и автоматического запуска сервера NFS при загрузке системы выполните следующие команды:

```
# systemctl start nfs-server
# systemctl enable nfs-server
```

Примечание – При ранее запущенном сервере NFS для применения изменений, внесенных в конфигурацию через редактирование параметров файла `/etc/exports`, выполните следующую команду:

```
# systemctl reload nfs-server
```

3.5. Установка СУСВ

Перед развертыванием ВМ СУСВ на хосте с процессором семейства AMD удалите все строки со значением `monitor` в файлах каталога `/usr/share/libvirt/cpu_map`.

В общем случае установка СУСВ осуществляется через веб-интерфейс хоста, на котором будет развернута соответствующая ВМ.

Для выбора одного из вариантов установки СУСВ перейдите на вкладку “Виртуализация” панели навигации интерфейса хоста. На экране появится меню “Установка СУСВ”, которое содержит секции “Отказоустойчивое управление” и “Гиперконвергентная инсталляция” для запуска различных способов развертывания СУСВ.

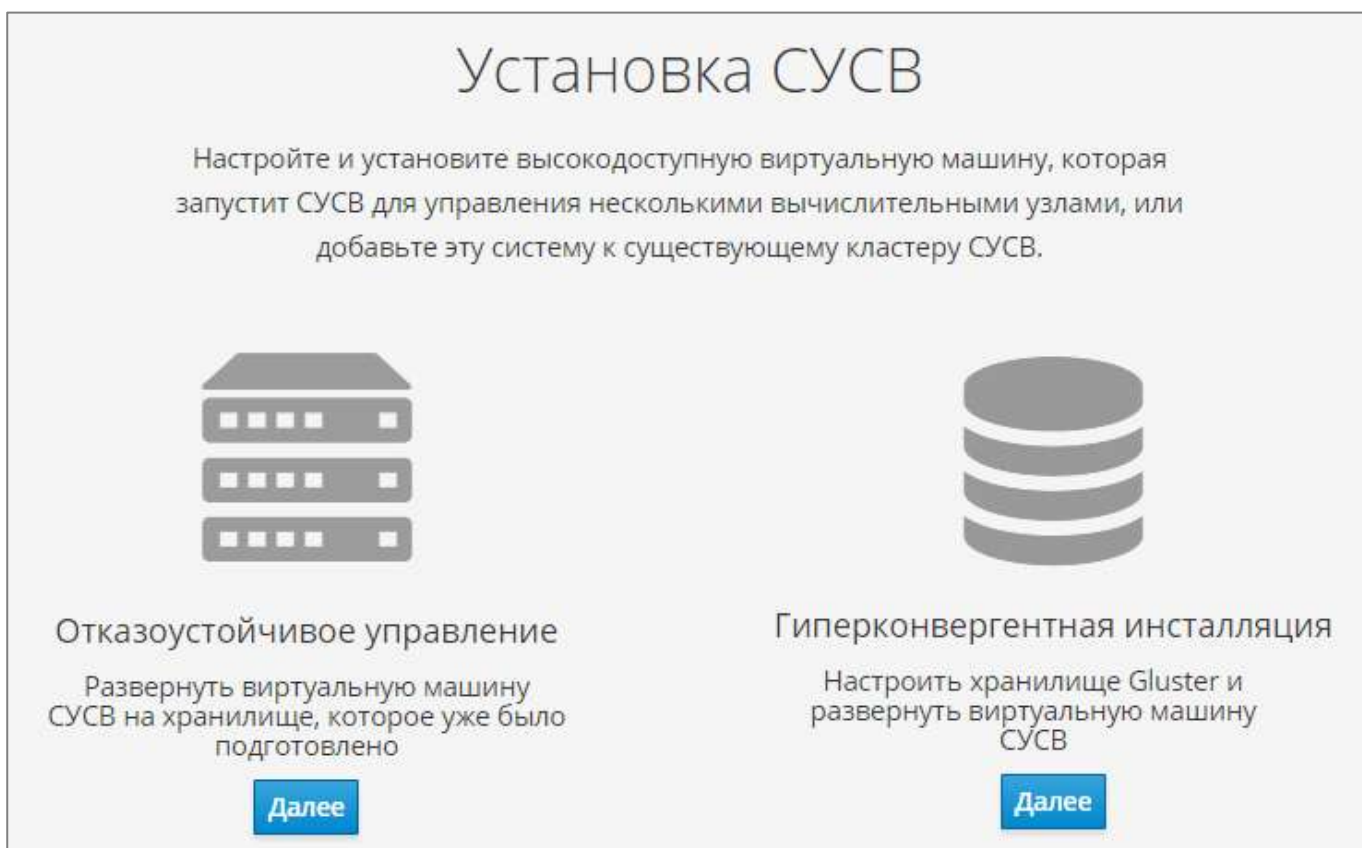


Рисунок 24 – Варианты установки СУСВ

Для установки СУСВ на заранее подготовленное хранилище нажмите кнопку **Далее** в секции “Отказоустойчивое управление”. Программа установки запустит интерактивный процесс развертывания ВМ СУСВ (см. подпункт 3.5.2).

Для подготовки хранилища Gluster и последующей установки СУСВ в ходе единого процесса нажмите кнопку **Далее** в секции “Гиперконвергентная инсталляция”. Программа установки запустит интерактивный процесс развертывания хранилища Gluster.

3.5.1. Развертывание хранилища Gluster

В окне “Конфигурация Gluster” нажмите кнопку **Запустить установщик Gluster** для перехода к настройке конфигурации хранилища.



Рисунок 25 – Запуск настройки конфигурации

Примечание – Если в составе ROSA Virtualization развернут только один хост с установленным гипервизором нажмите кнопку **Запустить установщик Gluster для одиночного узла**.

На экране появится окно “Развертывание Gluster”, в котором параметры хранилища распределены по секциям “Хосты”, “Пакеты”, “Тома”, “Элементы томов” и “Обзор” для последовательной настройки конфигурации.

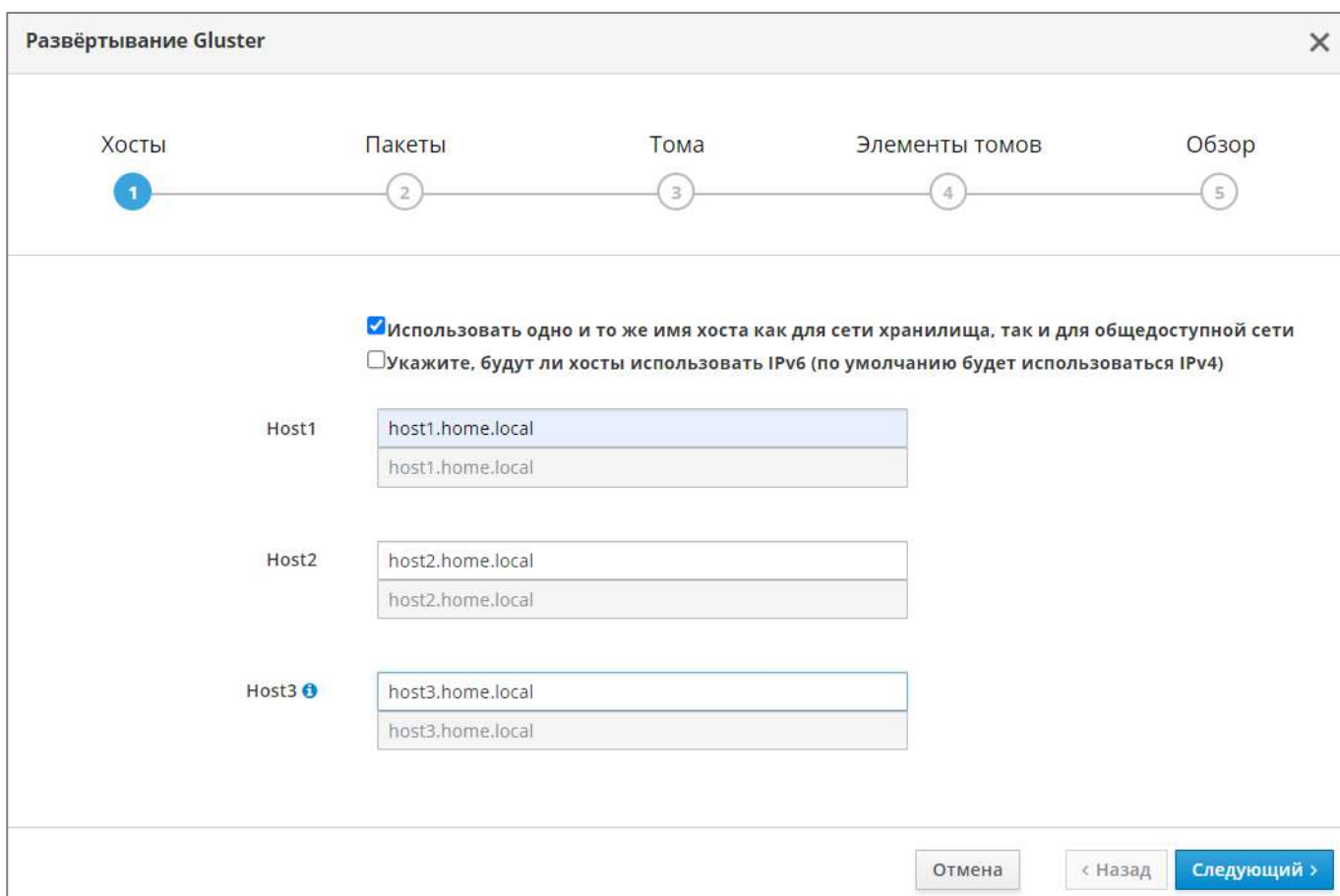


Рисунок 26 – Параметры хостов

В секции “Хосты” введите полные доменные имена развернутых хостов ROSA Virtualization в соответствующие поля. При этом хост, указанный в поле “Host3”, будет являться управляющим сервером общего распределенного хранилища Gluster.

Если указанные имена хостов будут использоваться как для сети хранилища, так и для общедоступной сети установите соответствующий флажок, или отдельно введите имена хостов для общедоступной сети в нижней строке каждого поля.

Для продолжения настройки конфигурации хранилища нажмите кнопку **Следующий**.

Примечание – При появлении сообщения об ошибке “Host is not added in known_hosts” выполните процедуру настройки взаимодействия данного хоста с системой хранения данных по SSH (см. пункт 3.3.2).

В секции “Пакеты” нажмите кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации хранилища и перехода к секции “Томы”.

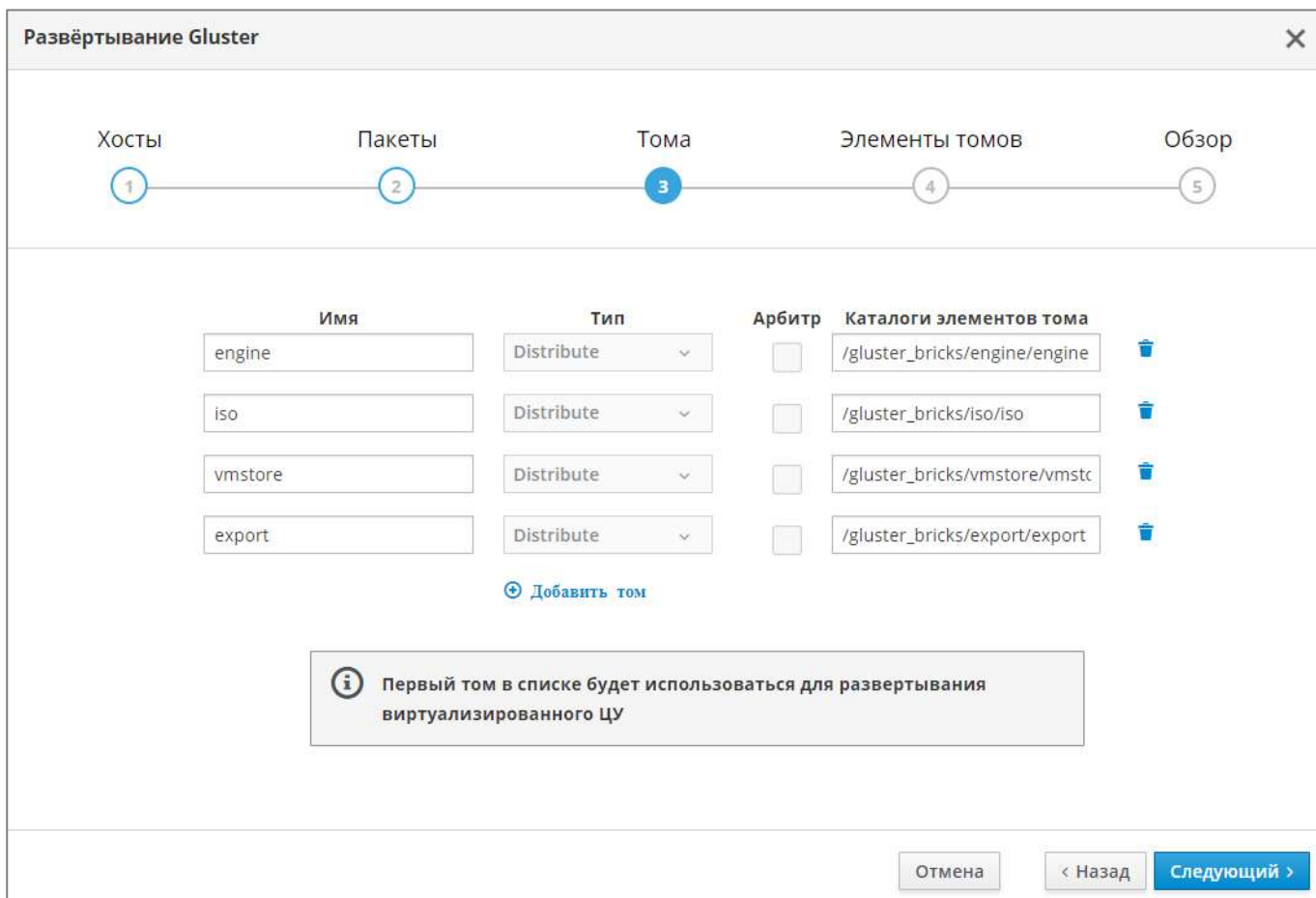


Рисунок 27 – Параметры томов

В секции “Томы” измените имя тома data на значение iso и добавьте новый том export.

Для добавления нового тома нажмите на функциональную строку **Добавить том** и в поле “Имя” с параметрами нового тома введите значение export.

Примечание – В процессе гиперконвергентной инсталляции корректно настроенным должен быть только домен для хранения виртуальных машин, размещенный на томе vmstore. Параметры остальных томов можно будет отредактировать после завершения установки.

Нажмите кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации хранилища и перехода к секции “Элементы томов”.

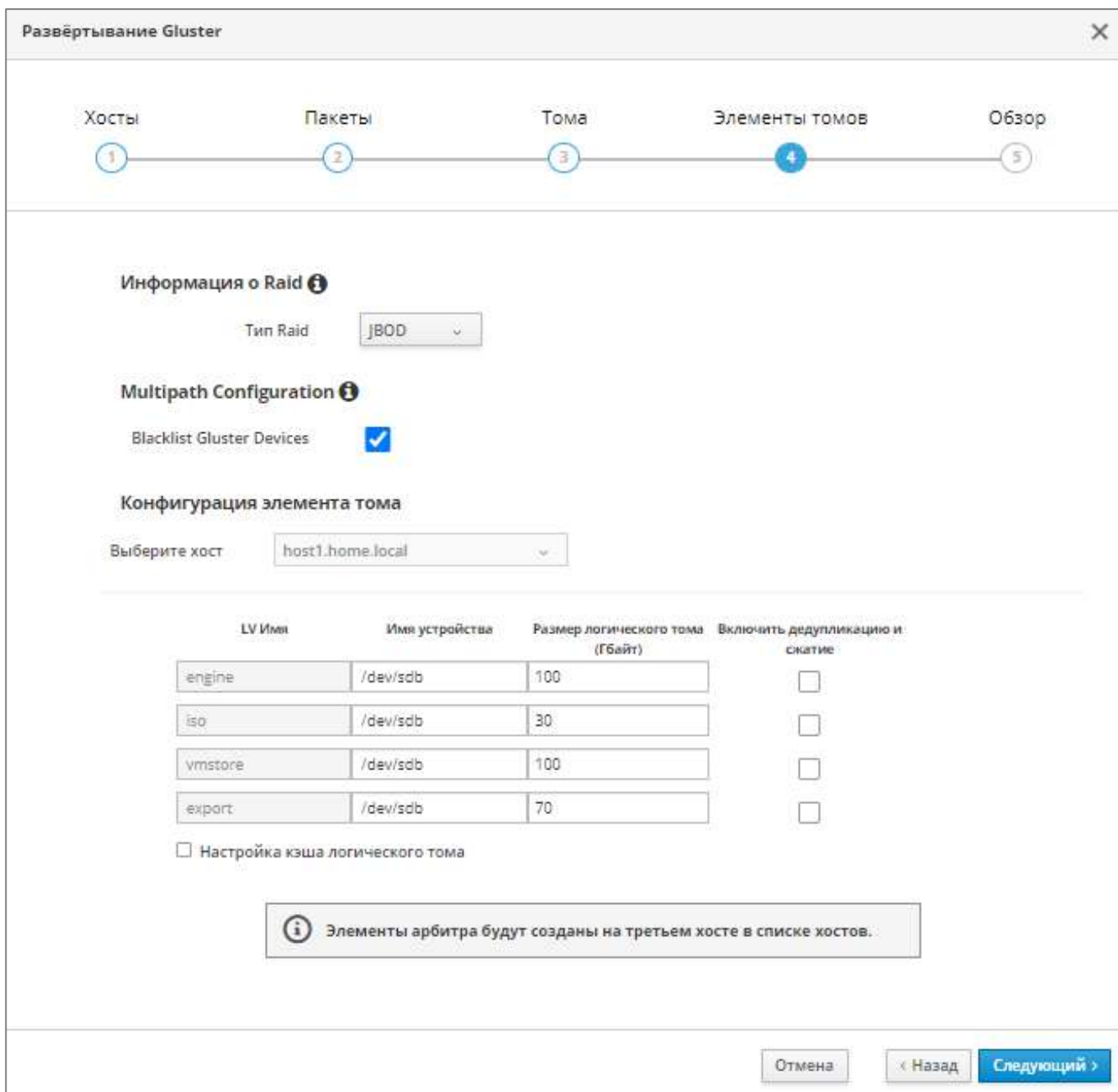


Рисунок 28 – Конфигурация элементов томов

В секции “Элементы томов” из выпадающего списка “Тип Raid” выберите значение JBOD, а также при необходимости отредактируйте значения конфигурации элемента для каждого тома.

В графе “Имя устройства” укажите дисковый накопитель (по умолчанию /dev/sdb), предназначенный для развертывания хранилища.

Примечание – Для получения сведений о подключенных к системе накопителях выполните консольную команду `fdisk -l`.

В графе “Размер логического тома (Гбайт)” укажите размер для каждого тома исходя из объема хранилища. При этом размер тома `engine` должен быть не менее 62 ГБ свободного дискового пространства для функционирования системы управления.

Примечание – Включать дедупликацию и сжатие томов не рекомендуется.

Нажмите кнопку **Следующий** для перехода к секции “Обзор”.

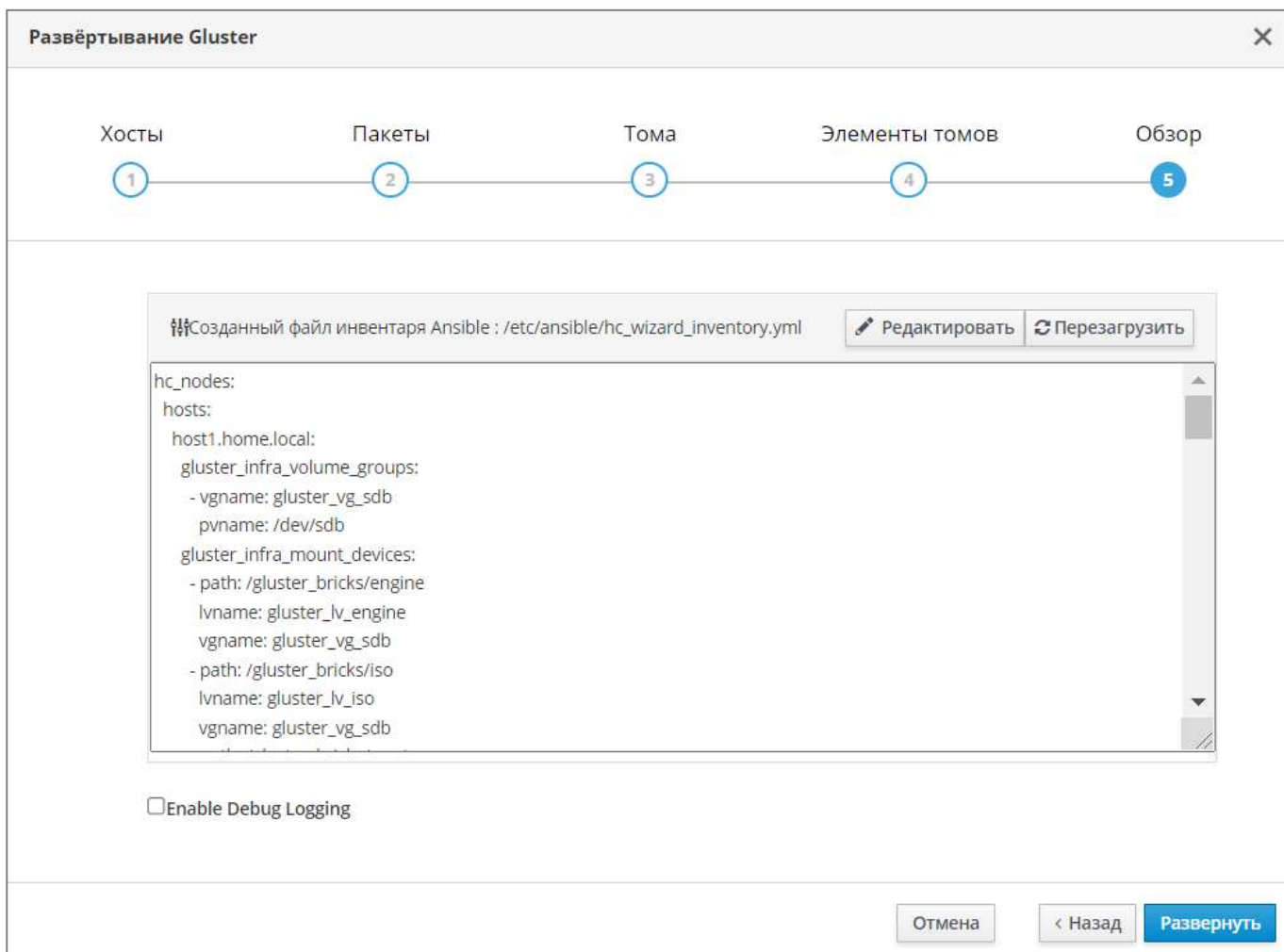


Рисунок 29 – Обзор параметров конфигурации хранилища

В секции “Обзор” нажмите кнопку **Развернуть** для подготовки и установки хранилища в соответствии с заданной конфигурацией.

Ход процесса развертывания хранилища будет сопровождаться появлением информационных сообщений о действиях, выполненных программой установки. В случае неудачной установки можно просмотреть сообщения (в том числе, сообщения об ошибках) для выявления проблемы в процессе установки.

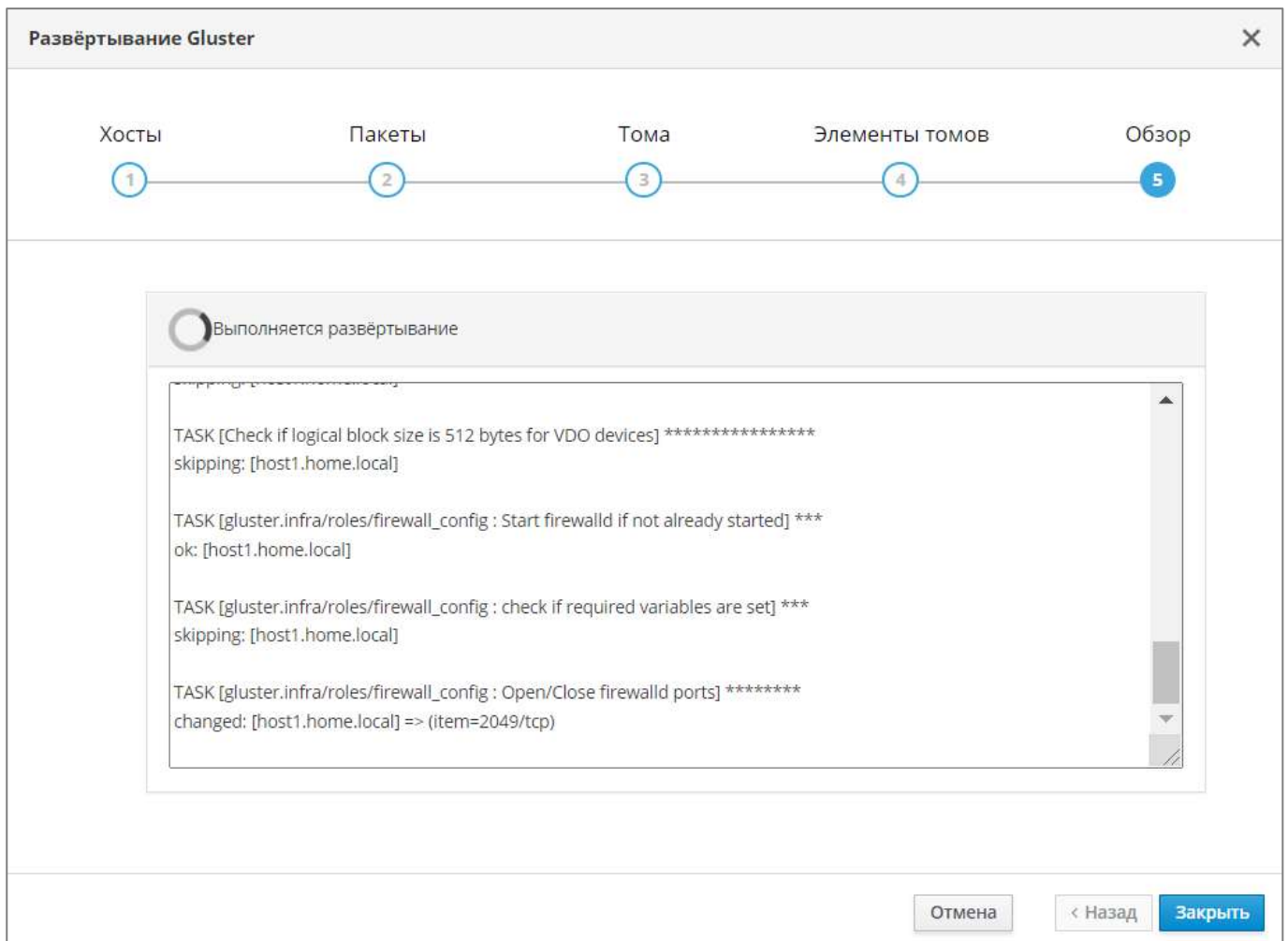


Рисунок 30 – Ход процесса развёртывания хранилища

После успешного завершения процесса развёртывания хранилища на экране появится соответствующее сообщение.

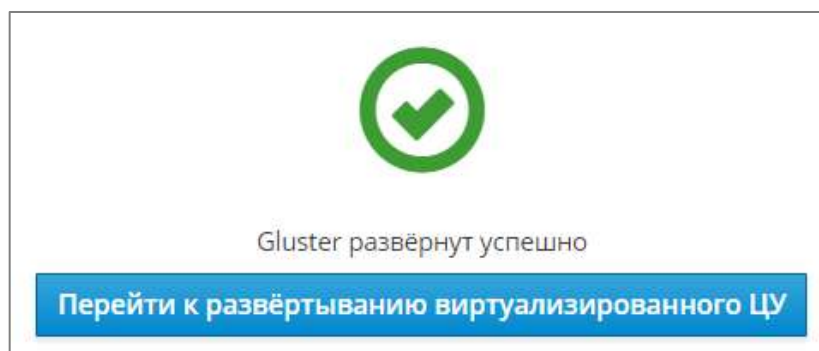


Рисунок 31 – Завершение развёртывания хранилища Gluster

Для запуска интерактивного процесса установки ВМ СУСВ на развернутое хранилище Gluster нажмите кнопку [Перейти к развёртыванию виртуализированного ЦУ](#).

3.5.2. Процесс установки ВМ СУСВ

Перед развёртыванием СУСВ программой установки осуществляется предварительная настройка конфигурации.

На экране появится окно “Развертывание виртуализированного ЦУ”, в котором параметры СУСВ распределены по секциям “ВМ”, “ВиртЦУ”, “Подготовка ВМ”, “Хранилище” и “Завершить” для последовательной настройки конфигурации.

Развёртывание виртуализированного ЦУ

ВМ ВиртЦУ Подготовка ВМ Хранилище Завершить

Параметры ВМ

Полное доменное имя ВМ виртуализированного ЦУ

MAC адрес

Конфигурация сети

IP адрес ВМ /

Адрес шлюза

Серверы DNS - +

Интерфейс моста

Пароль root

Root SSH Access

Количество виртуальных ЦП

Объем памяти (МиБ) В 918Мбайт доступно

> Дополнительно

Отмена < Назад Следующий >

Рисунок 32 – Параметры ВМ

В секции “ВМ” задайте полное доменное имя ВМ СУСВ (например, `vm.home.local`) в соответствующем поле.

Из выпадающего списка “Конфигурация сети” выберите необходимое значение – DHCP или Static. При выборе значения Static укажите в соответствующих полях IP-адрес ВМ (например, `192.168.0.70`), префикс маски подсети (24), адрес шлюза (`192.168.0.1`) и IP-адрес сервера DNS. Для указания дополнительного сервера DNS нажмите кнопку + и введите IP-адрес в новом поле.

В поле “Пароль root” задайте пароль для учетной записи суперпользователя root VM СУСВ.

При указании значения объема оперативной памяти в соответствующем поле учитывайте, что при развертывании ROSA Virtualization в стартовой конфигурации минимальный объем памяти VM СУСВ должен составлять не менее 4096 МБ, а при развертывании в базовой конфигурации – не менее 8192 МБ. При этом системе хоста необходимо дополнительно минимум 512 МБ памяти для функционирования гипервизора.

Примечание – Значение по умолчанию в поле “Количество виртуальных ЦП” изменять не рекомендуется.

Нажмите кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации СУСВ и перехода к секции “ВиртЦУ”.

Развёртывание виртуализированного ЦУ

1 2 3 4 5

Учётные данные виртуализированного ЦУ

Пароль Портала администрирования

Настройка уведомлений

Имя сервера localhost

Номер порта сервера 25

Адрес электронной почты отправителя root@localhost

Адрес электронной почты получателя root@localhost

Отмена < Назад Следующий >

Рисунок 33 – Параметры СУСВ

В секции “ВиртЦУ” задайте пароль для учетной записи admin администратора СУСВ в поле “Пароль Портала администрирования”.

При необходимости и возможности подключения к внешнему почтовому серверу для настройки уведомлений укажите в соответствующих полях имя и номер порта почтового сервера, а также адреса электронной почты отправителя и получателя.

Нажмите кнопку **Следующий** для перехода к секции “Подготовка VM”.

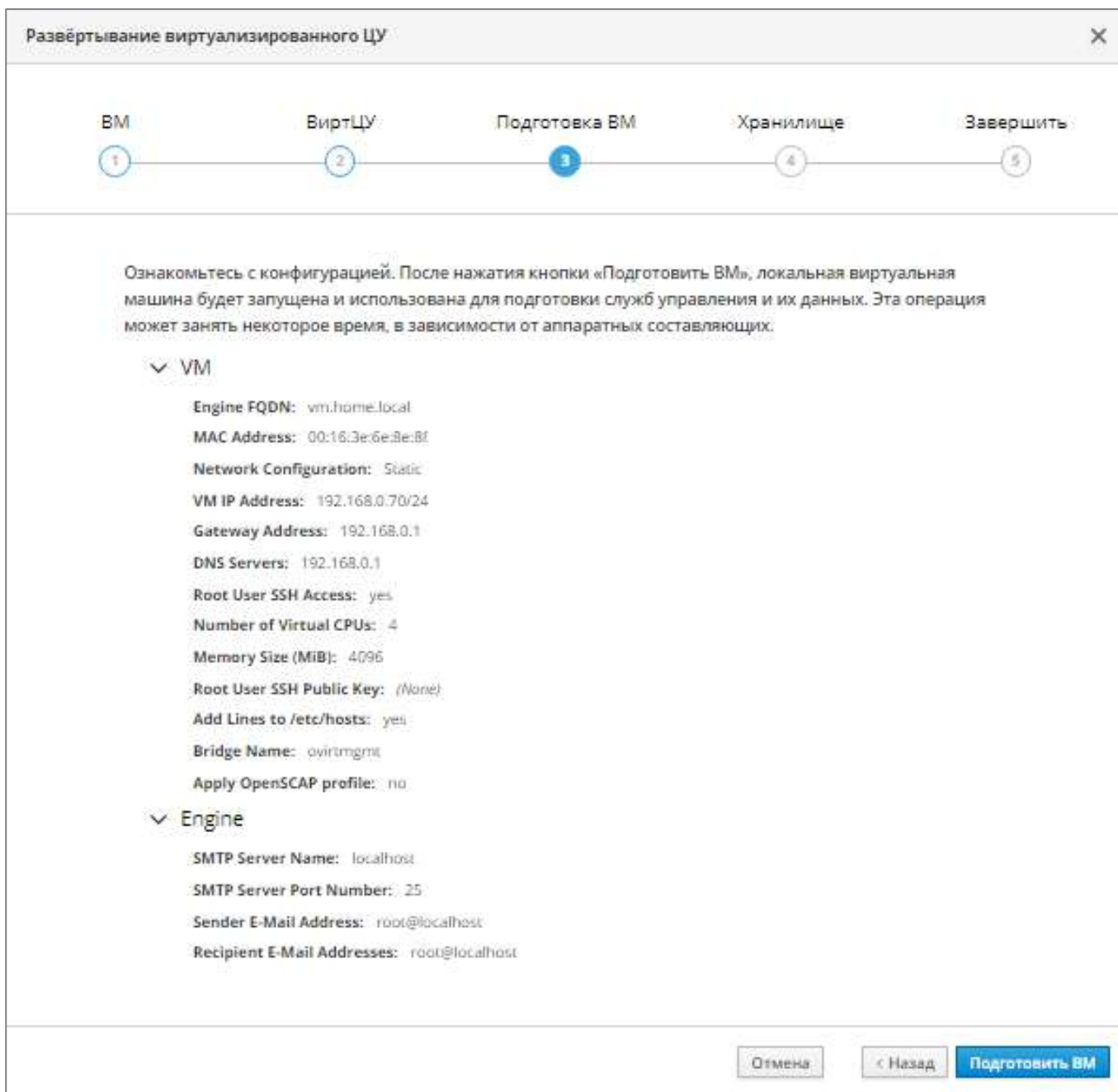


Рисунок 34 – Обзор параметров конфигурации VM

В секции “Подготовка VM” нажмите кнопку **Подготовить VM** для создания и запуска VM в соответствии с заданной конфигурацией.

После успешного завершения запуска VM на экране появится соответствующее сообщение.

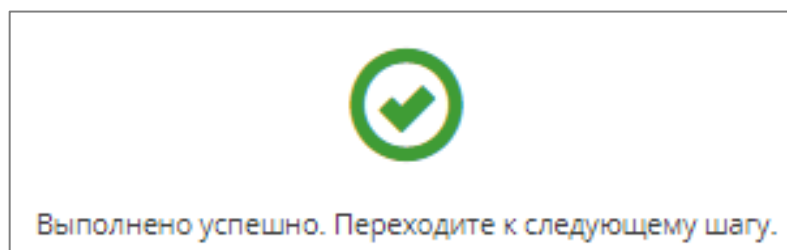


Рисунок 35 – Завершение запуска VM

Нажмите кнопку **Следующий** для перехода к секции “Хранилище”.

Рисунок 36 – Параметры хранилища

В секции “Хранилище” выберите из выпадающего списка “Тип хранилища” необходимое значение – Gluster, NFS или iSCSI.

В поле “Подключение к хранилищу” укажите путь к тому engine хранилища (например, host1.home.local:/engine).

Примечание – При выборе типа хранилища iSCSI нажмите кнопку **Получение списка целей** для настройки параметров хранилища.

Нажмите кнопку **Следующий** для перехода к секции “Завершить”.

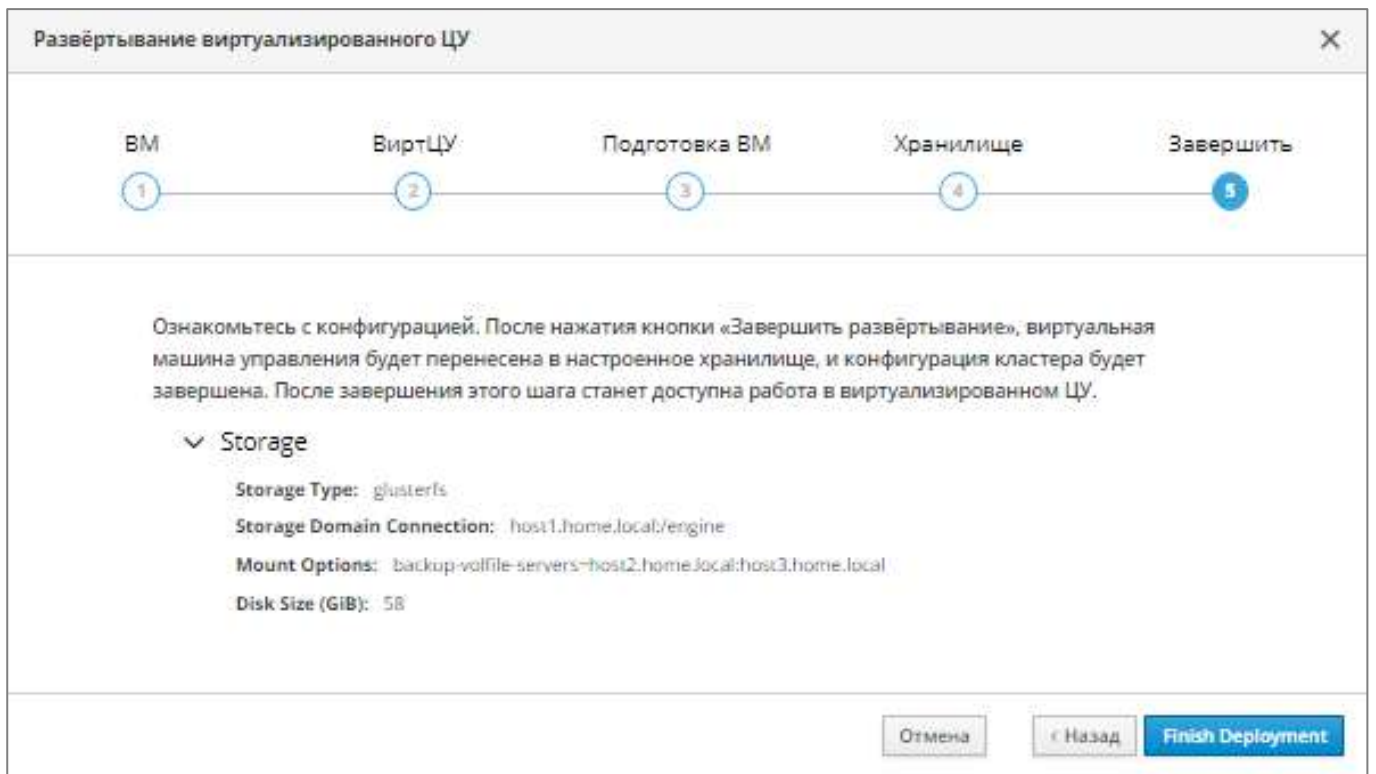


Рисунок 37 – Обзор конфигурации хранилища

В секции “Завершить” нажмите кнопку **Завершить развёртывание** для переноса VM СУСВ в хранилище и завершения процедуры установки СУСВ.

После успешного завершения установки СУСВ на экране появится соответствующее сообщение и станет доступным вход в веб-интерфейс СУСВ.



Рисунок 38 – Завершение установки СУСВ

Нажмите кнопку **Заккрыть** для завершения работы программы установки СУСВ.

Примечания

1. В случае неудачного завершения установки СУСВ осуществите процедуру очистки перед повторной установкой. Для этого в консоли хоста дважды выполните следующую команду:

```
# ovirt-hosted-engine-cleanup
```

2. При необходимости установку СУСВ можно осуществить в консольном режиме. Для запуска программы установки выполните в консоли хоста следующую команду:

```
# hosted-engine --deploy
```

Далее следуйте инструкциям текстового интерфейса программы установки.

3.5.3. Вход в веб-интерфейс СУСВ

Для доступа к веб-интерфейсу введите в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес VM СУСВ.

Например:

`https://vm.home.local`

На экране появится окно, содержащее ссылки для перехода к порталу администрирования и порталу VM.

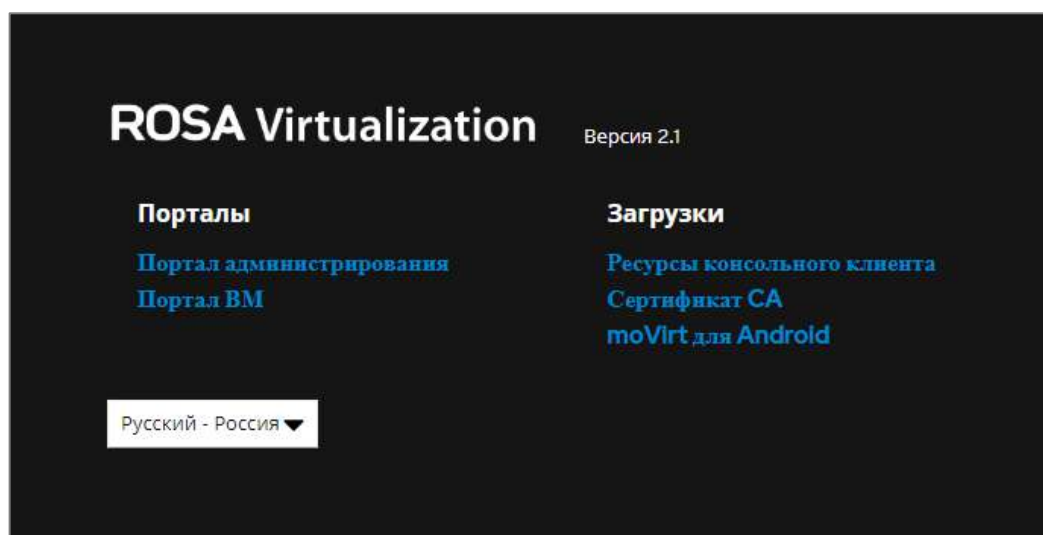


Рисунок 39 – Выбор портала

Для доступа к административным функциям СУСВ нажмите на ссылку “Портал администрирования” и введите учетные данные (логин и пароль) пользователя admin для авторизации.

В случае успешной авторизации на экране появится панель мониторинга СУСВ, которая загружается по умолчанию и содержит общую информацию о компонентах ROSA Virtualization.

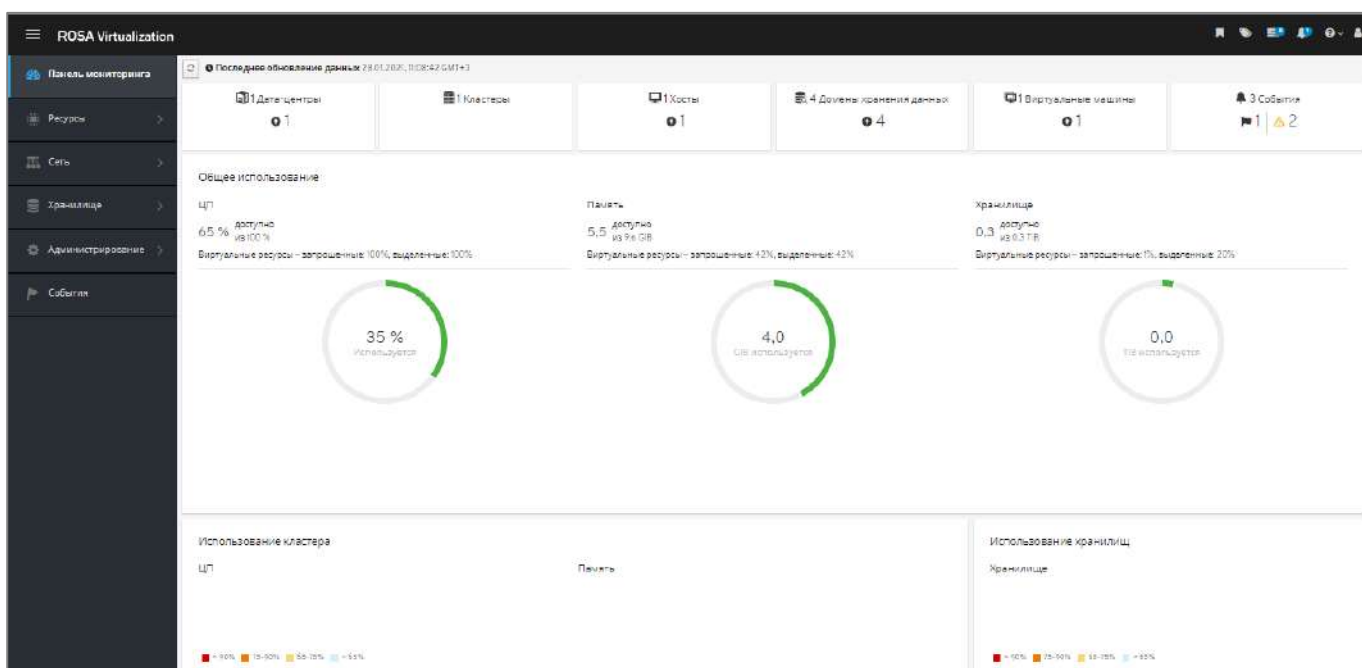


Рисунок 40 – Панель мониторинга СУСВ



Последующий доступ к функциям СУСВ осуществляется через выбор необходимых пунктов в главном меню СУСВ.

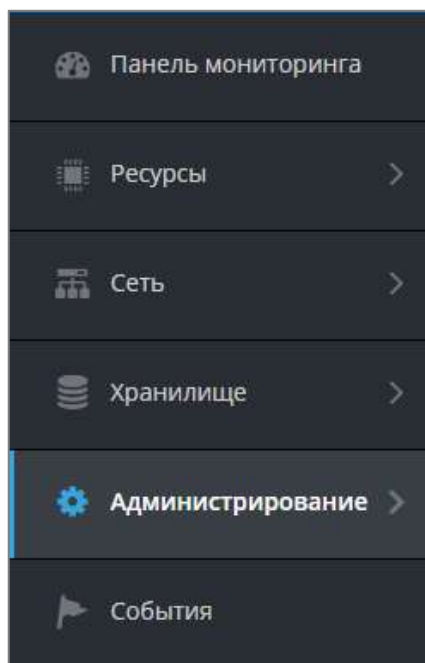


Рисунок 41 – Главное меню СУСВ

3.6. Добавление хостов в кластер

При развертывании ROSA Virtualization в базовой конфигурации выполните процедуру добавления **каждого из хостов** с установленным гипервизором в кластер.

Кластер – логическое объединение хостов, которые выступают в качестве общего ресурсного пула для ВМ. При этом ВМ динамически выделяются каждому хосту в кластере и могут мигрировать между хостами.

Каждый хост ROSA Virtualization должен принадлежать определенному кластеру.

Во время установки ROSA Virtualization создается кластер по умолчанию `Default`, который включает в свой состав только хост с установленным гипервизором и развернутой ВМ СУСВ (например, `host1.home.local`).

Добавление хостов в кластер осуществляется на портале администрирования СУСВ.

Для добавления хоста выберите пункт “Ресурсы → Хосты” в главном меню СУСВ и нажмите кнопку **Добавить**.

На экране появится вкладка “Общее” окна “Новый хост”.

Новый хост

Общее >

Управление питанием

SPM

Консоль

Поставщик сети

Ядро

Виртуализированный ЦУ

Метки групп схожести

Хост кластера: Default
Дата-центр: Default

Использовать Foreman/Satellite

Имя: host2

Комментарий:

Имя узла: host2.home.local

Порт SSH: 22

Активировать хост после установки

Аутентификация

Имя пользователя: root

Пароль

Открытый ключ SSH

Дополнительные параметры

OK Отменить

Рисунок 42 – Вкладка “Общее” окна “Новый хост”

В поля “Имя” и “Имя узла” введите соответственно краткое (например, host2) и полное доменное имя хоста (например, host2.home.local).

В поле “Пароль” укажите пароль учетной записи суперпользователя root данного хоста.

Далее перейдите на вкладку “Виртуализированный ЦУ” и выберите действие “Развернуть”, чтобы данный хост имел возможность запуска СУСВ при выходе из строя хоста, на котором СУСВ выполняется в текущий момент, что повышает надежность и отказоустойчивость ROSA Virtualization.

Для применения всех сделанных изменений нажмите кнопку **OK**.

Для настройки политики энергосбережения на экране появится окно “Параметры управления питанием”. При необходимости в настройке параметров агента интерфейса низкоуровневого управления питанием хоста нажмите кнопку **Настроить управление питанием** и введите необходимые параметры.

Для завершения процедуры добавления хоста в кластер нажмите кнопку **OK**.

После добавления в кластер статус хоста изменится на значение “Up”.

Повторите процедуру добавления в кластер для каждого из хостов с установленным гипервизором.

3.7. Активация лицензии ROSA Virtualization

Лицензия ROSA Virtualization предназначена для подтверждения уникальности копии программного продукта и устанавливает определенные ограничения по применению, такие как допустимое количество совместно работающих ВМ, задействованных процессорных слотов и т.д. Дополнительно лицензия имеет дату окончания действия, после наступления которой запуск ВМ будет заблокирован.

Файл с лицензией ROSA Virtualization содержит электронный ключ, который необходимо активировать на СУСВ. Поэтому предварительно скопируйте файл с лицензией в один из каталогов ВМ СУСВ (например, /tmp).

Активация лицензии ROSA Virtualization осуществляется консольной утилитой `install-rosa-license`.

Примечание – Для подключения к консоли СУСВ по SSH выполните следующую команду с указанием доменного имени (например, `vm.home.local`) или IP-адреса ВМ СУСВ, а также пароля учетной записи суперпользователя `root` ВМ СУСВ при выводе соответствующего запроса:

```
# ssh root@vm.home.local
root@vm.home.local's password:
```

Для запуска процесса активации лицензии выполните в консоли СУСВ следующую команду:

```
# install-rosa-license
```

Далее интерактивный сценарий запрашивает путь к файлу с лицензией и осуществляет активацию.

3.8. Установка сервера IPA

В составе ROSA Virtualization сервер IPA функционирует в качестве сервера каталогов LDAP для идентификации и аутентификации доменных пользователей.

Сервер IPA может быть развернут как на отдельной физической серверной платформе без предустановленной ОС, так и на ВМ под управлением ROSA Virtualization внутри виртуальной среды.

Для установки сервера IPA на ВМ под управлением ROSA Virtualization предварительно создайте новую ВМ на портале администрирования СУСВ, а также загрузите образ с дистрибутивом сервера IPA в хранилище в подкаталог `/iso`.

3.8.1. Создание ВМ для сервера IPA

Для создания новой ВМ для сервера IPA авторизуйтесь на портале администрирования СУСВ. На экране появится интерфейс портала администрирования с главным меню СУСВ.

В главном меню СУСВ выберите пункт “Ресурсы → Виртуальные машины” и нажмите кнопку **Добавить**.

На экране появится вкладка “Общие” окна “Новая ВМ”.



Новая VM

Общие

Кластер: Default

Дата-центр: Default

Шаблон: Blank | (0)

Операционная система: Other OS

Тип экземпляра: Пользовательское

Оптимизировано для: Рабочий стол

Имя:

Описание:

Комментарий:

ID VM:

Без сохранения состояния Запустить и приостановить Защита от удаления

Образы экземпляра

Присоединить Создать + -

Создать экземпляр сетевого интерфейса VM, выбрав профиль vNIC

nic1: Выберите элемент... + -

Убрать расширенные параметры

OK Отменить

Рисунок 43 – Вкладка “Общие” окна “Новая VM”

В поле “Имя” введите уникальное наименование для новой VM (например, Server-IPA).

Для создания виртуального диска VM нажмите кнопку **Создать**. На экране появится окно “Новый виртуальный диск”.

Новый виртуальный диск

Образ Прямой LUN Cinder Managed Block

Размер (Гиб) 20

Псевдоним IPA2_Disk1

Описание

Интерфейс VirtIO-SCSI

Домен хранилища Свободно hosted_storage (93 Гиб из 99 Гиб)

Политика распределения Предварительно выделенный

Профиль диска hosted_storage

Забить нулями после удаления

Загрузочный

Может быть общим

Только для чтения

Включить освобождение места на диске перед удалением

OK Отменить

Рисунок 44 – Окно “Новый виртуальный диск”

В поле “Размер (ГБ)” укажите размер виртуального диска не менее 50 ГБ.

После настройки параметров виртуального диска нажмите кнопку **OK** для возвращения в окно “Новая VM”.

В окне “Новая VM” перейдите на вкладку “Система”.

Рисунок 45 – Вкладка “Система”

В поле “Размер памяти” укажите объем используемой оперативной памяти не менее 2 ГБ.

Перейдите на вкладку “Параметры загрузки”.

Категория	Параметр	Значение
Общие	Кластер	Default
Система	Дата-центр	Default
Начальный запуск	Шаблон	Blank (0)
Консоль	Операционная система	Other OS
Хост	Тип экземпляра	Пользовательское
Высокая доступность	Оптимизировано для	Рабочий стол
Выделение ресурсов	Последовательность загрузки:	
Параметры загрузки	Первое устройство	CD-ROM
Параметры загрузки	Второе устройство	Жесткий диск
Параметры загрузки	Присоединить CD	<input checked="" type="checkbox"/>
Параметры загрузки	Включите меню для выбора загрузочного устройства	<input type="checkbox"/>
Параметры загрузки	Изображение CD	RV-IPA-2.0-x86_64-DVD-20200407-32
Генератор случайных чисел		
Задаваемые пользователем параметры		
Значок		
Foreman/Satellite		
Метки групп схожести		

Рисунок 46 – Вкладка “Параметры загрузки”

Установите последовательность загрузки устройств. Для установки ОС сервера IPA с загруженным образом с дистрибутивом выберите из выпадающего списка “Первое устройство” значение “CD-ROM”, а из выпадающего списка “Второе устройство” значение “Жесткий диск”.

Установите флажок “Присоединить CD” и выберите из выпадающего списка образ с дистрибутивом сервера IPA.

Для применения всех сделанных настроек и создания новой VM нажмите кнопку **OK**.

На портале администрирования СУСВ в меню “Ресурсы → Виртуальные машины” появится новая VM для сервера IPA.

После создания новой VM настройте параметры виртуального сетевого интерфейса. Для этого во внутреннем меню VM нажмите кнопку **Изменить** и во вкладке “Общие” выберите из выпадающего списка необходимое значение (рекомендуемый вариант – ovirtmgmt).

Для запуска процесса установки ОС сервера IPA выберите созданную VM и нажмите кнопку **Консоль**.

3.8.2. Установка ОС для функционирования сервера IPA

Процесс установки ОС сервера IPA во многом аналогичен процедуре установки ОС гипервизора, которая полностью и подробно приведена в подразделе 3.2.

Для установки ОС загрузите физический сервер или созданную VM с носителя с дистрибутивом сервера IPA.

На экране последовательно появятся меню программы установки, окно приветствия и меню “Сводка установки”, которое содержит различные секции для настройки параметров установки.

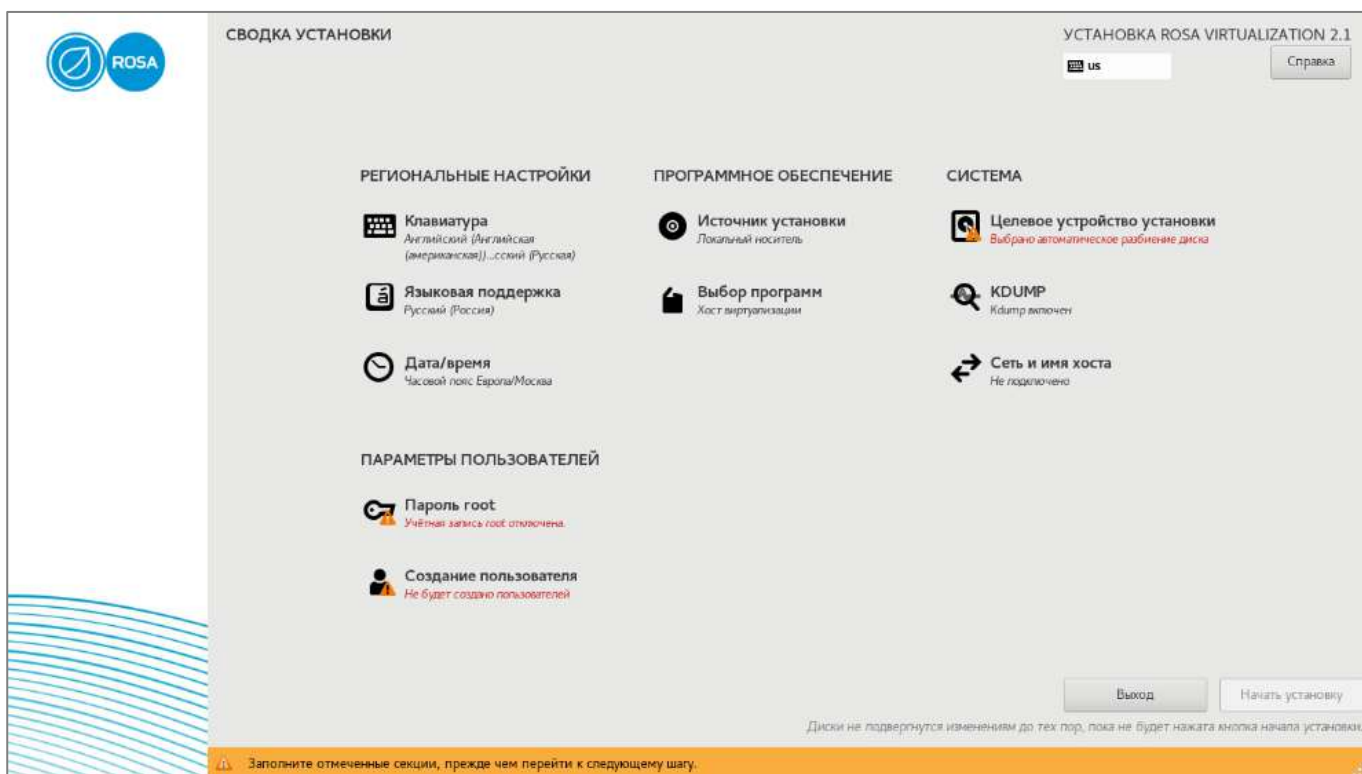


Рисунок 47 – Сводка установки

Под наименованием каждой секции приводится информация о текущих параметрах, настроенных автоматически программой установки.

Нажмите на наименование секции для перехода к интерфейсу настройки соответствующих параметров. После настройки параметров нажмите кнопку **Готово** для возвращения в меню “Сводка установки”.

Следующие секции являются обязательными для настройки параметров установки ОС сервера IPA:

- Выбор программ;
- Целевое устройство установки;
- Сеть и имя хоста;
- Пароль root.

В секции “Выбор программ” установите переключатель “Базовое окружение” в положение “Служба каталогов (функции домена)” для установки соответствующего базового ПО в систему.

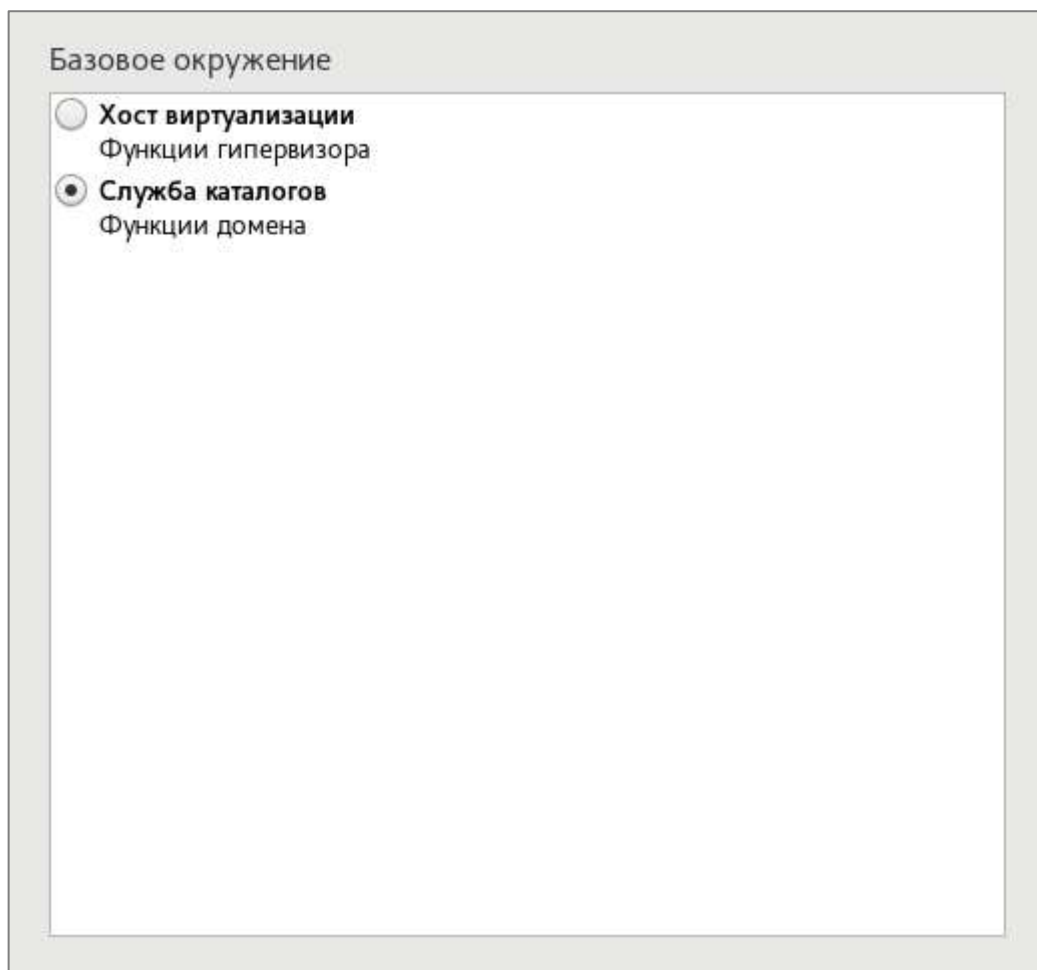


Рисунок 48 – Выбор базового ПО для установки

В секции “Целевое устройство установки” выберите необходимый диск и установите переключатель “Конфигурация устройств хранения данных” в положение “Автоматически”.

В секции “Сеть и имя хоста” задайте полное доменное имя сервера IPA (например, ipa.home.local), подключите необходимый сетевой интерфейс и настройте параметры сетевого соединения – DHCP или статические значения IP-адреса (например, 192.168.0.74), маски сети (255.255.255.0), шлюза по умолчанию (192.168.0.1) и сервера DNS (192.168.0.1).

В секции “Пароль root” установите пароль для учетной записи суперпользователя root.

После настройки всех обязательных параметров нажмите кнопку **Начать установку** для старта процесса установки ОС сервера IPA.

После завершения процесса установки нажмите кнопку **Перезагрузка системы**.

На физическом сервере извлеките DVD или USB-накопитель, с которого выполнялась установка, а в настройках ВМ установите приоритет загрузки с жесткого диска.

После перезагрузки ОС на экране появится строка приглашения командного интерпретатора для входа в систему и дальнейшего выполнения сценария установки сервера IPA. Вход в систему осуществляется с использованием логина и пароля учетной записи суперпользователя `root`.

```
ROSA Virtualization 2.1
Kernel 4.18.0-305.rv3.x86_64 on an x86_64

ipa login: root
Password: _
```

Рисунок 49 – Вход в систему

3.8.3. Выполнение сценария установки сервера IPA

Установка сервера IPA осуществляется консольной утилитой `ipa-server-install`.

Примечание – Сценарий установки `ipa-server-install` создает файл журнала `var/log/ipaserver-install.log`. В случае неудачной установки можно просмотреть записи журнала для выявления проблемы в процессе установки.

Рекомендуется установить сервер IPA со встроенной службой DNS и со встроенным центром сертификации CA в качестве корневого удостоверяющего центра, что является значением по умолчанию.

Для запуска интерактивного сценария установки сервера IPA осуществите вход в систему от имени учетной записи суперпользователя `root` и выполните следующую консольную команду:

```
# ipa-server-install
```

Сценарий установки предложит настроить встроенную службу DNS. Для подтверждения введите `yes`:

```
Do you want to configure integrated DNS (BIND)? [no]: yes
```

Далее сценарий установки предложит определенные значения по умолчанию для следующих параметров – имя хоста сервера IPA, имя домена и имя области Kerberos:

```
Server host name [ipa.home.local]:
Please confirm the domain name [home.local]:
Please provide a realm name [HOME.LOCAL]:
```

Чтобы принять предложенные значения по умолчанию, нажмите клавишу `Enter`.

Для изменения параметра по умолчанию введите необходимое значение.

Установите (введите и подтвердите) пароли для суперпользователя службы каталогов LDAP (Directory Manager) и для пользовательской административной учетной записи `admin` сервера IPA (IPA admin):

```
Directory Manager password:
Password (confirm):

IPA admin password:
Password (confirm):
```



Далее сценарий установки предложит настроить перенаправление DNS:

```
Do you want to configure DNS forwarders? [yes]:
```

Если перенаправление DNS конфигурировать не нужно, введите `no`.

Для настройки перенаправления DNS нажмите клавишу `Enter` или введите `yes`. Сценарий установки запросит и затем добавит IP-адреса средств перенаправления в файл `/etc/named.conf`.

Далее сценарий установки предложит проверить, нужно ли настроить какие-либо обратные записи DNS для IP-адресов, связанных с сервером IPA. Для подтверждения нажмите клавишу `Enter` или введите `yes`:

```
Do you want to search for missing reverse zones? [yes]:
```

Если в результате поиска будут обнаружены отсутствующие обратные зоны, сценарий установки спросит, нужно ли создать обратные зоны для соответствующих обратных записей DNS. Для подтверждения нажмите клавишу `Enter`:

```
Do you want to create reverse zone for IP 192.168.0.74 [yes]:  
Please specify the reverse zone name [0.168.192.in-addr.arpa]:  
Using reverse zone(s) 0.168.192.in-addr.arpa.
```

Для подтверждения всех сделанных настроек конфигурации сервера IPA введите `yes`:

```
Continue to configure the system with these values? [no]: yes
```

Сценарий приступит к установке сервера IPA в соответствии с заданной конфигурацией.

После завершения установки сервера IPA на экране появится соответствующее сообщение, а также сценарий установки порекомендует сделать резервную копию сертификата центра сертификации CA и убедиться в том, что требуемые сетевые порты сервера IPA открыты для входящих соединений.

Для открытия необходимых портов сервера IPA в зоне `default` службы межсетевого экрана `firewalld` выполните следующую консольную команду:

```
# firewall-cmd --permanent --add-port={80/tcp,443/tcp,389/tcp,  
636/tcp,88/tcp,88/udp,464/tcp,464/udp,53/tcp,53/udp,123/udp}
```

Для применения изменений перезагрузите конфигурацию межсетевого экрана. Для этого выполните следующую консольную команду:

```
# firewall-cmd --reload
```

После установки сервера IPA и настройки межсетевого экрана станет доступным вход в веб-интерфейс управления сервером IPA.

3.8.4. Вход в веб-интерфейс сервера IPA

Для доступа к веб-интерфейсу введите в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес сервера IPA.

Например:

```
https://ipa.home.local
```

На экране появится окно авторизации интерфейса.

Первичный вход в интерфейс управления сервером IPA осуществляется от имени учетной записи администратора `admin`.



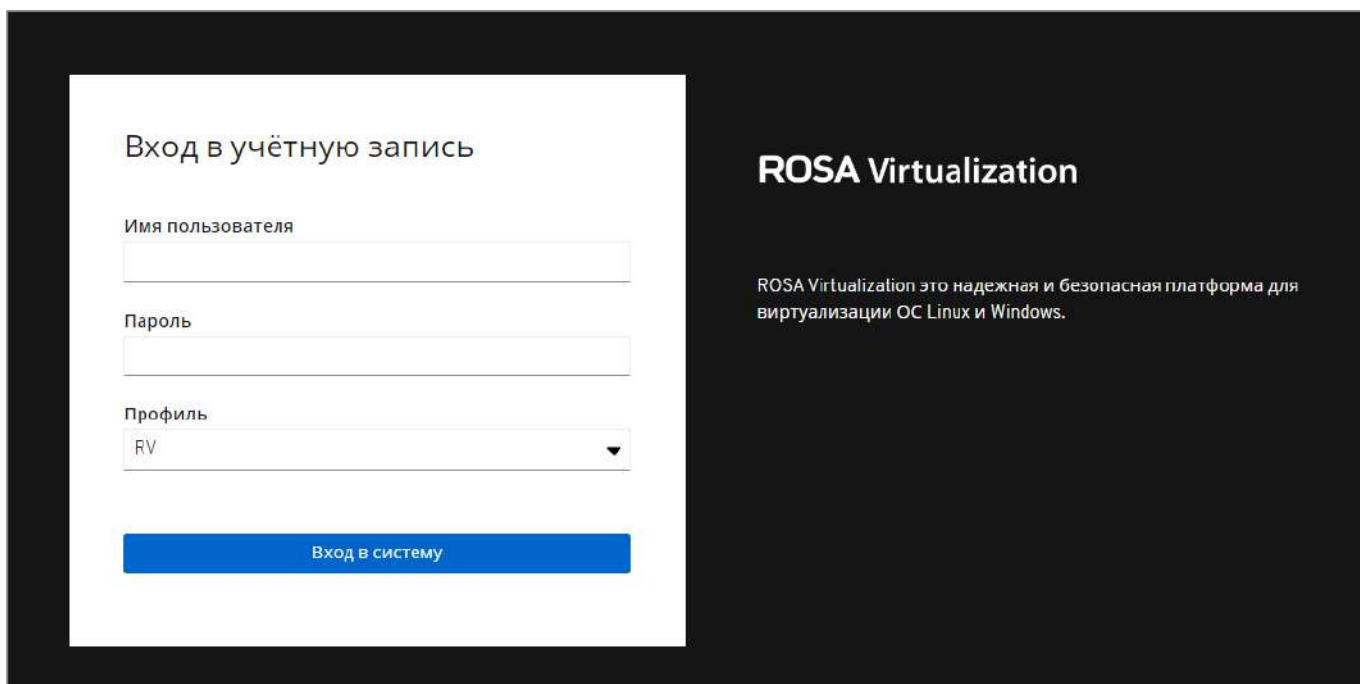


Рисунок 50 – Окно авторизации интерфейса управления сервером IPA

Для входа в интерфейс введите имя (логин) и пароль пользователя в соответствующие поля, после чего нажмите кнопку **Вход в систему**.

3.9. Подключение ROSA Virtualization к службе каталогов LDAP сервера IPA

Процедура подключения ROSA Virtualization к службе каталогов LDAP сервера IPA состоит из создания служебной учетной записи пользователя для выполнения запросов поиска в каталоге LDAP и входа на сервер IPA, а также из создания профиля подключения для идентификации и аутентификации доменных пользователей.

Создание служебной учетной записи пользователя осуществляется в интерфейсе управления сервером IPA.

Создание профиля подключения осуществляется в консоли СУСВ.

3.9.1. Создание служебной учетной записи пользователя

Для создания учетной записи пользователя выполните вход в интерфейс управления сервером IPA от имени учетной записи администратора `admin`.

В разделе “Идентификация” и в меню “Пользователи” выберите пункт “Активные пользователи”. На экране появится соответствующая страница интерфейса, содержащая список активных пользователей.

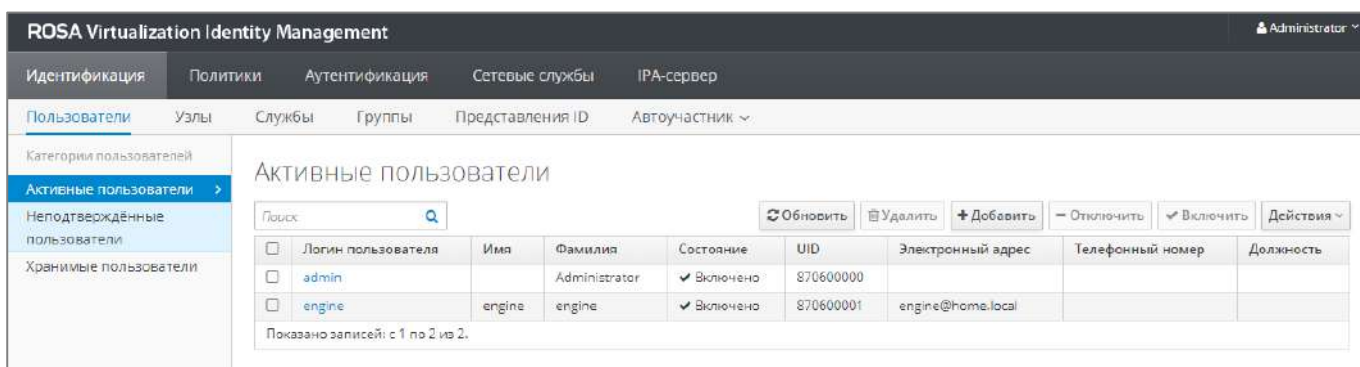


Рисунок 51 – Список активных пользователей

Нажмите кнопку **Добавить** и задайте логин для нового пользователя (например, engine).

Для добавления пользователя в группы admins и editors нажмите на ссылку с именем пользователя и в открывшемся меню с параметрами перейдите на вкладку “Группы пользователей”.

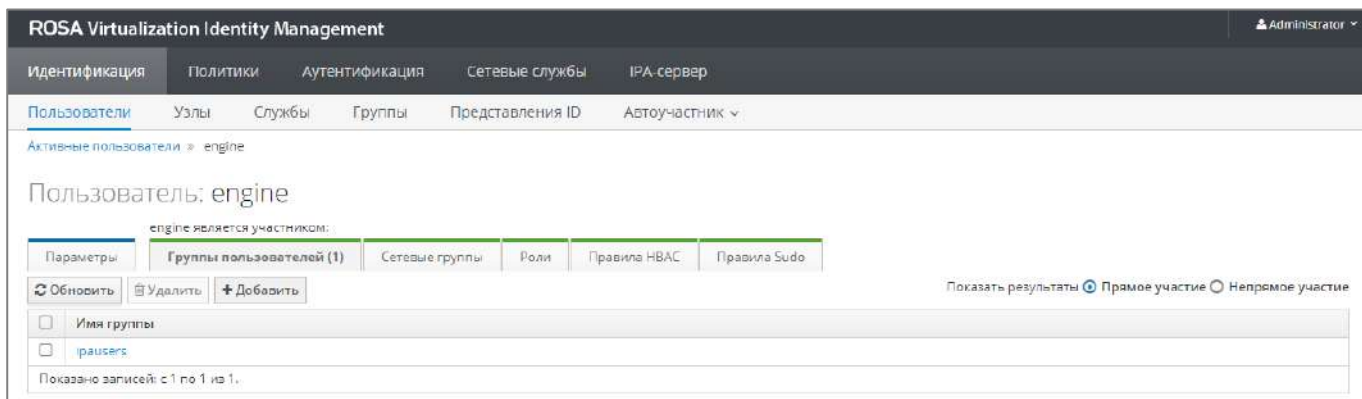


Рисунок 52 – Группы пользователей

Нажмите кнопку **Добавить**. Откроется окно с интерфейсом для выбора групп.

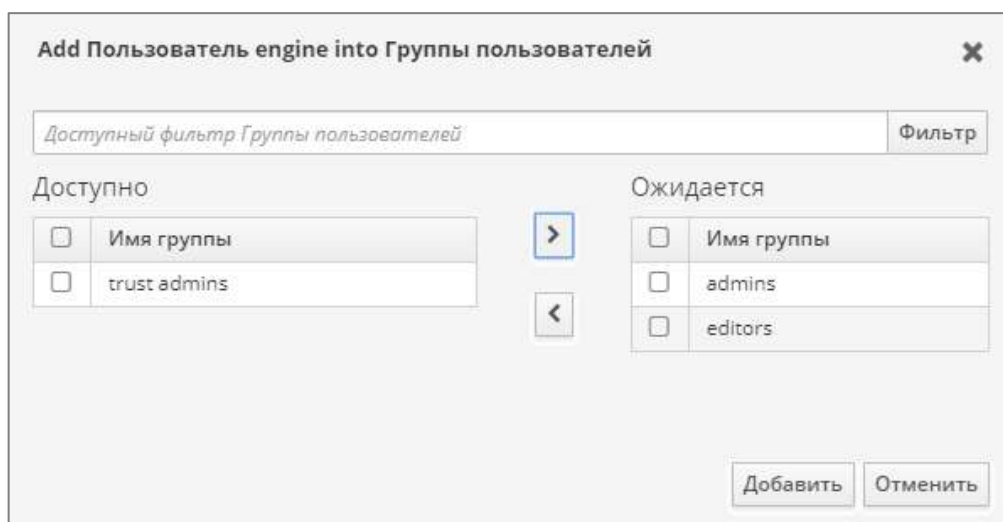


Рисунок 53 – Выбор групп

В списке “Доступно” установите соответствующие флажки для выбора групп admins и editors. Нажмите кнопку переноса >. В списке “Ожидается” появятся наименования выбранных групп. Для завершения процедуры выбора групп нажмите кнопку **Добавить**.

Для установки пароля новому пользователю перейдите на вкладку “Параметры” и из выпадающего списка, вызываемого нажатием кнопки **Действия**, выберите пункт “Сбросить пароль”.

В поля “Новый пароль” и “Проверить пароль” открывшегося окна “Сбросить пароль” соответственно введите и подтвердите пароль для нового пользователя.

Рисунок 54 – Ввод и подтверждение пароля

3.9.2. Создание профиля подключения

Настройка подключения ROSA Virtualization к службе каталогов LDAP сервера IPA осуществляется утилитой `ovirt-engine-extension-aaa-ldap-setup` в консоли СУСВ.

Примечание – Для подключения к консоли СУСВ по SSH выполните следующую команду с указанием доменного имени (например, `vm.home.local`) или IP-адреса ВМ СУСВ, а также пароля учетной записи суперпользователя `root` ВМ СУСВ при выводе соответствующего запроса:

```
# ssh root@vm.home.local
root@vm.home.local's password:
```

Для запуска интерактивного сценария настройки и создания профиля подключения с целью идентификации и аутентификации доменных пользователей выполните в консоли СУСВ следующую команду:

```
# ovirt-engine-extension-aaa-ldap-setup
```

Сценарий настройки предложит выбрать тип реализации сервера LDAP из пронумерованного списка. Для выбора сервера IPA введите цифру 6:

```
Available LDAP implementations:
1 - 389ds
2 - 389ds RFC-2307 Schema
3 - Active Directory
4 - IBM Security Directory Server
5 - IBM Security Directory Server RFC-2307 Schema
6 - IPA
7 - Novell eDirectory RFC-2307 Schema
8 - OpenLDAP RFC-2307 Schema
9 - OpenLDAP Standard Schema
10 - Oracle Unified Directory RFC-2307 Schema
11 - RFC-2307 Schema (Generic)
12 - RHDS
13 - RHDS RFC-2307 Schema
```

```
14 - iPlanet  
Please select: 6
```

Далее сценарий настройки предложит использовать разрешение имени DNS для сервера IPA. Если в сети используется сервер DNS нажмите клавишу **Enter** или введите Yes. При отсутствии в сети сервера DNS введите No:

```
Use DNS (Yes, No) [Yes]: No
```

Из пронумерованного списка выберите метод реализации политики службы DNS. При выборе варианта 1 введите IP-адрес сервера IPA:

```
Available policy method:  
1 - Single server  
2 - DNS domain LDAP SRV record  
3 - Round-robin between multiple hosts  
4 - Failover between multiple hosts  
Please select: 1  
Please enter host address: 192.168.0.74
```

Далее сценарий настройки предложит выбрать протокол подключения к каталогу LDAP, а также указать отличительное имя и пароль пользователя для выполнения запросов поиска в каталоге LDAP. Введите значение `plain` для выбора протокола и следующие атрибуты ранее созданной служебной записи пользователя:

```
Please select protocol to use (startTLS, ldaps, plain) [startTLS]:  
plain  
Enter search user DN (for example uid=username,dc=example,dc=com or  
leave empty for anonymous):  
uid=engine,cn=users,cn=compat,dc=home,dc=local  
Enter search user password:
```

Далее сценарий настройки предложит определенные значения по умолчанию для следующих параметров:

```
Please enter base DN (dc=home,dc=local) [dc=home,dc=local]:  
Are you going to use Single Sign-On for Virtual Machines (Yes, No)  
[Yes]:
```

Чтобы принять предложенные значения по умолчанию, нажмите клавишу **Enter**.

Сценарий настройки предложит указать имя для профиля подключения. Введите наименование профиля (например, RV):

```
Please specify profile name that will be visible to users: RV
```

Для тестовой проверки подключения укажите имя и пароль ранее созданной служебной записи пользователя:

```
Please provide credentials to test login flow  
Enter user name: engine  
Enter user password:
```

Сценарий настройки приступит к созданию профиля подключения в соответствии с заданной конфигурацией.

После завершения процедуры создания профиля выполните перезагрузку службы ovirt-engine:

```
# systemctl restart ovirt-engine
```

В результате созданный профиль подключения RV станет доступен для выбора в окне авторизации при входе на портал администрирования СУСВ и на портал ВМ.

Назначение необходимых прав доступа к ресурсам ROSA Virtualization для новых созданных пользователей сервера IPA осуществляется на портале администрирования СУСВ.

Для доступа к списку пользователей выберите пункт “Администрирование → Пользователи” в главном меню СУСВ. Для редактирования параметров пользователя нажмите на ссылку с именем пользователя.

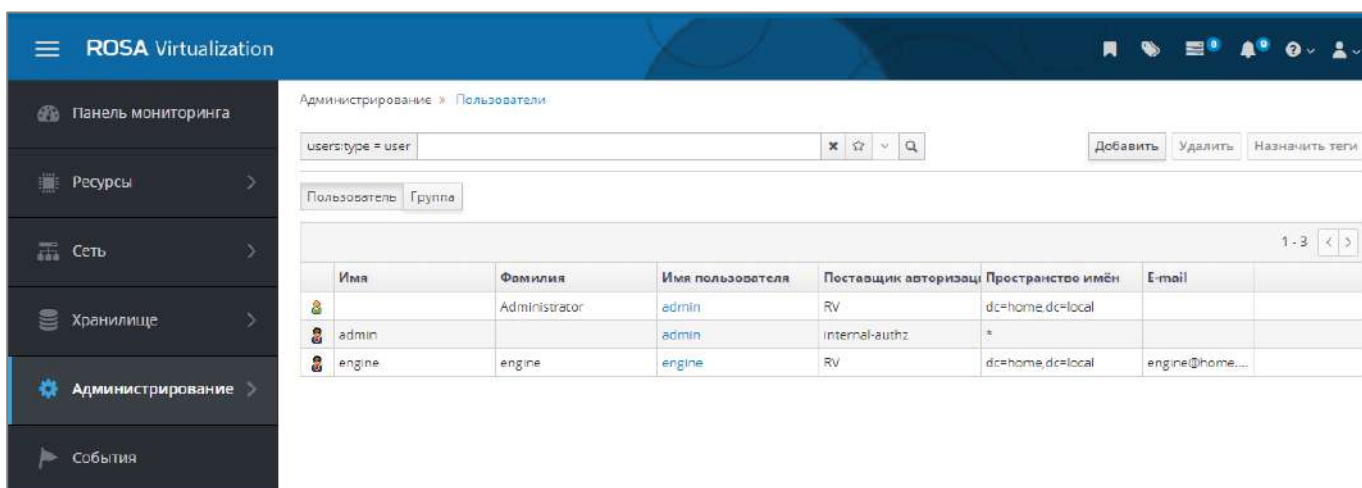


Рисунок 55 – Список пользователей

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Определение
ВМ	Виртуальная машина
ВЦОД	Виртуальный центр обработки данных
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
СУБД	Система управления базами данных
СУСВ	Система управления средой виртуализации
ФСТЭК	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
ЦП	Центральный процессор
ЦУ	Центр управления
BIOS	Basic input / output system – базовая система ввода / вывода
CA	Certification authority – центр сертификации (удостоверяющий центр)
CPU	Central processing unit – центральный процессор
DHCP	Dynamic host configuration protocol – протокол динамической настройки узла
DNS	Domain name system – система доменных имен
DVD	Digital versatile disc – цифровой многоцелевой диск
FAT	File allocation table – таблица размещения файлов
FCoE	Fibre channel over Ethernet – протокол Fibre Channel, работающий поверх Ethernet
FQDN	Fully qualified domain name – полное доменное имя
GPT	GUID partition table – формат размещения таблиц разделов на диске
GRUB	Grand unified bootloader – унифицированный загрузчик операционной системы
IP	Internet protocol – протокол межсетевое взаимодействие
IPA	Identity, policy and audit – система идентификации и аутентификации пользователей, задания политик доступа и аудита
iSCSI	Internet small computer system interface – версия протокола SCSI, базирующаяся на TCP/IP
JBOD	Just a bunch of disks – массив дисков
LDAP	Lightweight directory access protocol – протокол доступа к каталогам
LVM	Logical volume management – менеджер логических томов
MBR	Master boot record – главная загрузочная запись
NFS	Network file sharing – протокол сетевого доступа к файловым системам
NTP	Network time protocol – протокол сетевого времени
NVDIMM	Non-volatile dual inline memory module – энергонезависимый двойной встроенный модуль памяти

Сокращение	Определение
RAID	Redundant array of independent disks – избыточный массив независимых дисков
SAN	Storage area network – сеть хранения данных
SP	Service pack – пакет обновления программного обеспечения
SSH	Secure shell – защищенная оболочка
UEFI	Unified extensible firmware interface – унифицированный расширяемый интерфейс базового программного обеспечения
USB	Universal serial bus – универсальная последовательная шина
VFAT	Virtual file allocation table – виртуальная таблица размещения файлов
VLAN	Virtual local area network – виртуальная локальная вычислительная сеть

Лист регистрации изменений

Номера листов (страниц)					Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводит. докум. и дата	Подп.	Дата
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных					