



АО "НТЦ ИТ РОСА"

**ПЛАТФОРМА ВИРТУАЛИЗАЦИИ
"РОСА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ 4"**

Версия 4.0

Руководство администратора

Часть 1. Установка

РСЮК.10103-03 32 01

Листов 194

АННОТАЦИЯ

Данное руководство предназначено для системных администраторов, осуществляющих развертывание, сопровождение и контроль функционирования программного средства "Платформа виртуализации "РОСА Виртуализация 4" (версия 4.0) РСЮК.10103-03 (далее – РОСА Виртуализация).

В руководстве содержатся сведения о процессе, режимах, параметрах установки и первичной настройки РОСА Виртуализация.

Дополнительные сведения об администрировании РОСА Виртуализация приведены в документах:

- "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 3. Эксплуатация" РСЮК.10103-03 32 03;
- "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 4. Виртуальные машины" РСЮК.10103-03 32 04;
- "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 5. Виртуальные рабочие места. Инфраструктура VDI" РСЮК.10103-03 32 05;
- "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 6. Функции безопасности информации" РСЮК.10103-03 32 06;
- "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 7. Руководство по системе резервного копирования" РСЮК.10103-03 32 07;
- "РОСА Виртуализация 4. Руководство пользователя. Портал виртуальных машин" РСЮК.10103-03 34 01.

Сведения о параметрах установки и первичной настройки РОСА Виртуализация с развертыванием СУСВ (Система управления средой виртуализации) на выделенном хосте приведены в документе "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 2. Установка СУСВ на выделенном хосте" (индекс – РСЮК.10103-03 32 02).

Для разработки документа использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ Р 2.105-2019 "Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам";
- ГОСТ 2.601 "Единая система программной документации. Виды программных документов";
- ГОСТ 19.101-77 "Единая система программной документации. Виды программ и программных документов";

- ГОСТ 19.105-78 "Единая система программной документации. Общие требования к программным документам";
- ГОСТ 19.503-79 Единая система программной документации. Руководство системного программиста".

Настоящий документ подготовлен в соответствии с технологической инструкцией "РОСА. Регламент формирования документации к программным продуктам" (индекс РСЮК.11001-02 90 01).

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения.....	7
1.1 Назначение и функции.....	7
1.2 Область применения.....	7
1.3 Архитектура.....	7
1.4 Режимы функционирования.....	8
1.4.1 Промышленный режим.....	8
1.4.2 Тестовый режим.....	9
2 Условия выполнения установки.....	10
2.1 Требования к аппаратным средствам РОСА Виртуализация.....	10
2.1.1 Требования к серверу для установки гипервизора.....	10
2.1.2 Требования к серверу для установки сервера каталогов LDAP.....	11
2.2 Требования к межсетевому экрану и используемым портам.....	12
2.2.1 Требования к межсетевому экрану для DNS и NTP.....	12
2.2.2 Требования к межсетевому экрану СУСВ.....	12
2.2.3 Требования к межсетевому экрану хоста виртуализации.....	15
2.2.4 Требования к межсетевому экрану сервера базы данных.....	20
2.3 Требования к персоналу.....	20
3 Установка РОСА Виртуализация.....	21
3.1 Конфигурация установки РОСА Виртуализация.....	21
3.1.1 Стартовая конфигурация.....	21
3.1.2 Базовая конфигурация.....	21
3.2 Установка гипервизора на физический сервер.....	22
3.2.1 Подготовка к установке гипервизора с DVD.....	22
3.2.2 Подготовка к установке гипервизора с USB-накопителя.....	22
3.2.3 Запуск программы установки.....	30
3.2.4 Настройка параметров установки.....	32
3.2.5 Начало и ход процесса установки.....	61
3.2.6 Завершение установки.....	63
3.2.7 Вход в веб-интерфейс хоста гипервизора.....	64
3.3 Настройка системных параметров хоста гипервизора.....	66
3.3.1 Доступ к консоли с использованием веб-интерфейса.....	66
3.3.2 Доступ к консоли с использованием SSH.....	67

3.3.3	Разрешение имен DNS.....	68
3.3.4	Настройка аутентификации с применением криптографических ключей вместо пароля.....	69
3.4	Подготовка системы хранения данных.....	70
3.4.1	Подготовка хранилища NFS с использованием веб-интерфейса.....	71
3.4.2	Подготовка хранилища NFS с использованием командной строки.....	74
3.5	Установка СУСВ.....	76
3.5.1	Развертывание хранилища Gluster.....	77
3.5.2	Процесс установки виртуальной машины СУСВ.....	86
3.5.3	Очистка параметров установки СУСВ.....	100
3.5.4	Установка СУСВ в консольном режиме.....	101
3.5.5	Установка сертификата ЦС.....	101
3.5.6	Вход в веб-интерфейс СУСВ.....	112
3.6	Добавление хостов в кластер.....	116
3.6.1	Добавление хостов в кластер с использованием Портала администрирования СУСВ.....	117
3.7	Активация лицензии РОСА Виртуализация.....	119
3.7.1	Активация лицензии в веб-интерфейсе Портала администрирования.....	119
3.7.1.1	Установка ключа лицензии.....	120
3.7.1.2	Установка файла лицензии.....	123
3.7.1.3	Работа с лицензиями.....	126
3.7.2	Активация лицензии РОСА Виртуализация через интерфейс CLI.....	127
3.8	Установка сервера IPA.....	129
3.8.1	Создание ВМ для сервера IPA.....	129
3.8.2	Установка ОС на сервер IPA.....	134
3.8.3	Выполнение сценария установки ПО сервера IPA.....	138
3.8.4	Вход в веб-интерфейс сервера IPA.....	161
3.9	Подключение РОСА Виртуализация к службе каталогов LDAP сервера IPA.....	163
3.9.1	Создание системной учетной записи пользователя с использованием веб-интерфейса.....	164
3.9.1.1	Отображение активного системного пользователя.....	165
3.9.2	Создание профиля подключения к службе каталогов LDAP с помощью веб-интерфейса.....	172
3.9.2.1	Удаление LDAP-сервера.....	177

3.9.3 Создание профиля подключения к службе каталогов LDAP сервера IPA с помощью командной строки.....	178
3.9.4 Вход в Портал администрирования и Портал ВМ с использованием логина и пароля корпоративного LDAP-сервера.....	182
Перечень сокращений.....	191

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение и функции

РОСА Виртуализация – платформа виртуализации с интегрированной системой управления, предназначенная для развертывания и эксплуатации виртуального центра обработки данных (ВЦОД) корпоративного уровня.

РОСА Виртуализация предоставляет возможности для создания, управления и функционирования свыше тысячи виртуальных машин (ВМ) в одном ВЦОД с применением дискреционной и ролевой модели доступа, а также других встроенных механизмов обеспечения защиты информации (в том числе использование зашифрованных виртуальных дисков).

1.2 Область применения

РОСА Виртуализация может эксплуатироваться в центрах обработки данных государственных органов и частных организаций различного масштаба.

Версия РОСА Виртуализация, 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 Архитектура

Программное обеспечение РОСА Виртуализация состоит из следующих основных функциональных компонентов:

– гипервизор – компонент устанавливается непосредственно на физический сервер без предустановленной ОС и получает прямой доступ к аппаратному оборудованию этого 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 (гипервизорами,

хранилищами, кластерами хостов, дата-центрами, виртуальными машинами и т. п.);

- сервер IPA для идентификации и аутентификации доменных пользователей;
- компонент формирования отчетности;
- компонент резервного копирования;
- 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

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

1.4.1 Промышленный режим

Промышленный режим функционирования ПОСА Виртуализация рекомендуется к применению во всех сферах, связанных с обработкой важных данных и работой критичных 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.

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

К недостаткам промышленного режима функционирования ПОСА Виртуализация относятся следующие факторы:

- требование к наличию как минимум трех аппаратных серверов промышленных моделей для установки гипервизоров при использовании отказоустойчивой файловой системы GlusterFS или не менее двух при использовании внешнего отказоустойчивого хранилища;
- повышенная нагрузка на сетевую подсистему при использовании 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 РОСА Виртуализация используется для развертывания платформы виртуализации в лабораториях и учебных классах с целью создания стенда для изучения функций и демонстрации возможностей РОСА Виртуализация.

В тестовом режиме возможен вариант с использованием одного хоста для установки и функционирования следующих компонентов РОСА Виртуализация:

- 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 РОСА Виртуализация 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 РОСА Виртуализация

В базовой конфигурации установки аппаратное обеспечение РОСА Виртуализация должно состоять из следующих технических средств:

- минимум 3 физических сервера с поддержкой функций аппаратной виртуализации, предназначенных для установки и функционирования гипервизоров, при использовании отказоустойчивой файловой системы GlusterFS;

или:

- минимум 2 физических сервера с поддержкой функций аппаратной виртуализации, предназначенных для установки и функционирования гипервизоров, при использовании внешнего отказоустойчивого хранилища;

- сервер каталогов LDAP (возможно использование существующего корпоративного сервера LDAP для идентификации и аутентификации доменных пользователей или сервера IPA, развернутого на ВМ под управлением РОСА Виртуализация);

- система хранения данных;

- сетевая инфраструктура высокого уровня производительности.

2.1.1 Требования к серверу для установки гипервизора

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

- процессор архитектуры x86_64 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 режим аппаратной виртуализации процессора (установлено значение "Enabled");

- 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.

Поддерживаются следующие модели ЦП:

- AMD:
 - Opteron G4;
 - Opteron G5;
 - EPYC;
- Intel:
 - Nehalem;
 - Westmere;
 - SandyBridge;
 - IvyBridge;
 - Haswell;
 - Broadwell;
 - Skylake Client;
 - Skylake Server;
 - Cascadelake Server.

Для каждой модели ЦП с обновлениями безопасности тип ЦП содержит базовый тип и безопасный тип. Например:

- Семейство серверов Intel Cascadelake;
- Семейство серверов Secure Intel Cascadelake.

Тип безопасного ЦП (Secure CPU) содержит последние обновления.

2.1.2 Требования к серверу для установки сервера каталогов LDAP

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

- процессор архитектуры x86_64 с количеством ядер не менее 2;
- 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 межсетевому экрану и используемым портам

2.2.1 Требования к межсетевому экрану для DNS и NTP

POCA Виртуализация не создает DNS- или NTP-сервер, поэтому брандмауэру не нужно иметь открытые порты для входящего трафика.

По умолчанию POCA Виртуализация разрешает исходящий трафик на DNS и NTP на любом адресе назначения. Если требуется отключить исходящий трафик, то нужно определить исключения для запросов, которые отправляются на DNS и NTP серверы.

Рекомендации и требования:

– СУСВ и все хосты (хост POCA Виртуализация) должны иметь полностью определенное доменное имя и полное, идеально выровненное прямое и обратное разрешение имен.

– Запуск службы DNS как виртуальной машины в среде виртуализации POCA Виртуализация не поддерживается. Все службы DNS, используемые средой виртуализации POCA Виртуализация, должны размещаться вне среды.

– Вместо файла /etc/hosts рекомендуется использовать DNS для разрешения имен. Использование файла hosts обычно требует больше работы и имеет большую вероятность ошибок.

2.2.2 Требования к межсетевому экрану СУСВ

СУСВ требует открытия ряда портов для пропуска сетевого трафика через межсетевой экран системы.

Скрипт настройки движка может автоматически настраивать межсетевой экран.

Описанная в таблице 1 конфигурация меж сетевого экрана предполагает конфигурацию по умолчанию.

Таблица 1 – Требования к межсетевому экрану СУСВ

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
M1	-	ICMP	Хосты виртуализации	СУСВ	Необязательный Может помочь в диагностике	Нет

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
M2	22	TCP	Системы, используемые для обслуживания СУСВ, включая настройку бэкенда и обновления программного обеспечения	СУСВ	Доступ через защищенную оболочку (SSH). Необязательный	Да
M3	2222	TCP	Клиенты, получающие доступ к последовательным консолям виртуальных машин	СУСВ	Доступ по протоколу Secure Shell (SSH) для подключения к последовательным консолям виртуальных машин	Да
M4	80, 443	TCP	Клиенты Портала администрирования Клиенты Портала VM Хосты виртуализации Хосты Linux Клиенты REST API	СУСВ	Предоставляет HTTP (порт 80, не зашифрован) и HTTPS (порт 443, зашифрован) доступ к СУСВ. HTTP перенаправляет соединения на HTTPS	Да
M5	6100	TCP	Клиенты Портала администрирования Клиенты Портала VM	СУСВ	Предоставляет доступ к прокси-серверу веб-сокета для клиента веб-консоли noVNC, когда прокси-сервер веб-сокета запущен на СУСВ	Нет
M6	7410	UDP	Хосты виртуализации Хосты Linux	СУСВ	Если Kdump включен на хостах, открыть этот порт для	Нет

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
					прослушивателя fence_kdump в СУСВ. fence_kdump не предоставляет способа шифрования соединения. Однако можно вручную настроить этот порт, чтобы заблокировать доступ с хостов, которые не имеют на это права	
M7	54323	TCP	Клиенты Портала администрирования	СУСВ (служба ovirt-imageio)	Требуется для связи со службой ovirt-imageio	Да
M8	6642	TCP	Хосты виртуализации Хосты Linux	База данных Open Virtual Network (OVN)	Подключиться к базе данных Open Virtual Network (OVN)	Да
M9	9696	TCP	Клиенты внешнего сетевого провайдера для OVN	Внешний сетевой провайдер для OVN	Сетевой API OpenStack	Да, с конфигурацией, созданной с помощью engine-setup
M10	35357	TCP	Клиенты внешнего сетевого провайдера для OVN	Внешний сетевой провайдер для OVN	API идентификации OpenStack	Да, с конфигурацией, созданной с помощью engine-

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
						setup
M11	53	TCP, UDP	СУСВ	DNS-сервер	Запросы поиска DNS с портов выше 1023 до порта 53 и ответы. Открыто по умолчанию	Нет
M12	123	UDP	СУСВ	NTP-сервер	Запросы NTP с портов выше 1023 на порт 123 и ответы. Открыто по умолчанию	Нет

Примечание – Порт для базы данных OVN Northbound (6641) не указан, т. к. в конфигурации по умолчанию единственным клиентом для базы данных OVN Northbound (6641) является ovirt-provider-ovn. Поскольку они оба работают на одном хосте, их связь не видна сети.

По умолчанию ROSA Linux разрешает исходящий трафик на DNS и NTP на любом адресе назначения. Если отключить исходящий трафик, нужно сделать исключения для СУСВ, чтобы он отправлял запросы на DNS- и NTP-серверы. Другие узлы также могут требовать DNS и NTP. В этом случае следует ознакомиться с требованиями для этих узлов и настроить межсетевой экран соответствующим образом.

2.2.3 Требования к межсетевому экрану хоста виртуализации

Хосты ROSA Linux и хосты виртуализации требуют открытия ряда портов для пропуска сетевого трафика через системный межсетевой экран. Правила межцевого экрана автоматически настраиваются по умолчанию при добавлении нового хоста в СУСВ, перезаписывая любую существующую конфигурацию межцевого экрана (таблица 2).

Чтобы отключить автоматическую настройку межцевого экрана при добавлении нового хоста, нужно снять флажок "Автоматически настраивать брандмауэр" хоста в разделе "Дополнительные параметры".

Таблица 2 – Требования к межсетевому экрану хоста виртуализации

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
H1	22	TCP	СУСВ	Хосты виртуализации	Доступ через защищенную оболочку (SSH). Необязательный	Да
H2	2223	TCP	СУСВ	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Доступ по протоколу Secure Shell (SSH) для подключения к последовательным консолям виртуальных машин	Да
H3	161	UDP	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	СУСВ	Простой протокол управления сетью (SNMP). Требуется только в том случае, если вы хотите, чтобы ловушки простого протокола управления сетью отправлялись с хоста одному или нескольким внешним менеджерам SNMP. Необязательный	Нет
H4	111	TCP	NFS-сервер хранения	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	NFS-подключения. Необязательный	Нет
H5	5900 - 6923	TCP	Клиенты Портала администратора	Хосты виртуализации	Удаленный гостевой доступ к консоли через VNC	Да (необязательно)

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
			ования Клиенты Портала VM	Хосты ROSA Linux	и SPICE. Эти порты должны быть открыты для облегчения доступа клиентов к виртуальным машинам	льно)
H6	5989	TCP, UDP	Менеджер объектов общей информационной модели (CIMOM)	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Используется Common Information Model Object Managers (CIMOM) для мониторинга виртуальных машин, работающих на хосте. Требуется только в том случае, если требуется использовать CIMOM для мониторинга виртуальных машин в вашей среде виртуализации. Необязательный	Нет
H7	9090	TCP	СУСВ Клиентские машины	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Требуется для доступа к веб-интерфейсу Cockerpit, если он установлен	Да
H8	1651 4	TCP	Хосты виртуализации Хосты ROSA	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Миграция виртуальной машины с использованием	Да

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
			Linux		libvirt	
H9	4915 2 - 4921 5	TCP	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Миграция и ограждение виртуальных машин с использованием VDSM. Эти порты должны быть открыты для облегчения как автоматизированной, так и ручной миграции виртуальных машин	Да. В зависимости от агента ограждения, миграция осуществляется через libvirt
H10	5432 1	TCP	СУСВ Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Связь VDSM с Менеджером и другими хостами виртуализации	Да
H11	5432 2	TCP	СУСВ служба ovirt-imageio	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Требуется для связи со службой ovirt-imageio	Да
H12	6081	UDP	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	Требуется, когда в качестве сетевого провайдера используется открытая виртуальная сеть (OVN), чтобы разрешить OVN создавать туннели между хостами	Нет

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
H13	53	TCP, UDP	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	DNS-сервер	Запросы поиска DNS с портов выше 1023 на порт 53 и ответы. Этот порт является обязательным и открыт по умолчанию	Нет
H14	123	UDP	Хосты виртуализации Хосты ROSA Linux	NTP-сервер	Запросы NTP с портов выше 1023 на порт 123 и ответы. Этот порт обязателен и открыт по умолчанию	
H15	4500	TCP, UDP	Хосты виртуализации	Хосты виртуализации	Протокол безопасности Интернета (IPSec)	Да
H16	500	UDP	Хосты виртуализации	Хосты виртуализации	Протокол безопасности Интернета (IPSec)	Да
H17	-	AH, ESP	Хосты виртуализации	Хосты виртуализации	Протокол безопасности Интернета (IPSec)	Да

По умолчанию ROSA Linux разрешает исходящий трафик на DNS и NTP на любом адресе назначения. Если отключить исходящий трафик, нужно сделать исключения для хостов виртуализации.

Хосты ROSA Linux отправляют запросы на DNS- и NTP-серверы. Другие узлы также могут требовать DNS и NTP. В этом случае следует ознакомиться с требованиями для этих узлов и настроить межсетевой экран соответствующим образом.

2.2.4 Требования к межсетевому экрану сервера базы данных

РОСА Виртуализация поддерживает использование удаленного сервера базы данных для базы данных СУСВ (engine) и базы данных Data Warehouse (ovirt-engine-history). Если планируется использование удаленного сервера базы данных, он должен разрешать соединения из СУСВ и службы Data Warehouse (которая может быть отдельной от СУСВ).

Аналогично, если планируется получение доступа к локальной или удаленной базе данных хранилища данных из внешней системы, база данных должна разрешать подключения из этой системы.

Доступ к базе данных СУСВ из внешних систем не поддерживается.

Описанная в таблице 3 конфигурация межсетевого экрана предполагает конфигурацию по умолчанию.

Таблица 3 – Требования к межсетевому экрану сервера базы данных

Идентификатор	Порт (ы)	Протокол	Источник	Место назначения	Цель	Зашифровано по умолчанию
Д1	5432	TCP, UDP	СУСВ Служба хранилища данных	СУСВ (engine) сервера базы данных Сервер базы данных хранилища данных (ovirt-engine-history)	Порт по умолчанию для подключений к базе данных PostgreSQL	Нет, но может быть включено
Д2	5432	TCP, UDP	Внешние системы	Сервер базы данных хранилища данных (ovirt-engine-history)	Порт по умолчанию для подключений к базе данных PostgreSQL	По умолчанию отключено. Нет, но может быть включено

2.3 Требования к персоналу

Системный администратор, осуществляющий процесс установки и первичной настройки РОСА Виртуализация, должен обладать опытом развертывания и сопровождения серверных версий ОС Linux, совместимых с диалектом Red Hat® Enterprise Linux, таких как ROSA "Cobalt" Server, CentOS и т. п.

3 УСТАНОВКА РОСА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

Установка РОСА Виртуализация осуществляется администратором в соответствии с заранее выбранной конфигурацией установки – стартовой или базовой.

3.1 Конфигурация установки РОСА Виртуализация

3.1.1 Стартовая конфигурация

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

Для установки РОСА Виртуализация в стартовой конфигурации выполняют следующие действия:

- а) установка гипервизора и настройка системных параметров на хосте;
- б) подготовка системы хранения данных;
- в) установка СУСВ;
- г) активация лицензии РОСА Виртуализация.

3.1.2 Базовая конфигурация

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

Для установки РОСА Виртуализация в базовой конфигурации выполняют следующие действия:

- а) установка гипервизоров и настройка системных параметров на нескольких хостах;
- б) подготовка системы хранения данных;
- в) установка СУСВ;
- г) добавление хостов в кластер;

д) активация лицензии РОСА Виртуализация;

е) установка сервера IPA в качестве сервера каталогов LDAP для идентификации и аутентификации доменных пользователей и настройка подключения РОСА Виртуализация к службе каталогов LDAP сервера IPA.

3.2 Установка гипервизора на физический сервер

Установка гипервизора РОСА Виртуализация осуществляется непосредственно на физический сервер 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.

Возможны два варианта установки по типу физического носителя образа дистрибутива, в зависимости от имеющегося аппаратного обеспечения:

- установка дистрибутива с DVD;
- установка дистрибутива с ISO-образа, предварительно записанного на USB-накопитель.

3.2.1 Подготовка к установке гипервизора с DVD

По умолчанию дистрибутив РОСА Виртуализация поставляется на DVD.

При наличии у сервера DVD-привода установка осуществляется с DVD, на который записан дистрибутив РОСА Виртуализация.

Необходимо установить DVD с записанным на него дистрибутивом в DVD-накопитель и перейти к процессу установки (см. п. 3.2.3).

3.2.2 Подготовка к установке гипервизора с USB-накопителя

Если DVD-привод в компьютере отсутствует, установку можно осуществить с USB-накопителя объемом не менее 8 ГБ.

Для этого необходимо загрузить ISO-образ дистрибутива из папки с дистрибутивом в сети или предварительно записать образ с дистрибутивом РОСА Виртуализация на USB-накопитель, используя DVD с дистрибутивом, любой компьютер с DVD-приводом и свободным USB-портом.

Загруженный из сети ISO-образ дистрибутива необходимо проверить на целостность, используя контрольные суммы.

3.2.2.1 Проверка контрольной суммы ISO-образа

Для проверки контрольной суммы ISO-образа можно использовать файлы с контрольными суммами, находящиеся в папке с дистрибутивом.

Файлы с расширением `.sha1`, `.sha256`, `.gost12` содержат контрольную сумму и имя файла, для которого была рассчитана контрольная сумма.

Для контроля целостности ISO-образа достаточно проверить любую из указанных контрольных сумм, используя доступные вам инструменты.

3.2.2.1.1 Проверка контрольной суммы SHA256

Для проверки контрольной суммы SHA256 файла `myfile.iso`, используя контрольную сумму, ранее сохраненную в файле `myfile.sha256`, нужно выполнить следующие шаги в терминале Linux:

ж) убедиться, что файлы `myfile.iso` и `myfile.sha256` загружены и находятся в одной директории;

з) выполнить команду `sha256sum` вместе с опцией `"-c"`, чтобы проверить контрольную сумму:

```
$ sha256sum -c myfile.sha256
```

Для дистрибутива РОСА Виртуализация, выпущенного 16.01.2026 (файл `RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso`), команда выглядит следующим образом:

```
$ sha256sum -c RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.sha256
```

1) если контрольная сумма совпадает, появится сообщение, подобное этому:

```
myfile.iso: ОК
```

или

```
myfile.iso: ЦЕЛ
```

в зависимости от локализации консоли (английский/русский язык).

При совпадении контрольной суммы можно использовать файл с ISO-образом для установки.

Если контрольная сумма не совпадает, будет выдано сообщение об ошибке, тогда необходимо загрузить ISO-образ заново и осуществить повторную проверку контрольной суммы.

Пример проверки контрольной суммы в консоли:

```
$ sha256sum -c RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.sha256  
RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso: ЦЕЛ
```

Следует обратить внимание, что файл `file.sha256` должен иметь формат, который включает имя файла и его контрольную сумму. Например, содержимое файла должно выглядеть так:

```
<контрольная_сумма> file.iso
```

3.2.2.1.2 Проверка контрольной суммы `gost12` с использованием утилиты `gost12sum`

Для выполнения команд, приведенных в данном разделе, необходимо установить пакет `gostsum`.

Для установки пакета в семействе ОС CentOS/Fedora/RedHat можно использовать команду:

```
$ sudo yum install gostsum
```

Для проверки контрольной суммы GOST12 файла `myfile.iso`, используя контрольную сумму, ранее сохраненную в файле `myfile.gost12`, нужно выполнить следующие шаги в терминале Linux:

а) убедиться, что файлы `myfile.iso` и `myfile.gost12` загружены и находятся в одной директории;

б) выполнить команду `gost12sum`, чтобы подсчитать контрольную сумму:

```
$ gost12sum myfile.iso
```

Для дистрибутива РОСА Виртуализация, выпущенного 16.01.2026 (файл `RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso`), команда выглядит следующим образом:

```
$ gost12sum RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso
```

в) вывести контрольную сумму, сохраненную в файл `myfile.gost12`, используя команду `cat`:

```
$ cat myfile.gost12
```

При совпадении контрольной суммы с подсчитанной ранее можно использовать файл с ISO-образом для установки.

Если контрольная сумма не совпадает, необходимо загрузить ISO-образ заново и осуществить повторную проверку контрольной суммы.

Пример подсчёта контрольной суммы в консоли:

```
$ gost12sum RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso  
20d7c130fe377d593c2502e29ff4091f0040e4ce33eecb31220da30a7bdb  
cac0 RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso
```

Пример вывода ранее сохранённой контрольной суммы в консоль:

```
$ cat RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.gost12  
20d7c130fe377d593c2502e29ff4091f0040e4ce33eecb31220da30a7bdb  
cac0 RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso
```

В данном случае контрольные суммы совпадают, и ISO-образ диска с дистрибутивом может быть использован для установки.

3.2.2.1.3 Проверка контрольной суммы gost12 с использованием утилиты openssl в ROSA Linux

Для выполнения команд, приведенных в данном разделе, необходим компьютер с установленной на нем ОС ROSA Linux или POCA Виртуализация. Возможно установить на любой компьютер или сервер POCA Виртуализация в минимальной конфигурации или использовать любой хост POCA Виртуализация.

Для проверки наличия необходимой версии операционной системы нужно выполнить в консоли команду `hostnamectl` с фильтром по параметру "Operating System":

```
# hostnamectl | grep "Operating System"  
Operating System: POCA Виртуализация 4.0
```

В данном случае на хосте установлена POCA Виртуализация, и она может быть использована для проверки контрольной суммы.

Следует убедиться, что установлен пакет OpenSSL:

```
# yum info openssl | grep "Имя"  
Имя : openssl
```

Если пакет OpenSSL установлен, то можно переходить к следующим шагам.

Для проверки контрольной суммы GOST12 файла `myfile.iso`, используя контрольную сумму, ранее сохраненную в файле `myfile.gost12`, требуется выполнить следующие шаги в терминале Linux:

а) убедиться, что файлы `myfile.iso` и `myfile.gost12` загружены и находятся в одной директории;

б) выполнить команду `openssl`, чтобы подсчитать контрольную сумму:

```
$ openssl dgst -streebog256 myfile.iso
```

Для дистрибутива РОСА Виртуализация, выпущенного 16.01.2026 (файл RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso), команда выглядит следующим образом:

```
$ openssl dgst -streebog256 RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso
```

в) вывести контрольную сумму, сохраненную в файл, используя команду `cat`:

```
$ cat myfile.gost12
```

При совпадении контрольной суммы с подсчитанной ранее, можно использовать файл с ISO-образом для установки.

Если контрольная сумма не совпадает, необходимо загрузить ISO-образ заново и осуществить повторную проверку контрольной суммы.

Пример подсчёта контрольной суммы в консоли:

```
$ openssl dgst -streebog256 RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso  
md_gost12_256(RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso)=  
20d7c130fe377d593c2502e29ff4091f0040e4ce33eecb31220da30a7bdbcac0
```

Контрольная сумма выводится после знака "=".

Пример вывода ранее сохранённой контрольной суммы в консоль:

```
$ cat RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.gost12  
20d7c130fe377d593c2502e29ff4091f0040e4ce33eecb31220da30a7bdb  
cac0 RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso
```

В данном случае контрольные суммы совпадают, и ISO-образ диска с дистрибутивом может быть использован для установки.

3.2.2.2 Запись образа дистрибутива РОСА Виртуализация на USB-накопитель в ОС Linux

Для записи образа нужно вставить диск с дистрибутивом РОСА Виртуализация в DVD-привод, подключить USB-накопитель и скопировать на него содержимое диска.

Примечание – В данном разделе приводятся команды для выполнения копирования диска на USB-накопитель в ОС Linux семейства CentOS / ROSA Server / ROSA Desktop / RedHat. Выполнение команд в других версиях ОС Linux может отличаться. Для

копирования содержимого DVD на USB-накопитель в других операционных системах следует обратиться к Руководству пользователя конкретной операционной системы.

Важно – Для выполнения указанных ниже команд необходимы права суперпользователя (администратора) системы. Если права на выполнение операций с диском на уровне администратора отсутствуют, следует обратиться к администратору системы.

На компьютере с установленной ОС семейства Linux для копирования диска нужно выполнить 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 выполняют следующую консольную команду с правами суперпользователя root:

```
# fdisk -l
```

При успешном подключении USB-накопителя в консоль будет выведена информация подобного вида:

```
# fdisk -l
Диск /dev/nvme0n1: 60 GiB, 64424509440 байт, 125829120
секторов
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
Размер I/O (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
Тип метки диска: dos
Идентификатор диска: 0x9ab46fba

Устр-во          Загрузочный  начало      Конец      Секторы
Размер Идентификатор Тип
 /dev/nvme0n1p1 *          2048      2099199      2097152
1G              83 Linux
 /dev/nvme0n1p2          2099200 125829119 123729920
59G              8e Linux LVM

Диск /dev/mapper/rv-root: 15,1 GiB, 16257122304 байт,
31752192 секторов
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
```

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт

Диск /dev/mapper/rv-swap: 3,9 GiB, 4215275520 байт, 8232960 секторов

Единицы: секторов по $1 * 512 = 512$ байт

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт

Размер I/O (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт

Диск /dev/mapper/rv-var_log_audit: 2 GiB, 2147483648 байт, 4194304 секторов

Единицы: секторов по $1 * 512 = 512$ байт

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт

Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт

Диск /dev/mapper/rv-var_log: 8 GiB, 8589934592 байт, 16777216 секторов

Единицы: секторов по $1 * 512 = 512$ байт

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт

Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт

Диск /dev/mapper/rv-var: 15 GiB, 16106127360 байт, 31457280 секторов

Единицы: секторов по $1 * 512 = 512$ байт

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт

Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт

Диск /dev/mapper/rv-tmp: 2 GiB, 2147483648 байт, 4194304 секторов

Единицы: секторов по $1 * 512 = 512$ байт

Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт

```
Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт
```

```
Диск /dev/mapper/rv-home: 1 GiB, 1073741824 байт, 2097152 секторов
```

```
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
```

```
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
```

```
Размер I/O (минимальный/оптимальный): 65536 байт / 65536 байт
```

```
байт
```

```
Диск /dev/sda: 3,8 GiB, 4026531840 байт, 7864320 секторов
```

```
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
```

```
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
```

```
Размер I/O (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
```

```
Тип метки диска: dos
```

```
Идентификатор диска: 0x0060d108
```

Устр-во	Загрузочный	начало	Конец	Секторы	Размер
Идентификатор	Тип				
/dev/sda1	*	2048	7864319	7862272	3,8G

e W95 FAT16 (LBA)

Раздел /dev/sda1 с файловой системой W95 FAT16 (LBA) соответствует подключенному к компьютеру USB-накопителю.

Для вывода информации только о подключенных к системе накопителях можно воспользоваться командой `fdisk -l | grep sda`:

```
# fdisk -l | grep sda
Диск /dev/sda: 3,8 GiB, 4026531840 байт, 7864320 секторов
/dev/sda1 *                2048 7864319 7862272    3,8G
e W95 FAT16 (LBA)
```

Раздел /dev/sda1 соответствует первому подключенному к системе накопителю. При использовании нескольких накопителей они могут быть идентифицированы как /dev/sdb1, /dev/sdc1 и т. д.

3.2.3 Запуск программы установки

Для установки гипервизора нужно загрузить сервер с носителя с дистрибутивом РОСА Виртуализация.

Важно – В настройках BIOS/UEFI необходимо установить приоритет загрузки сервера с DVD или USB-накопителя, а также включить режим аппаратной виртуализации процессора.

В процессе загрузки сервера на экране автоматически появится меню, позволяющее запускать программу установки гипервизора в различных режимах (рисунок 1).

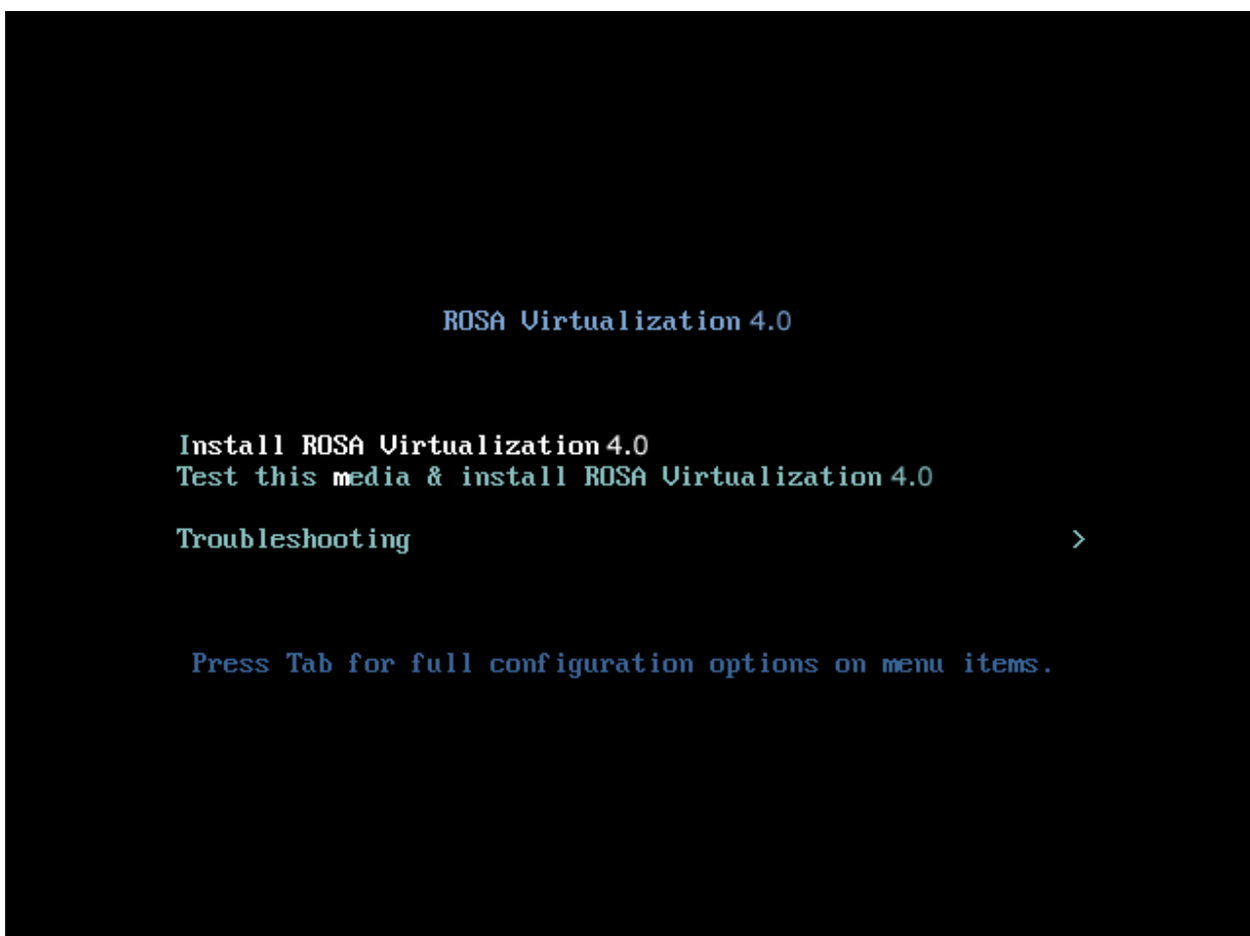


Рисунок 1 – Меню установки РОСА Виртуализация

Для запуска графического интерфейса программы установки гипервизора нужно нажать клавишу **Enter** или дождаться автоматического старта установки через 60 секунд.

Примечания:

1) В данном руководстве рассматривается вариант установки гипервизора с использованием графического интерфейса программы Anasconda, но в редких случаях

(например, когда программа установки не может корректно определить видеокарту) может потребоваться консольный режим установки гипервизора в текстовом интерфейсе программы Anaconda.

2) 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).

3) Для запуска текстового интерфейса программы установки гипервизора требуется нажать клавишу **Tab**, затем ввести через пробел слово "text" в конец строки с параметрами загрузки и нажать клавишу **Enter**.

3.2.3.1 Выбор языка для установки

После запуска программы установки на экране появится окно приветствия (рисунок 2), предназначенное для выбора языка интерфейса, который будет использоваться в процессе установки гипервизора.

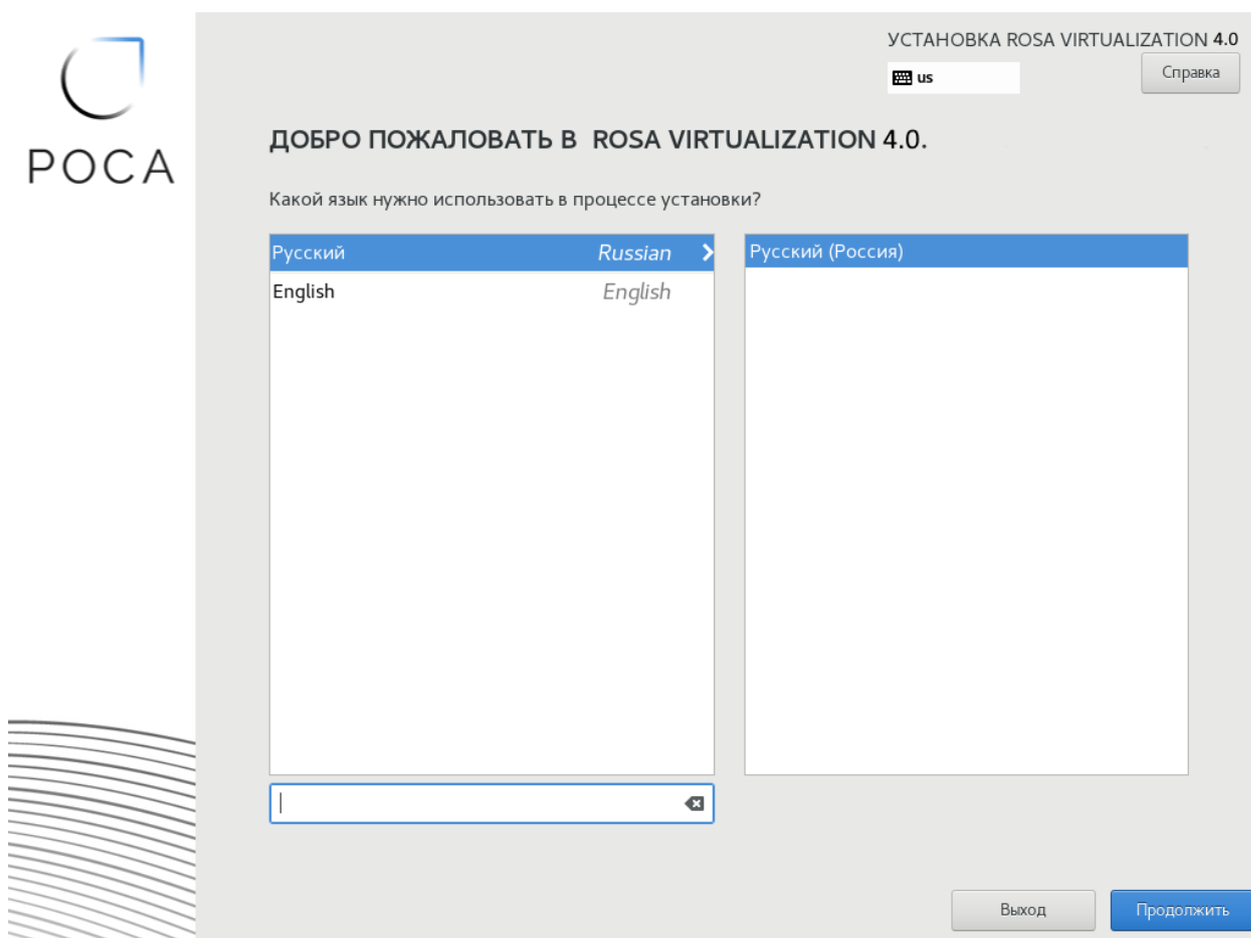


Рисунок 2 – Окно приветствия программы установки

Используя полосу прокрутки и строку поиска нужно выбрать 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 необходимо нажать кнопку **Продолжить**.

3.2.4 Настройка параметров установки

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 в меню "Обзор установки" (рисунок 3).

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

Важно – 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".

Для перехода к интерфейсу настройки соответствующих параметров следует нажать на наименование секции.

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

- Дата и время (см. пункт 3.2.4.1.1);
- Место установки (см. пункт 3.2.4.4.1);
- Имя сети и узла (см. пункт 3.2.4.5);
- Пароль root (см. пункт 3.2.4.2).

Примечание – Настройка "Дата и время" с использованием серверов NTP требует подключения к внешним сетевым источникам точного времени. "Имя сети и узла" рекомендуется настроить до начала настройки "Дата и время", если планируется использовать внешние сетевые источники точного времени.

После настройки всех обязательных и рекомендуемых параметров нужно нажать кнопку **Начать установку** для старта процесса установки гипервизора (см. пункт 3.2.5).

Для отмены установки необходимо нажать кнопку **Выход** и подтвердить прекращение процесса установки.

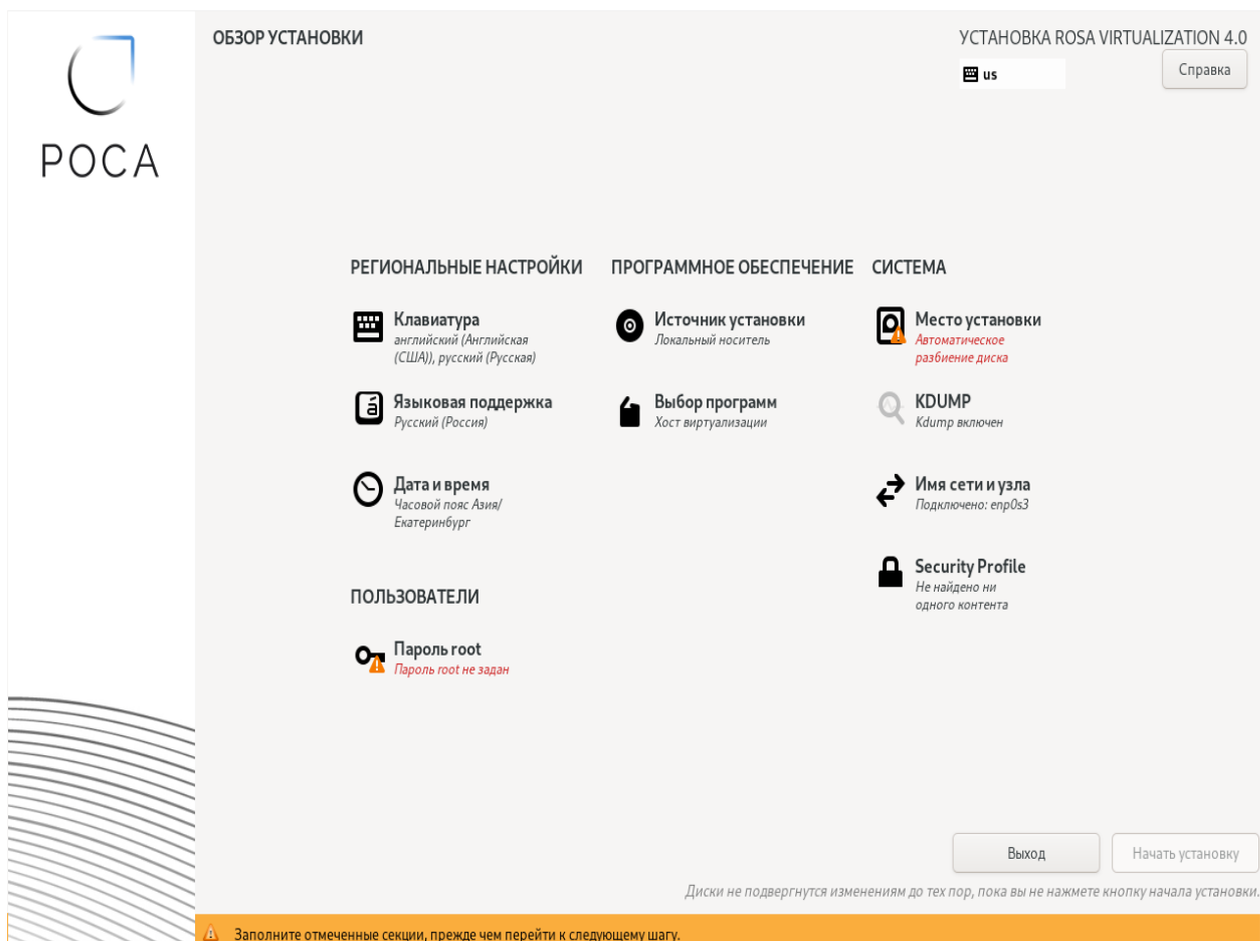


Рисунок 3 – Обзор установки

В меню "Обзор установки" параметры установки распределены по следующим разделам – "Региональные настройки", "Пользователи", "Программное обеспечение", "Система".

3.2.4.1 Региональные настройки

Раздел "Региональные настройки" содержит следующие секции с параметрами установки:

– Клавиатура – 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 – предназначена для добавления дополнительных языков в пользовательский интерфейс гипервизора. Значение параметра по умолчанию – "Русский (Россия)";

– Дата и время – предназначена 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.

3.2.4.1.1 Дата, время и часовой пояс

В секции "Дата и время" можно выполнить настройку даты, времени и часового пояса, а также подключение гипервизора к внешним сетевым источникам точного времени по протоколу NTP (рисунок 4).

Важно – Для настройки с использованием серверов NTP требуется настроенное сетевое подключение (настройка осуществляется в секции "Имя сети и узла"), обеспечивающее сетевую доступность серверов NTP.

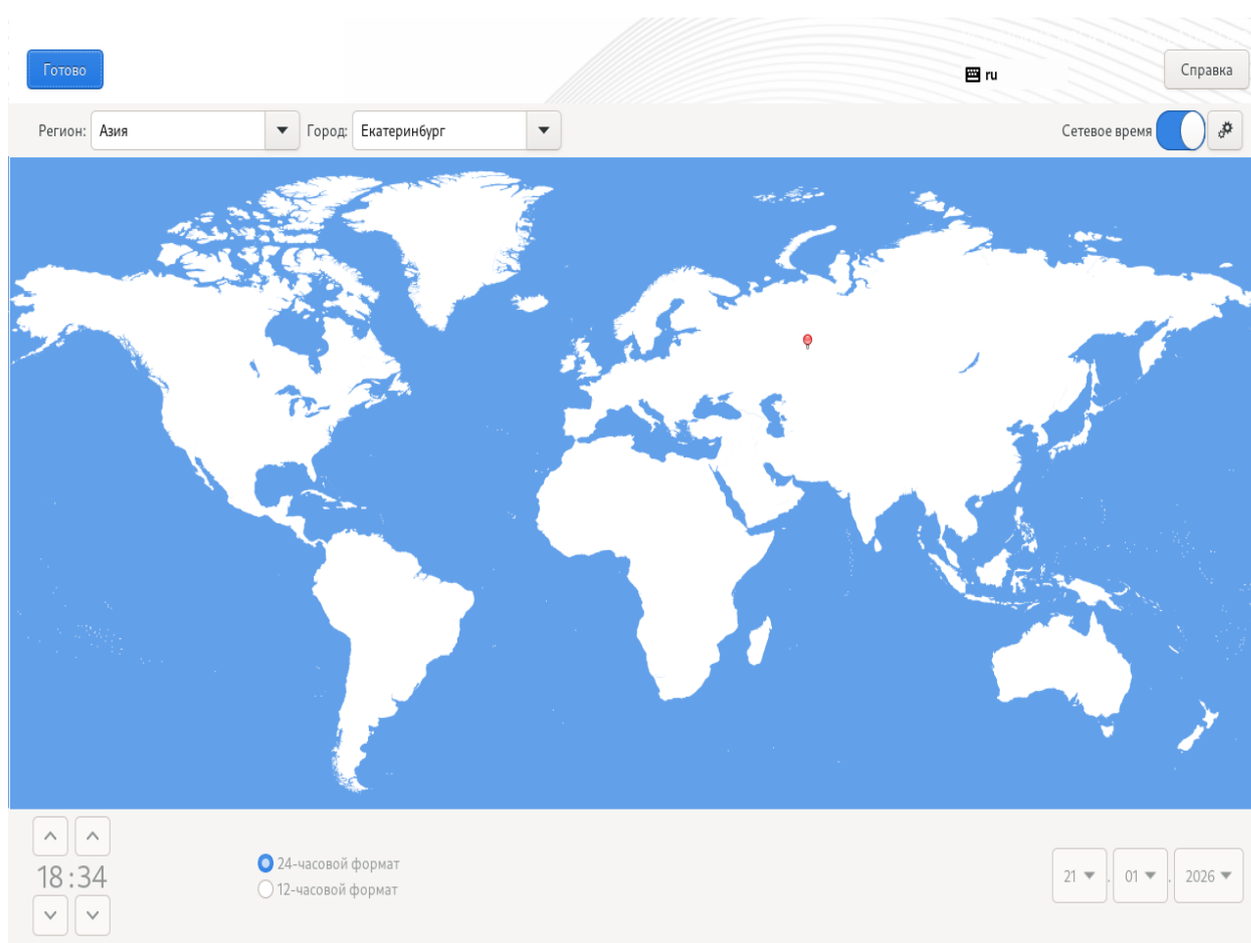


Рисунок 4 – Настройка даты, времени и часового пояса

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

Важно – Часовой пояс следует настроить, даже если планируется использовать протокол NTP для синхронизации часов.

Если системные часы показывают неверное время, можно откорректировать его с помощью кнопок  (больше) и  (меньше). Для выбора формата отображения времени нужно отметить нужный режим – 24-часовой формат или 12-часовой формат.

При необходимости можно скорректировать дату, выбрав из выпадающих списков текущие значения дня, месяца и года.

Важно – Для использования внешних сетевых источников точного времени по протоколу NTP необходимо сначала настроить сетевое подключение, обеспечив сетевую доступность серверов NTP.

3.2.4.1.2 Настройка сетевого времени с использованием протокола NTP

Если сервер подключен к сети, будет доступен переключатель "Сетевое время". Чтобы включить синхронизацию часов с использованием протокола NTP, нужно установить во включенное положение переключатель "Сетевое время".

Для настройки синхронизации времени с определенным сервером NTP необходимо нажать кнопку конфигурации . На экране появится диалоговое окно "Добавить и отметить используемые серверы NTP" (рисунок 5).

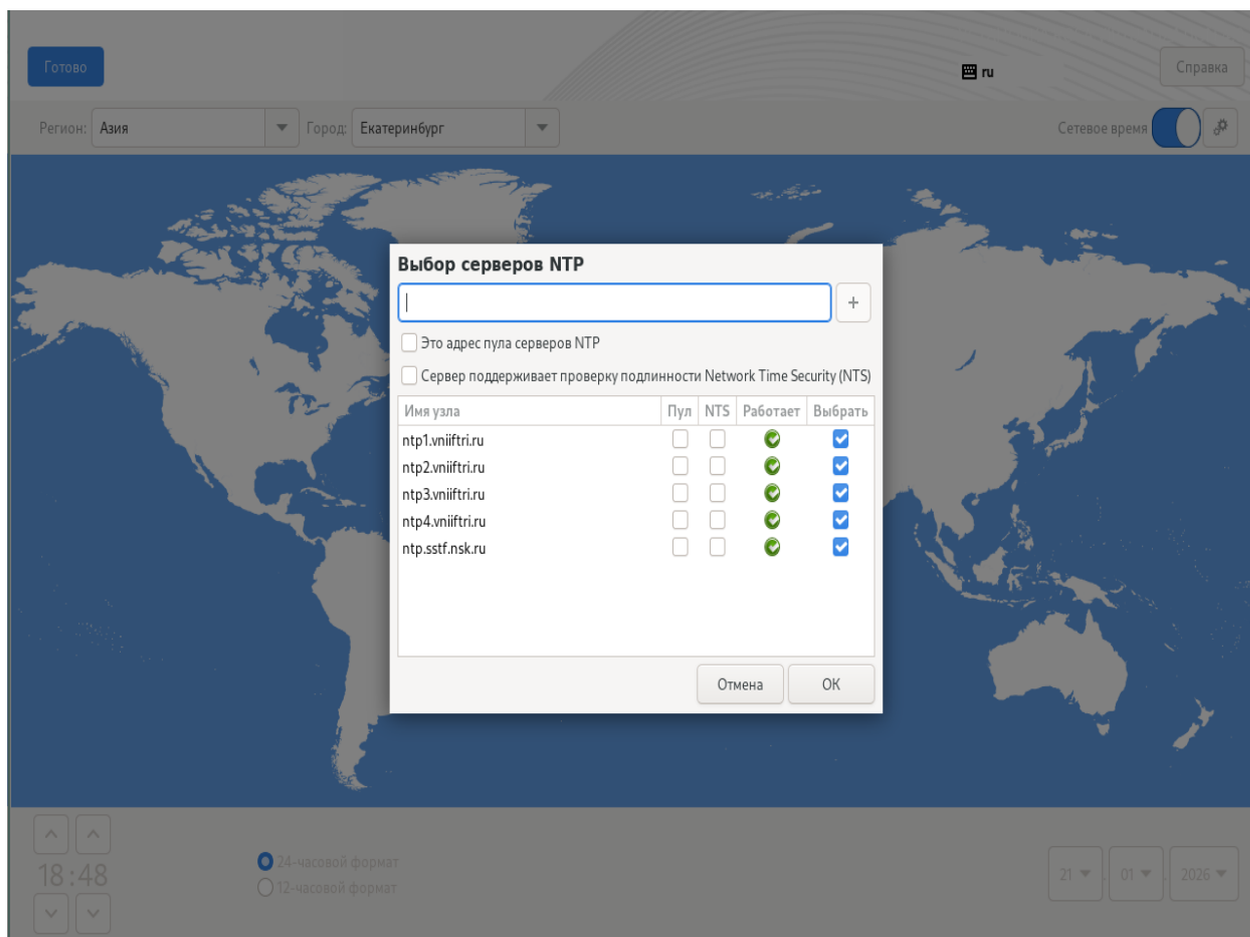


Рисунок 5 – Выбор серверов NTP

В диалоговом окне отобразится список используемых (предварительно настроенных) серверов NTP.

Для выбора сервера NTP из списка нужно установить флажок "Выбрать".

Для добавления дополнительного сервера NTP в список следует ввести имя узла (адрес) и нажать кнопку **+**. Для завершения настройки нажать кнопку **OK** (рисунок 5).

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

После настройки параметров даты и времени необходимо нажать кнопку **Готово** для возвращения в меню "Обзор установки".

3.2.4.2 Пользователи

Раздел "Пользователи" содержит секцию "Пароль root", которая предназначена для настройки учетной записи root (администратора гипервизора).

В секции можно настроить следующие параметры:

- Пароль к учетной записи администратора (root);
- Заблокировать учетную запись root;
- Разрешить вход пользователем root через SSH.

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

– При выборе и использовании пароля рекомендуется следовать следующим правилам:

- длина пароля должна быть не менее 8 символов;
 - использовать для пароля не только буквы и цифры, но и спецсимволы ("@", "#", "\$", "&", "*", "%", "!" и т. п.);
 - использовать для пароля как строчные (в нижнем регистре), так и прописные (в верхнем регистре) буквы;
 - не использовать для пароля общеупотребительные слова, в том числе имена собственные. Надежный пароль должен представлять собой бессмысленную комбинацию символов;
 - никогда не записывать пароль (ни на электронных, ни на бумажных носителях);
 - никому не сообщать пароль;
 - запомнить пароль, чтобы не забыть его.
- В окне секции "Пароль root" необходимо ввести и подтвердить пароль для учетной записи суперпользователя (рисунок 6).

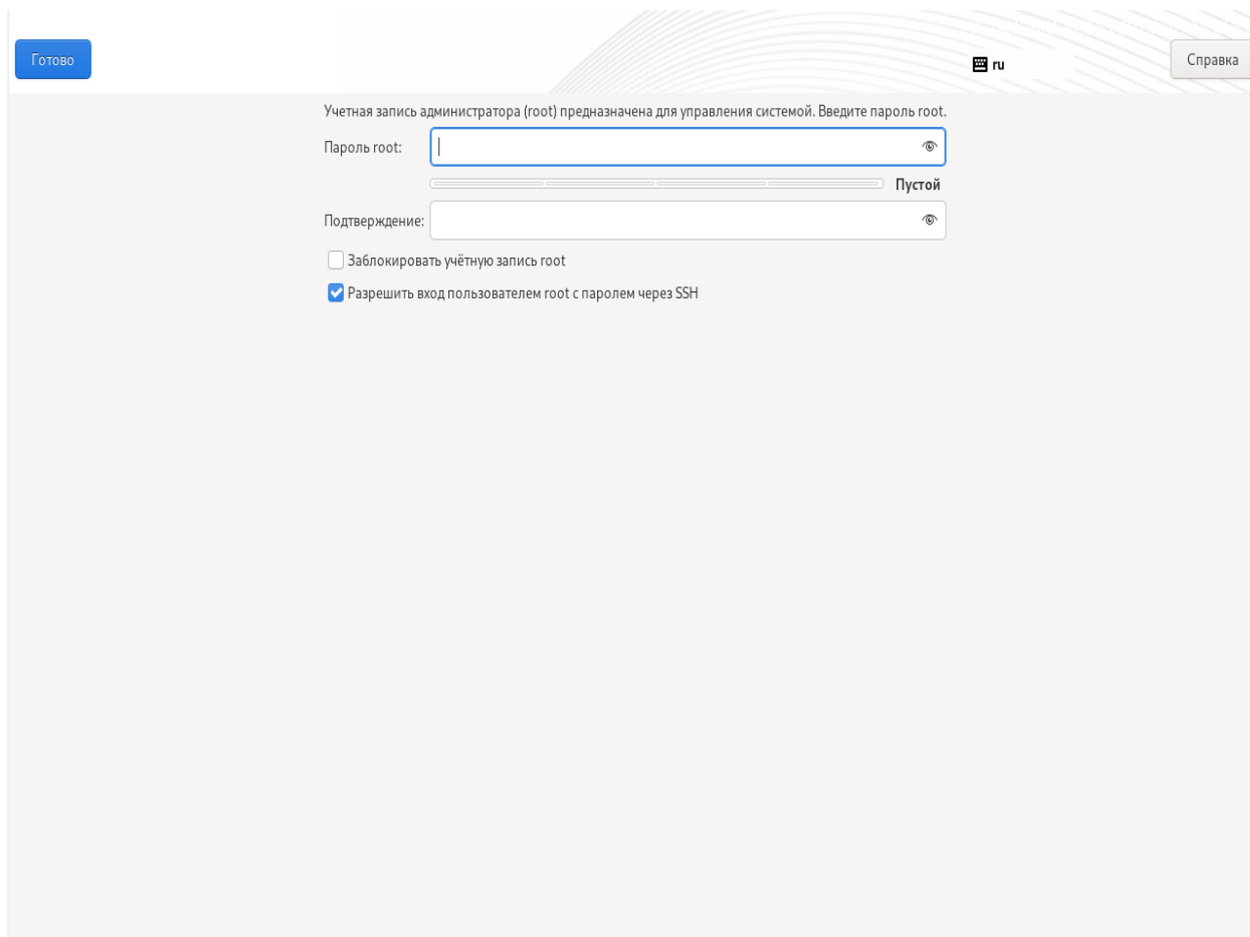


Рисунок 6 – Ввод и подтверждение пароля учетной записи root

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

После завершения настройки нужно нажать кнопку **Готово** для возвращения в меню "Обзор установки".

3.2.4.3 Программное обеспечение

Раздел "Программное обеспечение" содержит следующие секции с параметрами установки:

– Источник установки – 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 – предназначена для выбора базового программного окружения, которое будет установлено в процессе инсталляции ПО.

Примечание – Значение параметра по умолчанию – "Хост виртуализации" (функции гипервизора).

3.2.4.3.1 Выбор программ

Тип и набор устанавливаемого программного обеспечения можно выбрать в секции "Выбор программ" (рисунок 7).

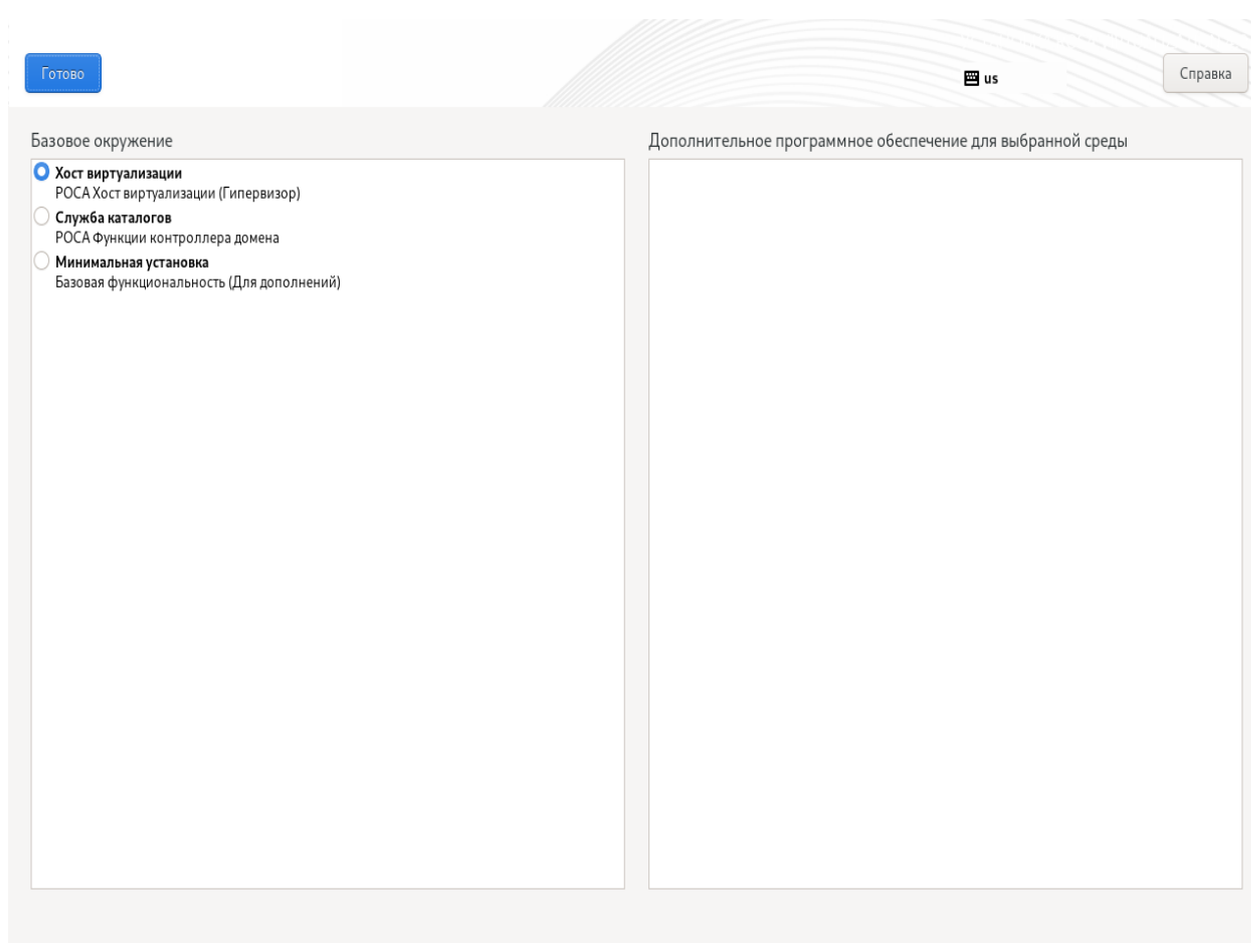


Рисунок 7 – Выбор типа устанавливаемого ПО (выбран Хост виртуализации)

Для выбора доступны следующие типы базового окружения:

- Хост виртуализации – для установки хоста виртуализации (функции гипервизора);
- Служба каталогов – для установки службы каталогов/контроллера домена;
- Минимальная установка – для установки минимальной конфигурации сервера.

После выбора необходимо нажать на кнопку **Готово** для возврата на экранную форму "Обзор установки".

3.2.4.4 Система

Раздел "Система" содержит следующие секции с параметрами установки:

- Место установки – предназначена для выбора диска для установки гипервизора и настройки конфигурации разделов диска в автоматическом или ручном режиме;

- KDUMP – предназначена для управления (включение/выключение) и настройки резервирования памяти для kdump (механизм сбора статистики о сбоях ядра). Значение параметров по умолчанию: "kdump" – включен, "Резервирование памяти kdump" - Автоматически;

- Имя сети и узла – предназначена для настройки параметров сетевых адаптеров и указания имени хоста гипервизора;

- Security Profile – предназначена для настройки параметров получения контента профиля безопасности.

3.2.4.4.1 Место установки

Интерфейс секции "Место установки" предназначен для выбора диска для установки гипервизора и настройки конфигурации разделов диска в автоматическом или ручном режиме (рисунок 8).

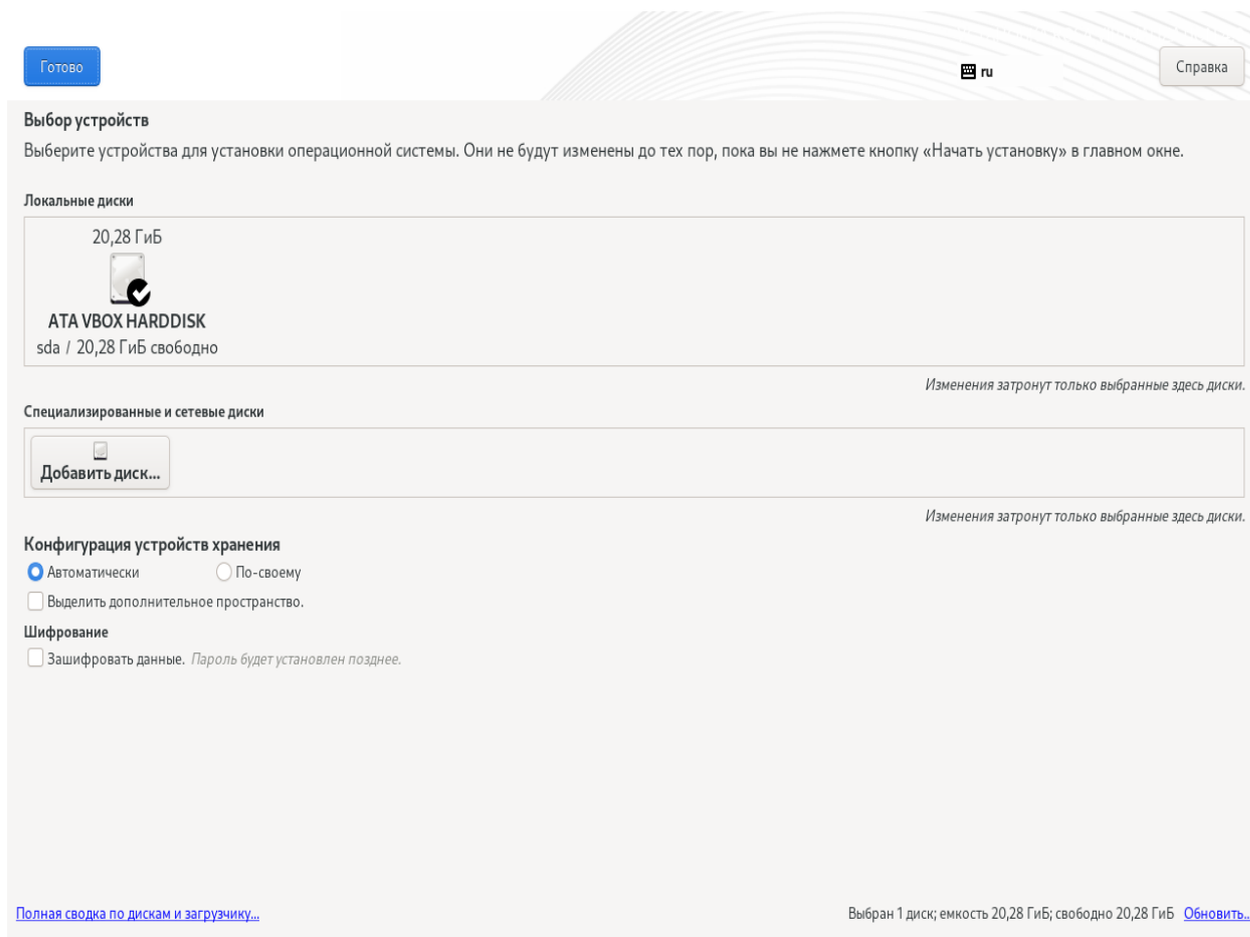


Рисунок 8 – Выбор диска и способа конфигурации разделов

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

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

Для новой установки гипервизора с удалением всех существующих данных с выбранного диска нужно установить переключатель "Конфигурация устройств хранения" в положение "Автоматически". Если на выбранном диске недостаточно свободного места для автоматического разбиения или был установлен флажок "Выделить дополнительное пространство", следует освободить пространство на диске вручную (см. пункт 3.2.4.4.1.1).

Для настройки пользовательской конфигурации и создания разделов диска требуется вручную установить переключатель "Конфигурация устройств хранения" в положение "По-своему" (см. пункт 3.2.4.4.1.2).

Примечание – При необходимости в шифровании разделов диска (кроме /boot) устанавливаются флажок "Зашифровать данные" (см. пункт 3.2.4.4.2).

При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, следует перейти по ссылке "Полная сводка по дискам и загрузчику" в интерфейс выбора диска, на котором будет установлен загрузчик (см. пункт 3.2.4.4.3).

Для продолжения настройки конфигурации диска или возвращения в меню "Обзор установки" нужно нажать кнопку **Готово**.

3.2.4.4.1.1. Освобождение дополнительного пространства на диске

Интерфейс освобождения дискового пространства содержит список разделов диска (файловых систем) и элементы управления, позволяющие удалять или уменьшать разделы (рисунок 9).

Важно – При освобождении пространства будут удалены все данные, которые содержит раздел диска (за исключением случаев сжатия раздела), поэтому предварительно рекомендуется создать резервные копии необходимых данных.

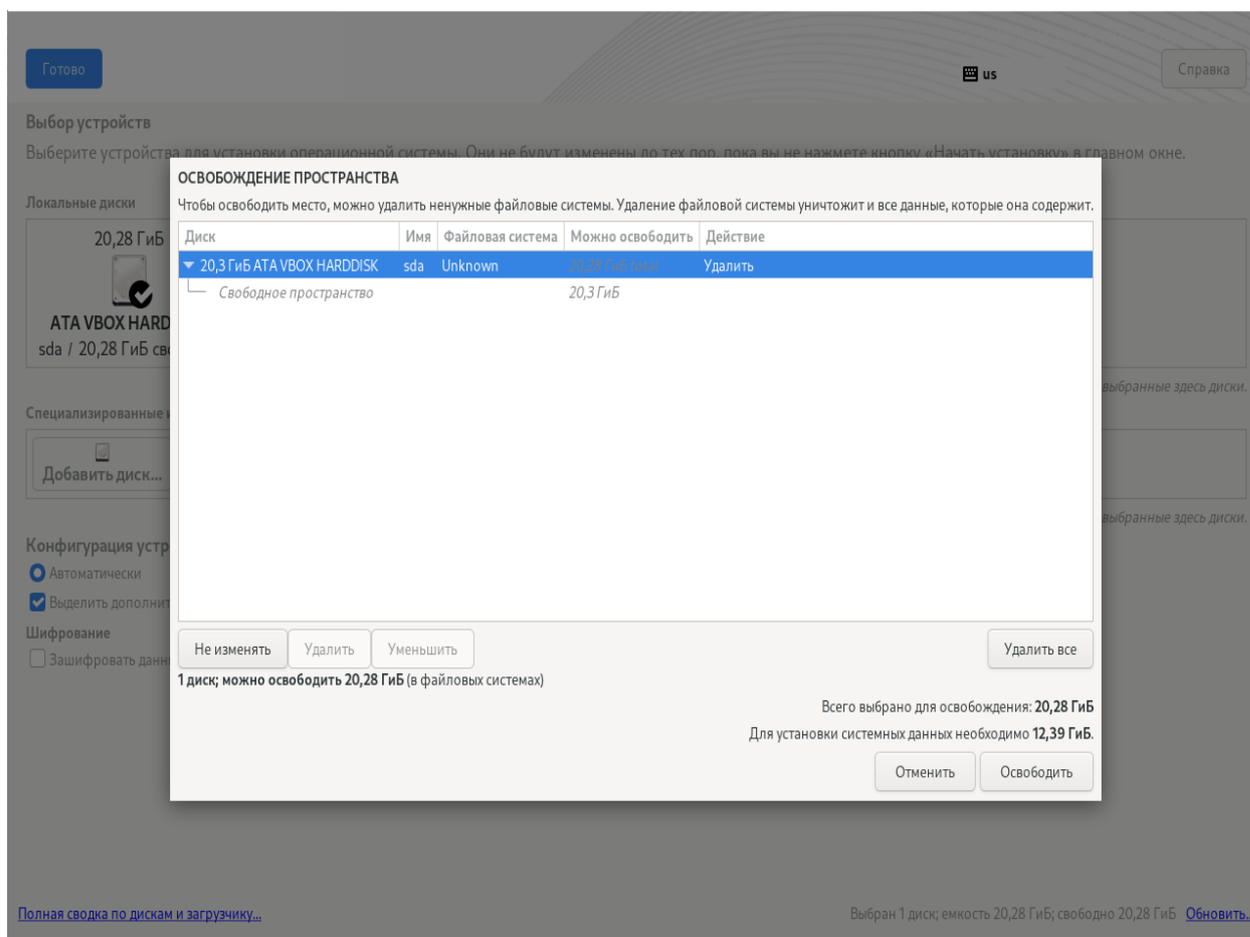


Рисунок 9 – Интерфейс формы для освобождения дискового пространства

В столбце "Можно освободить" показан потенциально доступный размер дискового пространства.

В столбце "Действие" показан метод освобождения пространства, а сами методы освобождения пространства доступны по нажатию следующих соответствующих кнопок:

– **Не изменять** – не освобождать место в выбранной файловой системе. Это действие установлено по умолчанию;

– **Удалить** – освободить все занятое пространство;

– **Уменьшить** – освободить незанятое пространство в файловой системе.

Размер корректируется с помощью ползунка. Это действие недоступно для LVM и RAID;

– **Удалить все** / **Оставить все** – функционирует как переключатель: если выбрать один вариант, название кнопки изменится на второй, и наоборот. Действие применимо ко всем файловым системам.

Перед применением требуемых методов освобождения пространства необходимо выбрать файловую систему (раздел) или весь диск. Когда будет достигнут достаточный объем свободного дискового пространства для продолжения установки (объем зависит от выбранного базового и дополнительного ПО), нужно нажать кнопку **Освободить пространство**, которая станет доступной для использования (Рисунок 10).

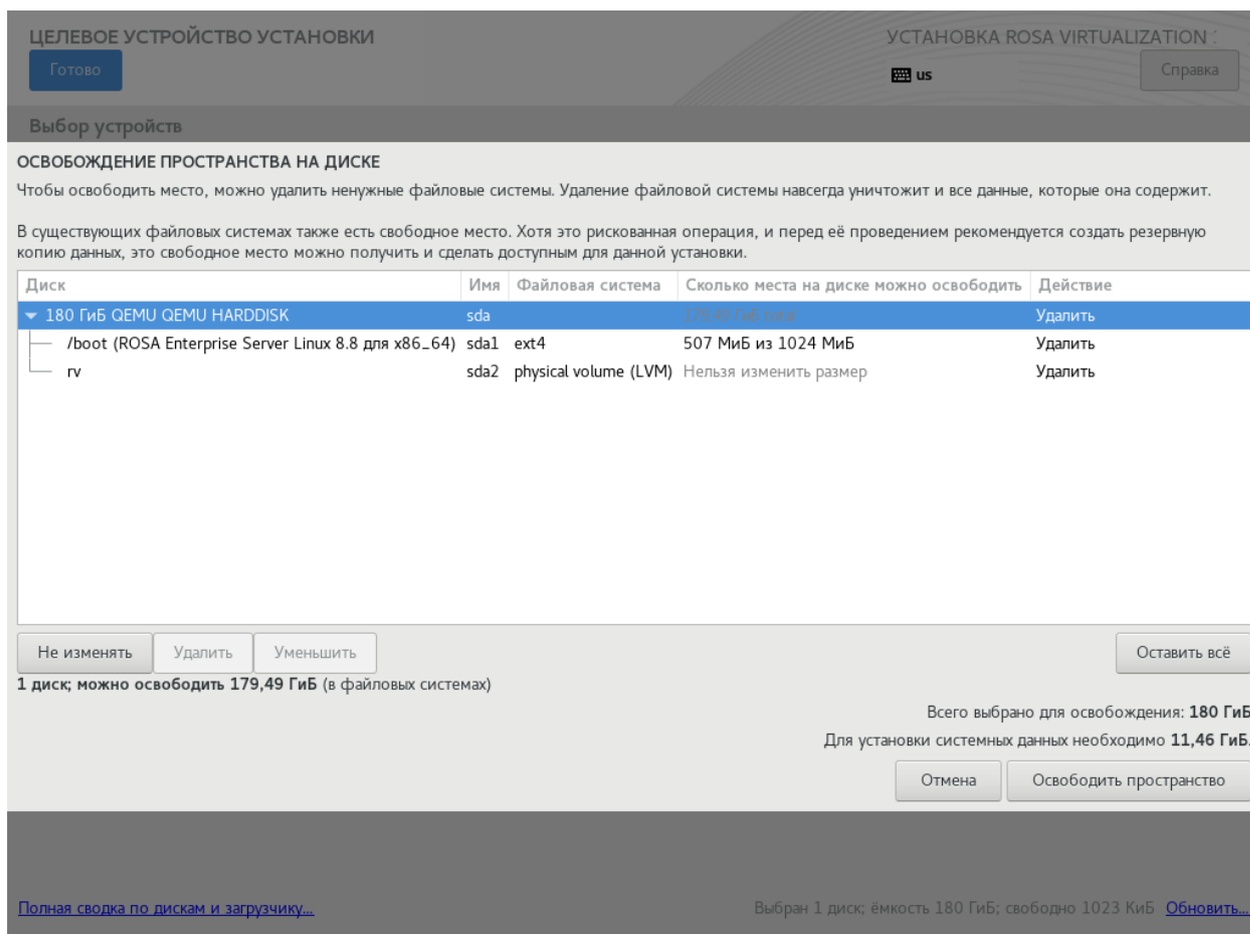


Рисунок 10 – Выбрано для освобождения 180ГБ дискового пространства

3.2.4.4.1.2. Настройка пользовательской конфигурации разделов диска

Для установки гипервизора рекомендуется создать следующие разделы: /, /boot, /home, /var, /tmp, swap. 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" был установлен в положение "По-своему", на экране появится интерфейс создания разделов диска.

3.2.4.4.1.3 Создание схемы разделов "Динамический LVM"

Для создания схемы разделов "Динамический LVM" нужно выбрать в списке пункт "Динамический LVM" (рисунок 11).

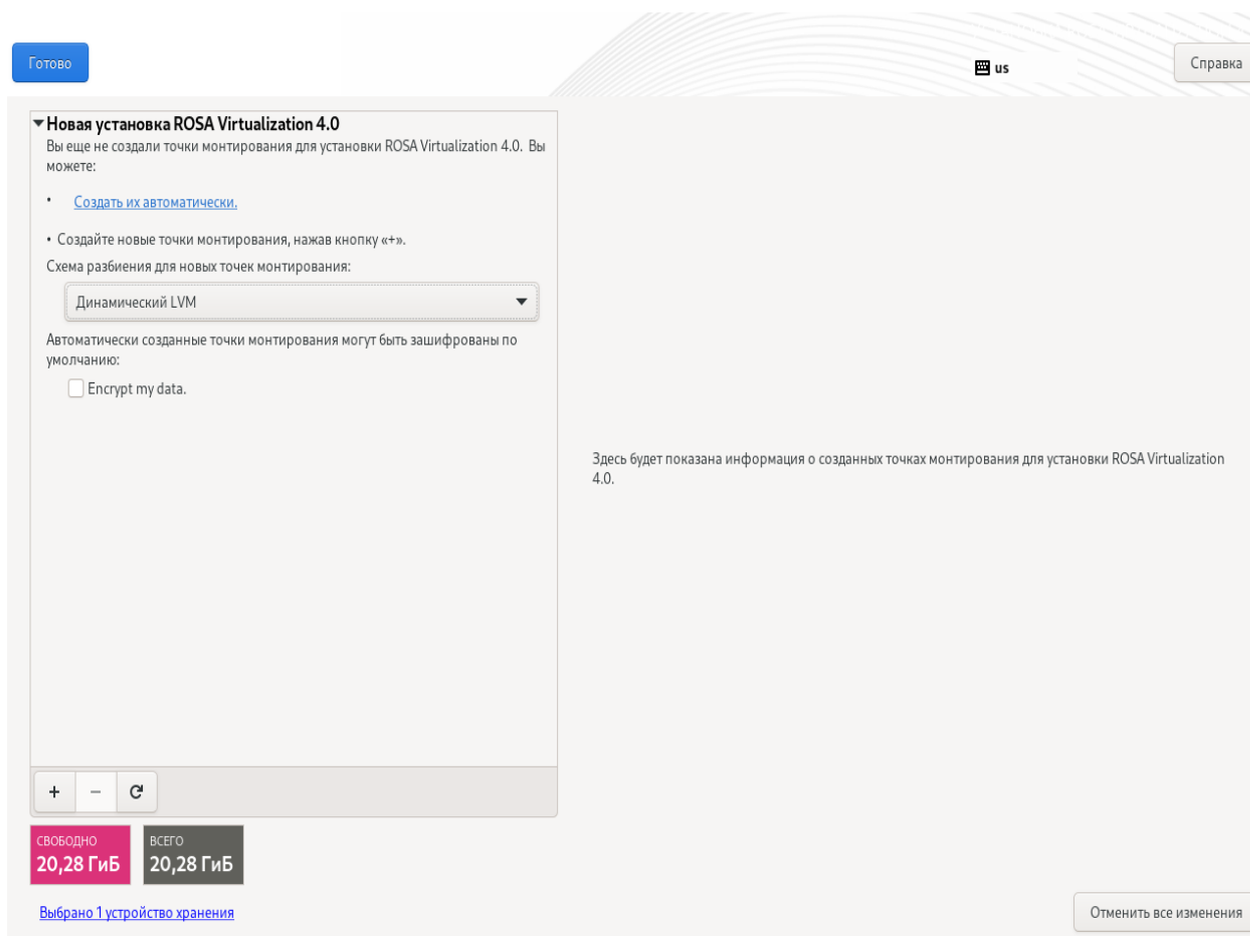


Рисунок 11 – Создание схемы разделов "Динамический LVM"

3.2.4.4.1.4 Создание стандартных разделов

Для создания схемы со стандартными разделами нужно выбрать в списке пункт "Стандартный раздел" (рисунок 12).

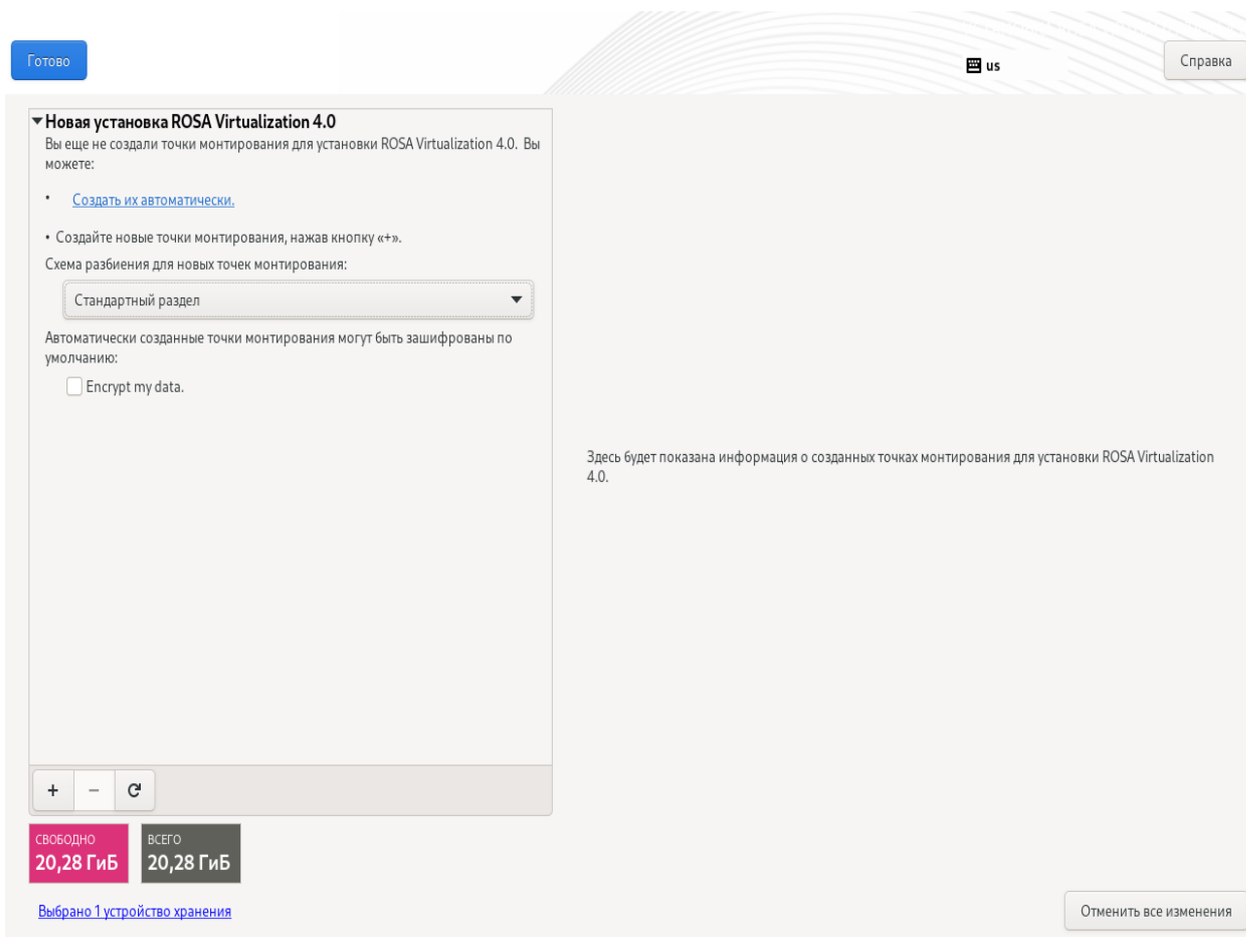


Рисунок 12 – Создание схемы со стандартными разделами

Примечание – При наличии существующих разделов следует убедиться, что на диске достаточно места для установки гипервизора (значение свободного дискового пространства приведено в нижней части окна интерфейса). При необходимости в освобождении дискового пространства нужно удалить ненужные разделы. Для удаления выбранного раздела нажимают кнопку .

3.2.4.4.1.5 Автоматическое создание разделов и точки монтирования

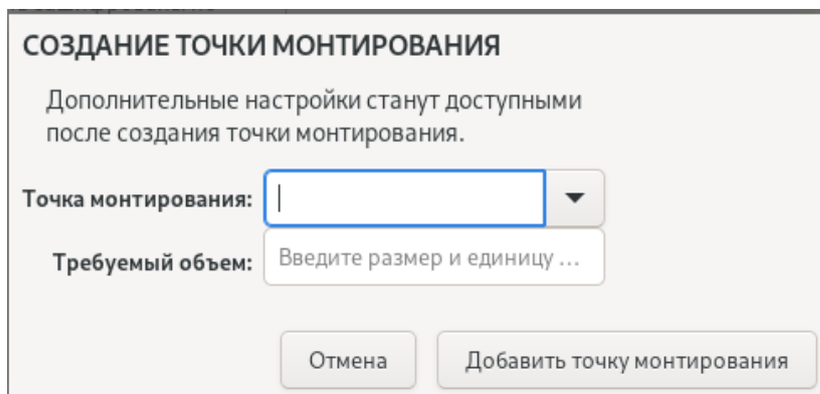
Для того чтобы программа установки автоматически создала разделы и точки монтирования, нужно выбрать схему разбиения разделов – "Стандартный раздел", "Динамический LVM" (схема по умолчанию), "LVM" – из выпадающего списка и нажать ссылку "Создать их автоматически".

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.

3.2.4.4.1.6 Создание точки монтирования вручную

Для создания точки монтирования вручную нужно:

а) нажать кнопку **+**. На экране появится модальное окно "Создание точки монтирования" (рисунок 13);



СОЗДАНИЕ ТОЧКИ МОНТИРОВАНИЯ

Дополнительные настройки станут доступными после создания точки монтирования.

Точка монтирования:

Требуемый объем:

Рисунок 13 – Создание точки монтирования

б) выбрать раздел для подключения точки монтирования из выпадающего списка в поле "Точка монтирования" (рисунок 13) или ввести путь к необходимому разделу вручную. Например, / – для корневого раздела, /boot – для загрузочного раздела;

в) указать размер раздела в мегабайтах, гигабайтах или терабайтах в поле "Желаемый объём", например, 20 ГБ. Если размер не задан или превышает допустимый, будет занято все доступное дисковое пространство;

г) нажать кнопку **Добавить точку монтирования** (рисунок 13).

После создания точки монтирования станут доступными (в правой области интерфейса) настройки параметров раздела (рисунок 14).

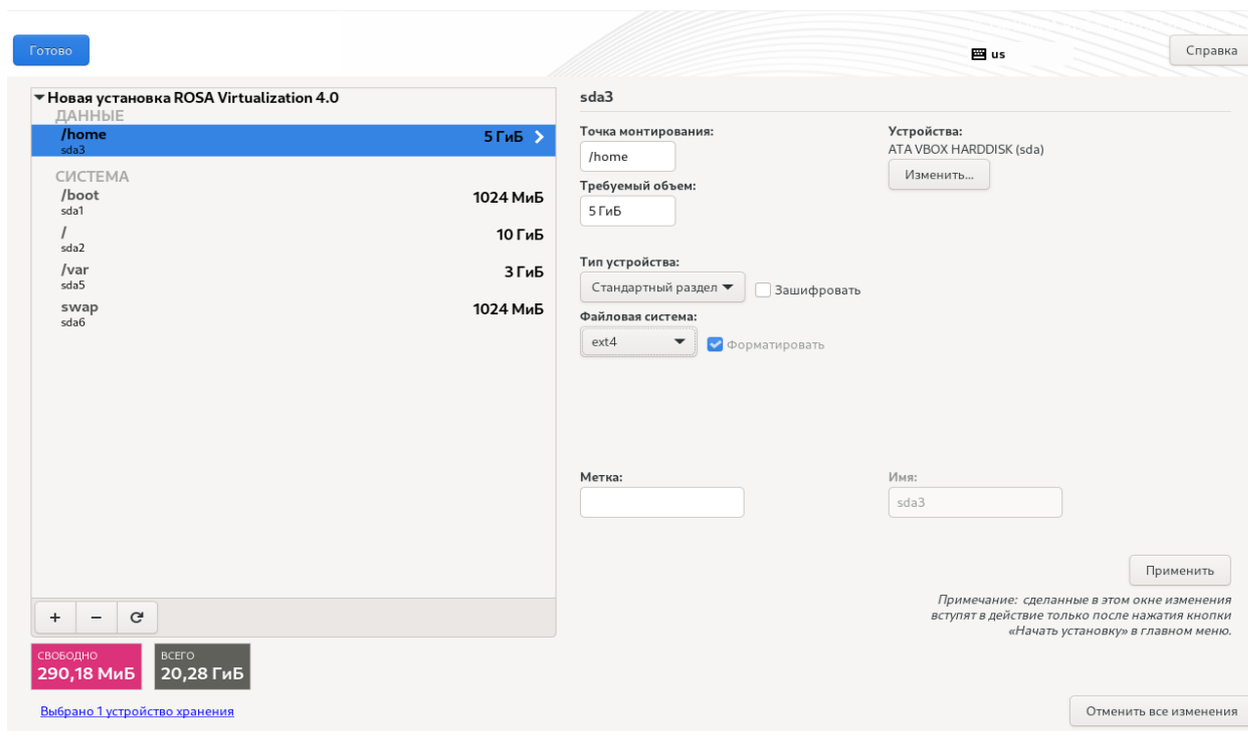


Рисунок 14 – Настройки параметров раздела

Для выбранного раздела доступны следующие параметры настройки:

- Точка монтирования – точка подключения раздела. Например, для корневого раздела вводят "/", для загрузочного раздела – "/boot", для раздела подкачки указывать точку не нужно, достаточно лишь ввести тип "swap";
- Желаемый объём – 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", "Динамический LVM" (см. пункт 3.2.4.4.1.8). 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. пункт 3.2.4.4.1.11). 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 изменить значения параметров.

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Применить**. При этом изменения вступят в силу только после начала установки.

Для завершения настройки нужно нажать кнопку **Готово**.

На экране появится модальное окно "Обзор изменений" (рисунок 15), где будут перечислены выбранные операции по настройке разделов и файловых систем, включающие создание, изменение размера и удаление.

ОБЗОР 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 на ATA VBOX HARDDISK	
4	создать форматирование	xfs	sda1 на ATA VBOX HARDDISK	/boot
5	создать устройство	partition	sda2 на ATA VBOX HARDDISK	
6	создать форматирование	xfs	sda2 на ATA VBOX HARDDISK	/
7	создать устройство	partition	sda3 на ATA VBOX HARDDISK	
8	создать форматирование	xfs	sda3 на ATA VBOX HARDDISK	/var
9	создать устройство	partition	sda5 на ATA VBOX HARDDISK	
10	создать форматирование	swap	sda5 на ATA VBOX HARDDISK	
11	создать устройство	partition	sda6 на ATA VBOX HARDDISK	
12	создать форматирование	ext4	sda6 на ATA VBOX HARDDISK	/home

Рисунок 15 – Обзор изменений

Для сохранения необходимо нажать кнопку **Принять изменения**.

Для отмены изменений можно нажать кнопку **Отменить и вернуться к настройке разделов**.

Для того чтобы настроить разделы вручную на другом диске, нужно выбрать необходимый диск в окне интерфейса секции "Место установки" и установить переключатель "Конфигурация устройств хранения" в положение "По-своему".

3.2.4.4.1.7 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.

3.2.4.4.1.8 Типы разделов диска

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;
- Динамический LVM – раздел перераспределяет свободное пространство между устройствами в зависимости от требований приложений. По мере необходимости пул пространства может наращиваться динамически (см. пункт 3.2.4.4.1.9);
- RAID – каждому диску выделяется один RAID-раздел. При наличии двух и более дисков, выбранных для установки гипервизора, появится возможность создать программный RAID-массив (см. пункт 3.2.4.4.1.10).

3.2.4.4.1.9 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 выполнением следующих действий:

а) из выпадающего списка "Тип устройства" выбрать значение "Динамический LVM". В результате появится список "Группа Томов" с именем созданной группы томов LVM;

б) для настройки созданной группы томов LVM нажать кнопку **Изменить**. На экране появится модальное окно "Настройка группы томов" (рисунок 16);

Описание	Имя
ATA VBOX HARDDISK (VBOX_HARDDISK_VB4fe44bcc-46640db8)	sda

Рисунок 16 – Настройка группы томов LVM

в) ввести имя для группы томов LVM и выбрать диск/диски для размещения раздела;

г) при необходимости создать программный RAID-массив для группы томов LVM (см. пункт 3.2.4.4.1.10); выбрав из выпадающего списка "RAID" 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 устанавливают флажок "Зашифровать".

д) определить размер группы томов LVM, выбрав из выпадающего списка "Выбор размера" 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;

– Фиксирован – точный размер группы томов устанавливается вручную – ввести в поле необходимое значение размера группы томов;

е) нажать кнопку Сохранить.

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

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

3.2.4.4.1.10 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" нужно выбрать 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 необходимо нажать кнопку **Применить**.

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

3.2.4.4.1.11 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.

3.2.4.4.2 Шифрование разделов диска

Шифрование разделов диска позволяет защитить конфиденциальные данные от неавторизованного доступа к серверному оборудованию, но накладывает дополнительные эксплуатационные ограничения.

Для шифрования разделов диска используется механизм LUKS.

Если в секции параметров "Место установки" был установлен флажок "Зашифровать данные", на экране появится интерфейс создания пароля доступа к зашифрованным данным (рисунок 17).

Примечание – Пароль доступа надо будет вводить каждый раз при загрузке ОС гипервизора, поэтому шифрование разделов диска может быть нецелесообразным в промышленном режиме функционирования РОСА Виртуализация, так как снижается общая производительность работы с платформой виртуализации. Также следует обратить внимание, что в случае утери парольной фразы зашифрованные разделы и их данные будут недоступны – восстановить доступ будет невозможно.

ПАРОЛЬ ШИФРОВАНИЯ ДИСКА

Вы выбрали шифрование данных. Необходимо создать пароль для доступа к диску при запуске операционной системы.

Парольная фраза:

us Сложный

Подтверждение:

Предупреждение: не удастся сменить раскладку клавиатуры (со стандартной) при дешифровании дисков после установки.

Рисунок 17 – Создание пароля доступа при использовании шифрования диска

В поле "Парольная фраза" нужно ввести парольную фразу, при этом обратив внимание на раскладку клавиатуры (рисунок 17). Для изменения раскладки клавиатуры нужно нажать на значок . Если введенный пароль является слабым, на экране появится информационное сообщение с предупреждением.

В поле "Подтверждение" следует ввести пароль доступа еще раз, после чего нажать кнопку **Сохранить парольную фразу**.

3.2.4.4.3 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 (рисунок 18). Переход по ссылке "Полная сводка по дискам и загрузчику" откроет интерфейс выбора диска, на котором будет установлен загрузчик.

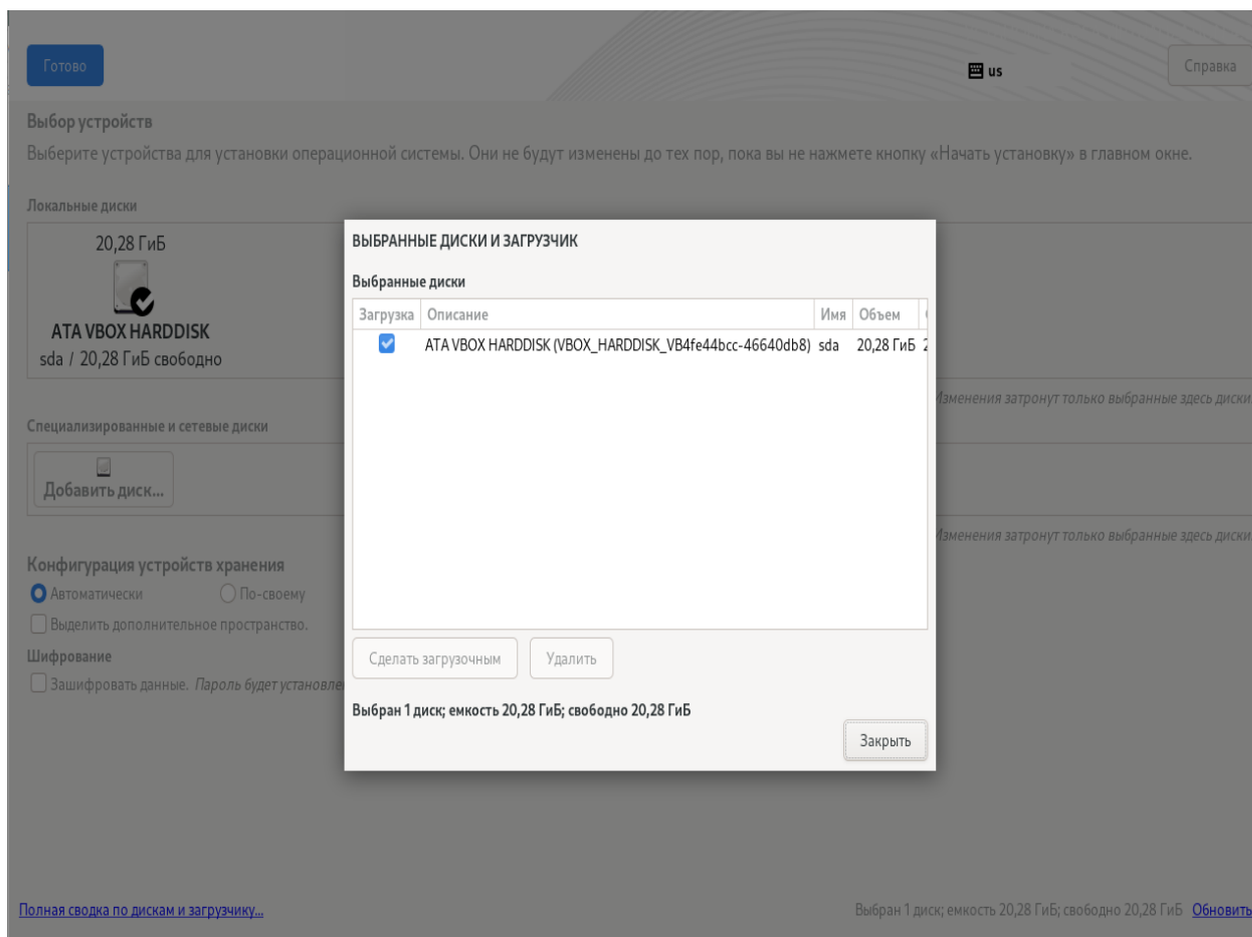


Рисунок 18 – Выбор диска для установки загрузчика

По умолчанию загрузочное устройство отмечено флажком. Чтобы установить загрузчик на другое устройство, нужно выбрать его из списка и нажать на кнопку **Сделать загрузочным**.

Для возвращения к интерфейсу секции "Место установки" требуется нажать кнопку **Закрывать** (рисунок 18).

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

3.2.4.5 Имя сети и узла

Интерфейс секции "Имя сети и узла" предназначен для указания имени хоста и настройки параметров сетевых адаптеров гипервизора (рисунок 19).

Важно – Задание имени хоста является обязательным для проведения успешной установки системы.

Важно – Для установки и начала эксплуатации РОСА Виртуализация необходимо настроить как минимум один сетевой адаптер. Подключение остальных сетевых адаптеров допускается выполнить после установки гипервизора с помощью средств администрирования.

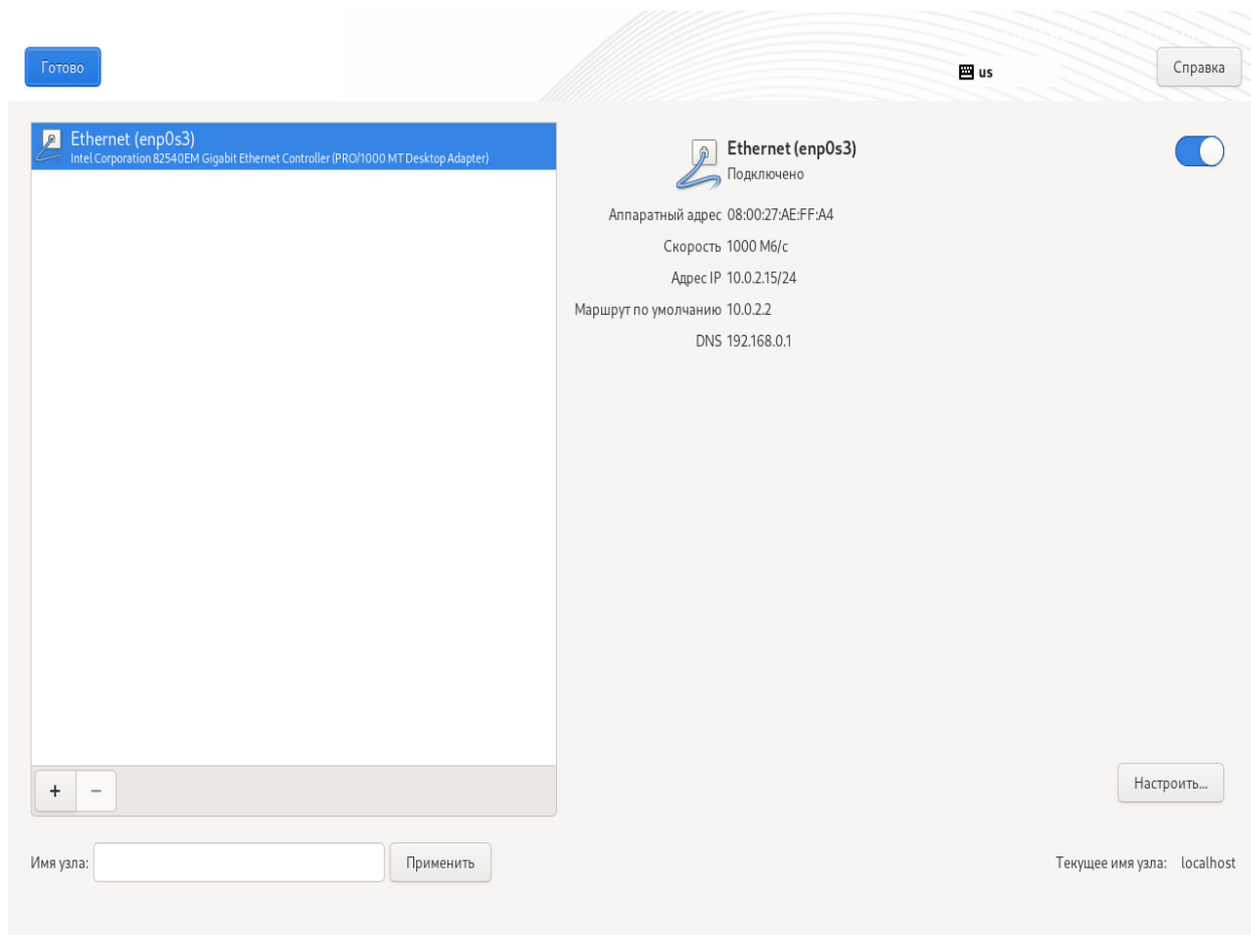


Рисунок 19 – Сетевые адаптеры и имя узла

3.2.4.5.1 Имя узла

Имя хоста гипервизора является необходимым параметром для конфигурирования системы на этапе предварительной подготовки к установке

В поле "Имя узла" нужно ввести полное доменное имя хоста гипервизора (например, "rvhost1.rosa.lan") и нажать кнопку **Применить**. Каждый хост с установленным гипервизором должен иметь уникальное имя в домене.

Важно – 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

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

3.2.4.5.2.1 Настройка параметров сетевого подключения с автоматическим конфигурированием по протоколу DHCP

По умолчанию сетевые параметры IPv4 и IPv6 настраиваются автоматически по протоколу DHCP (рисунок 21).

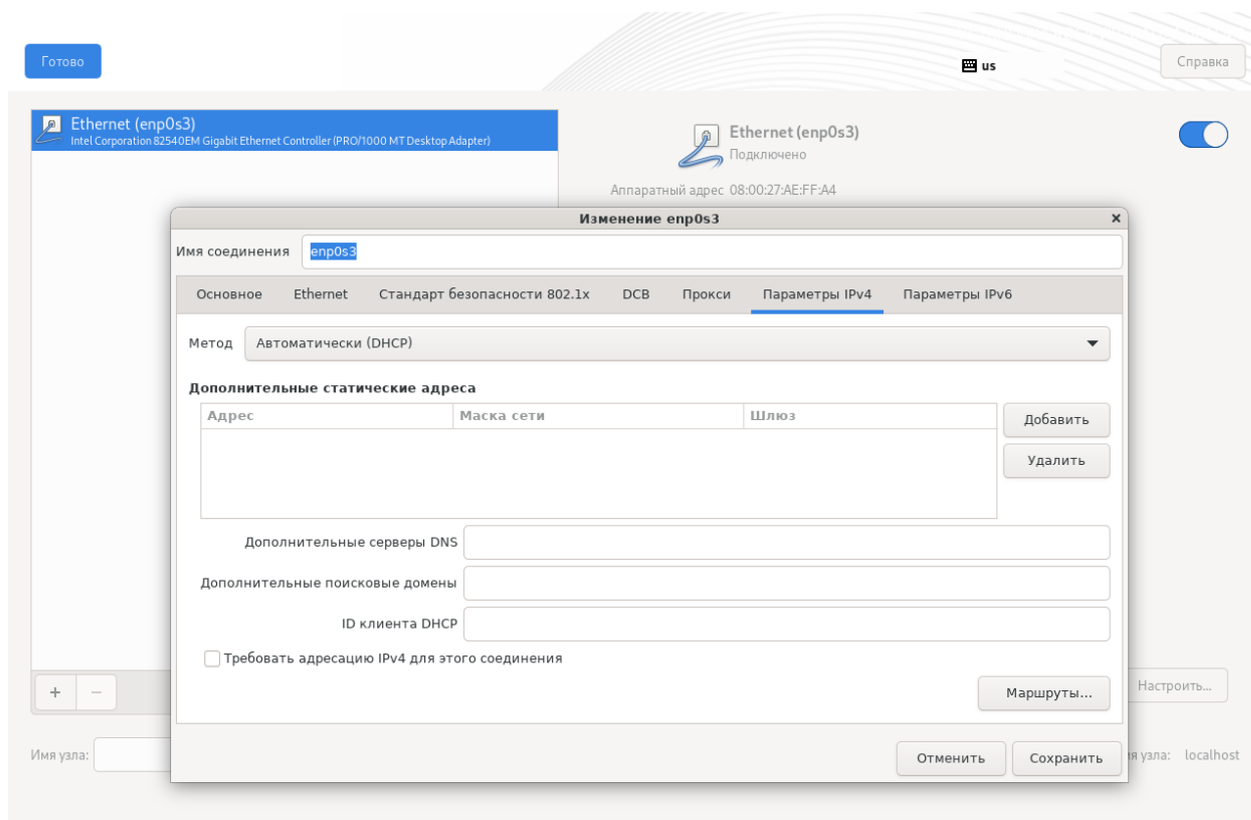


Рисунок 21 – Настройка IPv4 с автоматическим конфигурированием по протоколу DHCP

Примечание – При использовании автоматической настройки сетевых параметров по протоколу DHCP необходимо наличие в сети DHCP сервера и добавление хоста на корпоративный DNS-сервер, который используется для разрешения имен хостов в домене.

3.2.4.5.2.2 Настройка параметров сетевого подключения с использованием статического IP-адреса

Для настройки сетевого соединения с использованием статического IP-адреса нужно:

а) перейти на вкладку "Параметры IPv4" и выбрать из выпадающего списка "Метод" значение "Вручную" (рисунок 22);

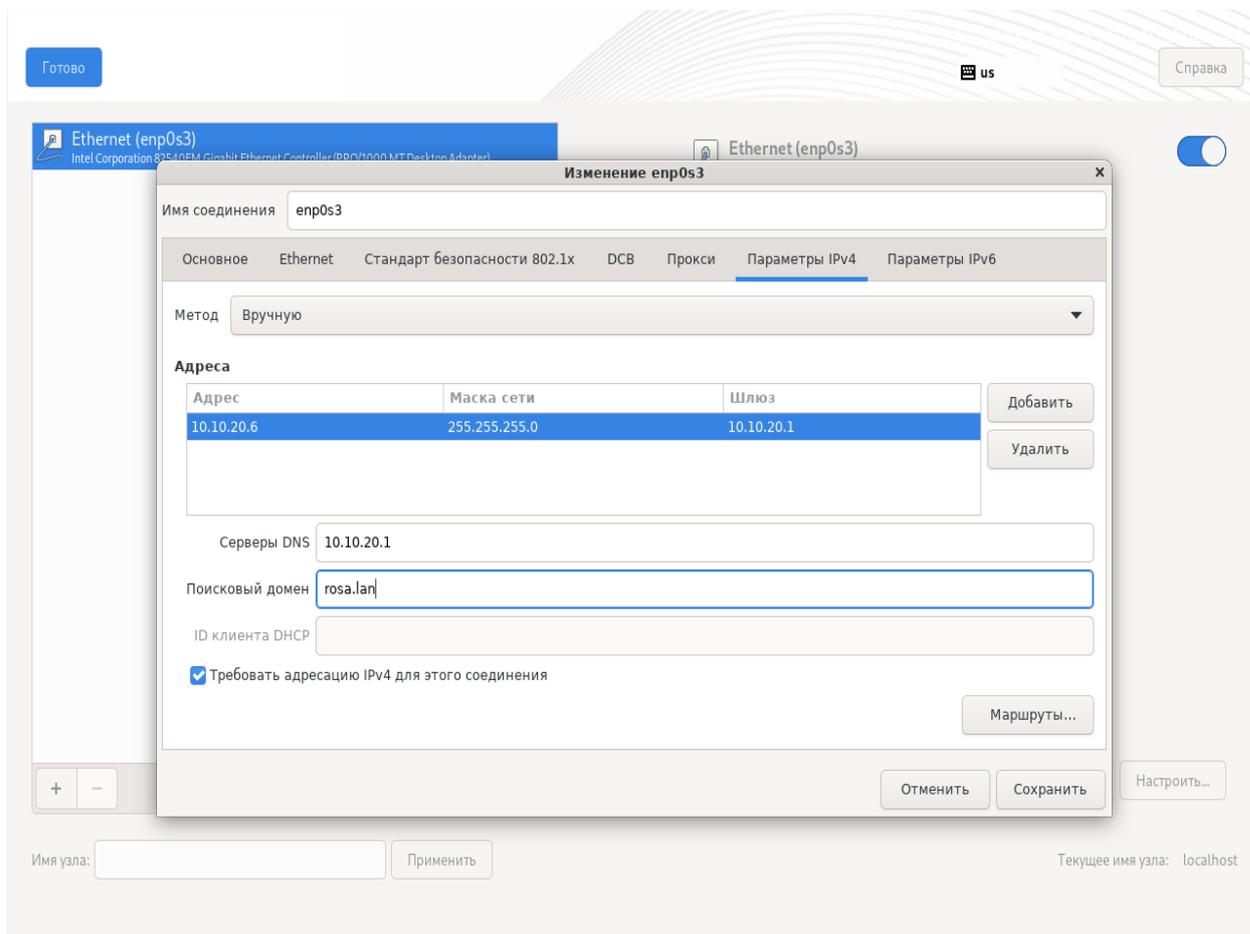


Рисунок 22 – Настройка параметров IPv4: вручную (статический IP-адрес), IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS-сервер, шлюз и поисковый домен

б) нажать кнопку **Добавить** и ввести в соответствующие поля необходимые значения статического IP-адреса интерфейса, маски сети и шлюза;

Важно – Перед присвоением хосту статического IP-адреса следует убедиться, что данный IP адрес не используется другими хостами в сети и не входит в диапазон IP-адресов, автоматически выделяемых DHCP сервером.

в) в поле "Серверы DNS" ввести значение IP-адреса корпоративного и/или внешнего публичного DNS-сервера, который используется для разрешения имен хостов в домене (при необходимости указать несколько IP-адресов DNS-серверов через запятую);

г) в поле "Поисковый домен" указать наименование домена (например, "rosa.lan");

д) установить флажок "Требовать адресацию IPv4 для этого соединения";

е) для применения сделанных изменений нажать кнопку **Сохранить** (рисунок 22);

ж) для добавления и настройки нового виртуального интерфейса (VLAN и интерфейсы, созданные посредством объединения (группировки) физических сетевых адаптеров) нажать кнопку **+** в левой нижней части окна секции "Имя сети и узла";

з) для удаления выбранного сетевого интерфейса из списка программы установки нажать кнопку **-**;

и) после настройки сетевых параметров нажать кнопку **Готово** для возвращения в меню "Обзор установки" (рисунок 22).

3.2.5 Начало и ход процесса установки

Для старта процесса установки гипервизора необходимо нажать кнопку **Начать установку**, которая станет доступной в меню "Обзор установки" после настройки обязательных параметров (рисунок 23).

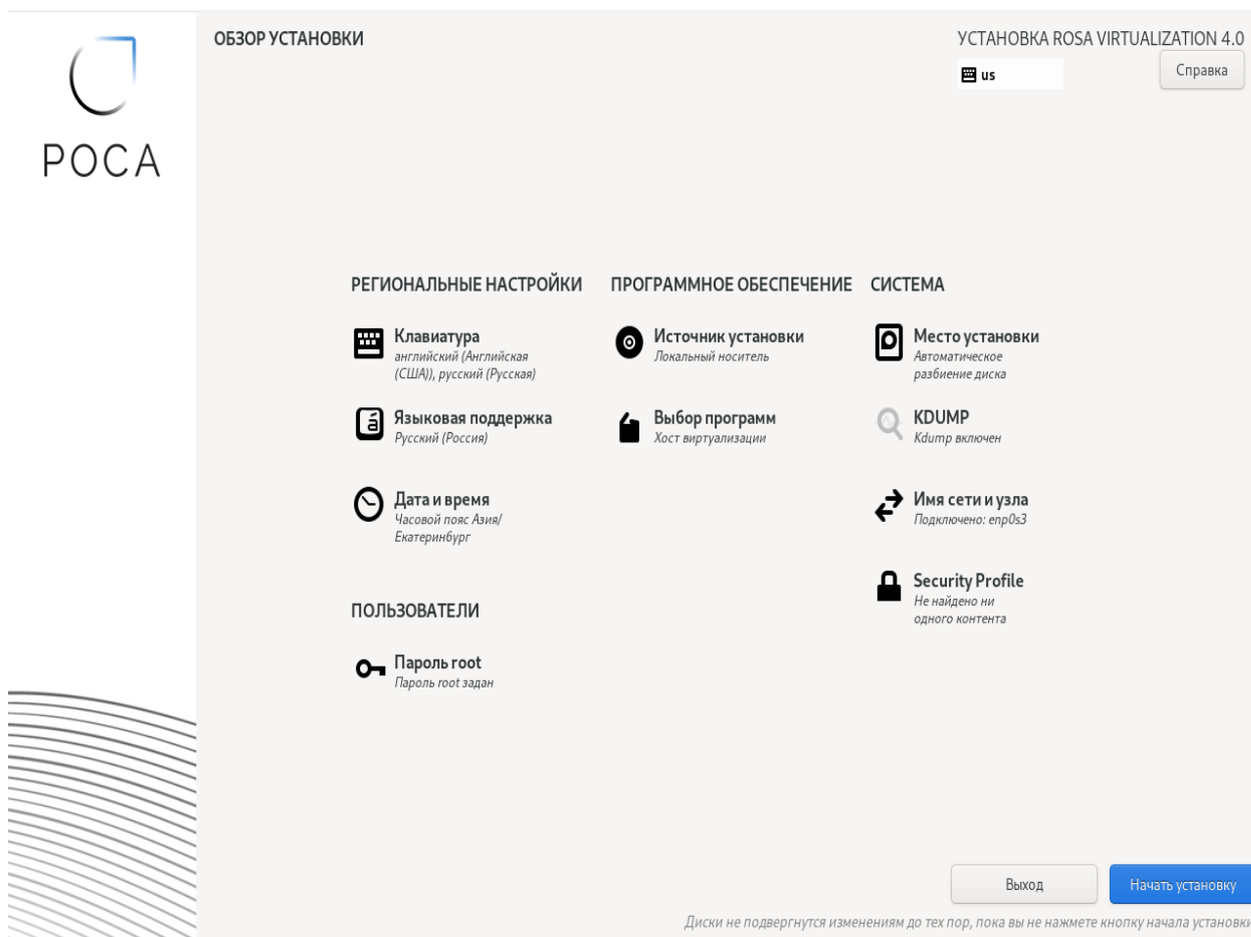


Рисунок 23 – Обзор установки

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

Ход процесса установки отображается на экране в виде индикатора прогресса (рисунок 24).

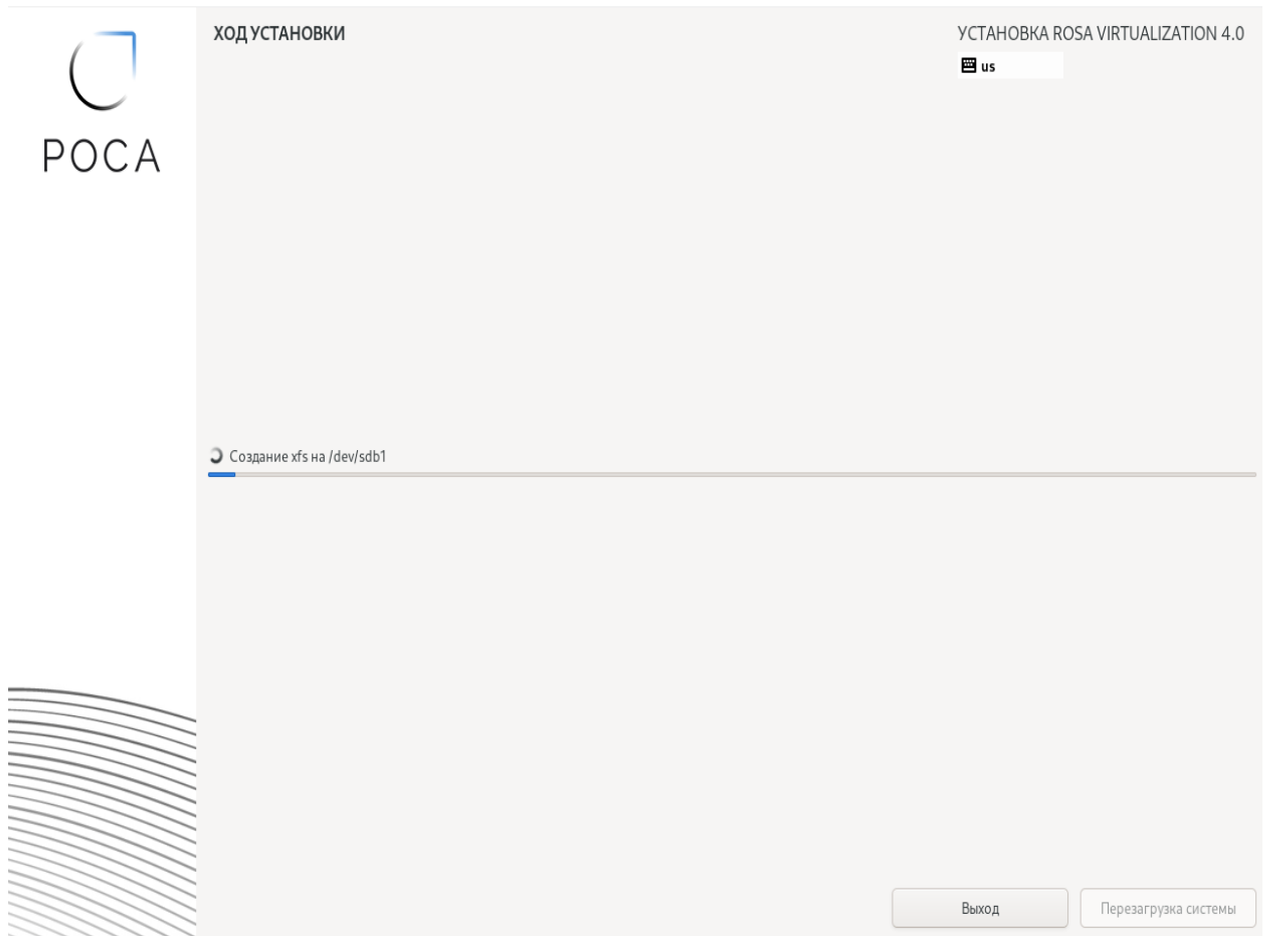


Рисунок 24 – Процесс установки РОСА Виртуализация

3.2.6 Завершение установки

Для завершения установки нужно нажать кнопку **Перезагрузка системы**, которая станет доступной после успешного окончания процесса инсталляции гипервизора (рисунок 25).

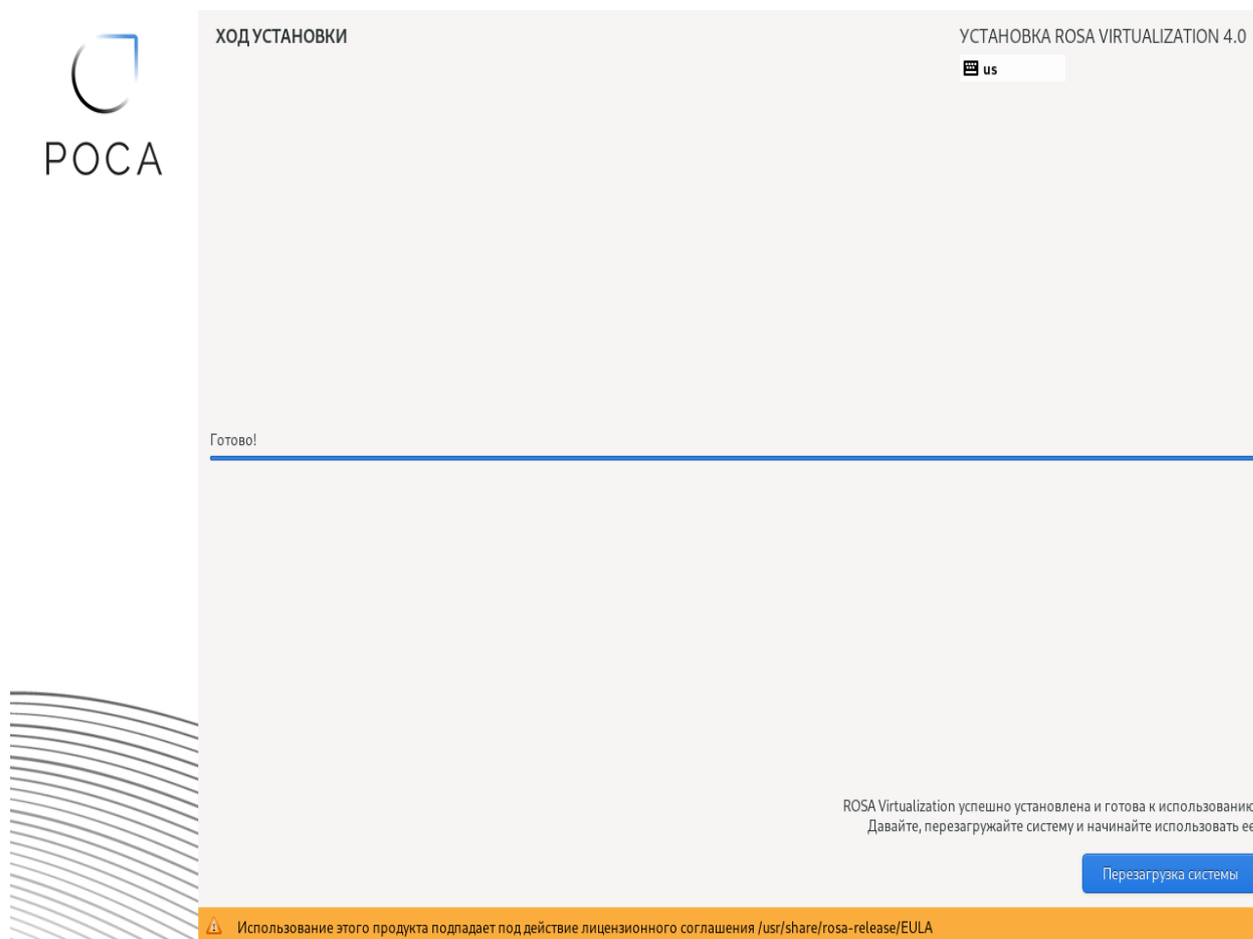


Рисунок 25 – Завершение процесса установки

Далее следует извлечь DVD или USB-накопитель, с которого выполнялась установка.

После перезагрузки системы нужно выполнить вход в веб-интерфейс администрирования хоста гипервизора для продолжения настройки и установки компонентов РОСА Виртуализация.

Важно – Для развертывания РОСА Виртуализация в базовой конфигурации необходимо установить как минимум 3 гипервизора на различных хостах.

3.2.7 Вход в веб-интерфейс хоста гипервизора

Для доступа к веб-интерфейсу хоста гипервизора нужно ввести в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес хоста гипервизора с обязательным указанием порта подключения – "9090", например:

```
https://rvhost1.rosa.lan:9090
```

На экране появится окно авторизации интерфейса.

Примечание – При первом входе в веб-интерфейс гипервизора в браузере может отобразиться "Предупреждение: Вероятная угроза безопасности". В этом случае нужно нажать кнопку **Дополнительно**, а затем на кнопку **Принять риск и продолжить**. Предупреждение о безопасности связано отсутствием в браузере сертификата, используемого при установке хоста виртуализации "rvhost1".

Для первичной настройки и администрирования хоста гипервизора необходимо осуществить вход в интерфейс от имени учетной записи суперпользователя root, используя пароль, выбранный ранее (см. п. Ошибка: источник перекрёстной ссылки не найден).

Для входа в интерфейс нужно ввести имя (логин) и пароль пользователя в соответствующие поля, после чего нажать кнопку **Вход в систему** (рисунок 26).

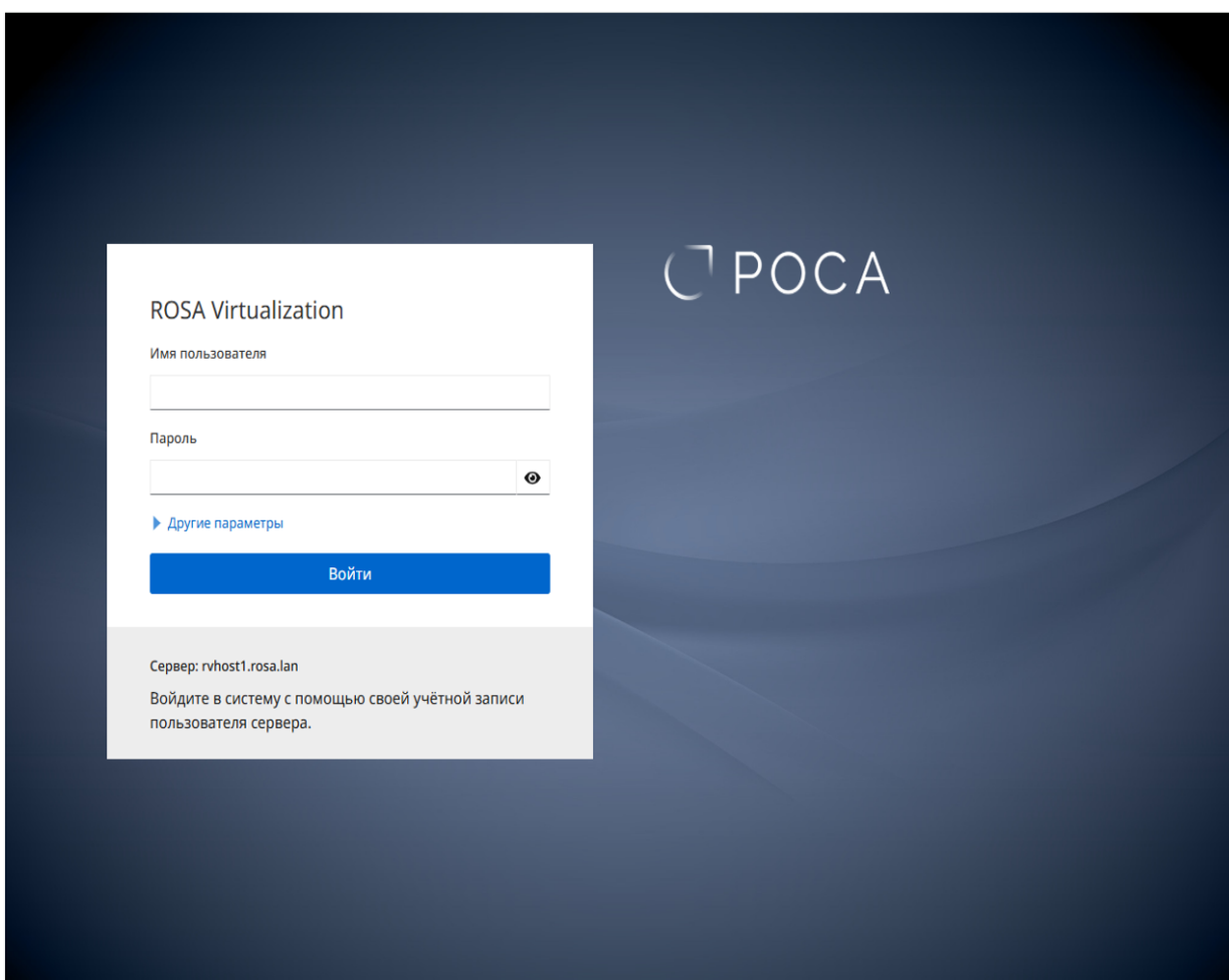


Рисунок 26 – Окно авторизации веб-интерфейса хоста гипервизора

В случае успешной авторизации откроется страница интерфейса (вкладка) "Обзор", которая загружается по умолчанию и содержит общие сведения о хосте гипервизора (рисунок 27).

Для перемещения по страницам интерфейса можно использовать необходимые вкладки панели навигации.

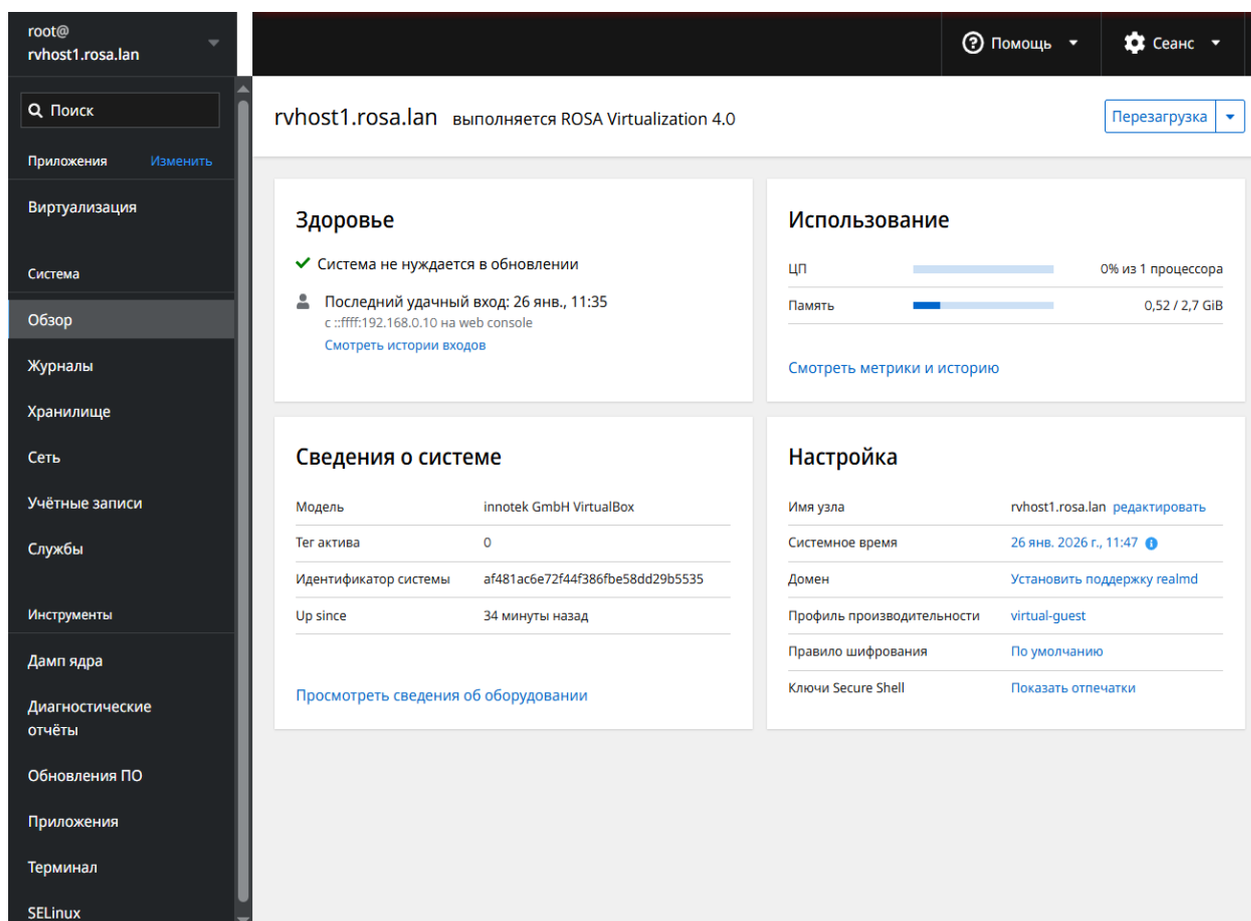


Рисунок 27 – Интерфейс хоста гипервизора (Панель навигации, секции "Здоровье", "Использование", "Сведения о системе", "Настройка")

3.3 Настройка системных параметров хоста гипервизора

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

3.3.1 Доступ к консоли с использованием веб-интерфейса

Для доступа к консоли в веб-интерфейсе хоста нужно перейти на вкладку "Терминал" панели навигации интерфейса соответствующего хоста гипервизора (рисунок 28).

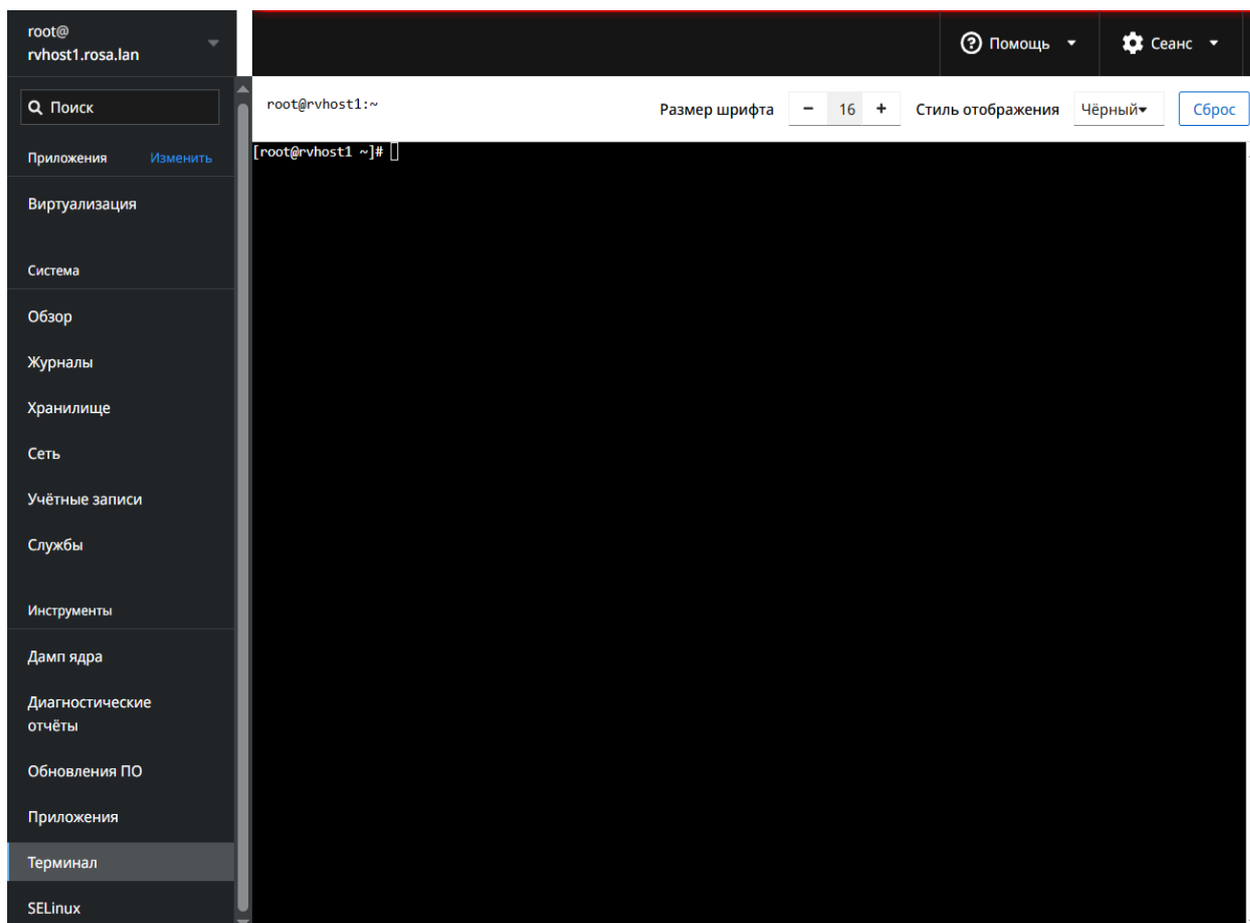


Рисунок 28 – Консоль (терминал) хоста гипервизора, с доступом через веб-интерфейс

3.3.2 Доступ к консоли с использованием SSH

Для доступа к консоли хоста можно воспользоваться SSH-соединением.

Для получения доступа к консоли через SSH используют имя учетной записи суперпользователя root и пароль, выбранный ранее (см. п.Ошибка: источник перекрёстной ссылки не найден).

В терминале необходимо выполнить следующую команду, указав имя хоста, развернутого в актуальном ЦОД вместо rvhost1.rosa.lan:

```
# ssh root@rvhost1.rosa.lan
```

Примечание – Команды по настройке хоста, указанные в разделах ниже, могут выполняться в консоли с доступом через SSH или в терминале, открытом в веб-интерфейсе администрирования хоста.

3.3.3 Разрешение имен DNS

При отсутствии в сети сервера DNS используют 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.

3.3.3.1 Редактирование файла `/etc/hosts` с именами хостов, используемых в системе

Для редактирования в консоли хоста нужно открыть редактор `mcedit` и указать в файле `/etc/hosts` IP-адреса и имена DNS взаимодействующих компонентов РОСА Виртуализация – хостов с установленными гипервизорами, VM СУСВ и сервера IPA – с помощью следующей команды в консоли:

```
# mcedit /etc/hosts
```

После завершения редактирования следует выйти из редактора, сохранив результат. Для выхода из редактора можно использовать кнопку `Esc`. Если в файл были внесены изменения, то будет предложено сохранить их или выйти без сохранения. Для сохранения внесенных изменений требуется выбрать опцию "Сохранить при выходе" – "Да" при выходе из редактора.

Примечания

1) Для сохранения результатов редактирования файла в редакторе `mcedit` нажать `F2`. Для выхода из редактора нажать `F10`. При использовании редактора в окне браузера можно нажать на кнопки `F2` и `F10`, используя курсор мыши и левую клавишу мыши.

2) Вы также можете использовать для редактирования любой другой текстовый редактор, например `vi`.

Для редактирования файла с использованием редактора `vi` выполняют команду:

```
# vi /etc/hosts
```

Для выхода из редактора `vi` необходимо использовать команду `:q`.

Для перехода в режим редактирования в редакторе `vi` (режим "INSERT") можно нажать клавишу `Insert`. После внесения необходимых изменений следует нажать клавишу `Esc`, затем ввести команду `:x`.

Ознакомиться подробнее с командами текстового редактора `vi` можно в инструкции к данному тестовому редактору.

Пример файла /etc/hosts с IP-адресами и именами DNS взаимодействующих компонентов РОСА Виртуализация – хостов с установленными гипервизорами, VM СУСВ и сервера IPA:

10.10.20.4	susv	susv.rosa.lan	# VM СУСВ
10.10.20.6	host1	rvhost1.rosa.lan	#
хост гипервизора			
10.10.20.7	host2	rvhost2.rosa.lan	#
хост гипервизора			
10.10.20.8	host3	rvhost3.rosa.lan	#
хост гипервизора			
10.10.20.9	ipa	ipa.rosa.lan	# сервер IPA

Процедуру редактирования файла /etc/hosts следует повторить на каждом из хостов с установленным гипервизором.

Примечания

1) Указанные в тексте выше IP-адреса СУСВ, хостов виртуализации, сервера IPA являются примером. Для создания конфигурационных файлов IP-адреса СУСВ, хостов, сервера IPA нужно применять используемые (заданные) при установке соответствующих хостов в активном ЦОД.

2) Указание в файле /etc/hosts IP-адресов и имен DNS взаимодействующих компонентов РОСА Виртуализация позволяет обеспечить функционирование системы при недоступном корпоративном DNS сервере.

3.3.4 Настройка аутентификации с применением криптографических ключей вместо пароля

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

3.3.4.1 Создание ключей SSH

Для создания ключей SSH нужно выполнить следующую консольную команду:

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

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

3.3.4.2 Копирование открытых криптографических ключей на другие хосты

После создания ключей нужно скопировать открытый ключ на другие хосты, для чего выполнить следующую команду, последовательно указывая имена всех необходимых хостов:

```
# ssh-copy-id имя_хоста
```

В качестве "имя_хоста" в команде выше необходимо указать полное доменное имя хоста, на который надо скопировать открытый ключ с данного хоста.

3.3.4.3 Настройка взаимодействия хоста с системой хранения данных

Для настройки взаимодействия хоста с системой хранения данных нужно выполнить в консоли хоста 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.

Результат выполнения указанных выше команд в консоли хоста:

```
[root@rvhost1 ~]# cat ~/.ssh/id_rsa.pub >>  
~/.ssh/authorized_keys  
[root@rvhost1 ~]# ssh -o "StrictHostKeyChecking no"  
root@`hostname` exit  
Warning: Permanently added "rvhost1.rosa.lan,10.10.20.6"  
(GOST) to the list of known hosts.
```

Следует повторить 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 РОСА Виртуализация может использоваться существующий корпоративный сервер или специально развернутое хранилище одного из следующих типов:

- Gluster;

- NFS;
- iSCSI;
- Ceph.

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

Примечание – Хранилище типа NFS, iSCSI или Ceph должно быть подготовлено заранее перед установкой СУСВ.

3.4.1 Подготовка хранилища NFS с использованием веб-интерфейса

Для успешного функционирования платформы виртуализации необходимо создать файловое хранилище или использовать уже имеющееся хранилище.

Для создания файлового хранилища NFS на основе хоста гипервизора нужно выполнить следующие действия:

- а) открыть в панели управления секцию "Виртуализация" (рисунок 29);

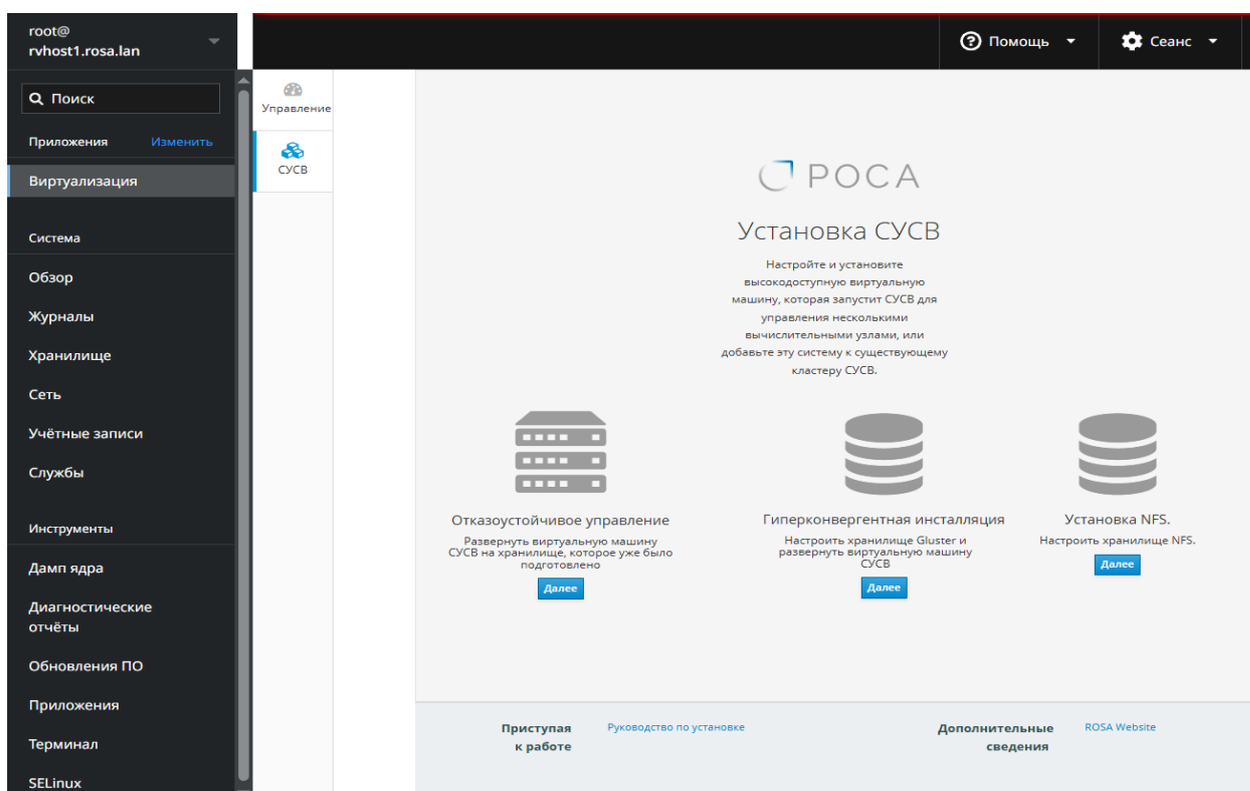


Рисунок 29 – Интерфейс модуля установки СУСВ и настройки файлового хранилища

б) выбрать в интерфейсе секцию "Установка NFS" и нажать на кнопку **Далее**. В результате откроется диалоговое окно для настройки файлового хранилища NFS (рисунок 30);

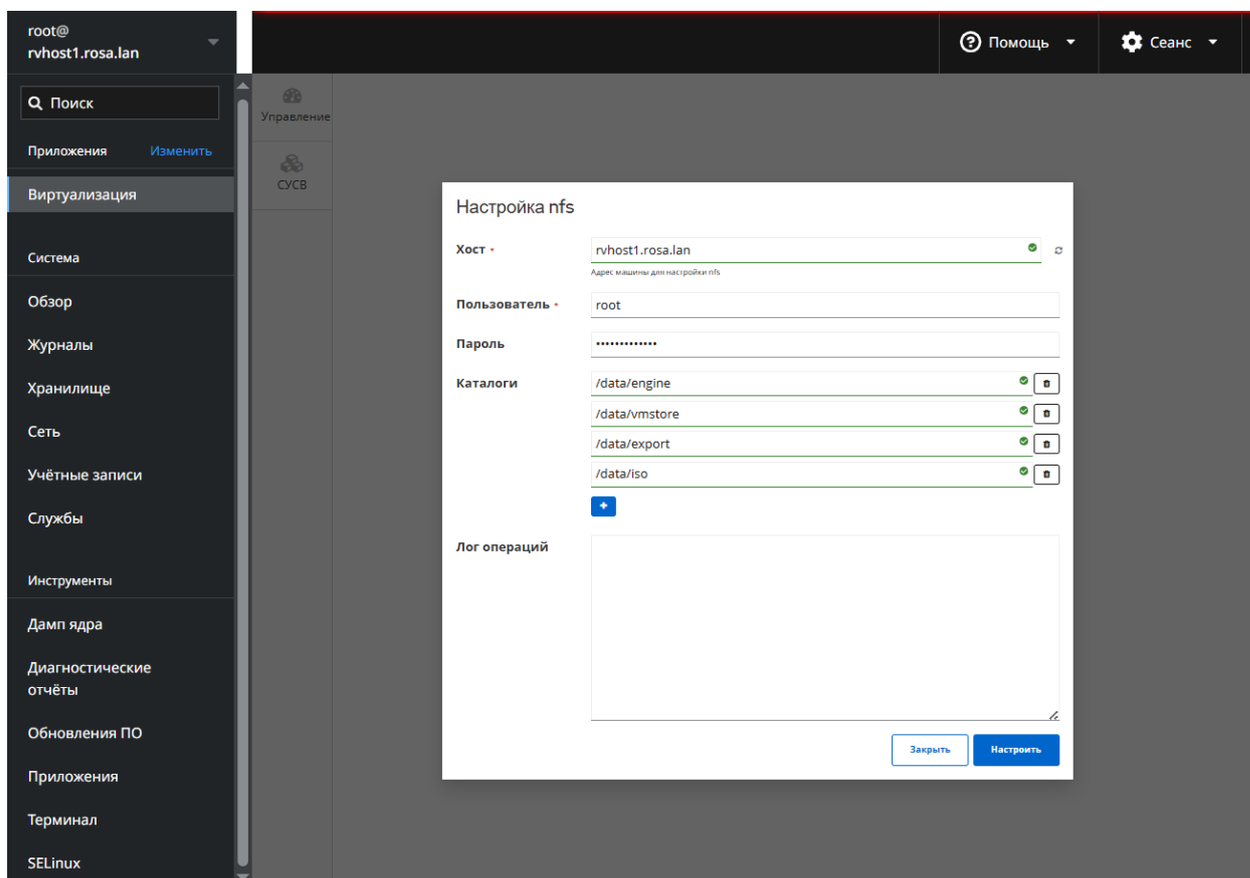


Рисунок 30 – Интерфейс окна для настройки хранилища NFS

в) для настройки хранилища NFS потребуются имя хоста, имя и пароль пользователя, имеющего права суперпользователя, и структура каталогов (предлагается использовать структуру по умолчанию) (рисунок 31). После ввода требуемых параметров запустить процесс (кнопка **Настроить**), хранилище NFS будет создано и настроено, в форму "Лог операций" будет выведен лог выполненных действий;

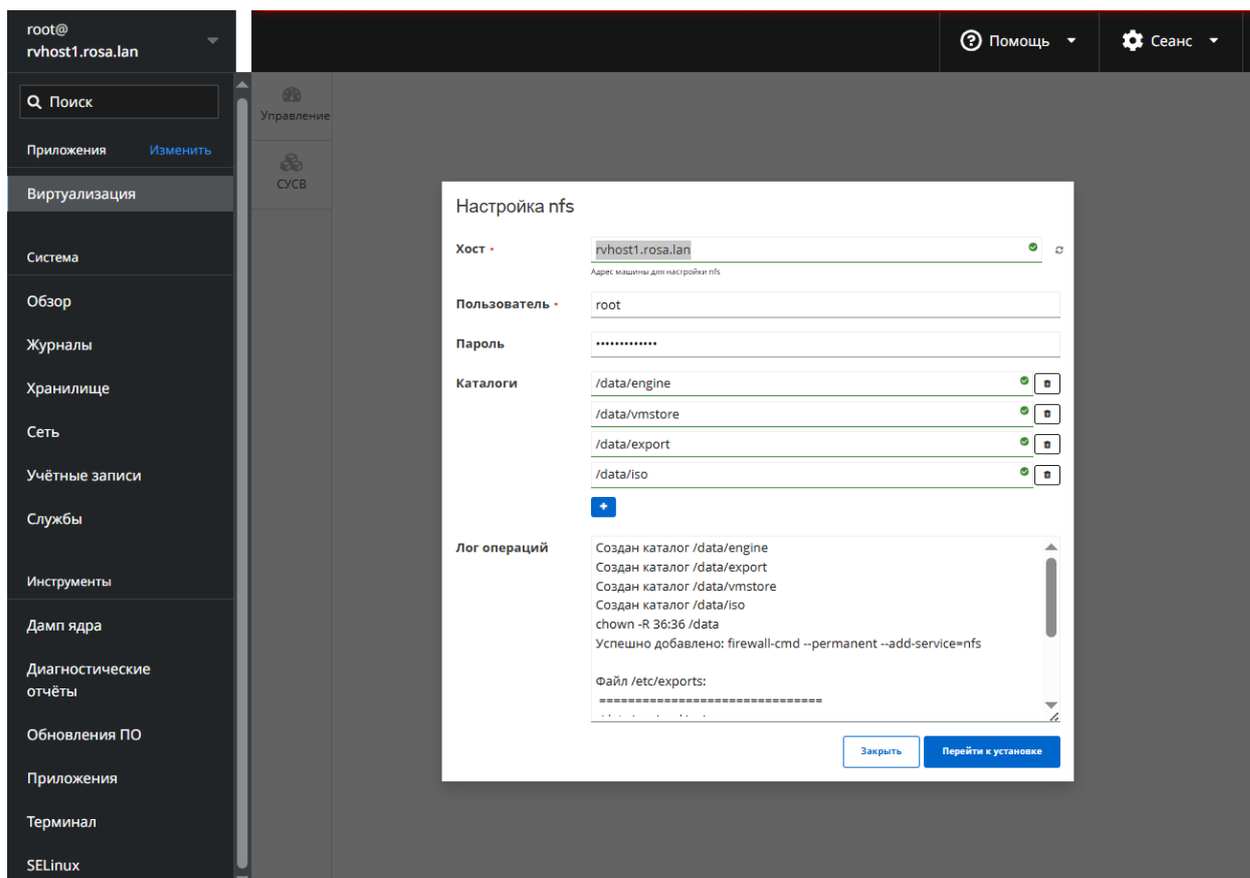


Рисунок 31 – Интерфейс окна для настройки хранилища NFS с указанным именем хоста, логином и лог выполненных действий

г) после завершения настройки хранилища NFS можно перейти к установке СУСВ (кнопка **Перейти к установке**) или закрыть форму (кнопка **Закрыть**).

3.4.1.1 Проверка работоспособности NFS хранилища

При необходимости можно проверить работоспособность хранилища NFS, выполнив в консоли хоста команду:

```
# systemctl status nfs-server
● Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service; enabled; preset: disabled)
        Drop-In: /run/systemd/generator/nfs-server.service.d
                L_order-with-mounts.conf
        Active: active (exited) since Mon 2026-01-26 14:59:26 +05; 8min ago
        Docs: man:rpc.nfsd(8)
```

```
man:exportfs(8)
Process: 984 ExecStartPre=/usr/sbin/exportfs -r
(code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 988 ExecStart=/usr/sbin/rpc.nfsd (code=exited,
status=0/SUCCESS)
Process: 1072 ExecStart=/bin/sh -c if systemctl -q is-
active gssproxy; then systemctl reload gssproxy ; fi
(code=exited, stat>
Main PID: 1072 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 137ms

янв 26 14:59:23 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Starting NFS
server and services...
янв 26 14:59:26 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Finished NFS
server and services.
```

Статус "Active: active" указывает на то, что сервис активен.

3.4.2 Подготовка хранилища NFS с использованием командной строки

В данном разделе рассматривается подготовка хранилища NFS средствами РОСА. Виртуализация в консоли хоста, предназначенного для установки ВМ СУСВ.

Примечание – Если ранее файловое хранилище NFS было настроено с использованием веб-интерфейса, то данную секцию можно пропустить и перейти к следующей.

Для доступа к консоли нужно перейти на вкладку "Терминал" панели навигации интерфейса соответствующего хоста или открыть консоль хоста через SSH-соединение.

3.4.2.1 Создание структуры каталогов для хранилища NFS

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

Например, можно выполнить следующую команду:

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

Для изменения владельца всех созданных каталогов на служебного пользователя `vdsm` (`uid=36`) и соответствующую служебную группу `kvm` (`gid=36`) требуется выполнить следующую команду:

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

В редакторе `mc` (запуск редактора осуществляется из командной строки терминала командой `mcedit`) следует отредактировать конфигурационный файл сервера NFS `/etc/exports` так, чтобы предоставить всем хостам в сети доступ к созданным каталогам на чтение и запись. Для этого нужно добавить в файл `/etc/exports` строки следующего содержания:

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

3.4.2.2 Настройка межсетевого экрана для работы с хранилищем NFS

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

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

Для применения изменений следует перезагрузить конфигурацию межсетевого экрана, для чего выполнить следующую консольную команду:

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

3.4.2.3 Запуск сервера NFS и настройка автоматического запуска при загрузке системы

По умолчанию сервер NFS не запускается автоматически при загрузке системы.

Для текущего и автоматического запуска сервера NFS при загрузке системы нужно выполнить 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`, выполняют следующую команду:

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

3.4.2.3.1 Проверка работоспособности NFS-сервера

Для проверки статуса NFS-сервера выполняют команду:

```
# systemctl status nfs-server
```

Пример выполнения команды по проверке статуса NFS-сервера:

```
# systemctl status nfs-server
• nfs-server.service - NFS server and services
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-
server.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Drop-In: /run/systemd/generator/nfs-server.service.d
            └─order-with-mounts.conf
   Active: active (exited) since Thu 2025-02-27 18:22:15
MSK; 57s ago
   Process: 16131 ExecReload=/usr/sbin/exportfs -r
(code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 15710 (code=exited, status=0/SUCCESS)

   фев 27 18:22:15 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Starting NFS
server and services...
   фев 27 18:22:15 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Started NFS
server and services.
   фев 27 18:22:16 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Reloading NFS
server and services.
   фев 27 18:22:16 rvhost1.rosa.lan systemd[1]: Reloaded NFS
server and services.
```

Статус "Active: active" указывает на то, что сервис активен.

3.5 Установка СУСВ

В общем случае установка СУСВ осуществляется через веб-интерфейс хоста (например, "rvhost1.rosa.lan"), на котором будет развернута соответствующая ВМ.

Для выбора одного из вариантов установки СУСВ необходимо перейти на вкладку "Виртуализация" панели навигации интерфейса хоста (рисунок 32). На экране появится меню "Установка СУСВ", в котором способы развертывания СУСВ представлены в виде следующих секций:

- Отказоустойчивое управление;
- Гиперконвергентная инсталляция.

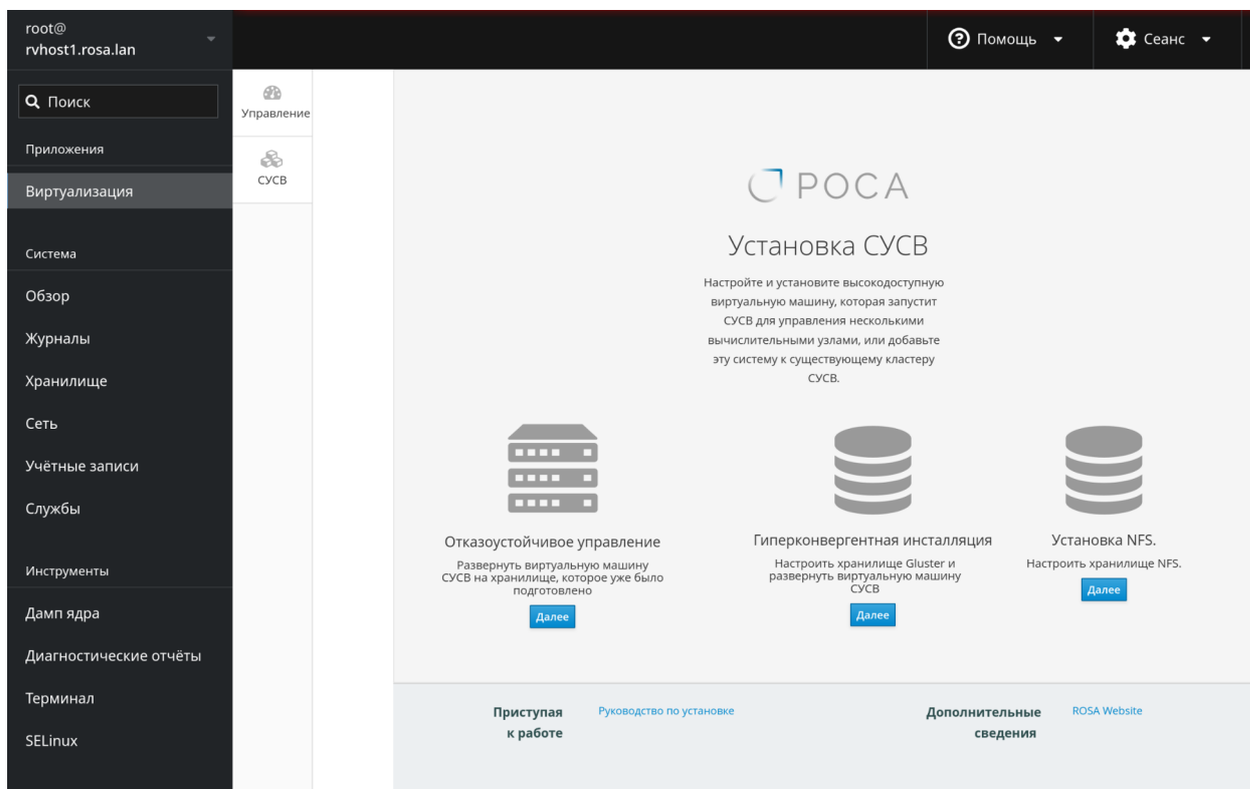


Рисунок 32 – Выбор варианта установки СУСВ в веб-интерфейсе хоста виртуализации

Выбор варианта установки СУСВ:

– Для установки СУСВ на заранее подготовленное хранилище нужно нажать кнопку **Далее** в секции "Отказоустойчивое управление". Программа установки запустит интерактивный процесс развертывания VM СУСВ (см. п. 3.5.2).

– Для подготовки хранилища Gluster и последующей установки СУСВ в ходе единого процесса нужно нажать кнопку **Далее** в секции "Гиперконвергентная инсталляция". Программа установки запустит интерактивный процесс развертывания хранилища Gluster (см. п. 3.5.1).

Примечание – Если не планируется использовать хранилище Gluster, то п. 3.5.1 можно пропустить.

3.5.1 Развертывание хранилища Gluster

Для развертывания и настройки хранилища Gluster для группы из трёх хостов нужно выполнить следующие действия:

а) в окне "Конфигурация Gluster" нажать кнопку **Запустить установщик Gluster** для перехода к настройке конфигурации хранилища (рисунок 33);

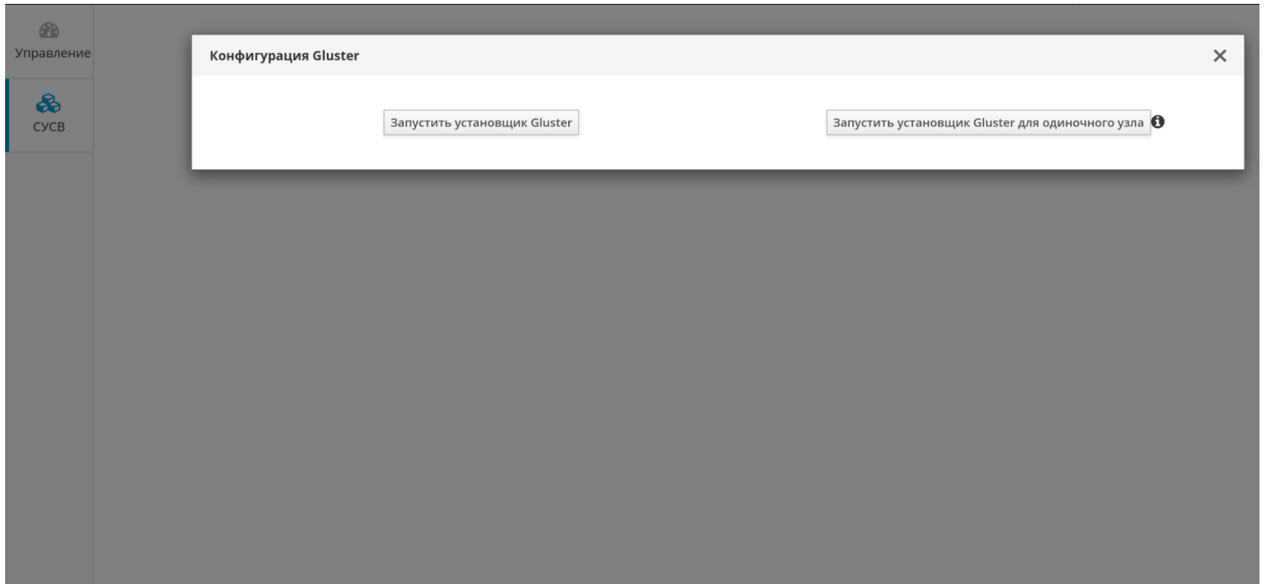


Рисунок 33 – Запуск настройки конфигурации Gluster

Примечание – Если в составе РОСА Виртуализация развернут только один хост с установленным гипервизором, то следует нажать кнопку **Запустить установщик Gluster для одиночного узла** (рисунок 33). После нажатия кнопки будет запущен установщик Gluster для одиночного узла (рисунок 34).

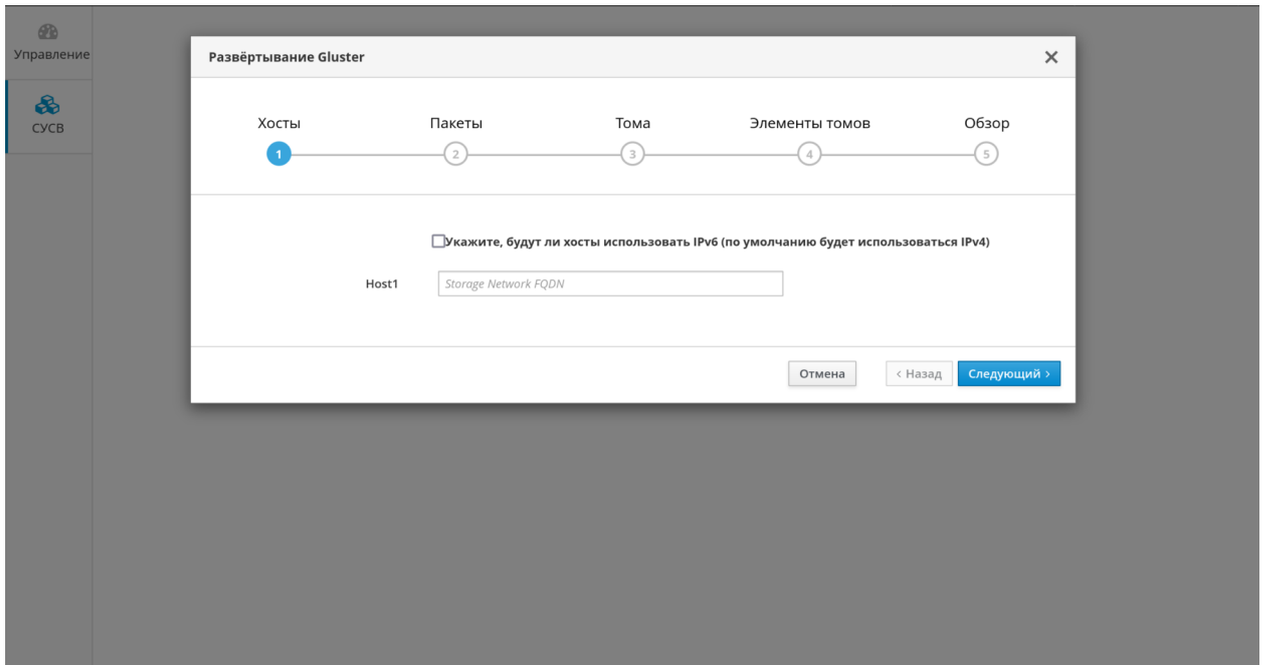


Рисунок 34 – Форма помощника настройки конфигурации Gluster для одиночного узла

б) 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 35);

Развёртывание Gluster

Хосты Пакеты Тома Элементы томов Обзор

1 2 3 4 5

Использовать одно и то же имя хоста как для сети хранилища, так и для общедоступной сети
 Укажите, будут ли хосты использовать IPv6 (по умолчанию будет использоваться IPv4)

Host1: gluster1.local
1
Public Network FQDN

Host2: gluster2.local
1
Public Network FQDN

Host3 ⓘ: gluster3.local
1
Public Network FQDN

Создание ключей SSH (Ключ создан ⓘ)

Создать SSH ключ ⓘ Пересоздать SSH ключ ⓘ Удалить ключ

VM Host Host1 Host2 Host3

/etc/hosts

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
10.10.20.6 rvhost1.rosa.lan rvhost1
10.10.20.16 rvbackup.rosa.lan rvbackup
10.10.20.17 rvmin.rosa.lan rvmin
#
10.10.20.4 susv.rosa.lan susv
```

Сохранить

Отмена < Назад Следующий >

Рисунок 35 – Форма помощника настройки конфигурации Gluster для группы из трех хостов – секция "Параметры хостов"

в) в секции "Хосты" ввести полные доменные имена развернутых хостов РОСА Виртуализация в соответствующие поля, при этом хост, указанный в поле

"Host3", будет являться управляющим сервером общего распределенного хранилища Gluster (рисунок 35);

г) если указанные имена хостов будут использоваться как для сети хранилища, так и для общедоступной сети, установить соответствующий флажок или отдельно ввести имена хостов для общедоступной сети в нижней строке каждого поля;

д) для продолжения настройки конфигурации хранилища нажать кнопку **Следующий** для перехода к секции "Пакеты" (рисунок 36);

Примечание – В случае появления сообщения об ошибке "Host is not added in known_hosts" выполнить процедуру настройки взаимодействия данного хоста с системой хранения данных по SSH (см. п. 3.3.4).

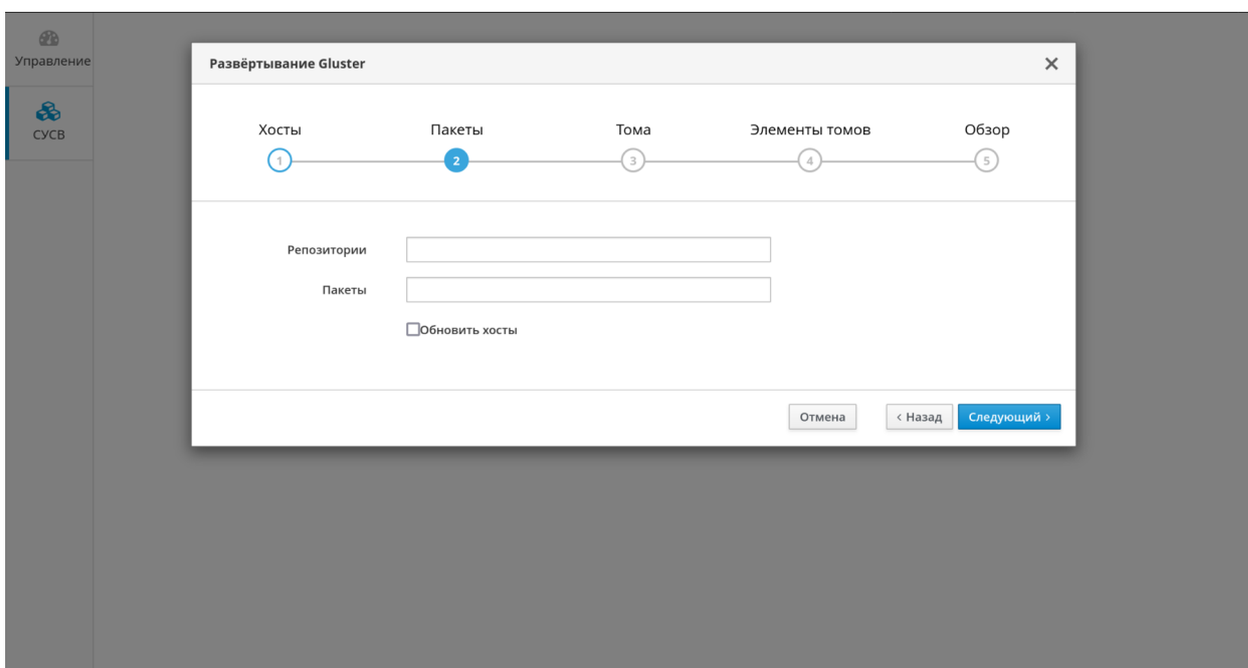


Рисунок 36 – Помощник настройки конфигурации Gluster – секция "Пакеты"

е) в секции "Пакеты" нажать кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации хранилища и перехода к секции "Тома" (рисунок 37);

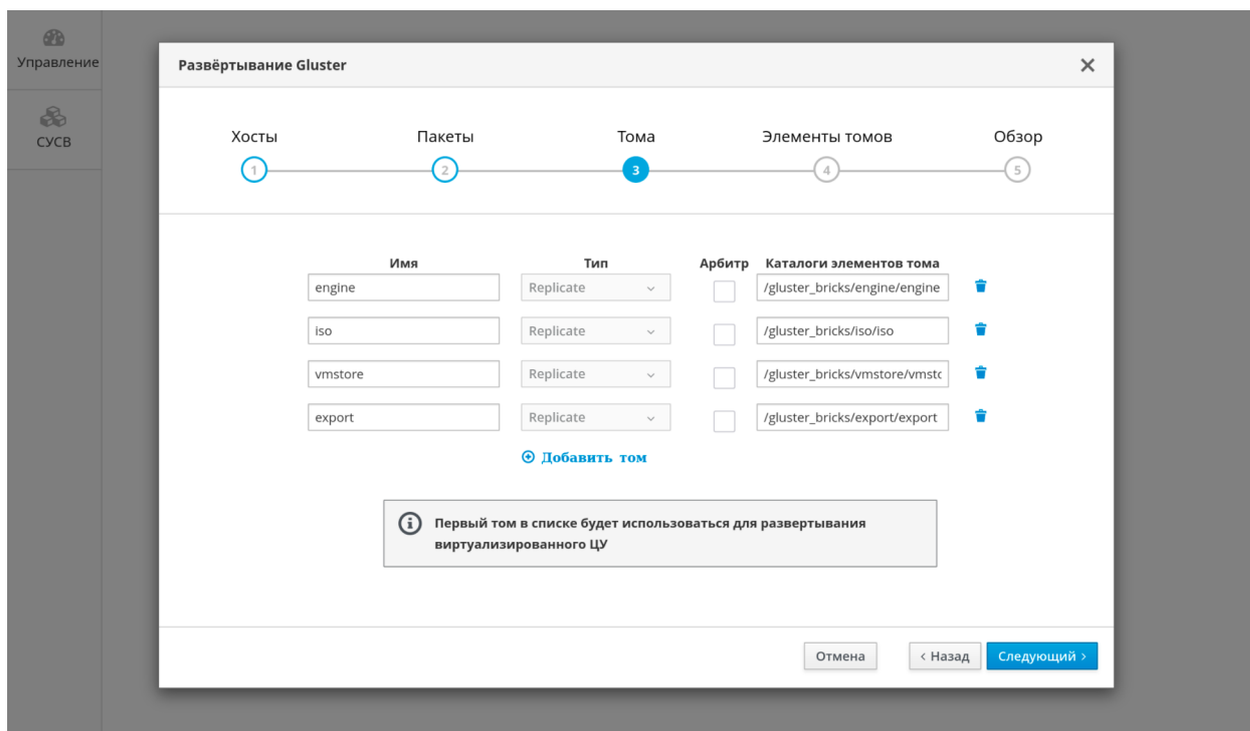


Рисунок 37 – Параметры томов Gluster

ж) в секции "Тома" изменить имя тома "data" на значение "iso" и добавить новый том "export";

з) для добавления нового тома нажать на функциональную строку **Добавить том** и в поле "Имя" с параметрами нового тома ввести 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.

и) нажать кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации хранилища и перехода к секции "Элементы томов" (рисунок 38);

Развёртывание Gluster X

Хосты Пакеты Томы Элементы томов Обзор

1 — 2 — 3 — 4 — 5

Информация о Raid ⓘ

Тип Raid

Multipath Configuration ⓘ

Blacklist Gluster Devices

Конфигурация элемента тома

Выберите хост

LV Имя	Имя устройства	Размер логического тома (Гбайт)	Включить дедупликацию и сжатие
engine	/dev/sdb	100	<input type="checkbox"/>
iso	/dev/sdb	30	<input type="checkbox"/>
vmstore	/dev/sdb	100	<input type="checkbox"/>
export	/dev/sdb	70	<input type="checkbox"/>

Настройка кэша логического тома

ⓘ Элементы арбитра будут созданы на третьем хосте в списке хостов.

Рисунок 38 – Конфигурация элементов томов Gluster

к) в секции "Элементы томов" из выпадающего списка "Тип Raid" выбрать значение "JBOD", а также при необходимости отредактировать значения конфигурации элемента для каждого тома;

л) в графе "Имя устройства" указать дисковый накопитель (по умолчанию /dev/sdb), предназначенный для развертывания хранилища;

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

м) в графе "Размер логического тома (Гбайт)" указать 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.

н) нажать кнопку **Следующий** для перехода к секции "Обзор" (рисунок 39);

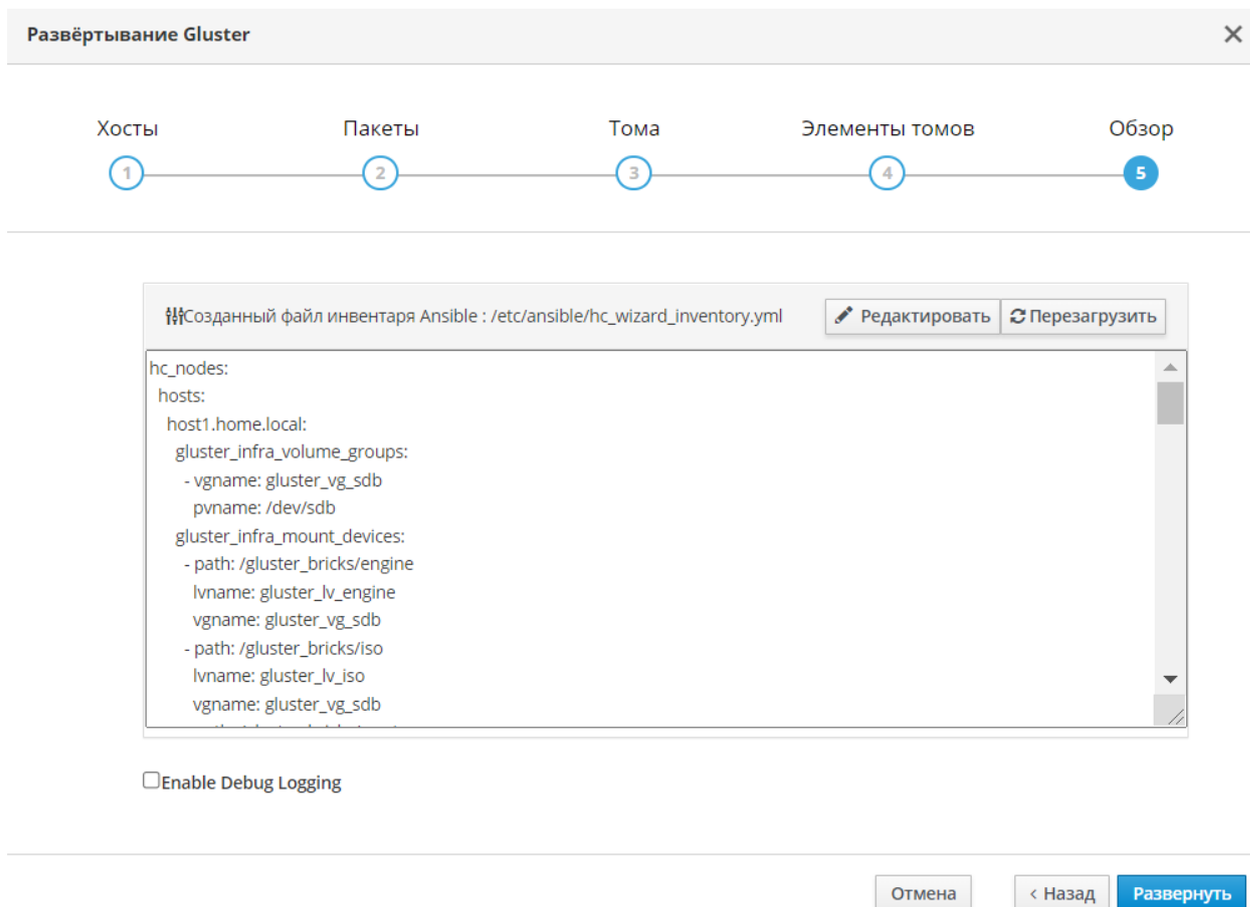


Рисунок 39 – Обзор параметров конфигурации хранилища Gluster

о) в секции "Обзор" нажать 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 (рисунок 40). В случае неудачной установки можно просмотреть сообщения (в том числе, сообщения об ошибках) для выявления проблемы в процессе установки.

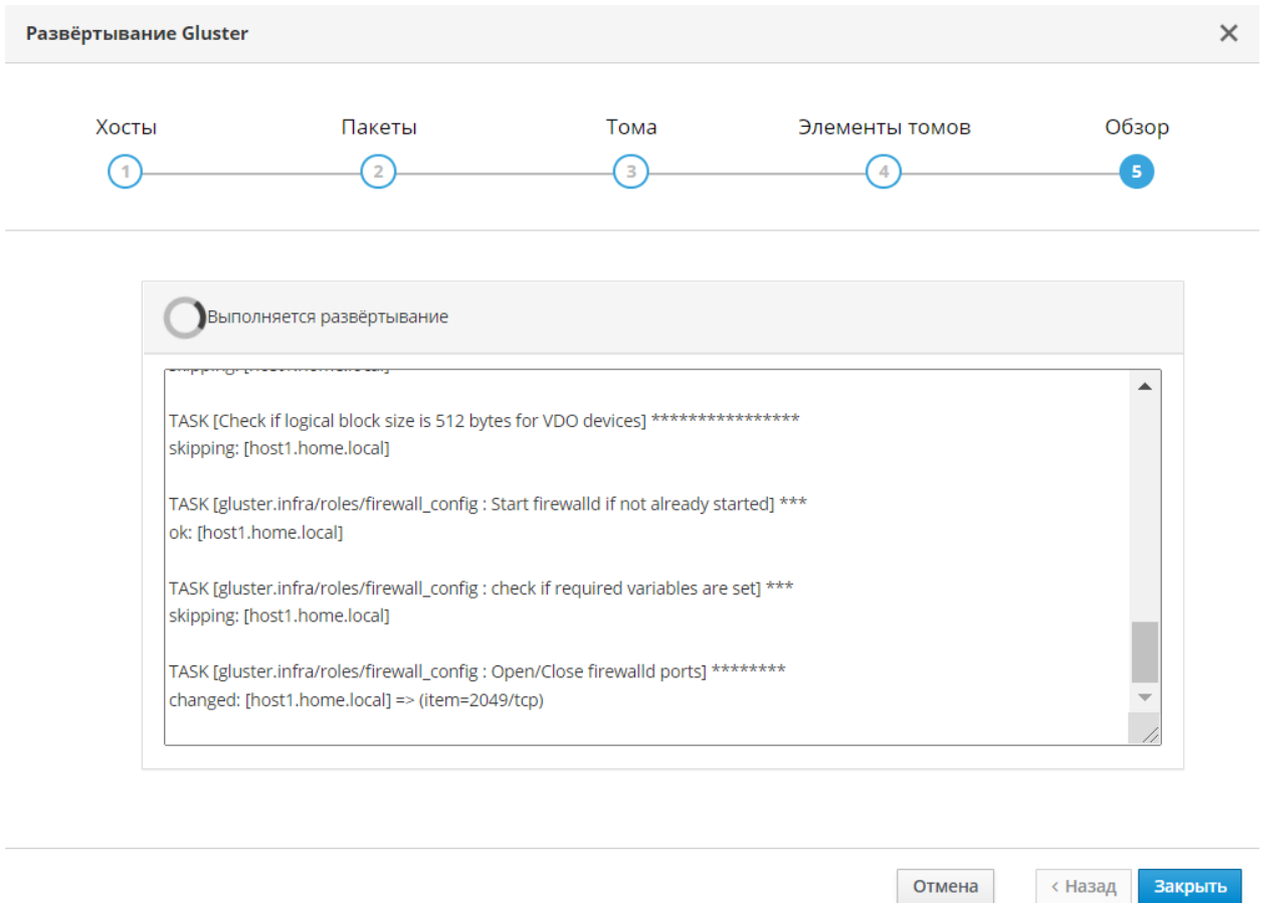


Рисунок 40 – Ход процесса развертывания хранилища Gluster

После успешного завершения процесса развертывания хранилища на экране появится соответствующее сообщение (рисунок 41).



Gluster развёрнут успешно

[Перейти к развёртыванию виртуализированного ЦУ](#)

Рисунок 41 – Завершение развёртывания хранилища
Gluster

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

3.5.2 Процесс установки виртуальной машины СУСВ

Перед развёртыванием СУСВ программой установки осуществляется предварительная настройка конфигурации.

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

3.5.2.1 Задание параметров виртуальной машины

На первом этапе развёртывания виртуализированного центра управления (ЦУ) осуществляется настройка параметров виртуальной машины, в которой будет развернута СУСВ (рисунок 42).

Развёртывание виртуализированного ЦУ

Управление
СУСВ

1 2 3 4 5

Параметры VM

```
10.10.20.17 rvmn.rosa.lan rvmn
#
10.10.20.4 susv.rosa.lan susv
10.10.20.8 ipa.rosa.lan ipa
```

Сохранить

Полное доменное имя VM виртуализированного ЦУ: susv.rosa.lan ✓

MAC адрес: 00:16:3e:27:0b:e4

Конфигурация сети: Static

IP адрес VM: 10.10.20.4 / 24

Адрес шлюза: 10.10.20.1

Серверы DNS: 10.10.20.8

Интерфейс моста: enp6s18

Пароль root:

Root SSH доступ: Yes

Количество виртуальных ЦП: 4

Объем памяти (МиБ): 4096 (6 017Мбайт доступно)

> Дополнительно

Отмена < Назад Следующий >

Рисунок 42 – Задание параметров VM для развёртывания виртуализированного ЦУ

3.5.2.1.1 Редактирование содержимого файла /etc/hosts

В текстовом поле в верхней части формы выводится содержание файла /etc/hosts. Данное поле является редактируемым.

Редактирование файла /etc/hosts в веб-интерфейсе установщика виртуализированного ЦУ осуществляется аналогично тому, как описано в п. 3.3.3 и п. 3.3.3.1.

В поле, соответствующем файлу /etc/hosts, нужно указать IP-адреса и имена DNS взаимодействующих компонентов РОСА Виртуализация – хостов с установленными гипервизорами, VM СУСВ и сервера IPA.

После внесения всех необходимых изменений необходимо сохранить содержимое в файл /etc/hosts, нажав на кнопку **Сохранить** (рисунок 43).

Развёртывание виртуализированного ЦУ

Управление
СУСВ

1 2 3 4 5

Параметры VM

10.10.20.17 rvmn.rosa.lan rvmn
добавьте IP адреса и имена хостов
10.10.20.4 susv.rosa.lan susv
10.10.20.8 ipa.rosa.lan ipa

Записано в /etc/hosts

Сохранить

Полное доменное имя VM виртуализированного ЦУ: susv.rosa.lan

MAC адрес: 00:16:3e:27:0b:e4

Конфигурация сети: Static

IP адрес VM: 10.10.20.4 / 24

Адрес шлюза: 10.10.20.1

Серверы DNS: 10.10.20.8

Интерфейс моста: enp6s18

Пароль root:

Root SSH доступ: Yes

Количество виртуальных ЦП: 4

Объем памяти (МиБ): 4096 (6 017Мбайт доступно)

> Дополнительно

Отмена < Назад Следующий >

Рисунок 43 – Сохранение содержимого формы в файл /etc/hosts

В поле "Полное доменное имя VM виртуализированного ЦУ" нужно задать полное доменное имя VM СУСВ (например, "susv.rosa.lan").

Примечание – Доменное имя VM СУСВ должно быть разрешено с того хоста, с которого осуществляется установка. Если установщик успешно смог разрешить

доменное имя, то рядом с данным полем появится значок  (рисунок 43). В противном случае необходимо предпринять дополнительные шаги для обеспечения разрешения доменного имени.

Далее из выпадающего списка "Конфигурация сети" следует выбрать необходимое значение – "DHCP" или "Static".

Примечание – Рекомендованный метод указания адресов в конфигурации сети – "Static".

Затем при выборе в конфигурации сети значения "Static" нужно указать в соответствующих полях:

- IP-адрес VM – например, на рисунке 43 – "10.10.20.4";
- префикс маски подсети – "24";
- Адрес шлюза – "10.10.20.1";
- IP-адрес сервера DNS – "10.10.20.8" (для указания дополнительного сервера DNS следует нажать кнопку  и ввести IP-адрес в новом поле);
- Пароль root – пароль для учетной записи суперпользователя root VM СУСВ;
- Root SSH доступ" – "Yes".

Примечание – Актуальные IP-адреса и маска подсети зависят от используемых параметров вашего сетевого окружения.

При указании значения объема оперативной памяти в соответствующем поле следует учитывать, что при развертывании РОСА Виртуализация 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.

3.5.2.1.2 Настройка параметров в секции "Дополнительно"

Для настройки (при необходимости) дополнительных параметров установки нужно нажать на секцию "Дополнительно" (рисунок 44) и заполнить поля:

▼ Дополнительно

Открытый SSH ключ root	<input type="text"/>
Имя моста	<input type="text" value="ovirtmgmt"/>
Адрес шлюза	<input type="text" value="192.168.122.1"/>
Полное доменное имя хоста	<input type="text" value="vmrhost1.rosa.lan"/> 
Редактирование файла hosts 	<input checked="" type="checkbox"/>
Pause Host 	<input type="checkbox"/>
Применить профиль OpenSCAP 	<input type="checkbox"/>
Тест сети	<input type="text" value="DNS"/>
Путь к архиву OVA	<input type="text" value="/path/to/*.ova"/>

Рисунок 44 – Настройка дополнительных параметров

- Открытый SSH ключ root – параметры открытого ключа SSH для учетной записи администратора (root);
- Имя моста – имя моста, к которому будет подключен СУСВ (изменять не рекомендуется);
- Адрес шлюза – адрес шлюза, используемого СУСВ;
- Полное доменное имя хоста – полное доменное имя хоста. Значок  рядом с именем означает, что доменное имя хоста разрешено;

Примечание – Если рядом с именем хоста не отображается значок , то система не может разрешить указанное доменное имя. Следует проверить настройки имени хоста в /etc/hosts и внести необходимые изменения.

- Редактирование файла hosts – добавление строки с IP-адресом и именем хоста для самого устройства и для этого хоста в файл /etc/hosts на машине виртуализированного ЦУ;
- Pause Host – отметить эту опцию, если требуется приостановить установку, чтобы внести изменения вручную. Это приостановит развертывание после настройки engine (СУСВ) и создаст файл блокировки в директории /tmp, оканчивающийся на "he_setup_lock". Развертывание hosted engine

продолжится после удаления файла блокировки или через 24 часа, если файл не был удален;

- Применить профиль OpenSCAP – применить изначальный профиль защиты OpenSCAP на VM виртуализированного ЦУ;

- Тест сети – выбрать способ тестирования сети. При выборе опции "none" тестирование сети осуществляться не будет:

- DNS;
- Ping;
- TCP;
- None;

- Путь к архиву OVA – путь к архиву OVA (файл с расширением *.ova). Файл OVA (Open Virtual Appliance) – это каталог OVF, сохраненный в виде архива с использованием формата архивации .tar.

Затем нужно нажать кнопку **Следующий** для продолжения настройки конфигурации СУСВ и перехода к секции "ВиртЦУ".

3.5.2.2 Настройка виртуализированного ЦУ

В секции "ВиртЦУ" необходимо задать пароль для учетной записи admin администратора СУСВ в поле "Пароль Портала администрирования" (рисунок 45).

Управление

СУСВ

Развёртывание виртуализированного ЦУ

1 2 3 4 5

Учётные данные виртуализированного ЦУ

Пароль Портала администрирования

Включить интеграцию Keycloak

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 45 – Параметры СУСВ (Виртуального ЦУ)

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

Затем нужно нажать кнопку **Следующий** для перехода к секции "Подготовка VM".

3.5.2.3 Подготовка виртуальной машины

В секции "Подготовка VM" необходимо нажать кнопку **Подготовить VM** для создания и запуска VM в соответствии с заданной конфигурацией (рисунок 46).

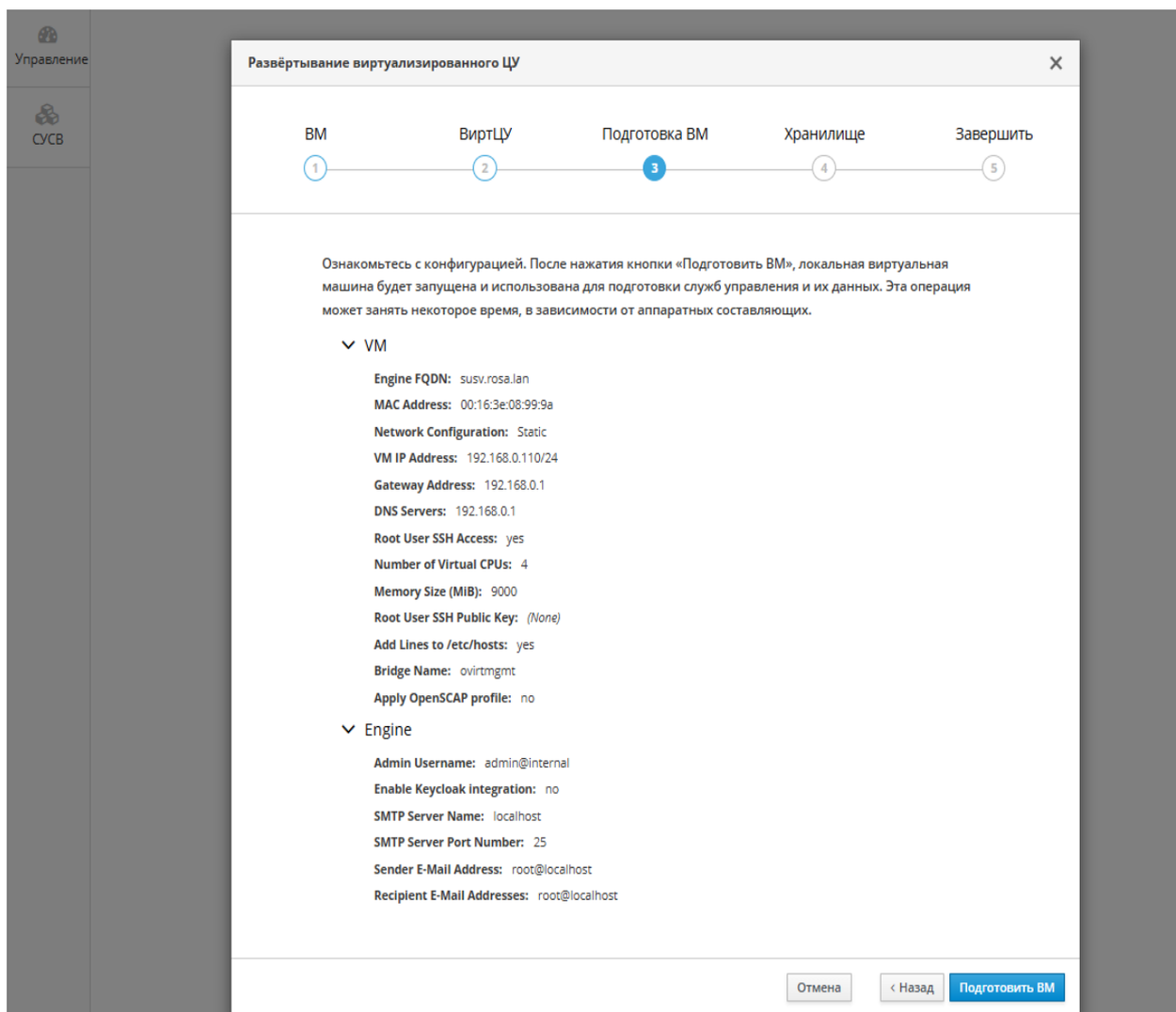


Рисунок 46 – Обзор параметров конфигурации VM Виртуального ЦУ (СУСВ)

При необходимости можно внести изменения в ранее введенные параметры, нажав на кнопку **< Назад**. Для отмены установки Виртуализированного ЦУ можно нажать на кнопку **Отмена**.

После успешного завершения запуска VM на экране появится соответствующее сообщение (рисунок 47).

Развёртывание виртуализированного ЦУ ✕

1 2 3 4 5

VM ВиртЦУ Подготовка VM Хранилище Завершить



Выполнено успешно. Переходите к следующему шагу.

Рисунок 47 – Завершение подготовки VM

Затем нужно нажать кнопку **Следующий** для перехода к секции "Хранилище".

3.5.2.4 Настройка параметров хранилища

В секции "Хранилище" необходимо выбрать из выпадающего списка "Тип хранилища" требуемое значение – "Gluster", "NFS" или "iSCSI" (рисунок 48).

Развёртывание виртуализированного ЦУ X

1 2 3 4 5
VM ВиртЦУ Подготовка VM Хранилище Завершить

Настройте домен хранения, в котором будет размещаться диск виртуальной машины управления. Обратите внимание, что VM управления должна быть достаточно гибкой и надежной, чтобы иметь возможность управлять всеми ресурсами развёртывания, поэтому предпочтительным является высокодоступное хранилище.

Параметры хранилища

i Обратите внимание, что поддерживаются только тома Gluster без реплики или с тремя репликациями.

Тип хранилища	<input type="text" value="Gluster"/>
Подключение к хранилищу	<input type="text" value="host1.home.local:/engine"/>
Параметры монтирования	<input type="text" value="backup-vollfile-servers-host2.home.local:~"/>

[> Расширенное](#)

Рисунок 48 – Параметры хранилища типа Gluster

3.5.2.4.1 Настройка хранилища типа Gluster

При выборе типа хранилища Gluster, созданного в п. 3.5.1, нужно указать в поле "Подключение к хранилищу" том engine (например, rvhost1.rosa.lan:/engine).

3.5.2.4.2 Настройка хранилища типа NFS

При выборе типа хранилища NFS нужно указать в поле "Подключение к хранилищу" путь к хранилищу (например, rvhost1.rosa.lan:/data/engine), созданному в п. 3.4.1 (рисунок 49).

Развёртывание виртуализированного ЦУ ✕

1 2 3 4 5

VM ВиртЦУ Подготовка VM Хранилище Завершить

Настройте домен хранения, в котором будет размещаться диск виртуальной машины управления. Обратите внимание, что VM управления должна быть достаточно гибкой и надёжной, чтобы иметь возможность управлять всеми ресурсами развёртывания, поэтому предпочтительным является высокодоступное хранилище.

Параметры хранилища

Тип хранилища	<input type="text" value="NFS"/>
Подключение к хранилищу	<input type="text" value="vmrvhost1.rosa.lan:/data/engine"/>
Параметры монтирования	<input type="text" value="option1=value1,option2=value2"/>

> Расширенное

Рисунок 49 – Параметры хранилища типа NFS

3.5.2.4.3 Настройка расширенных параметров

Для настройки расширенных параметров можно нажать на "Расширенное" (рисунок 50) и заполнить поля:

Развёртывание виртуализированного ЦУ ✕

1 2 3 4 5

VM ВиртЦУ Подготовка VM Хранилище Завершить

Настройте домен хранения, в котором будет размещаться диск виртуальной машины управления. Обратите внимание, что VM управления должна быть достаточно гибкой и надёжной, чтобы иметь возможность управлять всеми ресурсами развёртывания, поэтому предпочтительным является высокодоступное хранилище.

Параметры хранилища

Тип хранилища	<input type="text" value="NFS"/>
Подключение к хранилищу	<input type="text" value="vmrvhost1.rosa.lan:/data/engine"/>
Параметры монтирования	<input type="text" value="option1=value1,option2=value2"/>

▼ Расширенное

Размер диска (Гиб)	<input type="text" value="62"/>
Версия NFS	<input type="text" value="Auto"/>
Доменное имя хранилища	<input type="text" value="hosted_storage"/>

Рисунок 50 – Настройка расширенных параметров для хранилища типа NFS

- Размер диска – размер диска по умолчанию составляет **62 ГБ**. Такой размер диска является минимально допустимым значением. При необходимости размер диска можно увеличить. Меньший размер диска использовать нельзя;
- Версия NFS – версия NFS по умолчанию – "Auto" (данный параметр менять не рекомендуется);
- Доменное имя хранилища – имя хранилища, по которому оно будет видно в домене.

3.5.2.4.4 Настройка хранилища типа iSCSI

Для настройки параметров хранилища типа iSCSI (рисунок 51) нужно заполнить поля:

VM ВиртЦУ Подготовка VM Хранилище Завершить

① ————— ② ————— ③ ————— ④ ————— ⑤

Настройте домен хранения, в котором будет размещаться диск виртуальной машины управления. Обратите внимание, что VM управления должна быть достаточно гибкой и надежной, чтобы иметь возможность управлять всеми ресурсами развёртывания, поэтому предпочтительным является высокодоступное хранилище.

Параметры хранилища

Тип хранилища iSCSI

Адрес IP портала

Порт портала 3260

Имя пользователя портала

Пароль портала

[Получение списка целей](#)

▼ Расширенное

Размер диска (Гиб) 62

Имя пользователя для обнаружения

Имя пользователя для обнаружения

[Отмена](#) [< Назад](#) [Следующий >](#)

Рисунок 51 – Параметры хранилища типа iSCSI

- Адрес IP портала – IP-адрес, по которому доступен портал;
- Порт портала – порт, по которому доступен портал (по умолчанию используется порт 3260);
- Имя пользователя портала – имя пользователя портала, используемое для аутентификации;
- Пароль портала – пароль пользователя портала.

Расширенные параметры для настроек хранилища типа iSCSI:

- Размер диска – размер диска по умолчанию составляет **62 ГБ**. Такой размер диска является минимально допустимым значением. При необходимости размер диска можно увеличить. Меньший размер диска использовать нельзя;

- Имя пользователя обнаружения – имя, по которому пользователь может быть обнаружен;
- Пароль пользователя обнаружения – пароль пользователя.

Примечание – С особенностями настроек параметров хранилища iSCSI можно ознакомиться на сайте <http://www.open-iscsi.com/>.

При выборе типа хранилища iSCSI следует нажать кнопку **Получение списка целей** для настройки параметров хранилища.

Затем нужно нажать кнопку **Следующий** для перехода к секции "Завершить".

3.5.2.4.5 Подключение хранилища типа Ceph

Отказоустойчивое хранилище CephFS может быть подключено как домен хранения к РОСА Виртуализация. Предварительно должна быть развернута базовая конфигурация РОСА Виртуализация, предназначенная для использования в промышленном режиме функционирования с использованием хранилища типа NFS, Gluster или iSCSI.

Процедура подключения хранилища CephFS подробно описана в п. 3.8 документа "РОСА Виртуализация 4. Руководство администратора. Часть 3. Эксплуатация".

3.5.2.4.5.1 Требования к программным и аппаратным средствам для подключения хранилища CephFS

Платформа виртуализации РОСА Виртуализация:

- Развернута базовая конфигурация РОСА Виртуализация, предназначенная для использования в промышленном режиме функционирования в качестве платформы виртуализации вычислительных центров.
- Используется версия РОСА Виртуализация 4.0 или новее.

Отказоустойчивое хранилище Ceph:

- Развернута конфигурация отказоустойчивого хранилища Ceph – кластер, хосты, мониторы (MON), серверы метаданных (MDS), устройства хранения объектов (OSD).
- Используется версия Ceph 18.x или 19.x.

3.5.2.5 Завершение развертывания виртуализированного ЦУ

В секции "Завершить" нужно нажать кнопку **Завершить развертывание** для переноса VM СУСВ в хранилище и завершения процедуры установки СУСВ (рисунок 52).

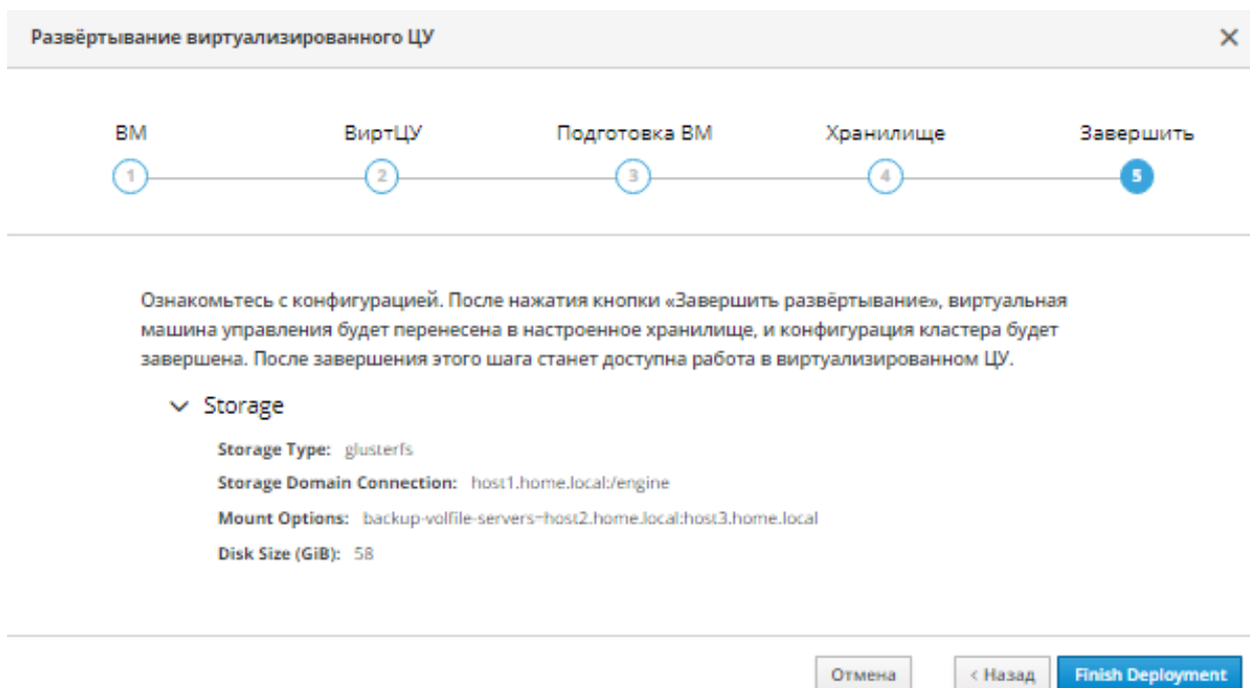


Рисунок 52 – Обзор конфигурации хранилища

После успешного завершения установки СУСВ на экране появится соответствующее сообщение и станет доступным вход в веб-интерфейс СУСВ (рисунок 53).



Развёртывание виртуализированного ЦУ завершено

Рисунок 53 – Завершение установки СУСВ

Затем следует нажать кнопку **Заккрыть** для завершения работы программы установки СУСВ.

3.5.3 Очистка параметров установки СУСВ

В случае неудачного завершения установки СУСВ требуется осуществить процедуру очистки данных перед повторной установкой. Для этого в консоли хоста нужно **дважды** выполнить следующую команду:

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

3.5.4 Установка СУСВ в консольном режиме

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

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

Далее требуется следовать инструкциям текстового интерфейса программы установки.

3.5.5 Установка сертификата ЦС

При первом доступе к Порталу администрирования (СУСВ) необходимо установить сертификат, используемый виртуализированным ЦУ, во избежание предупреждений безопасности.

3.5.5.1 Установка сертификата ЦС с использованием веб-браузера Firefox

Для установки сертификата ЦС с использованием веб-браузера Firefox нужно:

а) перейти по адресу URL Портала администрирования и на странице приветствия нажать на ссылку "CA сертификат центра управления" (рисунок 54).

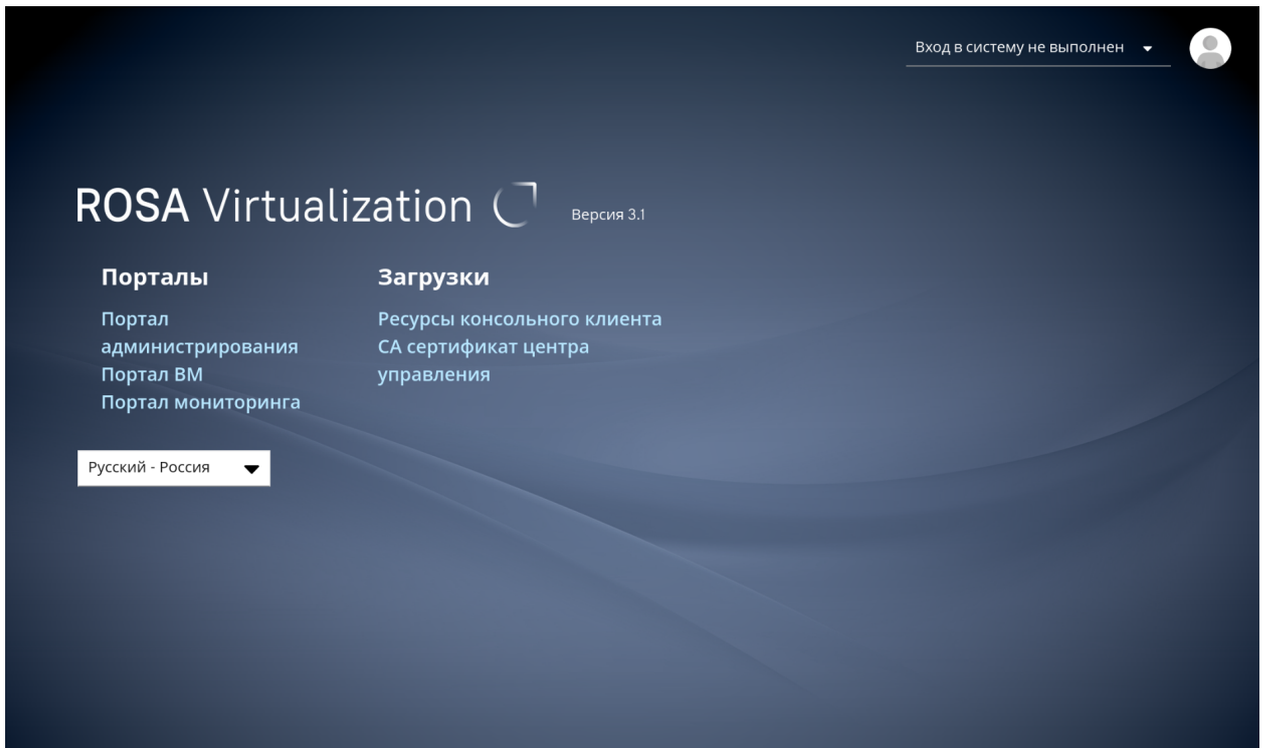


Рисунок 54 – Портал входа РОСА Виртуализация: Портал администрирования, Портал VM

б) после того, как будет загружен файл rki-resource (без расширения), открыть окно "Параметры/Предпочтения":

- Windows – открыть меню Firefox и выбрать "Настройки" (URL about:preferences);
- Mac – открыть меню Firefox и выбрать "Параметры...";
- Linux – открыть меню "Правка" и выбрать "Параметры";

в) выбрать в меню слева раздел "Приватность и защита" и прокрутить вниз содержимое формы до секции "Сертификаты" (рисунок 55);

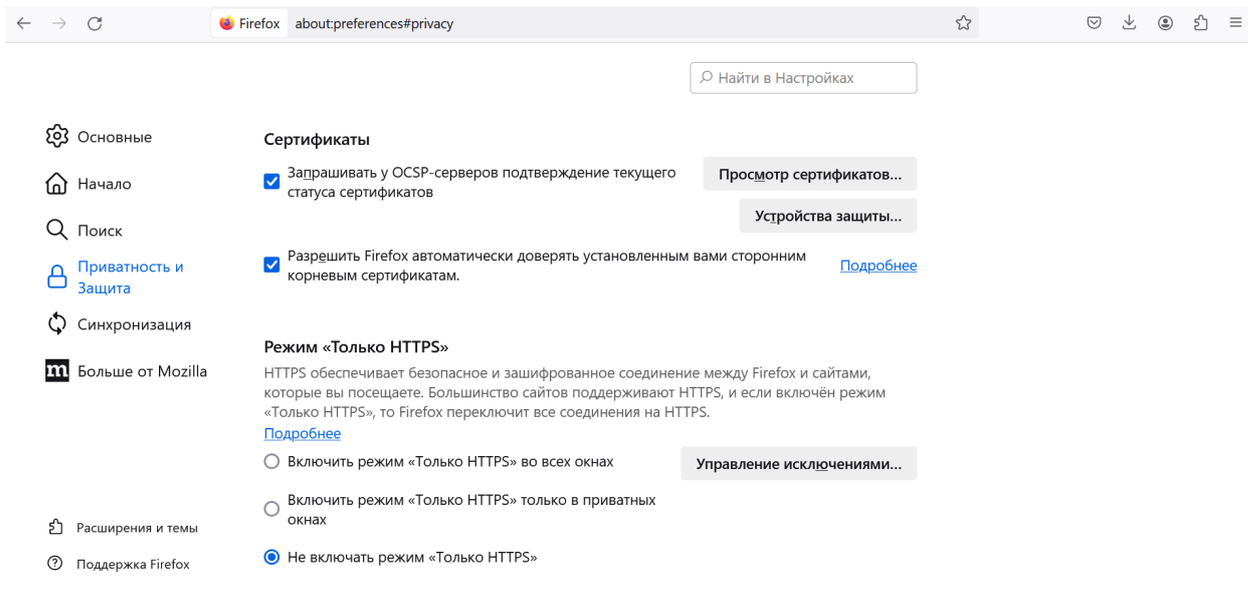


Рисунок 55 – Firefox: Раздел "Приватность и защита", секция "Сертификаты"

г) нажать **Просмотр сертификатов...**, чтобы открыть "Управление сертификатами" и перейти на вкладку "Центры сертификации" (рисунок 56);

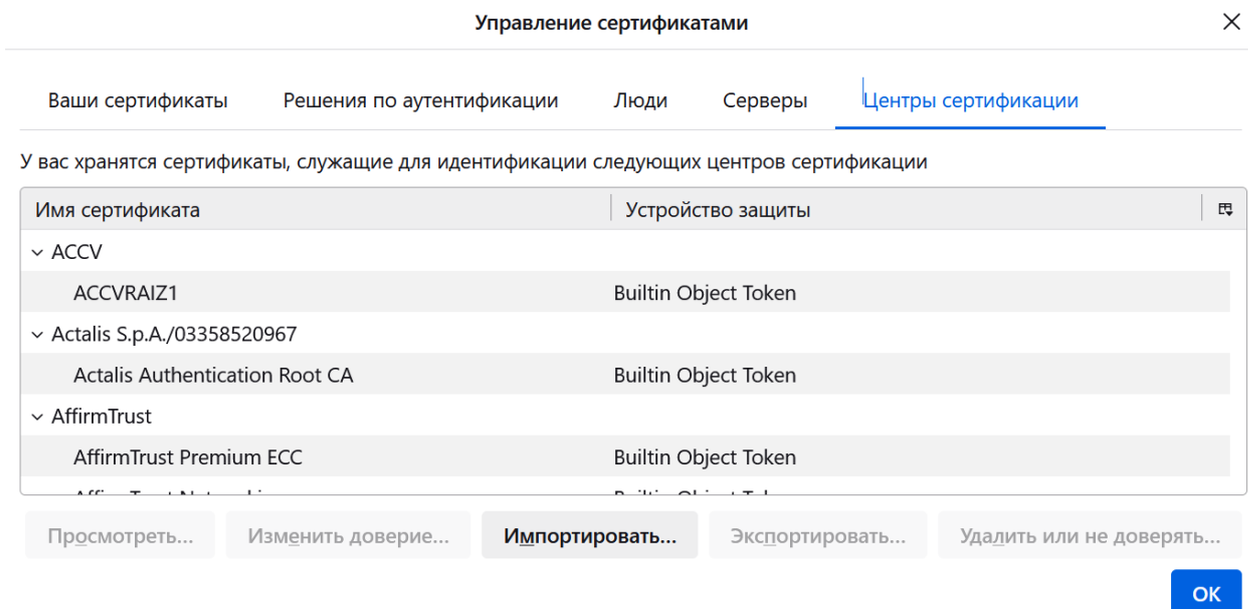


Рисунок 56 – Firefox: "Управление сертификатами" – вкладка "Центры сертификации"

д) нажать на кнопку **Импортировать...** (рисунок 56);

е) выбрать файл корневого сертификата, который нужно импортировать (для просмотра загруженного файла сменить тип файла на "Все файлы");

ж) отметить флажками параметры доверия и нажать кнопку **ОК**;

з) в разделе Диспетчера сертификатов нажать кнопку **ОК** и закрыть окно "Параметры/Предпочтения";

и) убедиться в том, что все процессы Firefox остановлены;

к) перезапустить Firefox и перейти по адресу URL Портала администрирования.

Значок  в адресной строке указывает на то, что сертификат ЦС установлен.

3.5.5.2 Установка сертификата ЦС в веб-браузере Google Chrome

Для установки сертификата ЦС в веб-браузере Google Chrome требуется:

а) перейти по адресу URL Портала ВМ и на странице приветствия нажать на кнопку **CA сертификат центра управления** (рисунок 57);

б) после того, как будет загружен файл rki-resource.cer (расширение файла .cer) перейти в меню "Настройки → Конфиденциальность и безопасность → Настроить сертификаты" (рисунок 57) и нажать на значок  для вызова диалога управления сертификатами (URL chrome://settings/security);

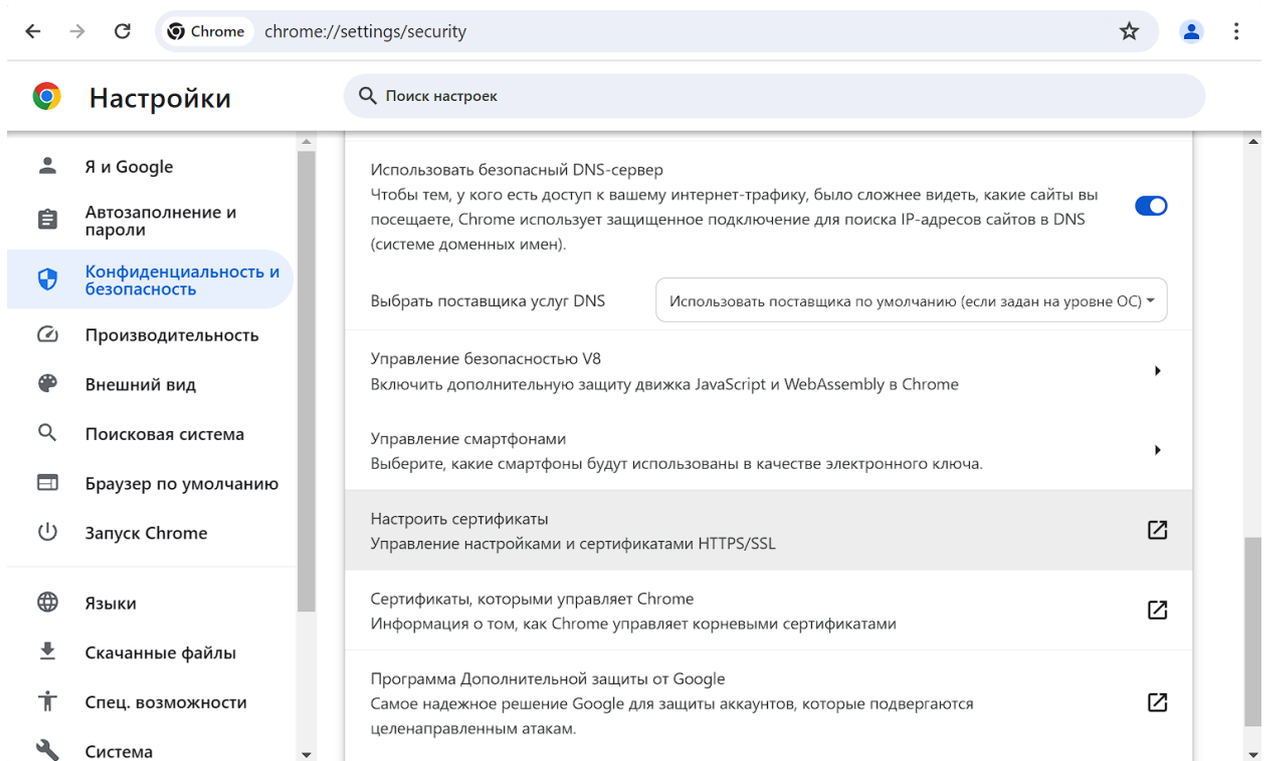


Рисунок 57 – Chrome: Настройки → Конфиденциальность и безопасность → Настроить сертификаты

в) в диалоге управления сертификатами нажать кнопку **Импорт...** (рисунок 58);

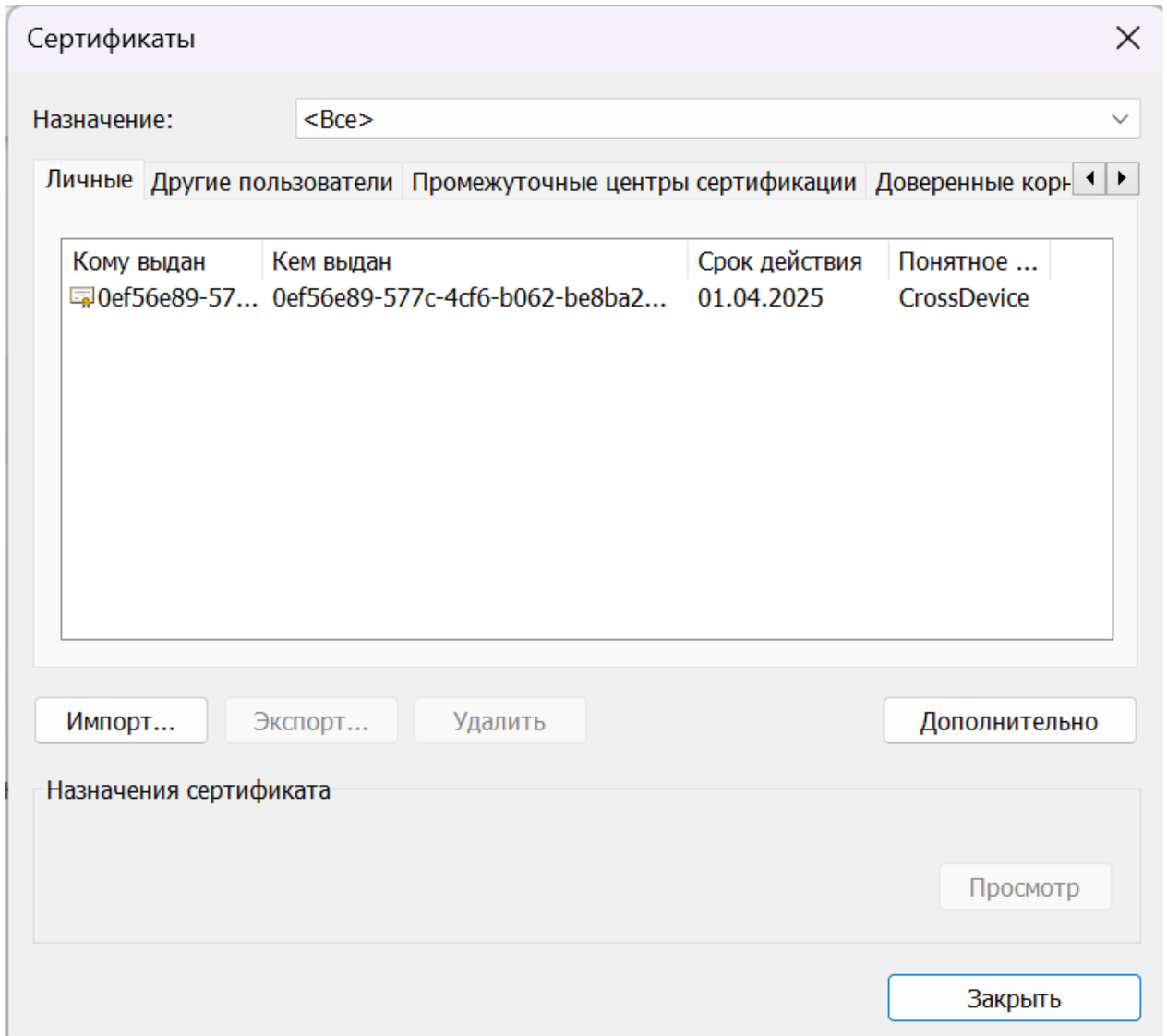


Рисунок 58 – Chrome: диалог для управления сертификатами

Откроется окно "Мастер импорта сертификатов" (рисунок 59).



←  Мастер импорта сертификатов

Мастер импорта сертификатов

Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

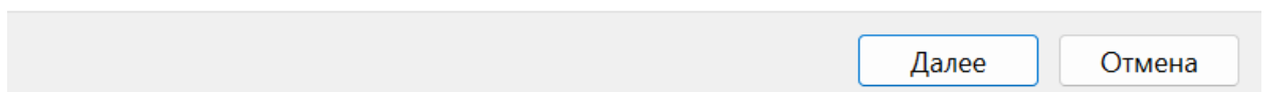


Рисунок 59 – Мастер импорта сертификатов (Windows)

г) нажать кнопку **Далее**;

д) в "Мастере импорта сертификатов" указать "Импортируемый файл", для чего нажать на кнопку **Обзор...** (рисунок 60);



←  Мастер импорта сертификатов

Импортируемый файл

Укажите файл, который вы хотите импортировать.

Имя файла:

Обзор...

Замечание: следующие форматы файлов могут содержать более одного сертификата в одном файле:

Файл обмена личной информацией - PKCS #12 (.PFX,.P12)

Стандарт Cryptographic Message Syntax - сертификаты PKCS #7 (.p7b)

Хранилище сериализованных сертификатов (.SST)

Далее

Отмена

Рисунок 60 – Мастер импорта сертификатов – выбор Импортируемый файл

е) выбрать файл корневого сертификата X.509, который нужно импортировать (рисунок 61), для чего сменить тип просмотра файлов на "Все файлы" и открыть ранее загруженный файл rki-resource.cer;

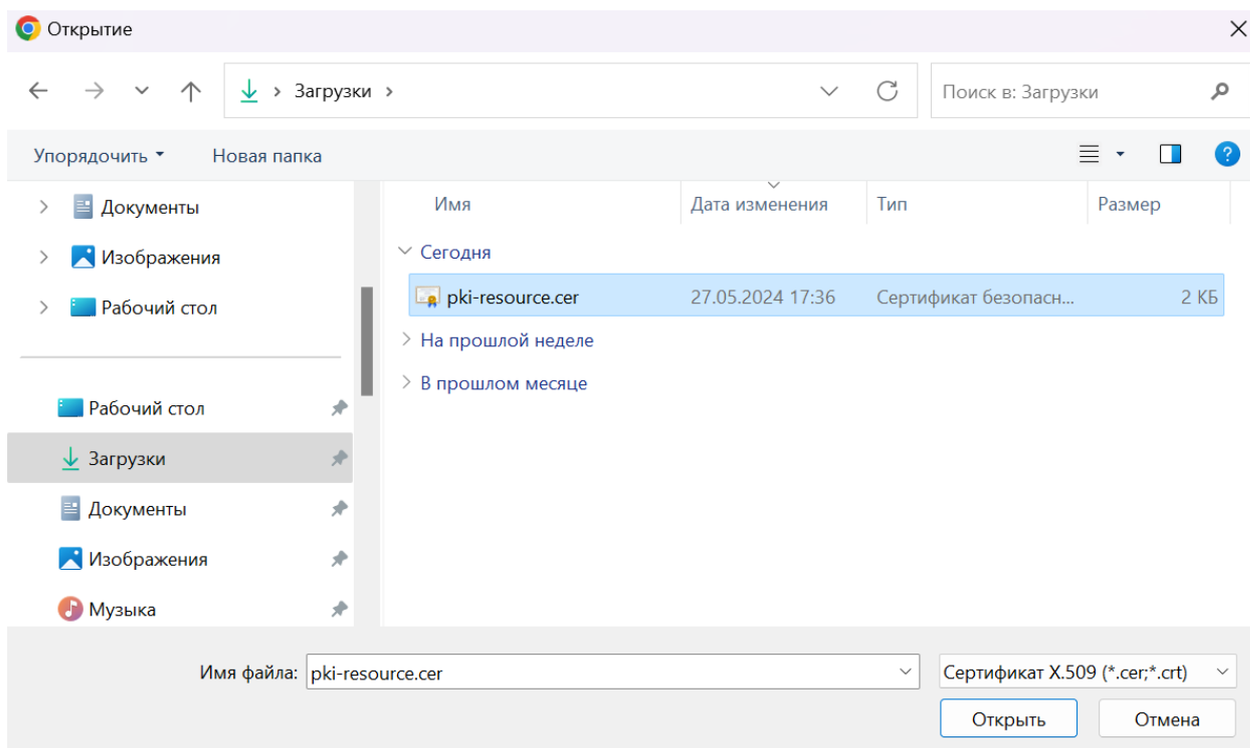


Рисунок 61 – Выбор файла корневого сертификата X.509 (Windows)

ж) в "Мастере импорта сертификатов" указать необходимое "Хранилище сертификатов" из "Доверенных корневых центров сертификации" (рисунок 62) и нажать на кнопку **Далее**;



←  Мастер импорта сертификатов

Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

- Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата
- Поместить все сертификаты в следующее хранилище

Хранилище сертификатов:

Доверенные корневые центры сертификации

Обзор...

Далее

Отмена

Рисунок 62 – Мастер импорта сертификатов: Хранилище сертификатов – Доверенные корневые центры сертификации

з) в завершающем диалоге "Мастера импорта сертификатов" нажать на кнопку **Готово** (рисунок 63).



← Мастер импорта сертификатов

Завершение мастера импорта сертификатов

Сертификат будет импортирован после нажатия кнопки "Готово".

Были указаны следующие параметры:

Хранилище сертификатов, выбранное пользователем	Доверенные корневые центры с
Содержимое	Сертификат
Файл	C:\Users\lples\Downloads\pki-res

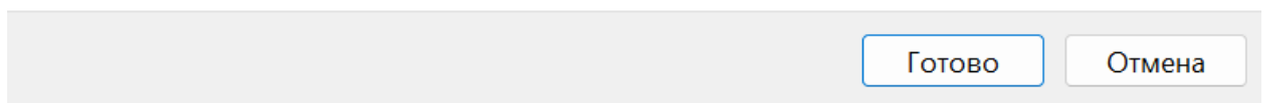


Рисунок 63 – Завершающий диалог "Мастера импорта сертификатов"

и) закрыть Chrome и убедиться в том, что все процессы Chrome остановлены;

к) перезапустить Chrome и перейти по адресу URL Портала администрирования (СУСВ). Значок в адресной строке указывает на то, что сертификат ЦС установлен (рисунок 64).

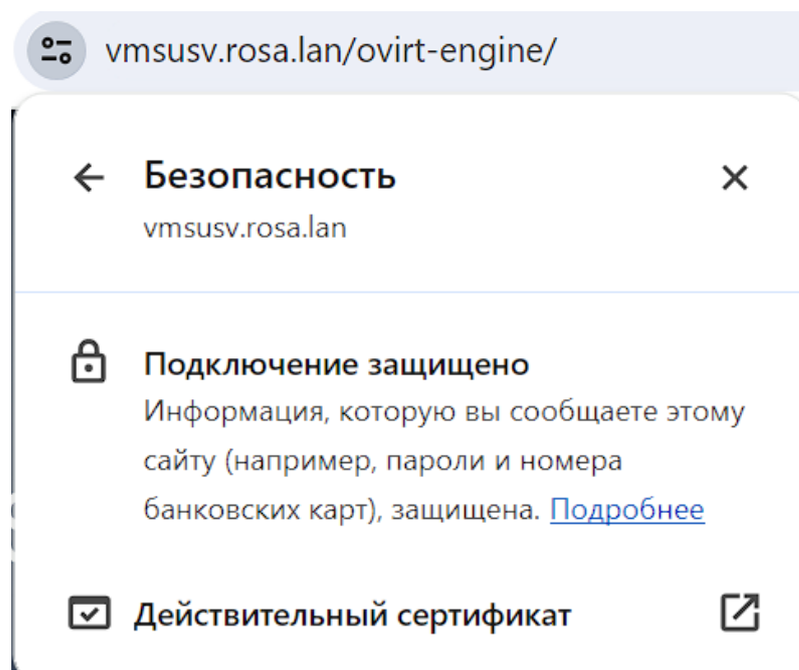


Рисунок 64 – Подключение к СУСВ (Портал администрирования) защищено

3.5.6 Вход в веб-интерфейс СУСВ

Для доступа к веб-интерфейсу необходимо ввести в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес ВМ СУСВ, например:

```
https://susv.rosa.lan
```

На экране появится окно, содержащее ссылки для перехода к "Порталу администрирования" или "Порталу ВМ" (рисунок 65).

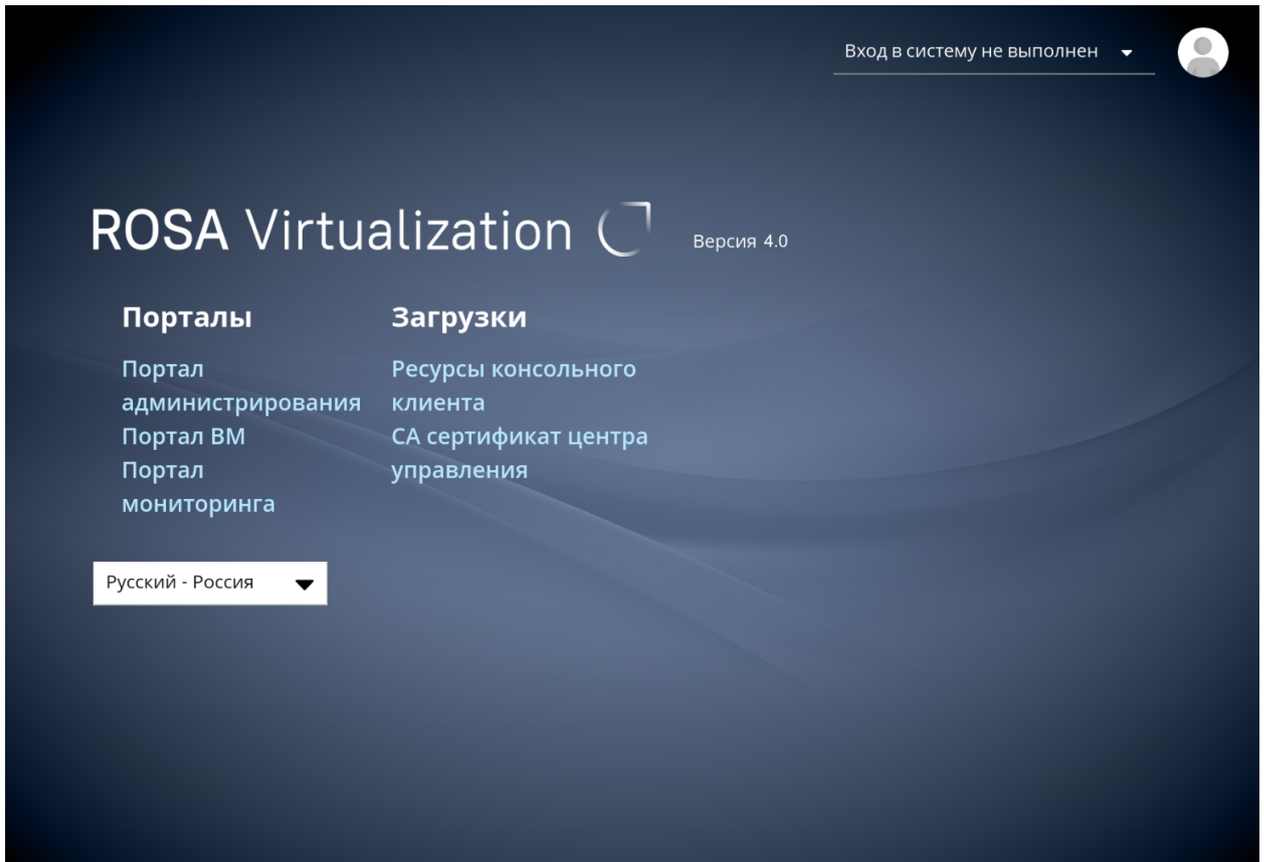


Рисунок 65 – Интерфейс выбора портала: Портал администрирования, Портал ВМ

Для доступа к административным функциям СУСВ нужно нажать на ссылку "Портал администрирования", ввести учетные данные (логин и пароль) пользователя admin, выбрать профиль "Internal" для авторизации (рисунок 66).

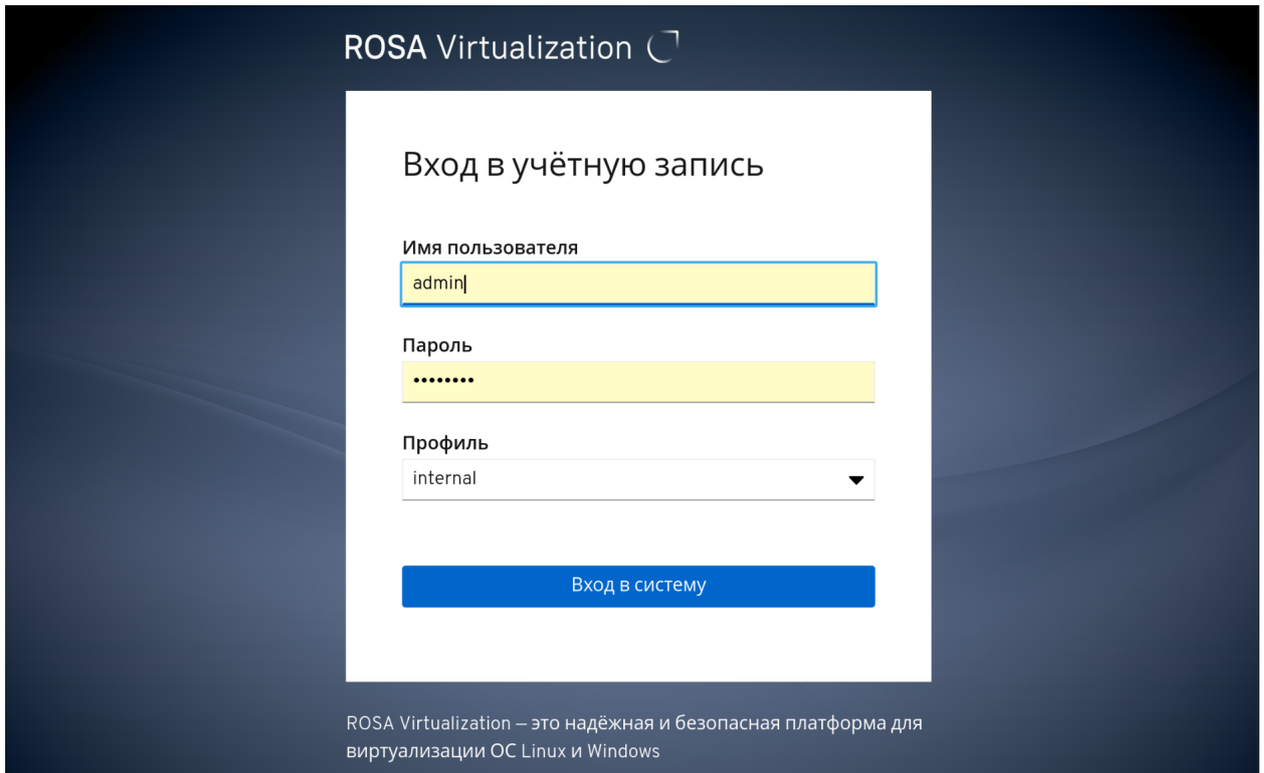


Рисунок 66 – Вход в учётную запись РОСА Виртуализация

В случае успешной авторизации на экране появится панель мониторинга СУСВ, которая загружается по умолчанию и содержит общую информацию о компонентах РОСА Виртуализация (рисунок 67).

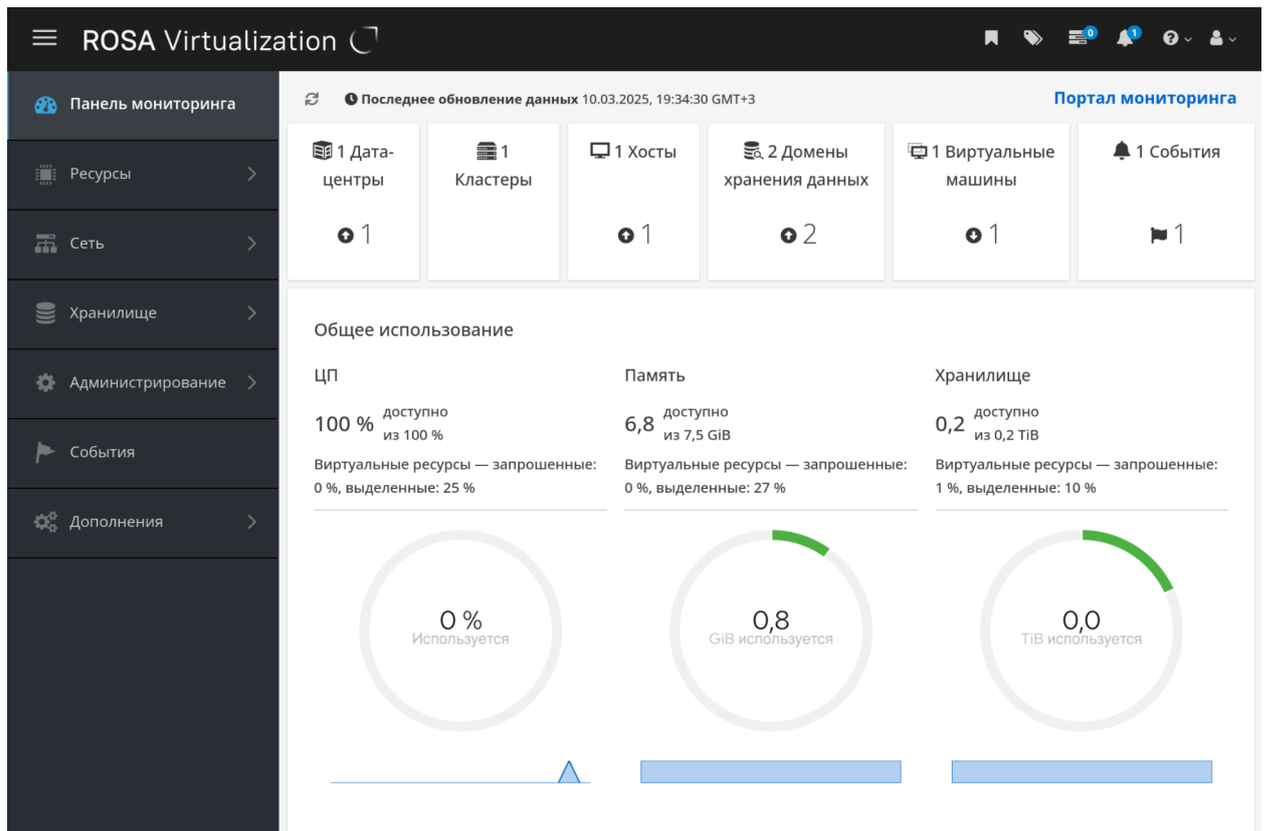


Рисунок 67 – Панель мониторинга СУСВ

Последующий доступ к функциям СУСВ осуществляется через выбор необходимых пунктов в главном меню СУСВ (рисунок 68).

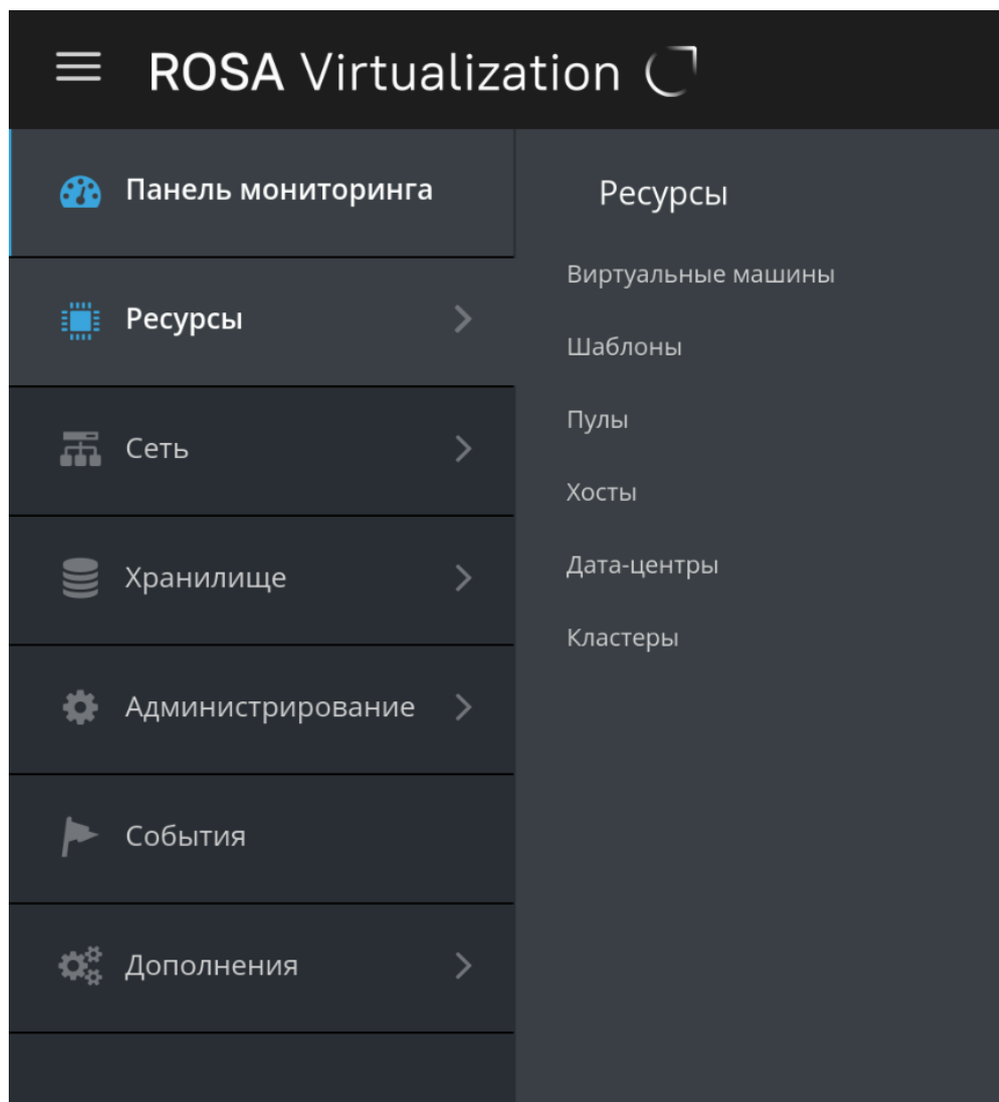


Рисунок 68 – Главное меню веб-интерфейса СУСВ с открытым подменю "Ресурсы"

3.6 Добавление хостов в кластер

При разворачивании ROSA Virtualization в базовой конфигурации требуется выполнить процедуру добавления **каждого из хостов** с установленным гипервизором в кластер.

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

Каждый хост ROSA Virtualization должен принадлежать определенному кластеру.

Во время установки РОСА Виртуализация создается кластер по умолчанию Default, который включает в свой состав только хост с установленным гипервизором и развернутой ВМ СУСВ (например, rvhost1.rosa.lan).

3.6.1 Добавление хостов в кластер с использованием Портала администрирования СУСВ

Добавление хостов в кластер осуществляется на Портале администрирования СУСВ.

Для добавления хоста нужно:

а) выбрать пункт "Ресурсы → Хосты" в главном меню СУСВ и нажать кнопку **Добавить**. На экране появится вкладка "Общее" окна "Новый хост" (рисунок 69).

The screenshot shows a configuration window titled "Новый хост" (New Host) with a close button (X) in the top right corner. The left sidebar contains several tabs: "Общее" (General), "Управление питанием" (Power Management), "SPM", "Консоль и GPU" (Console and GPU), "Ядро" (Kernel), "Виртуализированный ЦУ" (Virtualized CPU), and "Схожесть" (Similarity). The "Общее" tab is selected and highlighted in blue. The main content area is divided into sections:

- Хост кластера** (Host cluster): A dropdown menu set to "Default". Below it, the text "Дата-центр: Default" (Data center: Default) is displayed.
- Имя** (Name): An empty text input field.
- Комментарий** (Comment): An empty text input field.
- Имя хоста/IP** (Host name/IP): An empty text input field with an information icon (i).
- Порт SSH** (SSH port): A text input field containing the value "22".
- Активировать хост после установки** (Activate host after installation): A checked checkbox.
- Перезагрузить хост после установки** (Restart host after installation): A checked checkbox with an information icon (i).
- Аутентификация** (Authentication):
 - Имя пользователя** (User name): A text input field containing "root".
 - Пароль** (Password): A password input field.
 - Открытый ключ SSH** (SSH public key): An unselected radio button.
 - Дополнительные параметры** (Additional parameters): A link with a right-pointing arrow.

At the bottom right of the window, there are two buttons: "OK" (highlighted in blue) and "Отменить" (Cancel).

Рисунок 69 – Вкладка "Общее" окна "Новый хост"

б) в поля "Имя" и "Имя хоста/IP" ввести соответственно краткое (например, "rvhost2") и полное доменное имя хоста (например, "rvhost2.rosa.lan") или его IP-адрес;

в) в поле "Пароль" указать пароль учетной записи суперпользователя root данного хоста;

г) перейти на вкладку "Виртуализированный ЦУ" и выбрать 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 РОСА Виртуализация;

д) для применения всех сделанных изменений нажать кнопку **OK**;

е) для настройки политики энергосбережения на экране появится окно "Параметры управления питанием". При необходимости в настройке параметров агента интерфейса низкоуровневого управления питанием хоста нажать кнопку **Настроить управление питанием** и ввести необходимые параметры;

ж) для завершения процедуры добавления хоста в кластер нажать кнопку **ОК**.

После добавления в кластер статус хоста изменится на значение "Up".

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

3.7 Активация лицензии РОСА Виртуализация

Лицензия РОСА Виртуализация 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 РОСА Виртуализация содержит электронный ключ, который необходимо активировать на СУСВ. Лицензия может быть активирована двумя способами:

- Плагин в веб-интерфейсе Портала администрирования.
- Командная строка (терминал) СУСВ.

3.7.1 Активация лицензии в веб-интерфейсе Портала администрирования

Графический интерфейс системы лицензирования являются частью интерфейса РОСА Виртуализация и устанавливается из отдельного дистрибутива.

Для активации лицензии РОСА Виртуализация требуется открыть меню "Дополнения" Портала администрирования и выбрать секцию "Лицензирование".

В открывшемся окне для управления лицензированием РОСА Виртуализация нажать на кнопку **Установить лицензию** для начала процесса установки лицензии (рисунок 70).

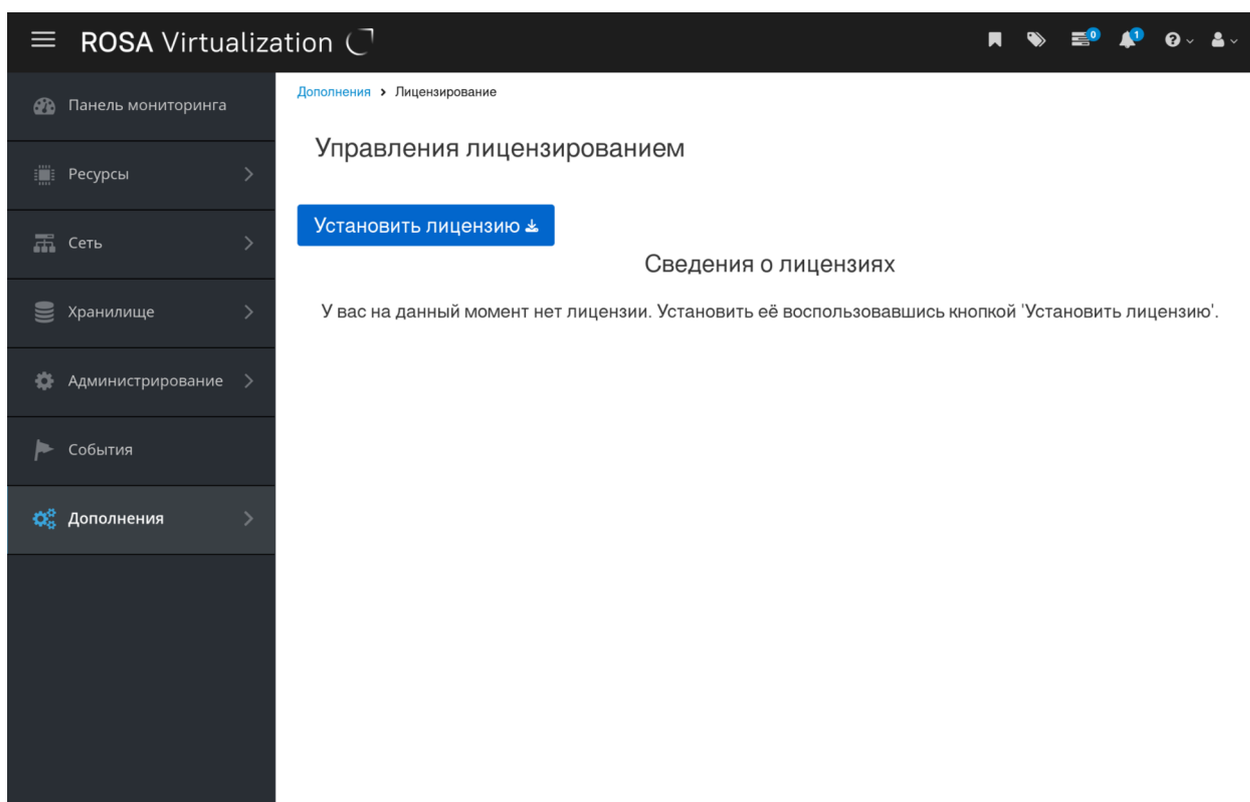


Рисунок 70 – Управление лицензированием ROSA Виртуализация

На экране откроется форма для установки лицензии (рисунок 71). В этой форме есть два варианта установки лицензий:

- Установка путем вставки скопированного ключа лицензии.
- Установка путем вставки файла лицензий.

3.7.1.1 Установка ключа лицензии

Если имеется лицензия (электронный ключ активации) в виде текстового файла, можно скопировать его содержимое в буфер обмена и вставить в поле ввода справа (поле "Вставить лицензию"). Затем нажать на кнопку **Загрузить** и после валидации лицензии – на кнопку **Заккрыть**.

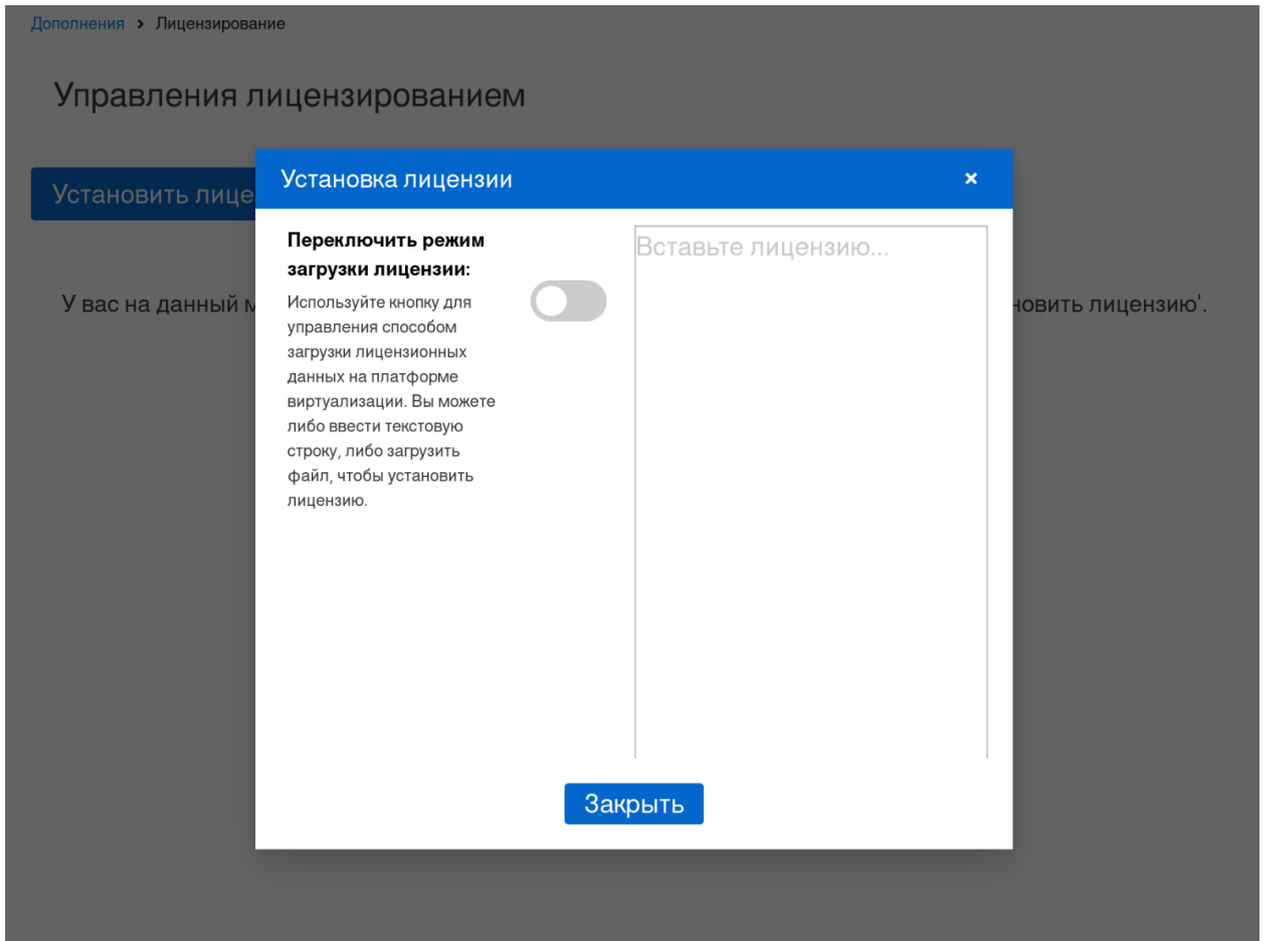


Рисунок 71 – Форма установки лицензии POCSA Виртуализация

При корректном окончании установки лицензии отобразится сообщение об успехе (рисунок 72).

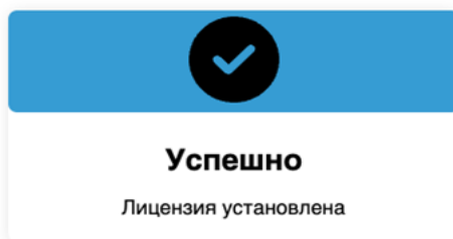


Рисунок 72 – Успешная установка лицензии

Если была допущена ошибка при установке, то отобразится сообщение об ошибке (рисунок 73).



Рисунок 73 – Ошибка установки лицензии

Действия, описанные выше, применяются при установке новой или расширяющей лицензии.

Если устанавливается лицензия с пересечением сроков действия с текущей лицензией, отобразится сообщение с предупреждением в меню установки (рисунок 1). В данном предупреждении будут описаны сроки действия лицензий. В случае согласия устанавливается новая лицензия с сообщениями об успехе или об ошибке.

3.7.1.2 Установка файла лицензии

Если требуется загрузить лицензию (электронный ключ активации) через файл, то нужно выполнить следующие действия:

а) использовать переключатель "Переключить режим загрузки лицензии" для изменения режима загрузки лицензии (рисунок 74). В данном режиме установки есть ограничение по размеру файла. Максимальный размер файла должен быть не больше 5 КБ. При включении активируется режим загрузки файла в двух вариантах:

- в окне загрузки файла нажать на кнопку **Загрузите файл**;
- переместить файл в окно загрузки файла с помощью мыши.

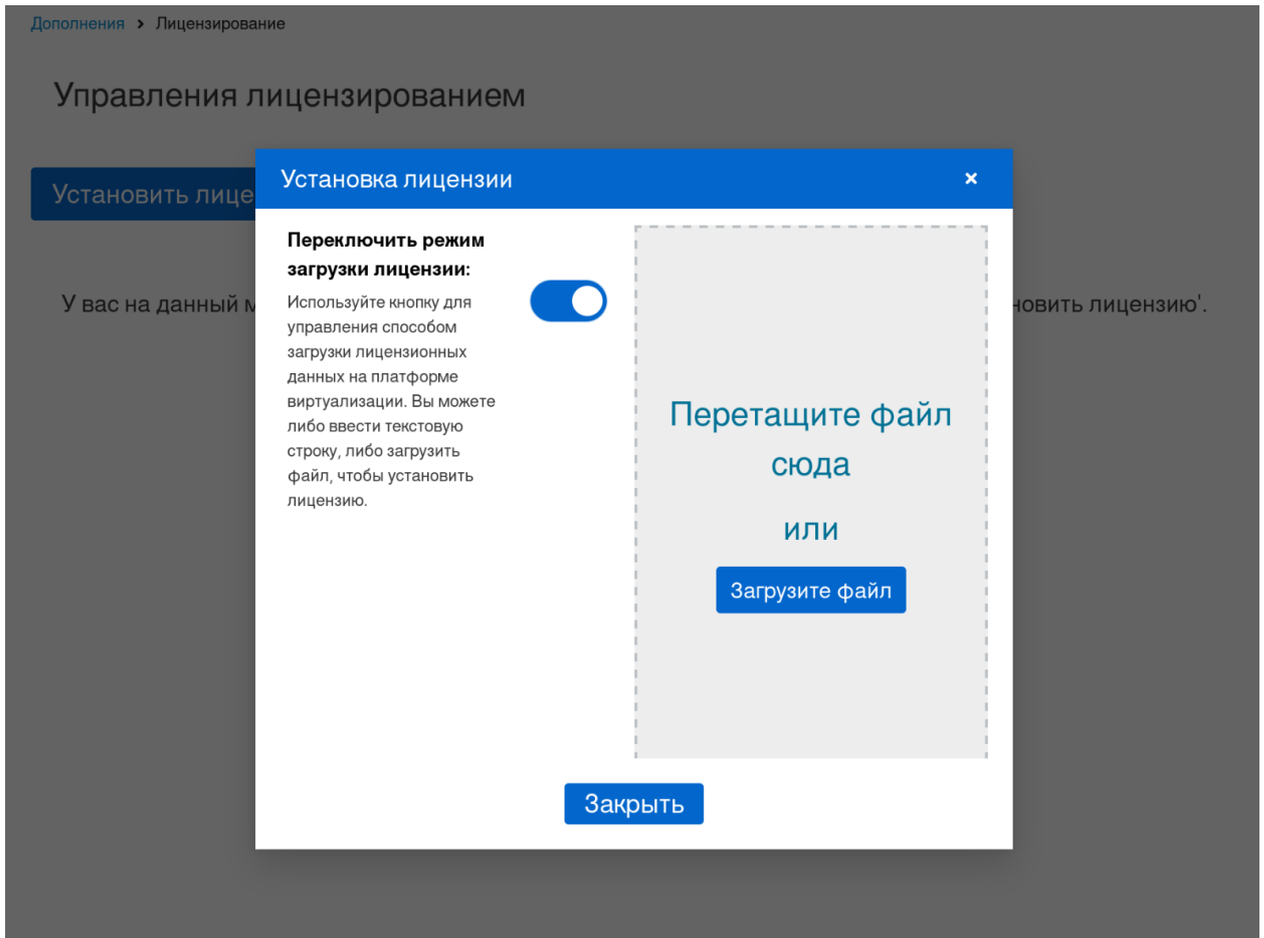


Рисунок 74 – Диалоговое окно загрузки файла лицензии

б) переместить файл с лицензией (в примере – `license_rv.gz`) в окно для загрузки или выбрать файл с диска, используя файловый диалог по кнопке **Загрузите файл** (рисунок 75).

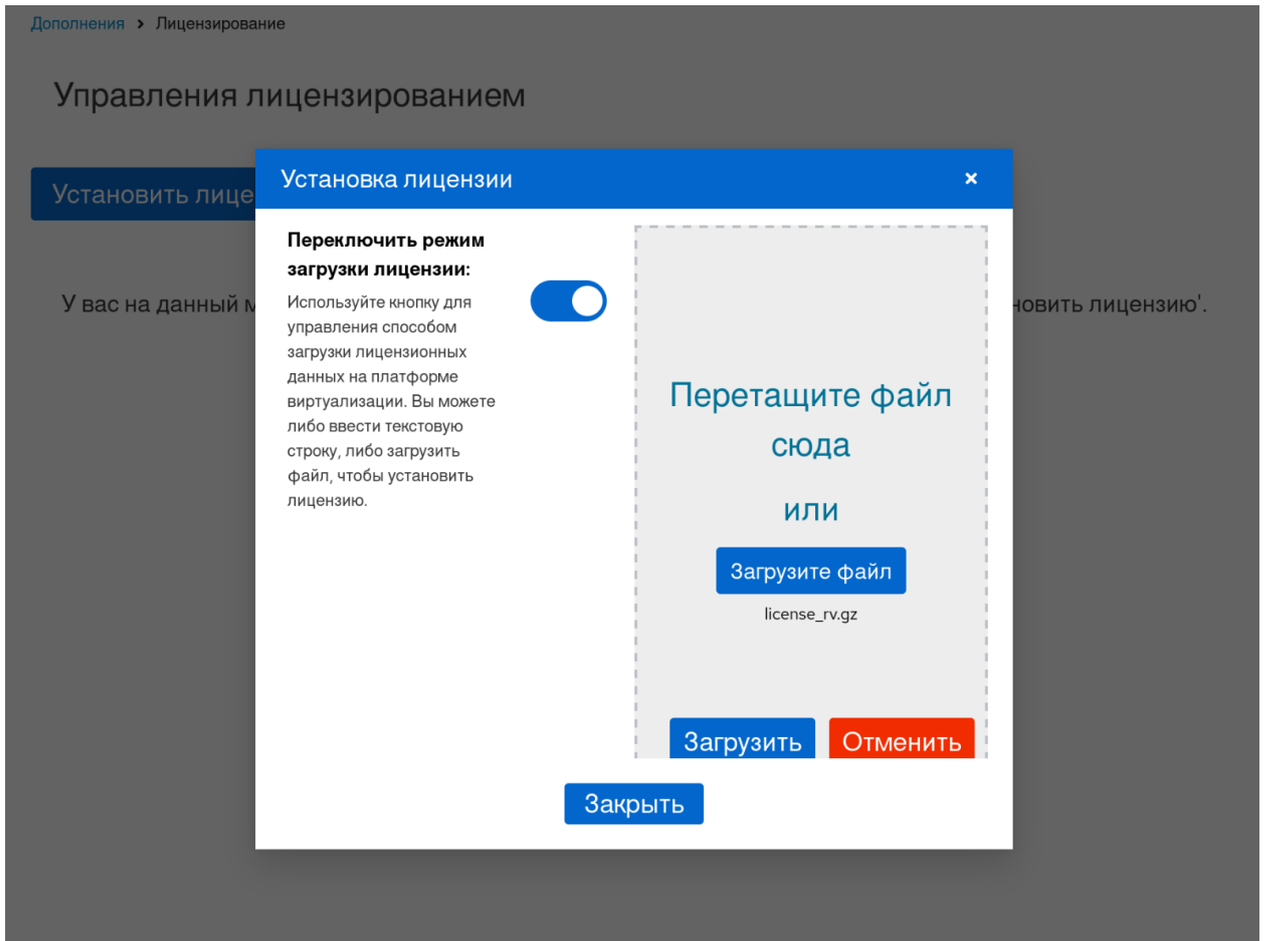


Рисунок 75 – Подтверждение загрузки лицензии

в) нажать на кнопку **Загрузить** для загрузки файла с лицензией или на кнопку **Отменить** – для отмены операции (рисунок 75).

На экране откроется окно с подтверждением загрузки лицензии (рисунок 76).

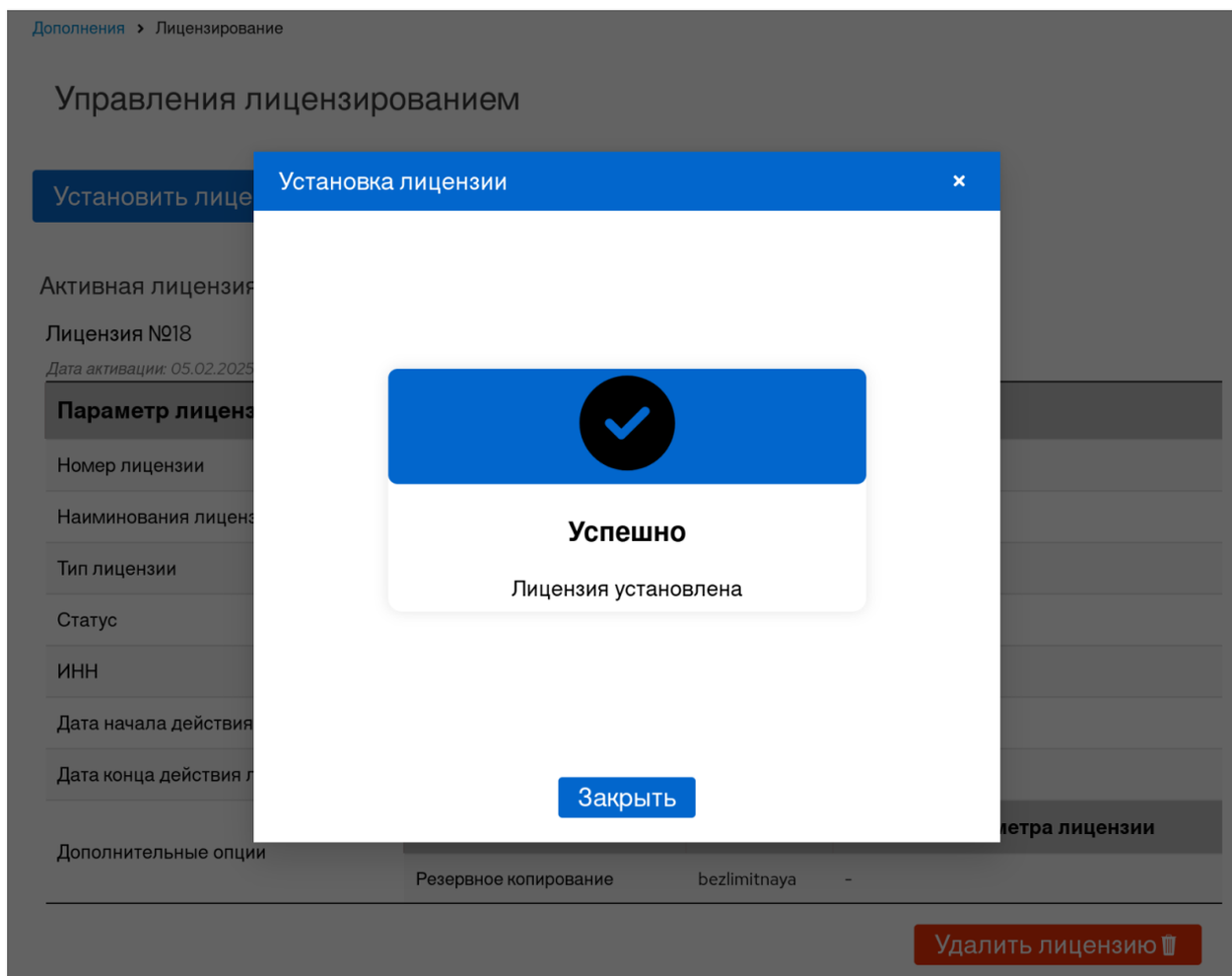


Рисунок 76 – Подтверждение успешности загрузки лицензии

г) нажать на кнопку **Закрыть** (рисунок 76).

Действия, описанные выше, применяются при установке новой или расширяющей лицензии.

Если устанавливается лицензия с пересечением сроков действия с текущей лицензией, отобразится сообщение с предупреждением в меню установки. В данном предупреждении будут описаны сроки действия лицензий. В случае согласия устанавливается новая лицензия с сообщениями об успехе или об ошибке.

3.7.1.3 Работа с лицензиями

В результате установки лицензии откроется окно управления лицензированием с информацией об установленной лицензии (рисунок 77).

Неактивные лицензии можно сортировать, чтобы посмотреть будущие и просроченные лицензии. Рекомендуется удалять просроченные лицензии.

[Дополнения](#) > Лицензирование

Управления лицензированием

[Установить лицензию](#) ↓

Сведения о лицензиях

Активная лицензия:

Лицензия №18

Дата активации: 05.02.2025

Параметр лицензии	Значение параметра лицензии						
Номер лицензии	18						
Наименования лицензии	For internal use only						
Тип лицензии	bezlimitnaya						
Статус	Активная						
ИНН	-1						
Дата начала действия лицензии	-						
Дата конца действия лицензии	-						
Дополнительные опции	<table><thead><tr><th>Наименования опции</th><th>Тип опции</th><th>Значение параметра лицензии</th></tr></thead><tbody><tr><td>Резервное копирование</td><td>bezlimitnaya</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Наименования опции	Тип опции	Значение параметра лицензии	Резервное копирование	bezlimitnaya	-
	Наименования опции	Тип опции	Значение параметра лицензии				
Резервное копирование	bezlimitnaya	-					

[Удалить лицензию](#) 🗑️

Рисунок 77 – Информация об установленной лицензии в веб-интерфейсе

При необходимости удаления лицензии и установки другой лицензии нужно нажать на кнопку **Удалить лицензию**, в диалоговом окне подтвердить удаление, нажав на кнопку **Удалить**, или отменить удаление, нажав на кнопку **Отменить**.

После успешного удаления лицензий в диалоговом окне появится сообщение "Успешно". Если возникла ошибка, то появится сообщение об ошибке.

3.7.2 Активация лицензии POCA Виртуализация через интерфейс CLI

Для активации лицензии POCA Виртуализация через интерфейс CLI нужно:

а) подключиться к консоли СУСВ по SSH или открыть терминал в веб-интерфейсе администрирования хоста;

б) скопировать файл с лицензией РОСА Виртуализация в один из каталогов ВМ СУСВ (например, /tmp). Для копирования можно использовать утилиту SCP (Secure Copy Protocol) или аналогичную ей;

Примечание – Для подключения к консоли СУСВ по SSH нужно выполнить следующую команду с указанием доменного имени (например, "susv.rosa.lan") или IP-адреса ВМ СУСВ, а также пароля учетной записи суперпользователя root ВМ СУСВ при выводе на экран соответствующего запроса:

```
# ssh root@susv.rosa.lan  
root@susv.rosa.lan's password:
```

в) выполнить активацию лицензии РОСА Виртуализация утилитой install-rosa-license в консоли СУСВ:

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

г) при выводе на экран соответствующего запроса ввести путь к файлу с лицензией.

Далее интерактивный сценарий автоматически осуществит активацию лицензии РОСА Виртуализация.

3.7.2.1 Пример активации лицензии РОСА Виртуализация

Сценарий активации лицензии по умолчанию предполагает наличие файла с лицензией под именем license.gz в каталоге /tmp. Если ранее был скопирован файл с лицензией в этот каталог, то достаточно нажать на клавишу **Enter**.

```
[root@susv ~]# install-rosa-license  
Path to РОСА Виртуализация license file (/tmp/license.gz):  
The license is successfully installed.
```

Если в консоль было выведено сообщение "The license is successfully installed", то лицензия была успешно активирована.

3.7.2.2 Пример просмотра информации об лицензии

Для просмотра подробной информации и проверки валидности установленной лицензии можно выполнить в консоли СУСВ следующую команду:

```
# rosa-license-info  
[root@susv ~]# rosa-license-info
```

```
VM_Backup appliance is allowed: 1.  
ROSA license is valid.
```

В данном примере лицензия верифицирована. Для операций резервного копирования можно использовать один клиент (Backup Appliance).

3.8 Установка сервера IPA

В составе РОСА Виртуализация сервер IPA функционирует в качестве сервера каталогов LDAP и предназначен для идентификации и аутентификации доменных пользователей.

Сервер IPA может быть развернут как на отдельном физическом сервере без предустановленной ОС, так и на ВМ под управлением РОСА Виртуализация.

Для установки сервера IPA на ВМ под управлением РОСА Виртуализация необходимо предварительно создать новую ВМ на Портале администрирования СУСВ, а также загрузить образ с дистрибутивом (файл RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso) в хранилище в подкаталог /iso.

Для установки сервера IPA на отдельный физический сервер используется DVD с дистрибутивом РОСА Виртуализация или ранее созданный сменный носитель с записанным на него образом дистрибутива.

3.8.1 Создание ВМ для сервера IPA

Для создания новой ВМ для сервера IPA необходимо:

а) авторизоваться на Портале администрирования СУСВ. На экране появится интерфейс Портала администрирования с главным меню СУСВ;

б) в главном меню СУСВ выбрать пункт "Ресурсы → Виртуальные машины" и нажать кнопку **Добавить**. На экране появится вкладка "Общие" окна "Новая ВМ" (рисунок 78);

Новая VM

Общие

Кластер: Default

Дата-центр: Default

Шаблон: Blank | (0)

Операционная система: ROSA Server 8 x64

Тип чипсета/микропрограммы: Чипсет Q35 с UEFI

Оптимизировано для: Сервер

Имя:

Описание:

Комментарий:

ID VM:

Без сохранения состояния Запустить и приостановить Защита от удаления Запечатан

Образы экземпляра

Присоединить Создать + -

Создать экземпляр сетевого интерфейса VM, выбрав профиль vNIC

nic1: Выберите элемент... + -

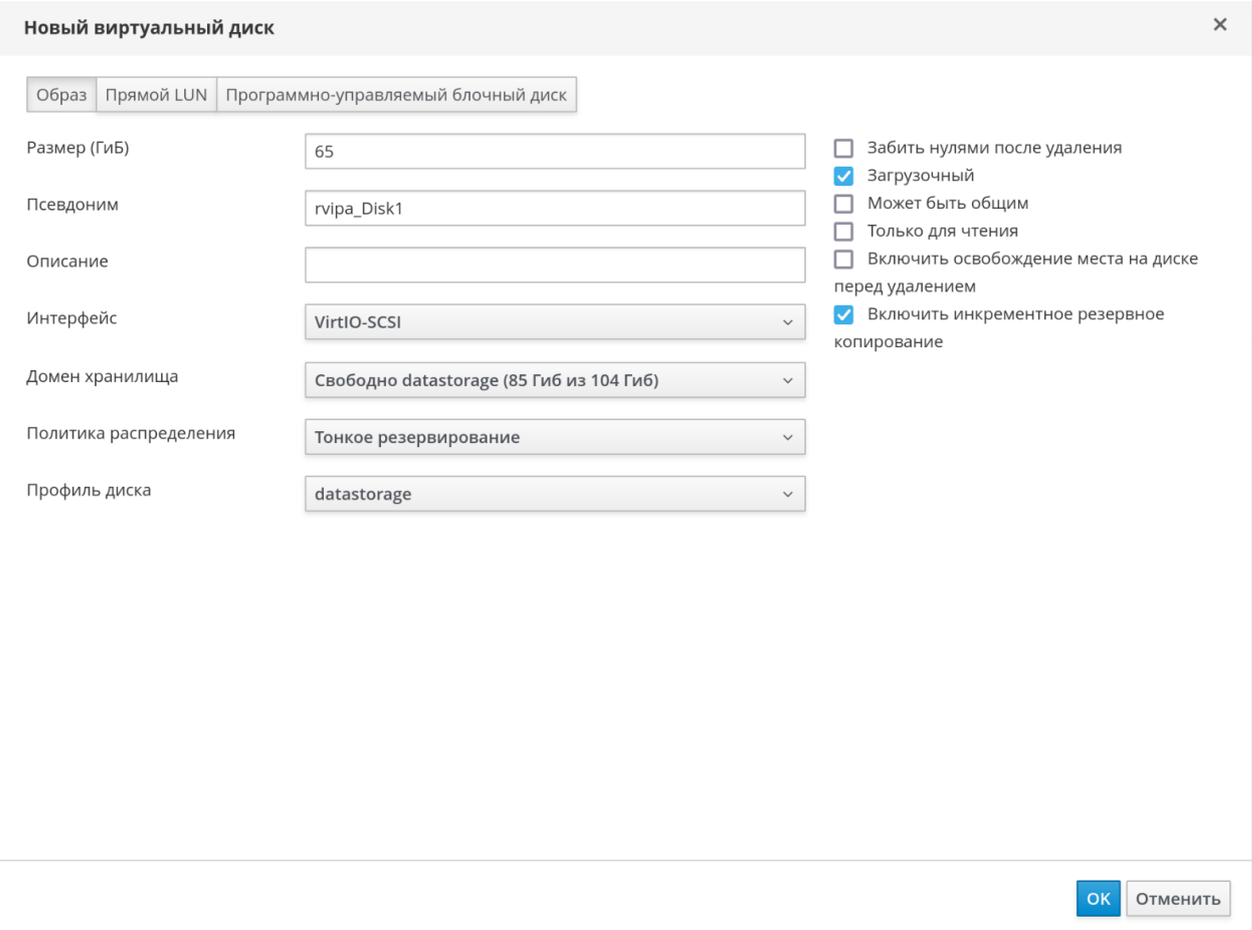
Убрать расширенные параметры

OK Отменить

Рисунок 78 – Вкладка "Общие" окна "Новая VM" для создания новой виртуальной машины

в) в поле "Имя" ввести уникальное наименование для новой VM (например, "Server-IPA");

г) для создания виртуального диска VM нажать кнопку **Создать**. На экране появится окно "Новый виртуальный диск" (рисунок 79);



Новый виртуальный диск

Образ | Прямой LUN | Программно-управляемый блочный диск

Размер (Гиб) 65

Псевдоним rvipa_Disk1

Описание

Интерфейс VirtIO-SCSI

Домен хранилища Свободно datastorage (85 Гиб из 104 Гиб)

Политика распределения Тонкое резервирование

Профиль диска datastorage

Забить нулями после удаления

Загрузочный

Может быть общим

Только для чтения

Включить освобождение места на диске перед удалением

Включить инкрементное резервное копирование

ОК Отменить

Рисунок 79 – Окно "Новый виртуальный диск"

д) в поле "Размер (Гиб)" указать размер виртуального диска не менее 62 Гб;

е) после настройки опциональных параметров виртуального диска нажать кнопку **ОК** для сохранения указанных значений и возвращения в окно "Новая ВМ";

ж) в окне "Новая ВМ" перейти на вкладку "Система" (рисунок 80);

Новая VM		✕
Общие	Кластер	Default
Система >	Шаблон	Blank (0)
Начальный запуск	Операционная система	ROSA Server 8 x64
Консоль	Тип чипсета/микропрограммы	Чипсет Q35 с UEFI
Хост	Оптимизировано для	Сервер
Высокая доступность	Размер памяти	2048 Мбайт
Выделение ресурсов	Максимальный объем памяти ⓘ	8192 Мбайт
Параметры загрузки	Гарантированная физическая память ⓘ	2048 Мбайт
Генератор случайных чисел	Всего виртуальных ЦП ⓘ	2
Настраиваемые пользователем параметры	Дополнительные параметры	
	Общее	
	Тип экземпляра	Настраивается пользователем
Значок	Смещение времени аппаратных часов ⓘ	(GMT+03:00) Russian Standard Time
Foreman/Satellite	Политика серийных номеров	Кластер по умолчанию (ID хоста)
Схожесть	Серийный номер, настраиваемый пользователем	

Убрать расширенные параметры

OK Отменить

Рисунок 80 – Вкладка "Система"

з) в поле "Размер памяти" указать объем используемой оперативной памяти не менее 2 ГБ. В поле "Всего виртуальных ЦП" указать требуемое число виртуальных процессоров (ядер) (рисунок 80);

и) выбрать региональные настройки;

к) перейти на вкладку "Параметры загрузки" (рисунок 81);

Новая VM		
Общие	Кластер	Default
Система		Дата-центр: Default
Начальный запуск	Шаблон	Blank (0)
Консоль	Операционная система	ROSA Server 8 x64
Хост	Тип чипсета/микропрограммы	Чипсет Q35 с UEFI
	Оптимизировано для	Сервер
Высокая доступность	Последовательность загрузки:	
Выделение ресурсов	Первое устройство	CD-ROM
Параметры загрузки	Второе устройство	Жёсткий диск
Генератор случайных чисел	<input checked="" type="checkbox"/> Присоединить CD	RV-3.1-20250224.0-rv-x86_64-dvd1.is
Настраиваемые пользователем параметры	<input type="checkbox"/> Включите меню для выбора загрузочного устройства	
Значок	Параметры загрузки Linux:	
Foreman/Satellite	путь к ядру	
Схожесть	путь до initrd	
	параметры ядра	

Убрать расширенные параметры

OK Отменить

Рисунок 81 – Вкладка "Параметры загрузки"

л) установить последовательность загрузки устройств. Для последующей установки ОС с загруженного образа с дистрибутивом сервера IPA выбрать из выпадающего списка "Первое устройство" значение "CD-ROM", а из выпадающего списка "Второе устройство" значение "Жесткий диск" (рисунок 81);

м) установить флажок "Присоединить CD" и выбрать из выпадающего списка образ с дистрибутивом (файл RV-4.0-20260116.0-rv-x86_64-dvd1.iso);

н) для применения всех сделанных настроек и создания новой VM нажать кнопку **OK**;

В результате на Портале администрирования СУСВ в меню "Ресурсы → Виртуальные машины" появится новая VM, созданная для сервера IPA.

После создания новой VM требуется настроить параметры виртуального сетевого интерфейса. Для этого во внутреннем меню VM нужно нажать кнопку

Изменить и во вкладке "Общие" выбрать из выпадающего списка необходимое значение (рекомендуемый вариант – "ovirtmgmt").

Для перехода к процессу установки ОС на сервер IPA следует выбрать созданную VM и нажать кнопку **Запустить**, а после изменения состояния VM нажать кнопку **Консоль**.

На экране появится интерфейс программы установки ОС.

3.8.2 Установка ОС на сервер IPA

Процесс установки ОС на сервер IPA во многом аналогичен процедуре установки ОС гипервизора, которая полностью и подробно приведена в разделе 3.2.

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

На экране последовательно появятся меню программы установки, окно приветствия и меню "Обзор установки", которое содержит различные секции для настройки параметров установки (рисунок 82).

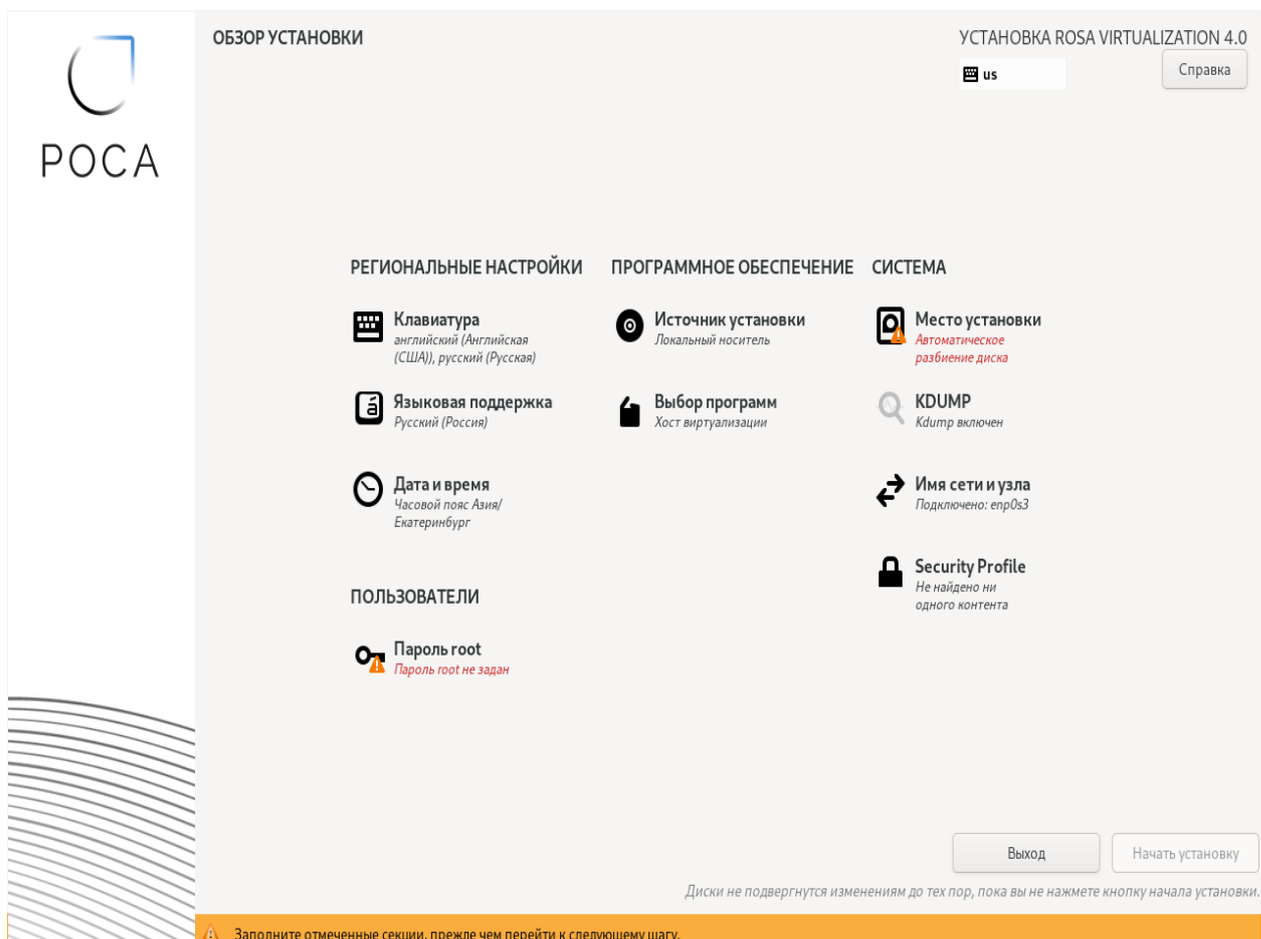


Рисунок 82 – Обзор установки РОСА Виртуализация

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

Для перехода к интерфейсу настройки соответствующих параметров следует нажимать на наименования секций. После настройки параметров нужно нажать кнопку **Готово** для возвращения в меню "Обзор установки".

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

- Выбор программ;
- Место установки;
- Имя сети и узла;
- Пароль root.

В секции "Выбор программ" необходимо установить переключатель "Базовое окружение" в положение "Служба каталогов (РОСА Функции контроллера домена)" (рисунок 83) для установки соответствующего базового ПО в систему.

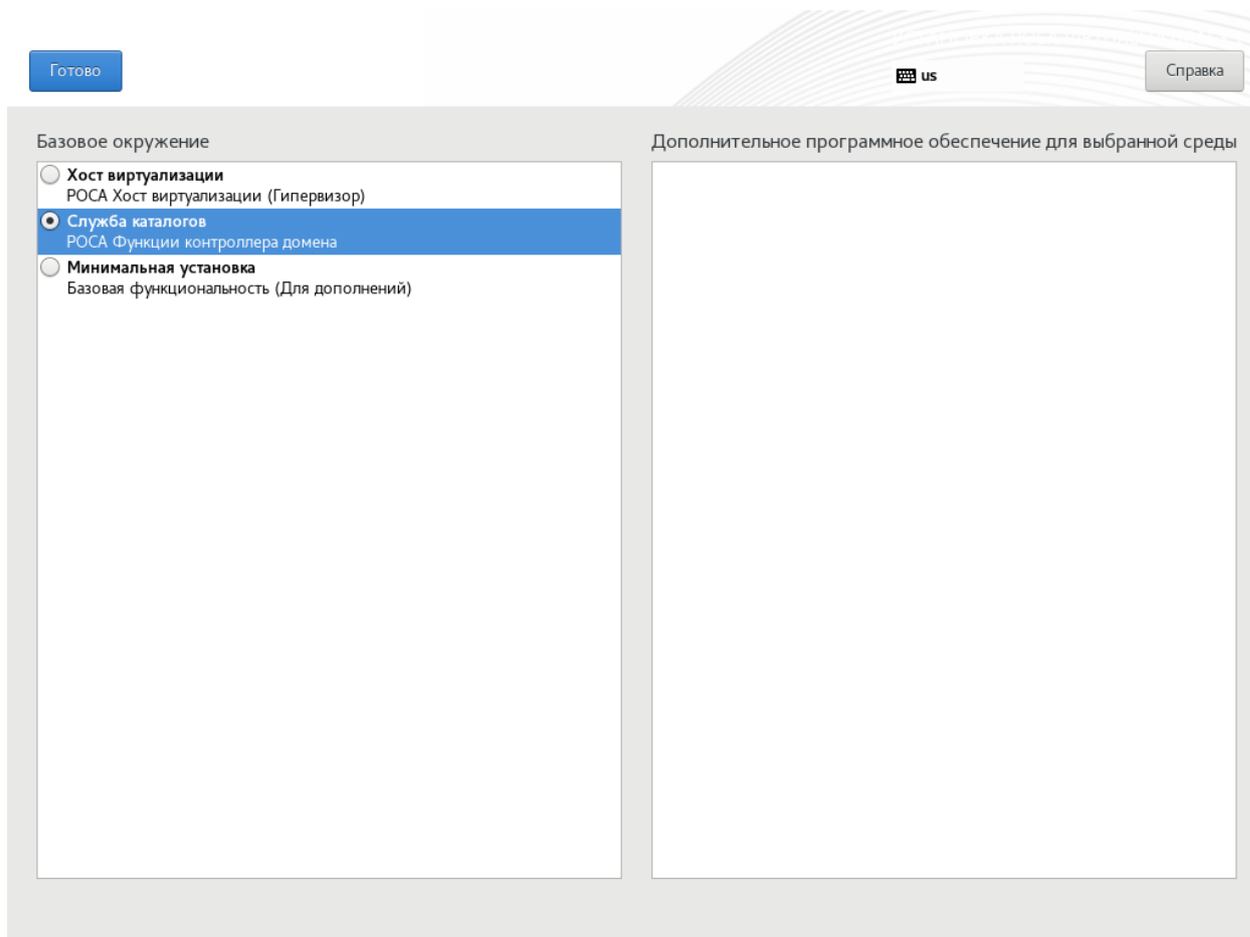


Рисунок 83 – Выбор базового ПО для установки: "Служба каталогов – РОСА Функции контроллера домена"

В секции "Место установки" нужно выбрать необходимый диск и установить переключатель "Конфигурация устройств хранения" в положение "Автоматически".

В секции "Имя сети и узла" следует задать полное доменное имя сервера IPA (например, ipa.rosa.lan), подключить необходимый сетевой интерфейс и настроить параметры сетевого соединения: DHCP или статические значения IP-адреса (например, 10.10.20.8), маску сети (255.255.255.0), шлюз по умолчанию (10.10.20.1) и сервер DNS (10.10.20.1).

В секции "Пароль root" нужно установить пароль для учетной записи суперпользователя root.

После настройки всех обязательных параметров необходимо нажать кнопку **Начать установку** для старта процесса установки ОС (рисунок 82).

После завершения процесса установки необходимо нажать кнопку **Перезагрузка системы** (рисунок 84).

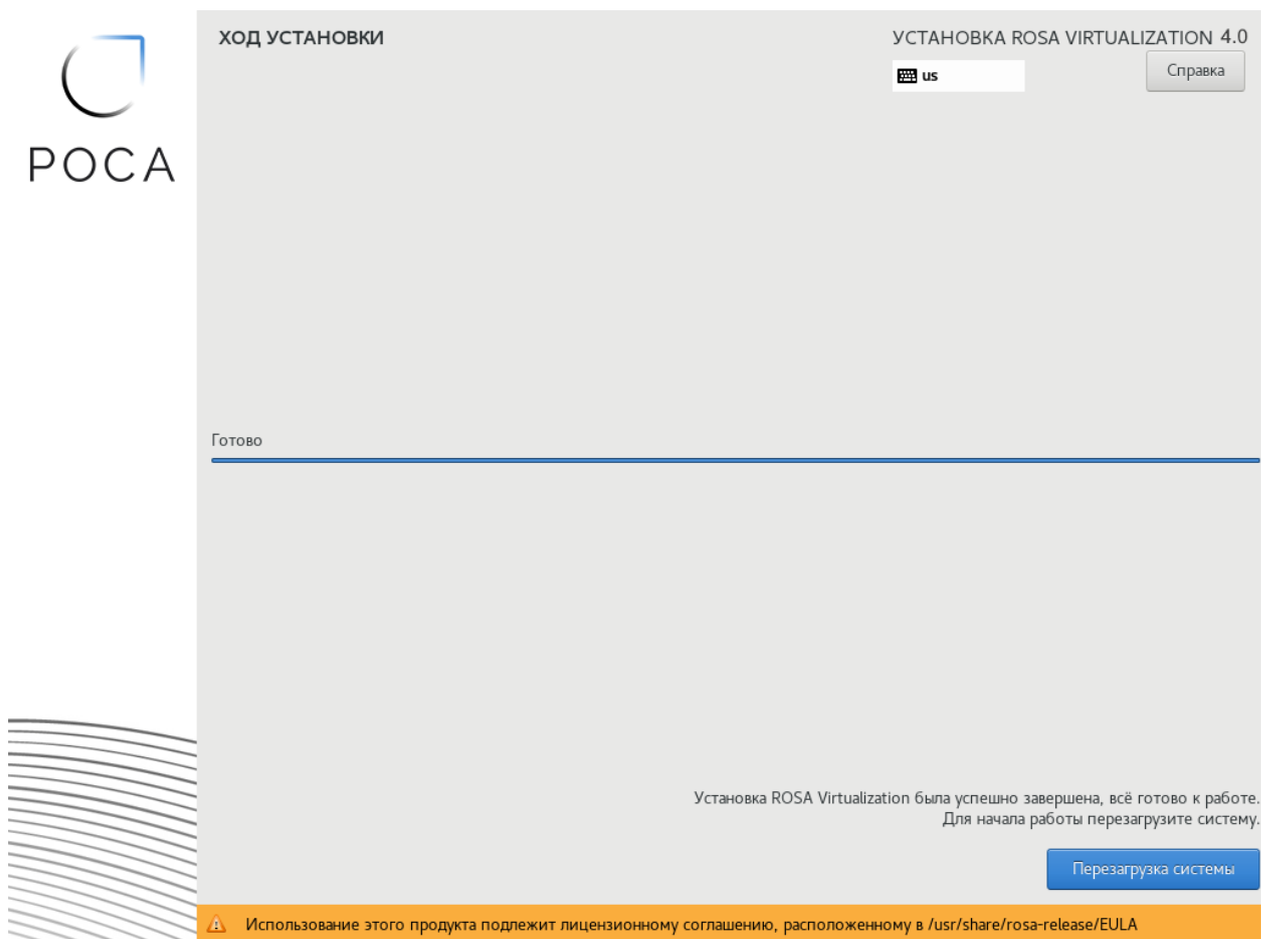


Рисунок 84 – Окно с информацией о завершении установки системы и кнопкой перезагрузки системы

Далее на физическом сервере следует извлечь DVD или USB-накопитель, с которого выполнялась установка, а в настройках VM установить приоритет загрузки с жесткого диска.

После перезагрузки ОС на экране появится строка приглашения командного интерпретатора для входа в систему и дальнейшего выполнения сценария установки и настройки ПО сервера IPA. Вход в систему осуществляется с использованием логина и пароля учетной записи суперпользователя root (рисунок 85).

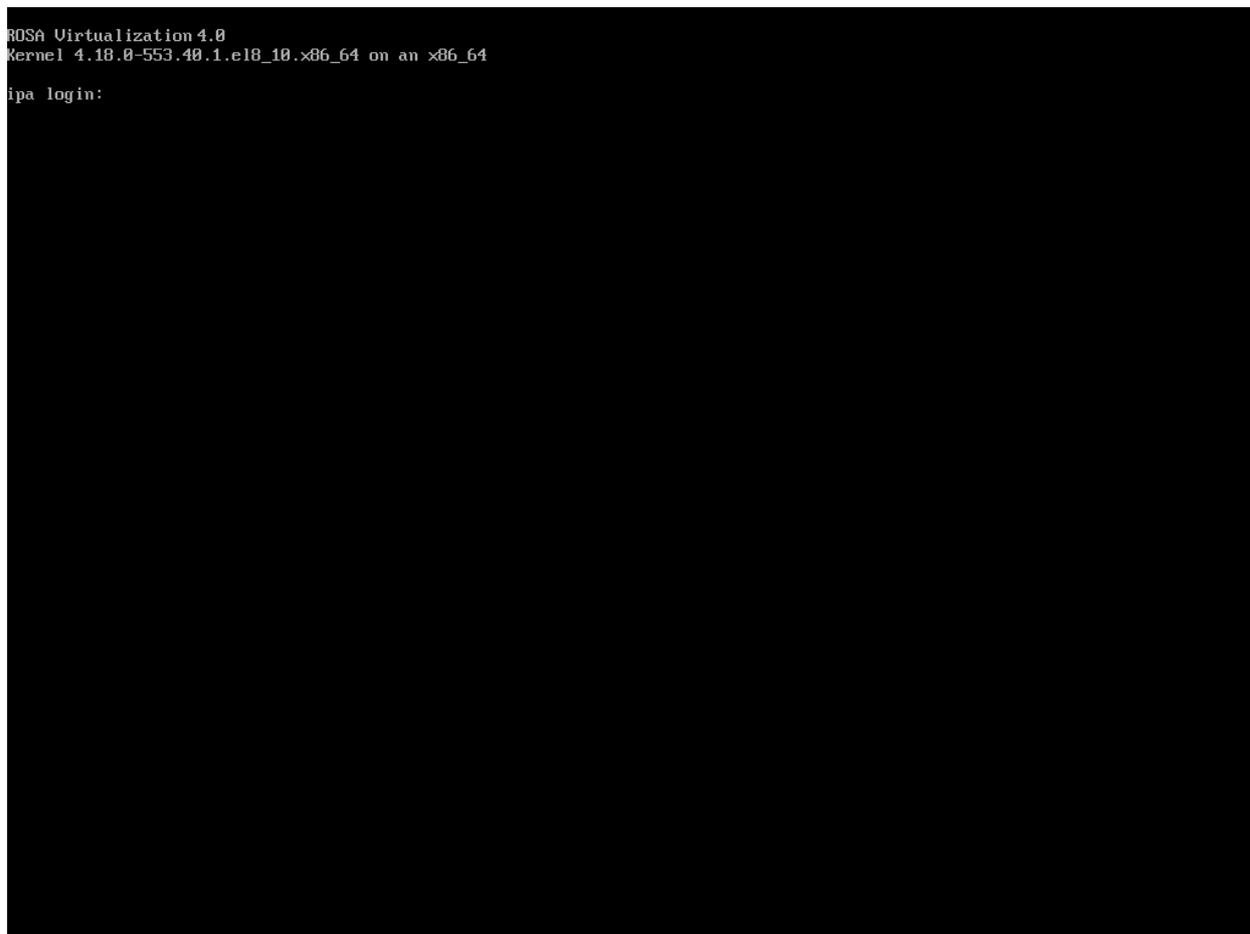


Рисунок 85 – Вход в систему – системная консоль

3.8.3 Выполнение сценария установки ПО сервера IPA

Установка и настройка ПО сервера IPA осуществляется консольной утилитой (сценарием установки) `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.

3.8.3.1 Рекомендованная конфигурация для установки сервера IPA

В качестве корневого удостоверяющего центра рекомендуется установить сервер IPA со встроенной службой DNS и со встроенным центром сертификации CA. Данные параметры являются значениями по умолчанию.

3.8.3.2 Запуск сценария установки сервера IPA

Для запуска интерактивного сценария установки сервера IPA необходимо:

а) осуществить вход в систему от имени учетной записи суперпользователя root и выполнить следующую консольную команду:

```
# ipa-server-install

The log file for this installation can be found in
/var/log/ipaserver-install.log
=====
=====
This program will set up the IPA Server.
Version 4.9.13

This includes:
  * Configure a stand-alone CA (dogtag) for certificate
management
  * Configure the NTP client (chronyd)
  * Create and configure an instance of Directory Server
  * Create and configure a Kerberos Key Distribution Center
(KDC)
  * Configure Apache (httpd)
  * Configure SID generation
  * Configure the KDC to enable PKINIT

To accept the default shown in brackets, press the Enter
key.
```

Сценарий установки выведет справочную информацию о действиях, которые будут выполнены, а затем предложит настроить встроенную службу DNS.

б) для подтверждения согласия на настройку встроенной службы DNS ввести "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 (host name);

- имя домена (domain name);
- имя области Kerberos (realm name):

```
Server host name [ipa.rosa.lan]:  
Please confirm the domain name [rosa.lan]:  
Please provide a realm name [ROSA.LAN]:
```

в) чтобы принять предложенные значения по умолчанию, нажать клавишу **Enter**;

г) при необходимости можно внести изменения в имя хоста сервера, имя домена, имя области Kerberos, соответствующие установке в актуальном ЦОД, и затем нажать клавишу **Enter**;

Примечание – Указанные выше имя хоста сервера IPA, имя домена и имя области Kerberos являются **примером**. При установке их необходимо заменить на используемые в организации.

д) установить (ввести и подтвердить) пароли для:

- суперпользователя службы каталогов LDAP (Directory Manager);
- пользовательской административной учетной записи admin сервера IPA (IPA admin):

```
Certain directory server operations require an  
administrative user.  
This user is referred to as the Directory Manager and has  
full access  
to the Directory for system management tasks and will be  
added to the  
instance of directory server created for IPA.  
The password must be at least 8 characters long.
```

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

```
The IPA server requires an administrative user, named  
"admin".
```

```
This user is a regular system account used for IPA server  
administration.
```

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

е) сценарий установки предложит настроить перенаправление DNS:

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

Если перенаправление DNS конфигурировать не нужно, ввести "no" (рекомендованная опция по умолчанию).

Для настройки перенаправления DNS нажать клавишу **Enter** или ввести "yes". Сценарий установки запросит и затем добавит IP-адреса средств перенаправления в файл /etc/named.conf.

Пример:

```
Do you want to configure DNS forwarders? [yes]: no  
No DNS forwarders configured
```

Примечание - В примере выше перенаправление DNS не было сконфигурировано.

ж) сценарий установки предложит проверить, нужно ли настроить какие-либо обратные записи DNS для IP-адресов, связанных с сервером IPA. Для подтверждения нажать клавишу **Enter** или ввести "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 нажать клавишу **Enter**:

```
Checking DNS domain 20.10.10.in-addr.arpa., please wait ...  
Do you want to create reverse zone for IP 10.10.20.8 [yes]:  
Please specify the reverse zone name [20.10.10.in-  
addr.arpa.]: zone1  
Invalid reverse zone zone1 for IP address 10.10.20.8  
Please specify the reverse zone name [20.10.10.in-  
addr.arpa.]:  
Checking DNS domain 20.10.10.in-addr.arpa., please wait ...  
Using reverse zone(s) 20.10.10.in-addr.arpa.
```

з) сценарий установки предложит настроить доменное имя NetBIOS. Ввести доменное имя NetBIOS, для подтверждения нажать клавишу **Enter**:

```
Trust is configured but no NetBIOS domain name found,  
setting it now.  
Enter the NetBIOS name for the IPA domain.
```

```
Only up to 15 uppercase ASCII letters, digits and dashes are allowed.
```

```
Example: EXAMPLE.
```

```
NetBIOS domain name [ROSA]:
```

и) опционально можно также настроить сервер NTP (NTP server) или пул адресов серверов точного времени:

```
Do you want to configure chrony with NTP server or pool address? [no]:
```

к) сценарий установки выведет в консоль выбранные параметры настройки сервера IPA. Проверить указанные настройки на соответствие требуемым:

```
The IPA Master Server will be configured with:
```

```
Hostname: ipa.rosa.lan
```

```
IP address(es): 10.10.20.8
```

```
Domain name: rosa.lan
```

```
Realm name: ROSA.LAN
```

```
The CA will be configured with:
```

```
Subject DN: CN=Certificate Authority,0=ROSA.LAN
```

```
Subject base: 0=ROSA.LAN
```

```
Chaining: self-signed
```

```
BIND DNS server will be configured to serve IPA domain with:
```

```
Forwarders: No forwarders
```

```
Forward policy: only
```

```
Reverse zone(s): 20.10.10.in-addr.arpa.
```

Для подтверждения всех сделанных настроек конфигурации сервера IPA ввести "yes":

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

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

После завершения установки ПО 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:

```
The following operations may take some minutes to complete.
Please wait until the prompt is returned.

Adding [10.10.20.8 ipa.rosa.lan] to your /etc/hosts file
Disabled p11-kit-proxy
Synchronizing time
No SRV records of NTP servers found and no NTP server or
pool address was provided.
Using default chrony configuration.
Attempting to sync time with chronyc.
Time synchronization was successful.
Configuring directory server (dirsrv). Estimated time: 30
seconds
  [1/43]: creating directory server instance
  Validate installation settings ...
  Create file system structures ...
  Perform SELinux labeling ...
  Setting label dirsrv_var_lib_t in seLinux file context
/var/lib/dirsrv/slapd-ROSA-LAN/bak.
  Setting label dirsrv_config_t in seLinux file context
/etc/dirsrv/slapd-ROSA-LAN.
  Setting label dirsrv_var_lib_t in seLinux file context
/var/lib/dirsrv/slapd-ROSA-LAN/db.
  Setting label dirsrv_var_lib_t in seLinux file context
/var/lib/dirsrv/slapd-ROSA-LAN/ldif.
  Setting label dirsrv_var_lock_t in seLinux file context
/var/run/lock/dirsrv/slapd-ROSA-LAN.
  Setting label dirsrv_var_log_t in seLinux file context
/var/log/dirsrv/slapd-ROSA-LAN.
  Setting label dirsrv_tmpfs_t in seLinux file context
/dev/shm/slapd-ROSA-LAN.
  Setting label dirsrv_var_run_t in seLinux file context
/var/run/dirsrv.
```

```
Setting label dirsrv_config_t in selinux file context
/etc/dirsrv/slapd-ROSA-LAN/schema.
Create database backend: dc=rosa,dc=lan ...
Perform post-installation tasks ...
  [2/43]: tune ldbm plugin
  [3/43]: adding default schema
  . . .
  . . .
Done configuring the web interface (httpd).
Configuring Kerberos KDC (krb5kdc)
  [1/1]: installing X509 Certificate for PKINIT
Done configuring Kerberos KDC (krb5kdc).
Applying LDAP updates
Upgrading IPA:. Estimated time: 1 minute 30 seconds
  [1/10]: stopping directory server
  [2/10]: saving configuration
  [3/10]: disabling listeners
  [4/10]: enabling DS global lock
  [5/10]: disabling Schema Compat
  [6/10]: starting directory server
  [7/10]: upgrading server
  [8/10]: stopping directory server
  [9/10]: restoring configuration
  [10/10]: starting directory server
Done.
Restarting the KDC
dnssec-validation yes
Configuring DNS (named)
  [1/12]: generating rndc key file
  [2/12]: adding DNS container
  [3/12]: setting up our zone
  [4/12]: setting up reverse zone
  [5/12]: setting up our own record
  [6/12]: setting up records for other masters
  [7/12]: adding NS record to the zones
  [8/12]: setting up kerberos principal
  [9/12]: setting up named.conf
```

```
created new /etc/named.conf
created named user config "/etc/named/ipa-ext.conf"
created named user config "/etc/named/ipa-options-ext.conf"
created named user config "/etc/named/ipa-logging-ext.conf"
  [10/12]: setting up server configuration
  [11/12]: configuring named to start on boot
  [12/12]: changing resolv.conf to point to ourselves
Done configuring DNS (named).
Restarting the web server to pick up resolv.conf changes
Configuring DNS key synchronization service (ipa-
dnskeysyncd)
  [1/7]: checking status
  [2/7]: setting up bind-dyndb-ldap working directory
  [3/7]: setting up kerberos principal
  [4/7]: setting up SoftHSM
  [5/7]: adding DNSSEC containers
  [6/7]: creating replica keys
  [7/7]: configuring ipa-dnskeysyncd to start on boot
Done configuring DNS key synchronization service (ipa-
dnskeysyncd).
Restarting ipa-dnskeysyncd
Restarting named
Updating DNS system records
Configuring SID generation
  [1/8]: creating samba domain object
  [2/8]: adding admin(group) SIDs
  [3/8]: adding RID bases
  [4/8]: updating Kerberos config
"dns_lookup_kdc" already set to "true", nothing to do.
  [5/8]: activating sidgen task
  [6/8]: restarting Directory Server to take MS PAC and LDAP
plugins changes into account
  [7/8]: adding fallback group
  [8/8]: adding SIDs to existing users and groups
This step may take considerable amount of time, please
wait..
Done.
```

```
Restarting the KDC
Configuring client side components
This program will set up IPA client.
Version 4.9.13

Using existing certificate "/etc/ipa/ca.crt".
Client hostname: ipa.rosa.lan
Realm: ROSA.LAN
DNS Domain: rosa.lan
IPA Server: ipa.rosa.lan
BaseDN: dc=rosa,dc=lan

Configured /etc/sss/sss.conf
Systemwide CA database updated.
Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key.pub
Adding SSH public key from
/etc/ssh/ssh_host_gost2001_key.pub
Adding SSH public key from
/etc/ssh/ssh_host_gost2012_512_key.pub
Adding SSH public key from
/etc/ssh/ssh_host_gost2012_256_key.pub
Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key.pub
SSSD enabled
Configured /etc/openldap/ldap.conf
Configured /etc/ssh/ssh_config
Configured /etc/ssh/sshd_config
Configuring rosa.lan as NIS domain.
Client configuration complete.
The ipa-client-install command was successful

=====
=====
Setup complete

Next steps:
    1. You must make sure these network ports are open:
```

```
TCP Ports:  
* 80, 443: HTTP/HTTPS  
* 389, 636: LDAP/LDAPS  
* 88, 464: kerberos  
* 53: bind  
UDP Ports:  
* 88, 464: kerberos  
* 53: bind  
* 123: ntp
```

```
2. You can now obtain a kerberos ticket using the  
command: "kinit admin"  
This ticket will allow you to use the IPA tools  
(e.g., ipa user-add)  
and the web user interface.
```

```
Be sure to back up the CA certificates stored in  
/root/cacert.p12  
These files are required to create replicas. The password  
for these  
files is the Directory Manager password  
The ipa-server-install command was successful
```

Примечание – Часть вывода в консоль в примере выше была опущена. Справочно приводятся начальная и конечная часть вывода в консоль с подтверждением успешности установки сервера IPA.

Сообщение "The ipa-server-install command was successful" свидетельствует о том, что установка прошла успешно.

3.8.3.3 Инициализация учетной записи администратора сервера IPA и настройка параметров учетной записи

3.8.3.3.1 Инициализация учетной записи администратора

Для получения билета Kerberos для учетной записи администратора admin необходимо выполнить команду `kinit` с указанием принципала. `kinit` получает и кеширует начальный билет на выдачу билетов для принципала.

Для получения билета Kerberos для учетной записи администратора admin нужно выполнить в консоли сервера IPA команду:

```
# kinit admin
```

Далее необходимо подтвердить полномочия администратора, введя его пароль, например:

```
# kinit admin  
Password for admin@ROSA.LAN:
```

3.8.3.3.2 Проверка учетной записи администратора

Для проверки корректной работы сервера и наличия учетной записи администратора используют команду:

```
ipa user-find admin
```

которая осуществляет поиск нужного пользователя и вывод базовых параметров этой учетной записи.

Пример:

```
# ipa user-find admin  
-----  
установлено соответствие 1 пользователя  
-----  
Имя учётной записи пользователя: admin  
Фамилия: Administrator  
Домашний каталог: /home/admin  
Оболочка входа: /bin/bash  
Псевдоним учётной записи: admin@ROSA.LAN, root@ROSA.LAN  
UID: 702400000  
ID группы: 702400000  
Учётная запись отключена: False  
-----  
Количество возвращённых записей 1  
-----
```

В данном примере была обнаружена учетная запись `admin`. При этом учетная запись включена (не заблокирована).

Примечание – Если при выполнении запроса к серверу IPA выводится сообщение об ошибке вида:

```
# ipa user-find n.petrov  
ipa: ERROR: Срок действия билета истек
```

то необходимо обновить билет Kerberos, выполнив команду `kinit admin`, и подтвердить полномочия вводом пароля администратора.

Для проверки наличия действительных (валидных) билетов Kerberos можно использовать команду `klist`:

```
# klist
Ticket cache: KCM:0
Default principal: admin@ROSA.LAN

Valid starting      Expires            Service principal
03.03.2025 20:15:40  04.03.2025 19:50:10
HTTP/ipa.rosa.lan@ROSA.LAN
03.03.2025 20:13:30  04.03.2025 19:50:10
krbtgt/ROSA.LAN@ROSA.LAN
```

где:

- Default principal – принципал, используемый по умолчанию (в примере выше – admin@ROSA.LAN);
- Valid starting – дата и время, начиная с которого действует билет Kerberos (в примере выше – 03.03.2025 20:15:40);
- Expires – дата и время окончания строка действия билета Kerberos (в примере выше – 04.03.2025 19:50:10);
- Service principal – принципал службы (ресурс, к которому предоставляется доступ). В примере выше – HTTP/ipa.rosa.lan@ROSA.LAN и HTTP/ipa.rosa.lan@ROSA.LAN;

Для добавления новых пользователей в каталог пользователей сервера IPA можно воспользоваться консольной утилитой:

```
# ipa user-add
```

или использовать веб-интерфейс сервера IPA.

3.8.3.3 Параметры команды добавления нового пользователя сервера IPA

Для получения списка актуальных параметров при добавлении нового пользователя можно использовать команду `ipa user-add --help`:

```
# ipa user-add --help
Usage: ipa [global-options] user-add LOGIN [options]

Добавить нового пользователя.
Options:
  -h, --help                show this help message and exit
  --first=STR                Имя
```

--last=STR	Фамилия
--cn=STR	Полное имя
--displayname=STR	Отображаемое имя
--initials=STR	Инициалы
--homedir=STR	Домашний каталог
--gecos=STR	GECOS
--shell=STR	Оболочка входа
--principal=PRINCIPAL	Псевдоним учётной записи
--principal-expiration=DATETIME	Окончание действия учётной записи
Kerberos	
--password-expiration=DATETIME	Окончание действия пароля
пользователя	
--email=STR	Адрес электронной почты
--password	Запросить пароль у пользователя
--random	Создать случайный пользовательский
пароль	
--uid=INT	ID пользователя (если не указан, система назначит его
	самостоятельно)
--gidnumber=INT	ID группы
--street=STR	Адрес
--city=STR	Город
--state=STR	Область/республика
--postalcode=STR	Индекс
--phone=STR	Номер телефона
--mobile=STR	Номер мобильного телефона
--pager=STR	Номер пейджера
--fax=STR	Номер факса
--orgunit=STR	Отдел
--title=STR	Должность
--manager=STR	Руководитель
--carlicense=STR	Номер автомобиля
--sshpubkey=STR	Открытый ключ SSH

```
--user-auth-type=["password", "radius", "otp", "pkinit",  
"hardened", "idp"]  
Поддерживаемые типы аутентификации  
пользователей  
--class=STR Категория пользователей (семантика  
этого атрибута  
предназначена для локального  
разбора)  
--radius=STR Конфигурация прокси RADIUS  
--radius-username=STR  
Имя пользователя прокси RADIUS  
--idp=STR External IdP configuration  
--idp-user-id=STR A string that identifies the user at  
external IdP  
--departmentnumber=STR  
Номер отдела  
--employeenumber=STR Номер сотрудника  
--employeetype=STR Тип сотрудника  
--preferredlanguage=STR  
Предпочитаемый язык  
--certificate=CERTIFICATE  
Base-64 шифрованный сертификат  
пользователя  
--setattr=STR Установить атрибут для пары  
имя/значение. Формат:  
атрибут=значение. Если атрибут  
многозначный, команда  
заменяет уже присутствующие  
значения.  
--addattr=STR Добавить пару атрибут/значение.  
Формат:  
атрибут=значение. Атрибут должен  
быть частью схемы.  
--noprivate Не создавать личную группу  
пользователя  
--all Получить и вывести все атрибуты,  
возвращаемые
```

результата исполнения	сервером. Влияет на содержимое команды.
--raw	Вывести записи в том виде, в котором они хранятся на сервере. Влияет только на формат вывода данных.
--no-members	Подавить обработку атрибутов участия.

Пример добавления нового пользователя с логином "a.ivanov", именем "Александр", фамилией "Иванов" и отображаемым именем "Александр Иванов":

```
# ipa user-add a.ivanov \  
--first="Александр" \  
--last="Иванов" \  
--displayname="Александр Иванов"
```

По умолчанию пользователь будет добавлен в группу ipausers:

```
# ipa user-add a.ivanov \  
> --first="Александр" \  
> --last="Иванов" \  
> --displayname="Александр Иванов"  
-----  
Добавлен пользователь "a.ivanov"  
-----  
Имя учётной записи пользователя: a.ivanov  
Имя: Александр  
Фамилия: Иванов  
Полное имя: Александр Иванов  
Отображаемое имя: Александр Иванов  
Инициалы: АИ  
Домашний каталог: /home/a.ivanov  
GECOS: Александр Иванов  
Оболочка входа: /bin/sh  
Имя учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN  
Псевдоним учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN  
Адрес электронной почты: a.ivanov@rosa.lan
```

```
UID: 702400003
ID группы: 702400003
Пароль: False
Участник групп: ipausers
Доступные ключи Kerberos: False
```

Строка "Участник групп: ipausers" показывает, что данный пользователь был добавлен в группу ipausers".

Примечание – В примере выше новый пользователь с логином "a.ivanov" был добавлен в каталог пользователей без указания пароля и срока окончания действия пароля. Для возможности успешного входа в систему должен быть задан пароль учетной записи и указан срок окончания действия пароля с "датой/временем", которые наступят позднее.

3.8.3.3.4 Добавление или смена пароля пользователя

Для добавления или смены пароля пользователя используют команду:

```
ipa user-mod user_name -password
```

где "user_name" – это имя пользователя.

Пример:

```
# ipa user-mod a.ivanov --password
Пароль:
Введите Пароль ещё раз для проверки:
-----
Изменён пользователь "a.ivanov"
-----

Имя учётной записи пользователя: a.ivanov
Имя: Александр
Фамилия: Иванов
Домашний каталог: /home/a.ivanov
Оболочка входа: /bin/sh
Имя учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN
Псевдоним учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN
Адрес электронной почты: a.ivanov@rosa.lan
UID: 702400003
ID группы: 702400003
Учётная запись отключена: False
Пароль: True
Участник групп: ipausers
```

```
Доступные ключи Kerberos: True
```

После запуска команды появится запрос:

```
Пароль :
```

в котором необходимо указать требуемый (желаемый) пароль пользователя.

Затем появится запрос:

```
Введите Пароль ещё раз для проверки:
```

и в нем необходимо повторно указать пароль пользователя (для проверки правильности введенного ранее пароля).

При условии, что оба введенных после подсказок пароля совпадают, пароль для пользователя будет изменён.

Информация в выводе на терминал "Пароль: True" сообщает о том, что пароль был успешно создан (изменён).

3.8.3.3.5 Изменения срока действия пароля пользователя

Для изменения срока действия пароля пользователя используют команду:

```
ipa user-mod user_name -password-expiration
```

где "user_name" – это имя пользователя:

Следует указать "дату/время" окончания действия пароля в формате "год-месяц-число час:минута:секунда" так, чтобы дата и время окончания срока действия учетной записи наступали позднее текущего момента. Например, можно указать дату +3 месяца от текущей даты.

Пример:

```
# ipa user-mod a.ivanov --password-expiration="2025-09-03  
12:00:00Z"
```

```
-----  
Изменён пользователь "a.ivanov"  
-----
```

```
Имя учётной записи пользователя: a.ivanov
```

```
Имя: Александр
```

```
Фамилия: Иванов
```

```
Домашний каталог: /home/a.ivanov
```

```
Оболочка входа: /bin/sh
```

```
Имя учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN
```

```
Псевдоним учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN
```

```
Окончание действия пароля пользователя: 20250903120000Z
```

```
Адрес электронной почты: a.ivanov@rosa.lan
UID: 702400003
ID группы: 702400003
Учётная запись отключена: False
Пароль: True
Участник групп: ipausers
Доступные ключи Kerberos: True
```

В данном примере строка "Окончание действия пароля пользователя: 20250903120000Z" означает "Окончание действия пароля пользователя – 2025-09-03 12:00:00Z" (год 2025, месяц 09, число 03, время 12:00, 00 секунд).

При необходимости внесения изменения в срок действия пароля пользователя указанные выше действия можно повторить.

3.8.3.3.6 Изменения срока действия пароля пользователя с помощью поля `krbPasswordExpiration`

Для изменения срока действия пароля пользователя с помощью модификации поля "`krbPasswordExpiration`" используют команду:

```
ipa user-mod user_name --setattr=krbPasswordExpiration
```

где "`user_name`" – это имя пользователя.

Следует указать "дату/время" окончания действия пароля в формате "год-месяц-число-час-минуты-секунды" (без дефисов), например "20250817010000Z" (год 2025, месяц 08, число 17, время 01:00, 00 секунд):

```
# ipa user-mod n.petrov --
setattr=krbPasswordExpiration=20250817010000Z
-----
Изменён пользователь "n.petrov"
-----

Имя учётной записи пользователя: n.petrov
Имя: Николай
Фамилия: Петров
Домашний каталог: /home/n.petrov
Оболочка входа: /bin/sh
Имя учётной записи: n.petrov@ROSA.LAN
Псевдоним учётной записи: n.petrov@ROSA.LAN
Окончание действия пароля пользователя: 20250817010000Z
Адрес электронной почты: n.petrov@rosa.lan
```

```
UID: 702400005
ID группы: 702400005
Учётная запись отключена: False
Пароль: False
Участник групп: ipausers
Доступные ключи Kerberos: False
```

3.8.3.3.7 Проверки даты и времени окончания срока действия пароля учетной записи пользователя

Для проверки даты и времени окончания срока действия пароля учетной записи пользователя используют команду:

```
ipa user-show user_name --all --raw
```

где "user_name" – имя пользователя и далее фильтр по атрибуту "krbPasswordExpiration".

Пример 1:

```
# ipa user-show a.ivanov --all --raw | grep
krbPasswordExpiration
krbPasswordExpiration: 20250903120000Z
```

Значение поля "krbPasswordExpiration" соответствует дате и времени окончания срока действия пароля учетной записи – "20250903120000Z" (год 2025, месяц 09, число 03, время 12:00, 00 секунд).

Пример 2:

```
# ipa user-show n.petrov --all --raw | grep
krbPasswordExpiration
krbPasswordExpiration: 20250817010000Z
```

где "20250817010000Z" – год 2025, месяц 08, число 17, время 01:00, 00 секунд

3.8.3.3.8 Проверка наличия пользователя в каталоге IPA

Для проверки наличия пользователя в каталоге IPA используют команду:

```
ipa user-find
```

Если пользователь отсутствует в каталоге, то будет выведено сообщение, что пользователь не найден:

```
# ipa user-find n.petrov
-----
установлено соответствие 0 пользователей
```

```
-----  
-----  
Количество возвращённых записей 0  
-----  
-----
```

Если пользователь присутствует в каталоге, то будет выведено сообщение с параметрами учетной записи пользователя:

```
# ipa user-find a.ivanov  
-----  
установлено соответствие 1 пользователя  
-----  
Имя учётной записи пользователя: a.ivanov  
Имя: Александр  
Фамилия: Иванов  
Домашний каталог: /home/a.ivanov  
Оболочка входа: /bin/sh  
Имя учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN  
Псевдоним учётной записи: a.ivanov@ROSA.LAN  
Адрес электронной почты: a.ivanov@rosa.lan  
UID: 702400003  
ID группы: 702400003  
Учётная запись отключена: False  
-----  
Количество возвращённых записей 1  
-----
```

Альтернативным способом запроса данных пользователя из каталогов IPA является утилита `ldapsearch`. Для проверки наличия пользователя в каталоге или запроса параметров учетной записи пользователя нужно выполнить команду:

```
ldapsearch -x uid=<идентификатор пользователя>
```

где идентификатор пользователя – это уникальный идентификатор пользователя в системе (UID).

Пример:

```
# ldapsearch -x uid=a.ivanov  
# extended LDIF  
#
```

```
# LDAPv3
# base <dc=rosa,dc=lan> (default) with scope subtree
# filter: uid=a.ivanov
# requesting: ALL
#

# a.ivanov, users, compat, rosa.lan
dn: uid=a.ivanov,cn=users,cn=compat,dc=rosa,dc=lan
objectClass: posixAccount
objectClass: ipaOverrideTarget
objectClass: top
gecos:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
cn:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
uidNumber: 702400003
gidNumber: 702400003
loginShell: /bin/sh
homeDirectory: /home/a.ivanov
ipaAnchorUUID::
Ok1QQTpyb3NhLmxhbj04MzI1YWx0C1m0DUzLTExZWYtYjAxMC1iYzI0MTE3ZD
YwNzY=
uid: a.ivanov

# a.ivanov, users, accounts, rosa.lan
dn: uid=a.ivanov,cn=users,cn=accounts,dc=rosa,dc=lan
givenName:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGA
sn:: 0JjQstCw0L3QvtCy
uid: a.ivanov
cn:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
displayName:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
initials:: 0JDQmA==
gecos:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalperson
objectClass: inetorgperson
objectClass: inetuser
objectClass: posixaccount
```

```
objectClass: krbprincipalaux
objectClass: krbticketpolicyaux
objectClass: ipaobject
objectClass: ipasshuser
objectClass: ipaSshGroupOfPubKeys
objectClass: mepOriginEntry
objectClass: ipantuserattrs
loginShell: /bin/sh
homeDirectory: /home/a.ivanov
uidNumber: 702400003
gidNumber: 702400003
ipaNTSecurityIdentifier: S-1-5-21-2779713119-1389312704-
1424425367-1003

# search result
search: 2
result: 0 Success

# numResponses: 3
# numEntries: 2
```

Если в каких-либо полях учетной записи используется русский алфавит, то вывод значения данного поля будет закодирован в кодировке base64.

Например, в выводе в консоли выше поле "displayName" закодировано в кодировке base64:

```
displayName:: 0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==
```

Для декодирования содержимого поля (и его последующей проверки) в командной строке можно использовать утилиту base64.

Пример:

```
# echo "0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg==" |
base64 --decode
Александр Иванов
```

В данном случае содержимое поля "displayName" ("отображаемое имя") декодируется как "Александр Иванов".

Также для декодирования кодировки base64 можно использовать утилиту openssl.

Пример:

```
# openssl enc -base64 -d <<<
"0JDQu9C10LrRgdCw0L3QtNGAINCY0LLQsNC90L7Qsg=="
Александр Иванов
```

Содержимое поля "displayName" ("отображаемое имя") декодируется как "Александр Иванов".

3.8.3.4 Настройка межсетевого экрана для сервера IPA

Для открытия требуемых портов сервера IPA в зоне "default" службы межсетевого экрана `firewalld` нужно выполнить следующую консольную команду (список требуемых портов приведен в таблице 4):

```
# 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}
```

Таблица 4 – Список требуемых портов для сервера IPA

Служба	Порты модуля	Протокол
HTTP/HTTPS	80, 443	TCP
LDAP/LDAPS	389, 636	TCP
Kerberos	88, 464	TCP и UDP
DNS	53	TCP и UDP
NTP	123	UDP

Примечание – Не следует беспокоиться о том, что сервер IPA использует порты 80 и 389:

– Порт 80 (HTTP) используется для предоставления откликов протокола проверки статуса сертификата (OCSP) и списков аннулирования сертификатов (CRL). Обе программы имеют цифровую подпись и поэтому защищены от атак через посредника (man-in-the-middle);

– Порт 389 (LDAP) использует STARTTLS и GSSAPI для шифрования.

Для применения изменений необходимо перезагрузить конфигурацию межсетевого экрана, выполнив следующую консольную команду:

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

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

Для проверки статуса работы межсетевого экрана `firewalld` можно выполнить команду:

```
[root@ipa ~]# systemctl status firewalld.service
● firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
  Loaded: loaded
        (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; enabled; vendor
        preset: enabled)
  Active: active (running) since Mon 2025-03-03 19:47:45
  MSK; 40min ago
  Docs: man:firewalld(1)
  Main PID: 735 (firewalld)
  Tasks: 3 (limit: 10622)
  Memory: 53.0M
  CGroup: /system.slice/firewalld.service
          └─735 /usr/bin/python3.6 -s /usr/sbin/firewalld
          --nofork --nopic

 мар 03 19:47:44 ipa.rosa.lan systemd[1]: Starting firewalld
- dynamic firewall daemon...
 мар 03 19:47:45 ipa.rosa.lan systemd[1]: Started firewalld -
dynamic firewall daemon.
```

Статус "Active: active (running)" сообщает о том, что межсетевой экран активен.

3.8.4 Вход в веб-интерфейс сервера IPA

Для доступа к веб-интерфейсу необходимо ввести в адресной строке браузера (на внешней рабочей станции) доменное имя или IP-адрес сервера IPA, например:

```
https://ipa.rosa.lan
```

На экране появится окно авторизации интерфейса (рисунок 86).

Первичный вход в интерфейс управления сервером IPA осуществляется от имени учетной записи администратора `admin`. Предварительно необходимо получить билет Kerberos для учетной записи `admin`, выполнив в консоли команду:

kinit admin

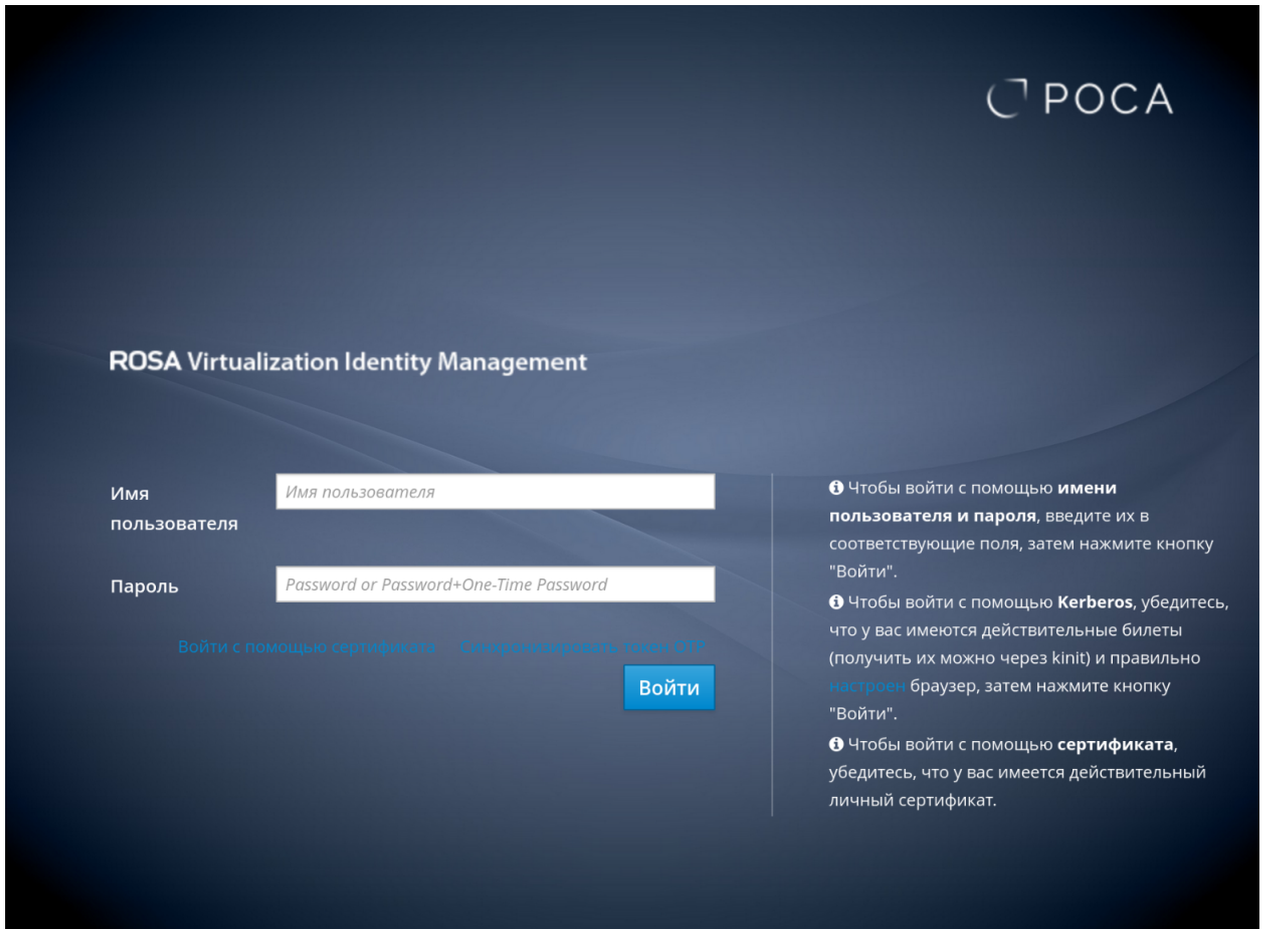


Рисунок 86 – Окно авторизации интерфейса управления сервером IPA

Для входа в интерфейс нужно ввести имя (логин) и пароль пользователя в соответствующие поля, после чего нажать кнопку **Войти**.

После входа в веб-интерфейс сервера IPA будет отображена панель управления сервером IPA. По умолчанию будет открыта вкладка "Идентификация → Активные пользователи" (рисунок 87).

The screenshot shows the ROSA Virtualization Identity Management web interface. The main navigation bar includes 'Идентификация', 'Политика', 'Аутентификация', 'Сетевые службы', and 'IPA-сервер'. The 'Идентификация' tab is active, and the 'Активные пользователи' sub-tab is selected. A search bar is present above a table of active users. The table has columns for 'Имя учётной записи пользователя', 'Имя', 'Фамилия', 'Состояние', 'UID', and 'Адрес электронной почты'. Two users are listed: 'a.ivanov' and 'admin', both with a status of 'Включено'.

<input type="checkbox"/>	Имя учётной записи пользователя	Имя	Фамилия	Состояние	UID	Адрес электронной почты
<input type="checkbox"/>	a.ivanov	Александр	Иванов	✓ Включено	702400003	a.ivanov@rosa.lan
<input type="checkbox"/>	admin		Administrator	✓ Включено	702400000	

Показано записей: с 1 по 2 из 2.

Рисунок 87 – Веб-интерфейс сервера IPA – вкладка "Идентификация" → "Активные пользователи"

Если ранее какие-либо пользователи уже были добавлены в каталог IPA, используя интерфейс командной строки, то эти пользователи будут отображены с списке активных пользователей.

3.9 Подключение ROSA Виртуализация к службе каталогов LDAP сервера IPA

Процедура подключения ROSA Виртуализация 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 системной учетной записи пользователя осуществляется в интерфейсе управления сервером IPA (п. 3.9.1).

Создание профиля подключения осуществляется в веб-интерфейсе (п. 3.9.2) или консоли СУСВ (п. 3.9.3).

3.9.1 Создание системной учетной записи пользователя с использованием веб-интерфейса

Модуль "Системный пользователь" является частью интерфейса РОСА Виртуализация и устанавливается из отдельного дистрибутива.

Для перехода в раздел "Системный пользователь" необходимо в навигационном меню выбрать пункт "Дополнения → Настройки", после чего откроется окно, в котором открыть вкладку "Системный пользователь". В результате отобразится интерфейс модуля "Системный пользователь" (рисунок 88).

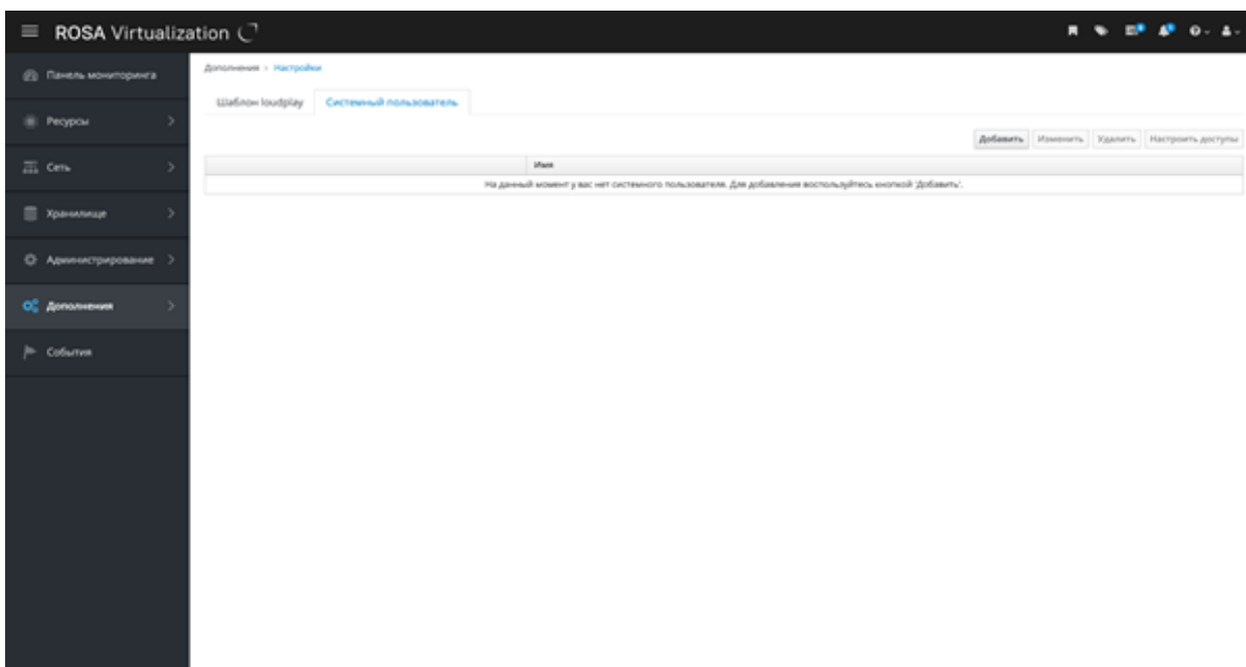


Рисунок 88 – Вкладка "Системный пользователь"

Основные функции модуля:

- Отображение активного системного пользователя со статусом валидности его данных.
- Добавление пользователя.
- Изменение данных пользователя.
- Удаление пользователя.
- Выдача прав доступа сервисам.

3.9.1.1 Отображение активного системного пользователя

В окне модуля "Системный пользователь" отображается единственный активный системный пользователь (рисунок 89). Слева от имени пользователя отображается индикатор статуса валидности данных:

- Зелёный треугольник – пользователь валиден, данные корректны;
- Красный треугольник – пользователь невалиден (например, изменились логин или пароль в системе аутентификации).

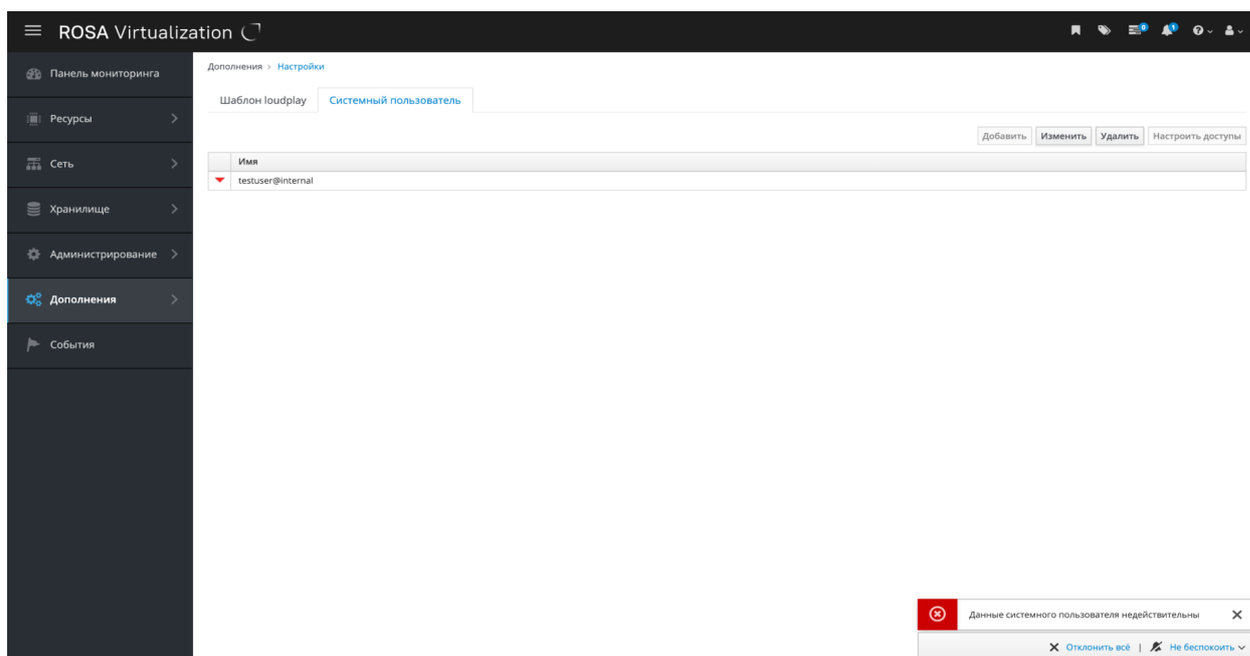


Рисунок 89 – Отображение системного пользователя

Статус пользователя может изменяться автоматически в зависимости от актуальности сохранённых данных.

Если данные становятся невалидными, в правом нижнем углу интерфейса отображается уведомление о необходимости обновить информацию системного пользователя.

В случае появления красного треугольника и уведомления рекомендуется нажать кнопку **Изменить**, чтобы обновить данные пользователя (логин или пароль) либо удалить текущего пользователя и добавить нового с актуальными данными.

3.9.1.2 Добавление системного пользователя

Для добавления нового системного пользователя нужно нажать кнопку "Добавить" и в открывшемся окне (рисунок 90) в полях:

- Имя – ввести полное имя вместе с профилем, например admin@internal или user@internalsso;
- Пароль – указать действительный пароль для выбранного пользователя.

После ввода данных следует нажать кнопку **Добавить**.

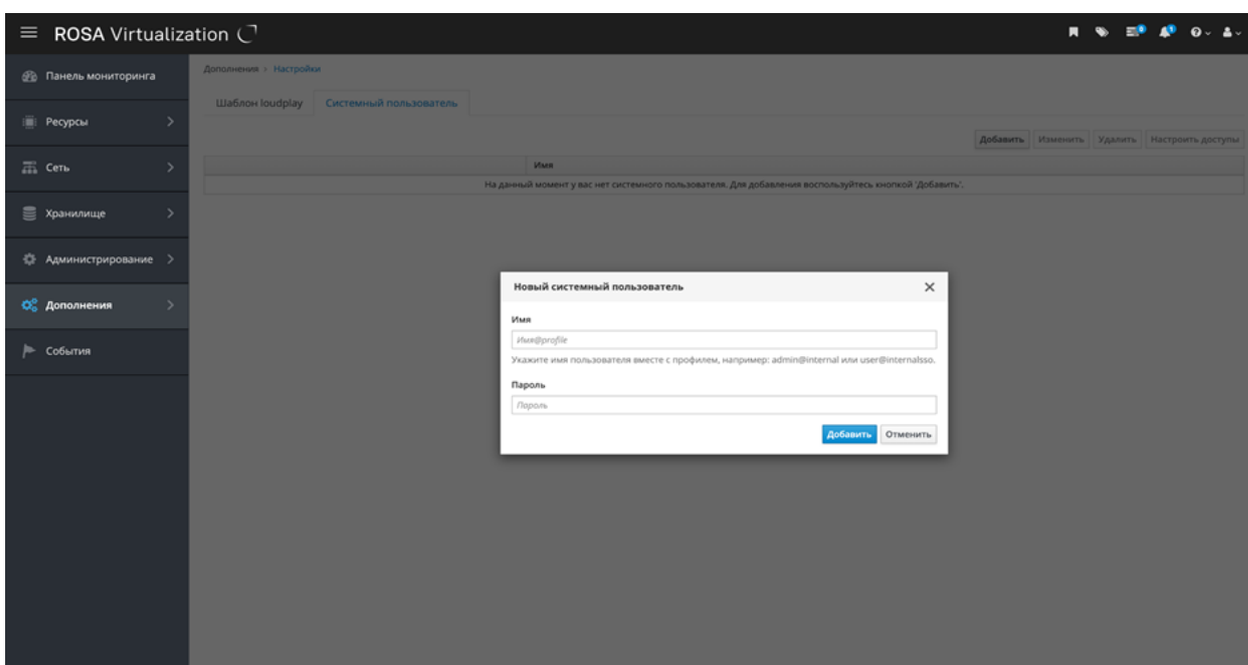


Рисунок 90 – Добавление системного пользователя

Если данные введены корректно, пользователь успешно добавляется в Систему, отображается уведомление о добавлении, а новый пользователь появляется в таблице (рисунок 91).

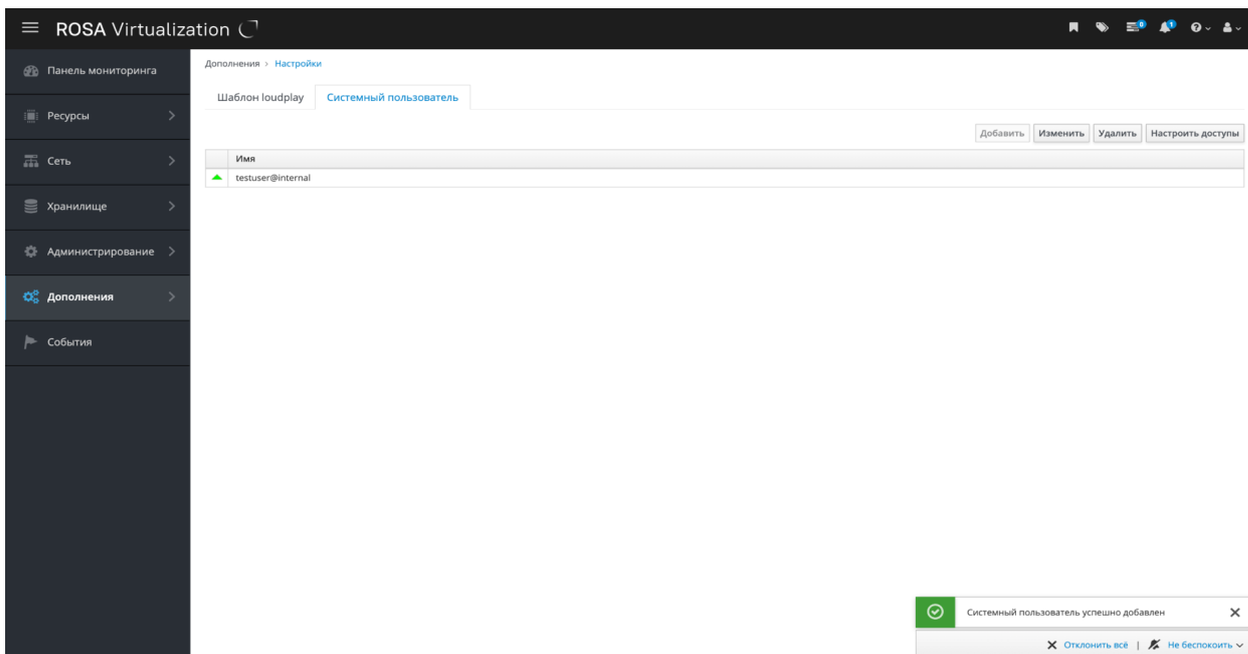


Рисунок 91 – Добавленный системный пользователь

Если введены некорректные данные (например, неверное имя пользователя или пароль), в форме появится сообщение об ошибке "Неверное имя пользователя или пароль".(рисунок 92)

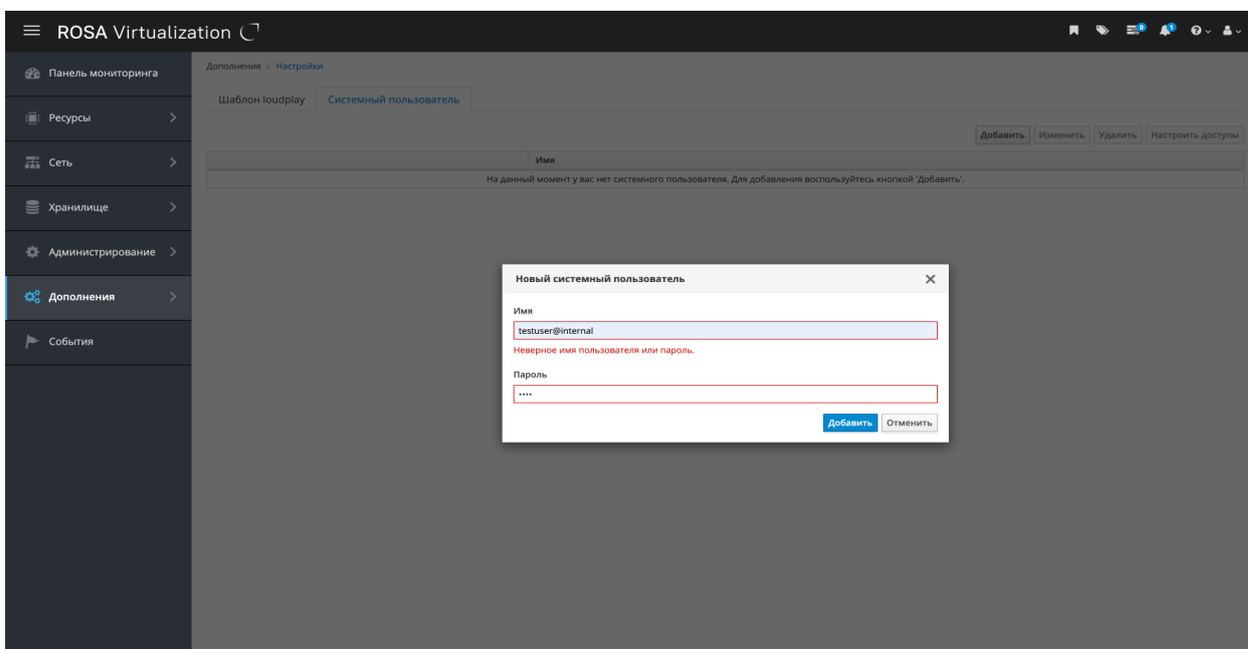


Рисунок 92 – Сообщение об ошибке

3.9.1.3 Изменение данных системного пользователя

Для изменения данных системного пользователя нужно нажать кнопку **Изменить**, откроется форма, аналогичная форме добавления пользователя (рисунок 93).

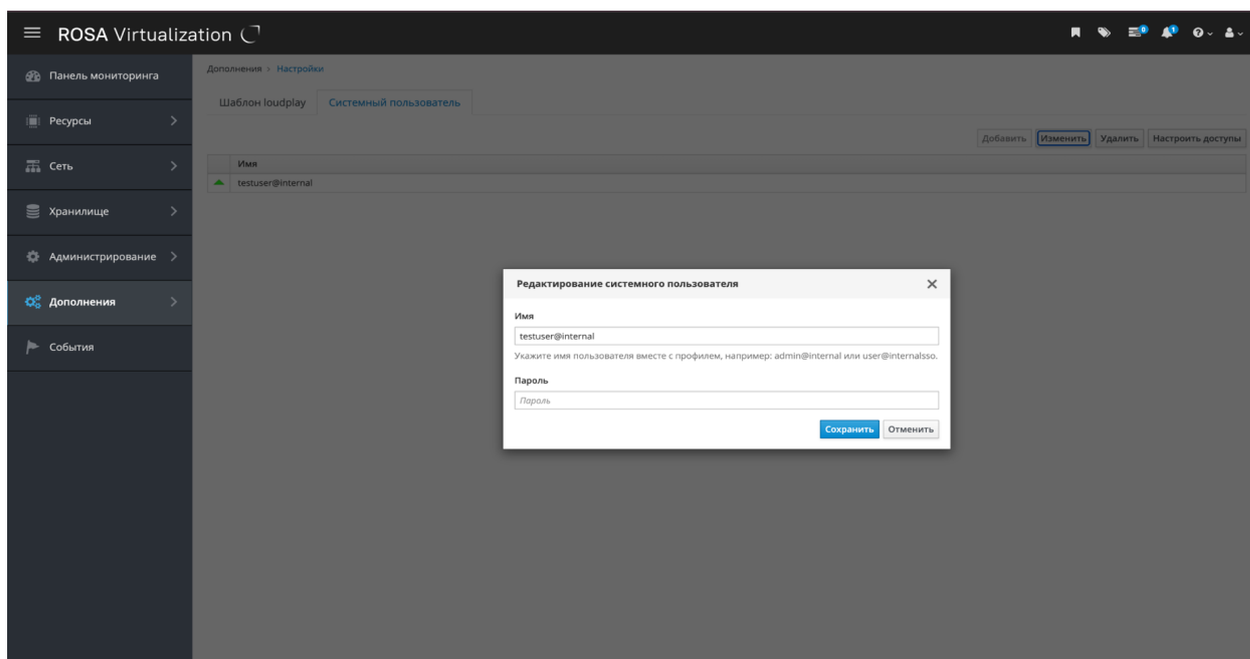


Рисунок 93 – Изменение данных пользователя

Поле "Имя" заполняется автоматически и содержит текущее имя пользователя.

При необходимости можно обновить только пароль или оба поля. После внесения изменений следует нажать кнопку **Сохранить**. Если введенные данные корректны, появится уведомление об успешном изменении, а статус пользователя обновится в таблице (рисунок 94).

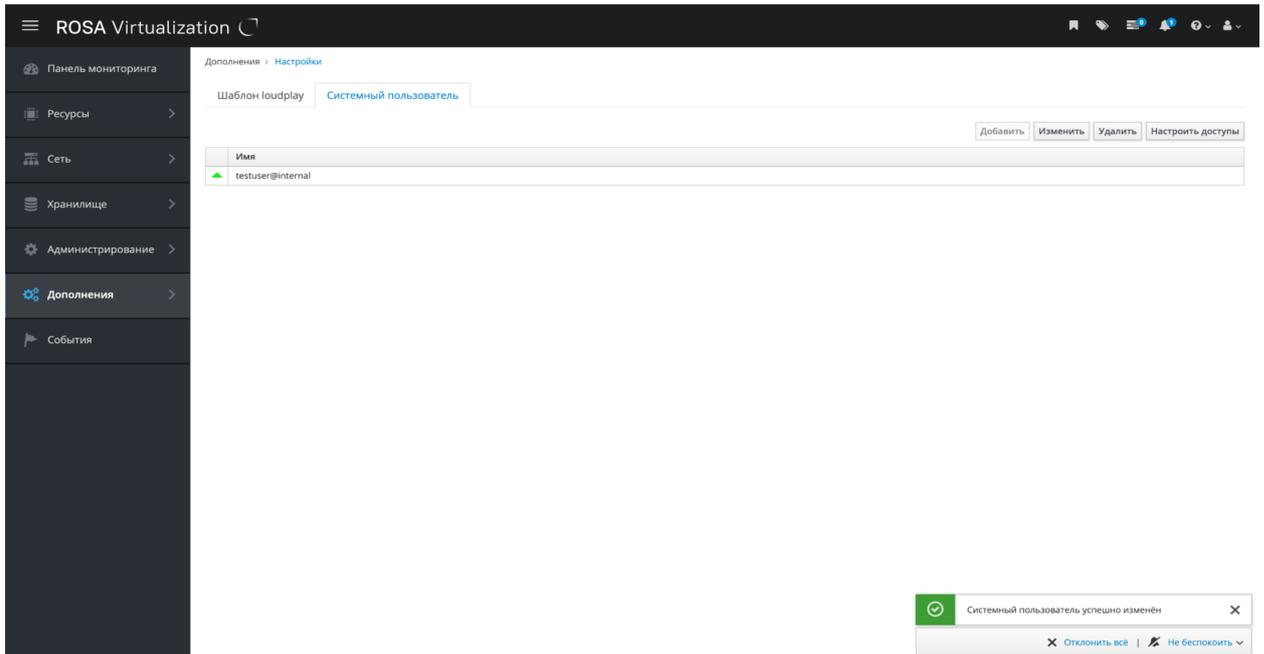


Рисунок 94 – Обновленные данные пользователя

Если данные невалидны (например, указан неверный логин или пароль), в форме появится сообщение об ошибке "Неверное имя пользователя или пароль".

3.9.1.4 Удаление пользователя

Для удаления системного пользователя нужно нажать кнопку **Удалить**. В результате откроется диалоговое окно с подтверждением действия (рисунок 95).

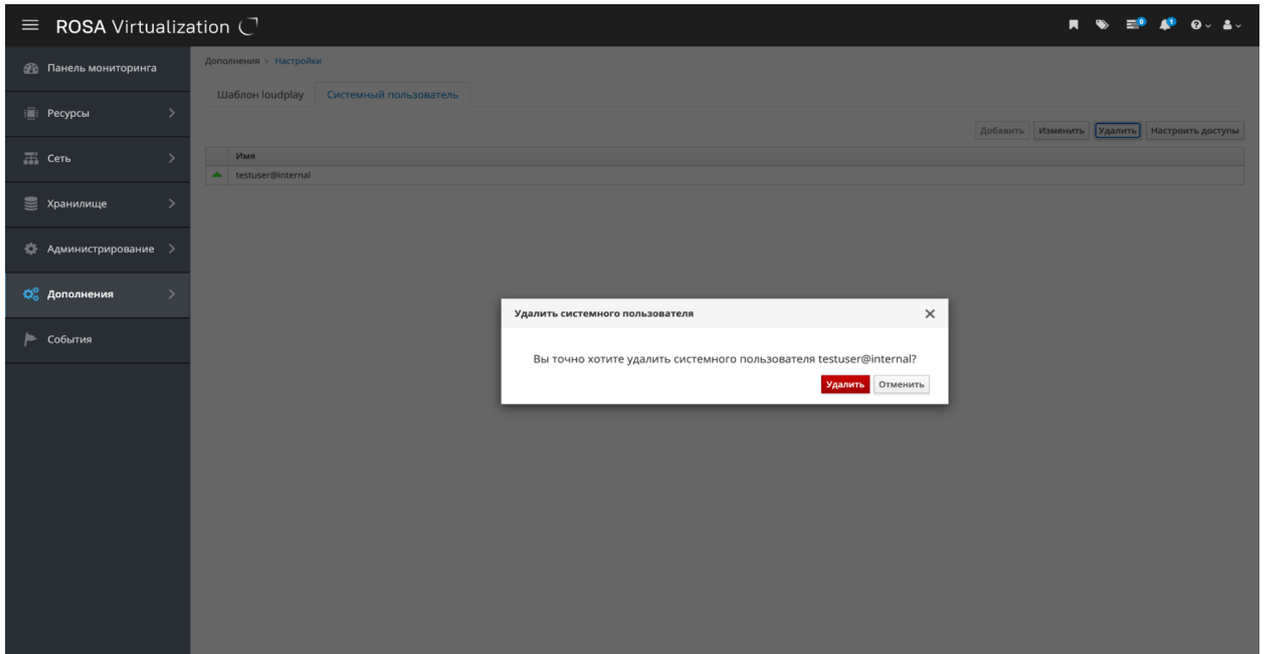


Рисунок 95 – Подтверждение удаления пользователя

При подтверждении действия по кнопке **Удалить** пользователь будет удален из Системы и из таблицы отображения. После успешного удаления появится уведомление о том, что пользователь удалён (рисунок 96).

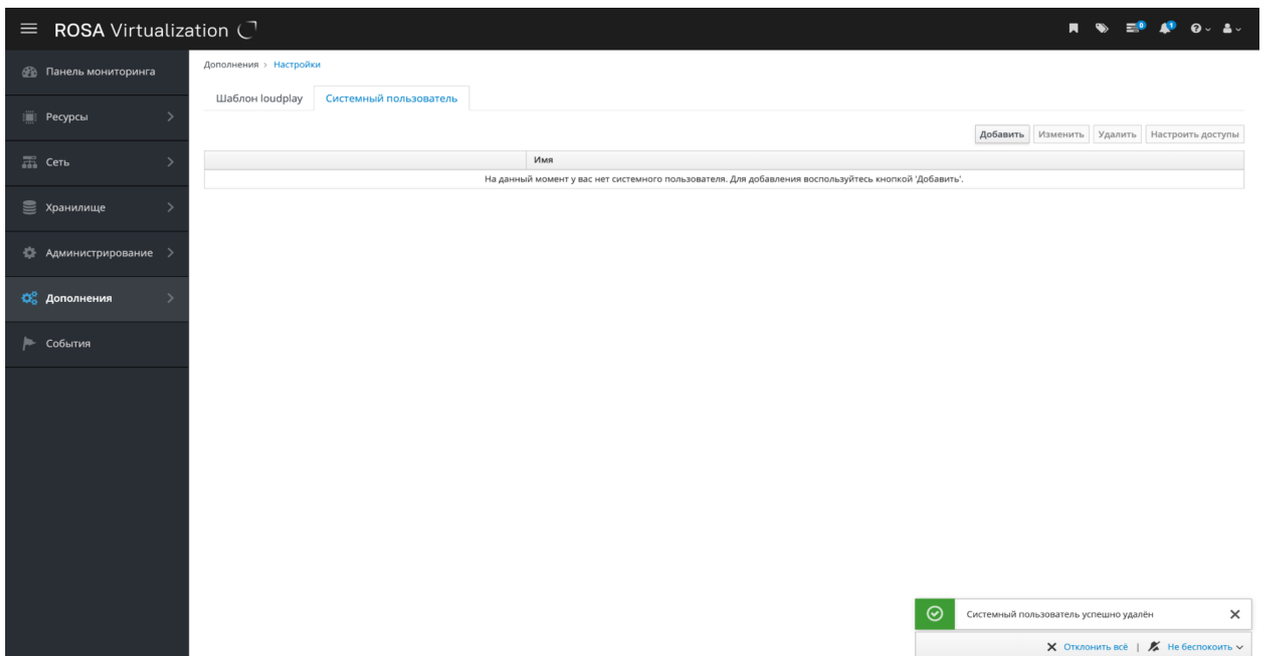


Рисунок 96 – Сообщение об успешном удалении

3.9.1.5 Выдача прав доступа сервисам

Для настройки прав доступа нужно нажать кнопку **Настроить доступы**.

В открывшемся окне "Настройка доступа сервисов" отображается таблица со списком всех доступных сервисов, которым можно выдать или отозвать доступ (рисунок 97).

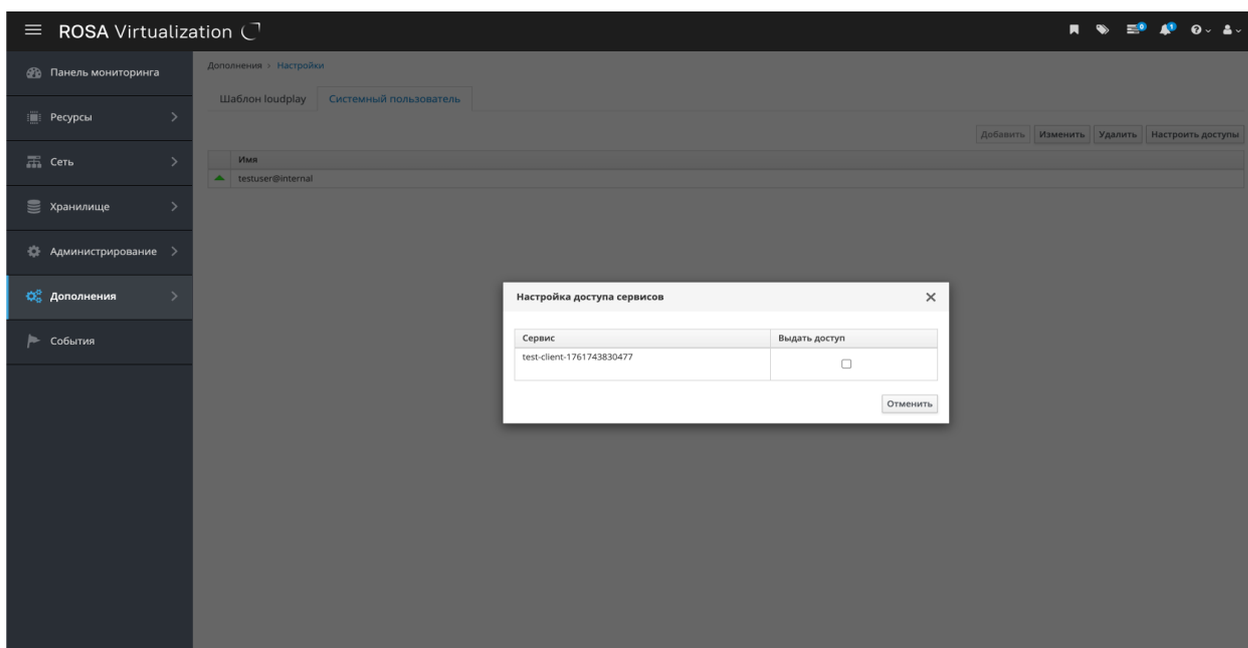


Рисунок 97 – Окно "Настройка доступа сервисов"

В таблице для каждого сервиса предусмотрен флажок в столбце "Выдать доступ":

- если установить флажок, выбранному сервису выдаётся доступ;
- если снять флажок, доступ для данного сервиса отзывается.

После выполнения действия отображается уведомление о результате операции:

– при выдаче доступа – уведомление "Права доступа успешно выданы" (рисунок 98);

– при отзыве доступа – уведомление "Права доступа отозваны" (рисунок 99).

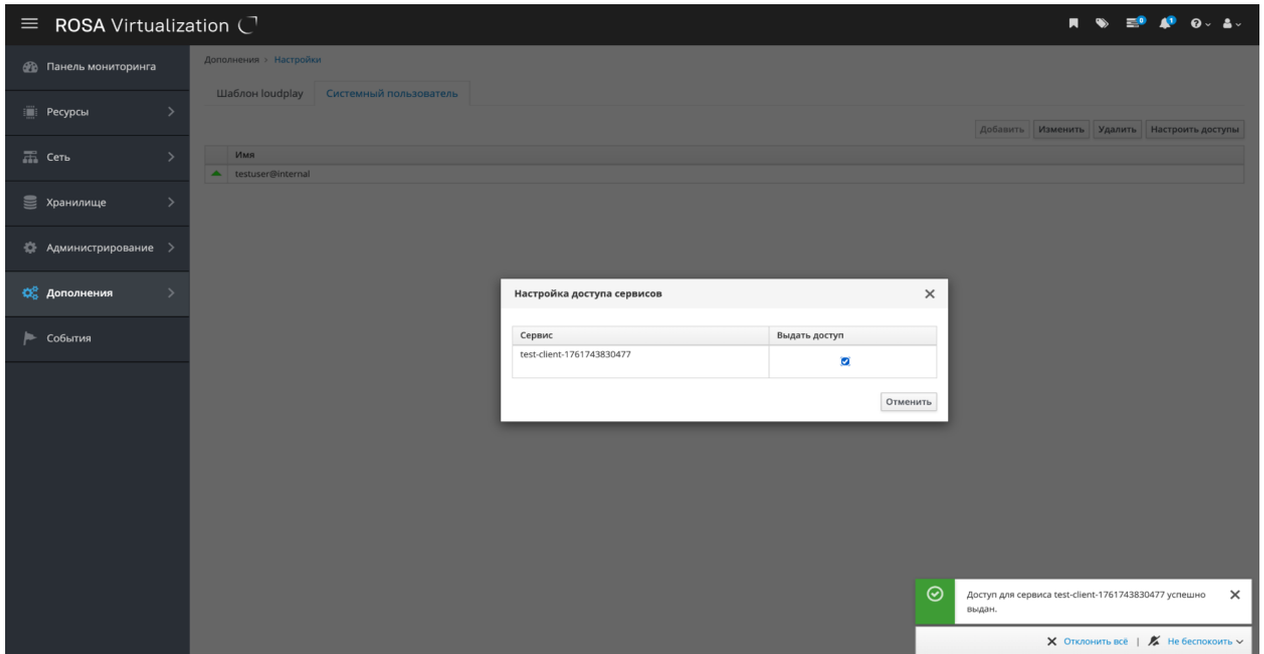


Рисунок 98 – Доступ выдан

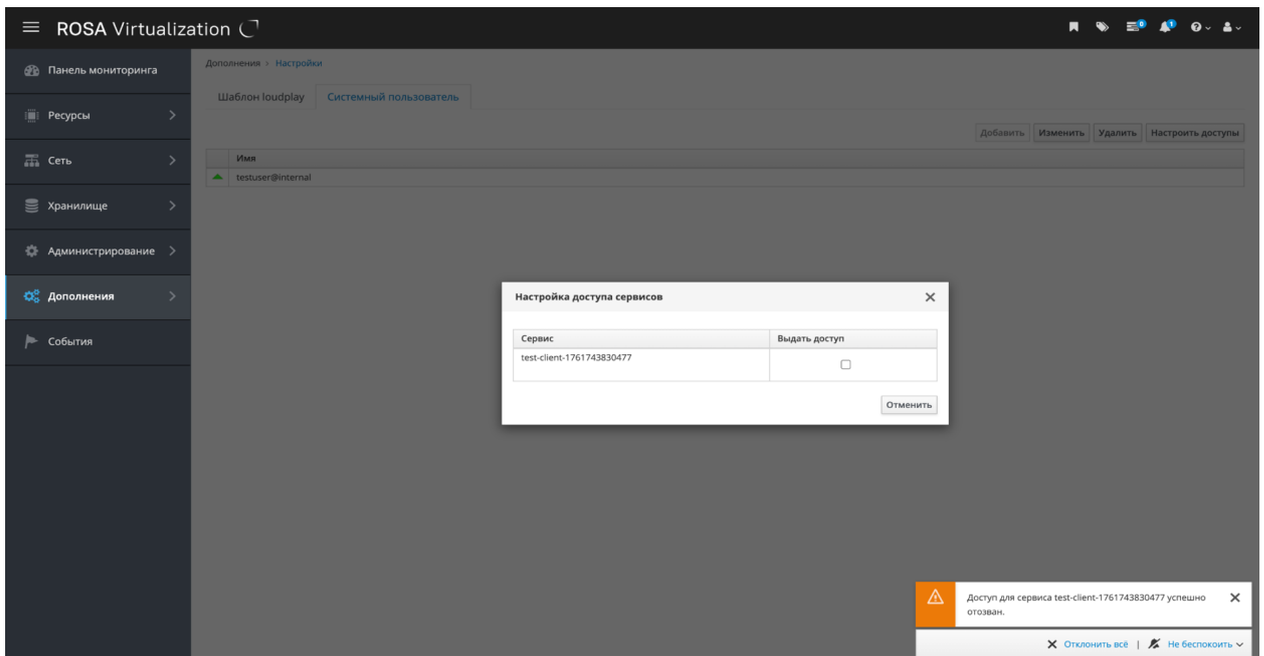


Рисунок 99 – Доступ отозван

3.9.2 Создание профиля подключения к службе каталогов LDAP с помощью веб-интерфейса

Плагин "Мастер настройки LDAP" является частью интерфейса ROSA Виртуализация и устанавливается из отдельного дистрибутива.

Для настройки профиля подключения СУСВ к службе каталогов LDAP с помощью веб-интерфейса нужно перейти в раздел "Дополнения → Мастер настройки LDAP" (рисунок 100).

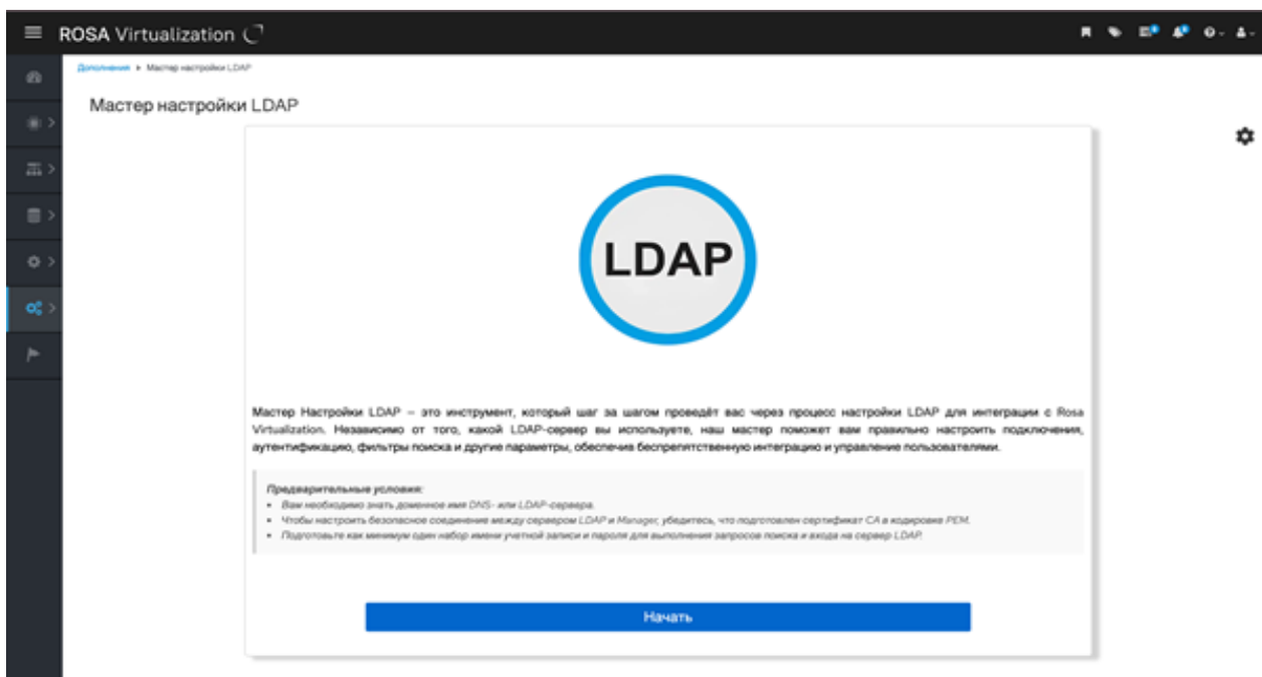


Рисунок 100 – Мастер настройки LDAP в административной панели СУСВ

Для начала работы с "Мастером настройки LDAP" нужно нажать на кнопку **Начать** и выполнить следующие действия:

а) выбрать реализацию LDAP, которая планируется к использованию, например OpenLDAP, Microsoft Active Directory или другой LDAP-сервер, и настроить параметры подключения, включая DNS и протоколы, используемые для связи с сервером (рисунок 101);

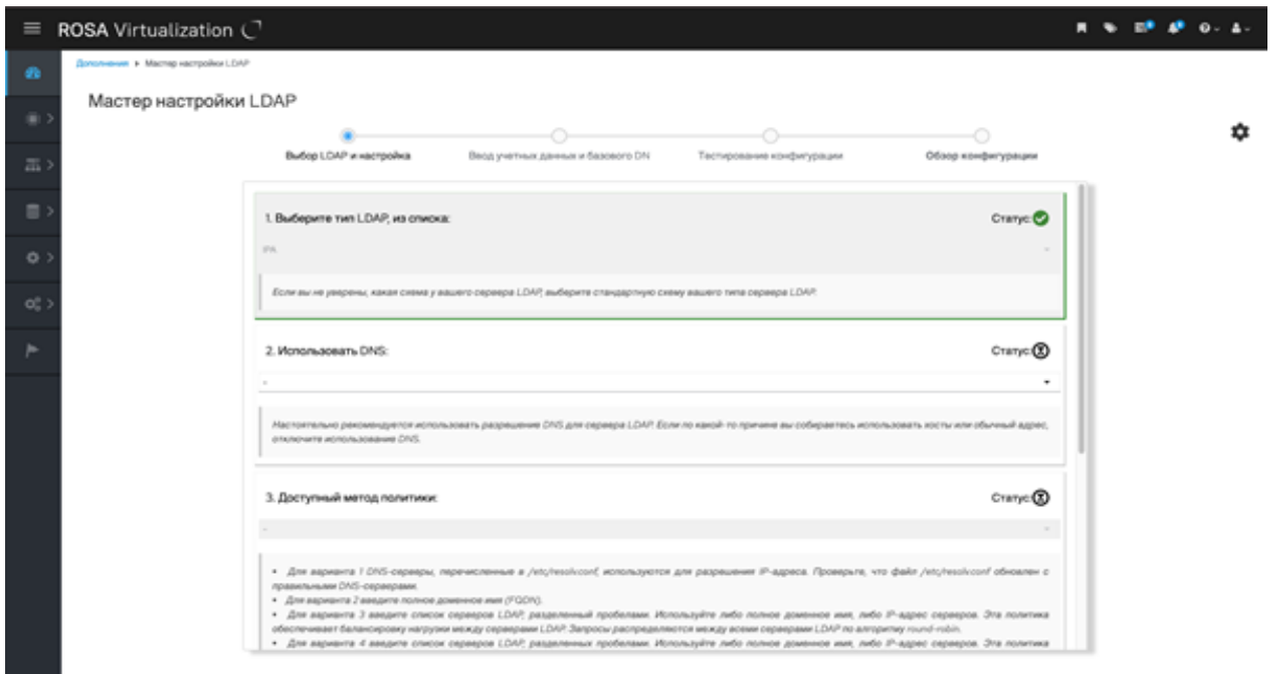


Рисунок 101 – Выбор типа LDAP сервера, использования DNS и политик использования

б) нажать кнопку **Далее** для перехода на следующий экран "Мастера настройки LDAP";

в) ввести учетные данные для доступа к серверу, включающие имя пользователя и пароль, которые будут использоваться для аутентификации , а также базовый DN (Distinguished Name) – это точка, от которой будут начинаться поисковые запросы в иерархии каталога LDAP (рисунок 102);

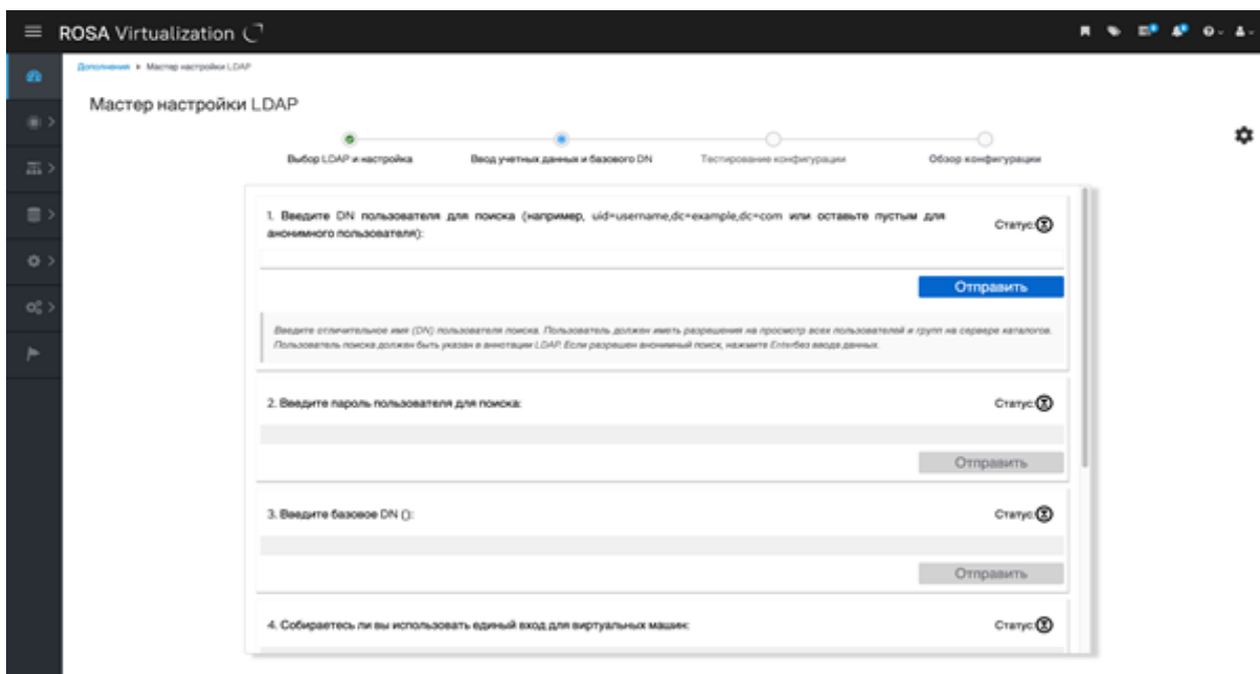


Рисунок 102 – Форма "Ввод учетных данных и базового DN" Мастера настройки LDAP

г) нажать на кнопку **Далее** для перехода в форму "Тестирование конфигурации";

д) протестировать введенные параметры, чтобы убедиться, что Система может успешно подключиться к LDAP-серверу и выполнить необходимые запросы (рисунок 103). Тестирование включает проверку корректности подключения, аутентификации пользователя, а также доступности и правильности структуры данных, связанных с введенным базовым DN. Если тестирование выявило ошибки, необходимо прервать процесс и начать настройку сначала.

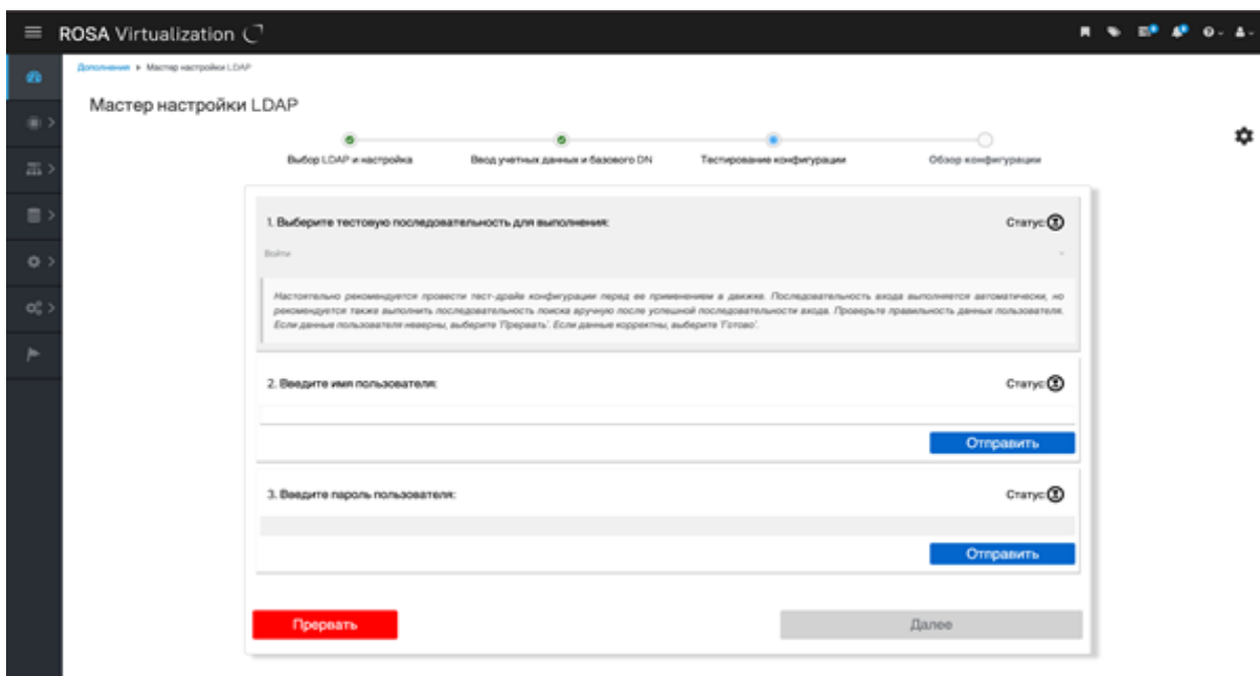


Рисунок 103 – Тестирование конфигурации LDAP

е) на последнем экране "Мастера настройки LDAP" отображается настроенная конфигурация, которую проанализировать и убедиться, что все настройки введены корректно и соответствуют требованиям; нажать на кнопку **Завершить** для завершения настройки конфигурации LDAP (рисунок 104).

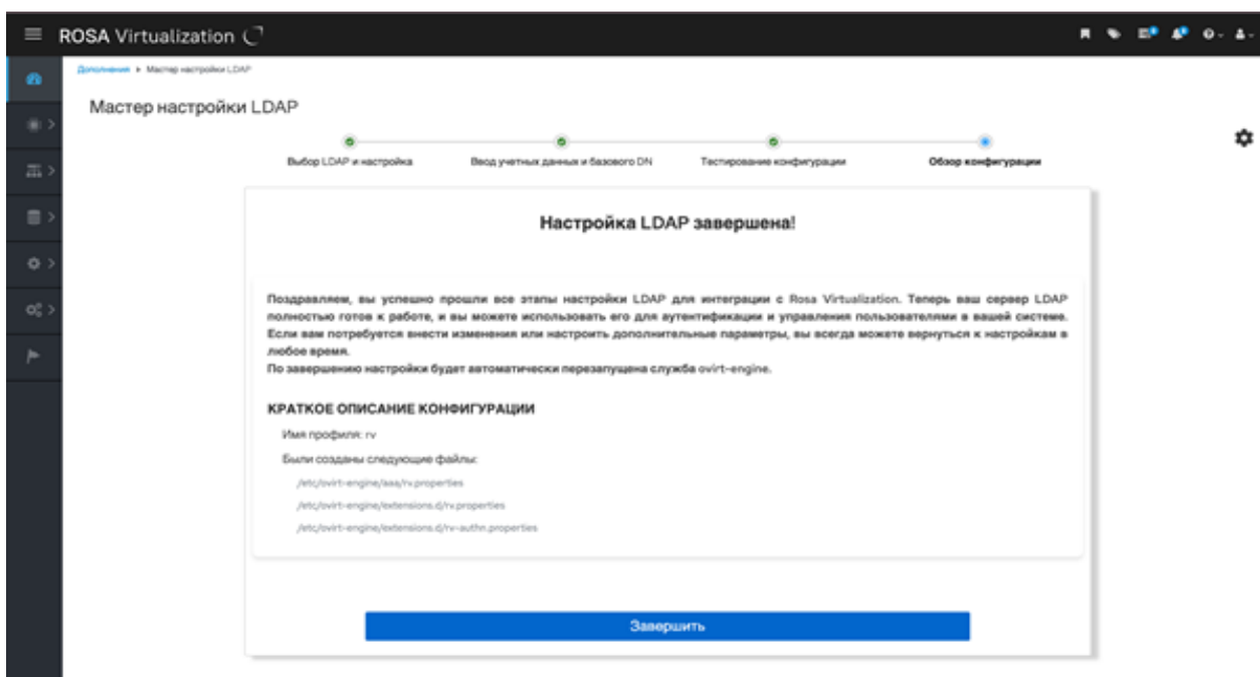


Рисунок 104 – Обзор конфигурации настройки интеграции с LDAP сервером

По завершении настройки будет автоматически перезапущена служба ovirt-engine.

3.9.2.1 Удаление LDAP-сервера

Для удаления LDAP-сервера нужно нажать на кнопку **Удалить LDAP-сервер** в правой верхней части окна (рисунок 105).

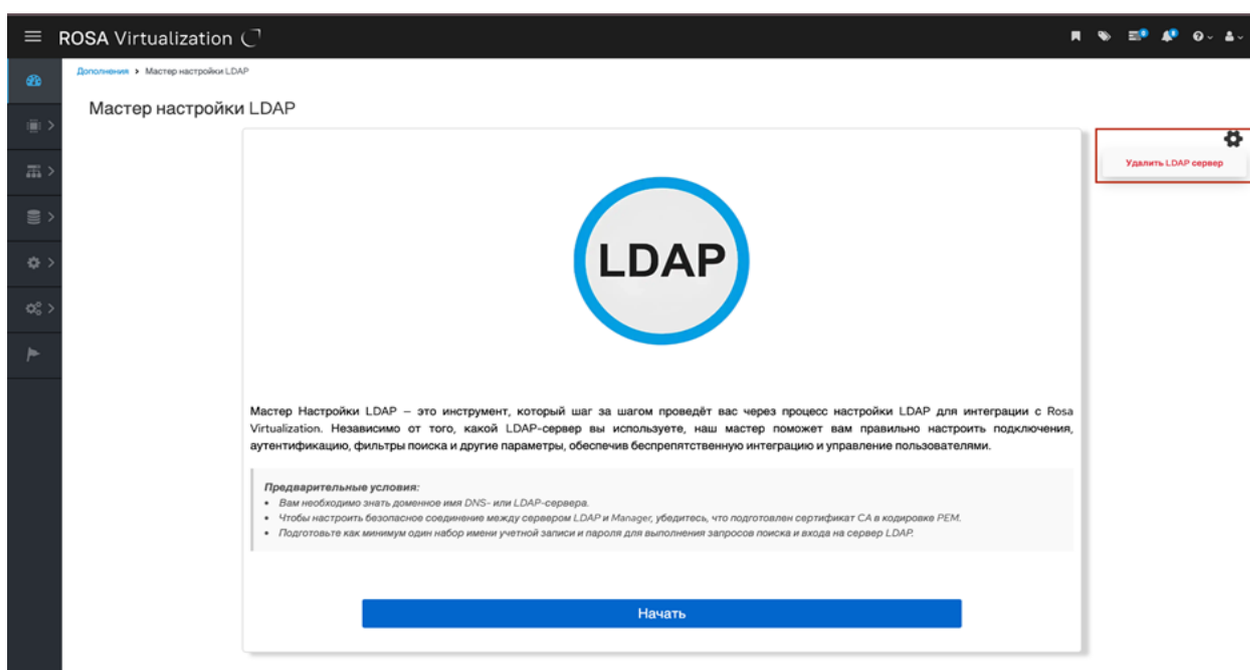


Рисунок 105 – Удаление LDAP-сервера

В появившемся диалоговом окне нужно выбрать нужный профиль из выпадающего списка, который отображает все доступные LDAP-профили и подтвердить удаление нажатием кнопки **Удалить** (рисунок 106). Будет отображен статус, подтверждающий успешное удаление профиля или указывающий на возможные ошибки, которые требуют внимания.

Важно – Следует убедиться, что выбран верный профиль, так как это действие нельзя будет отменить

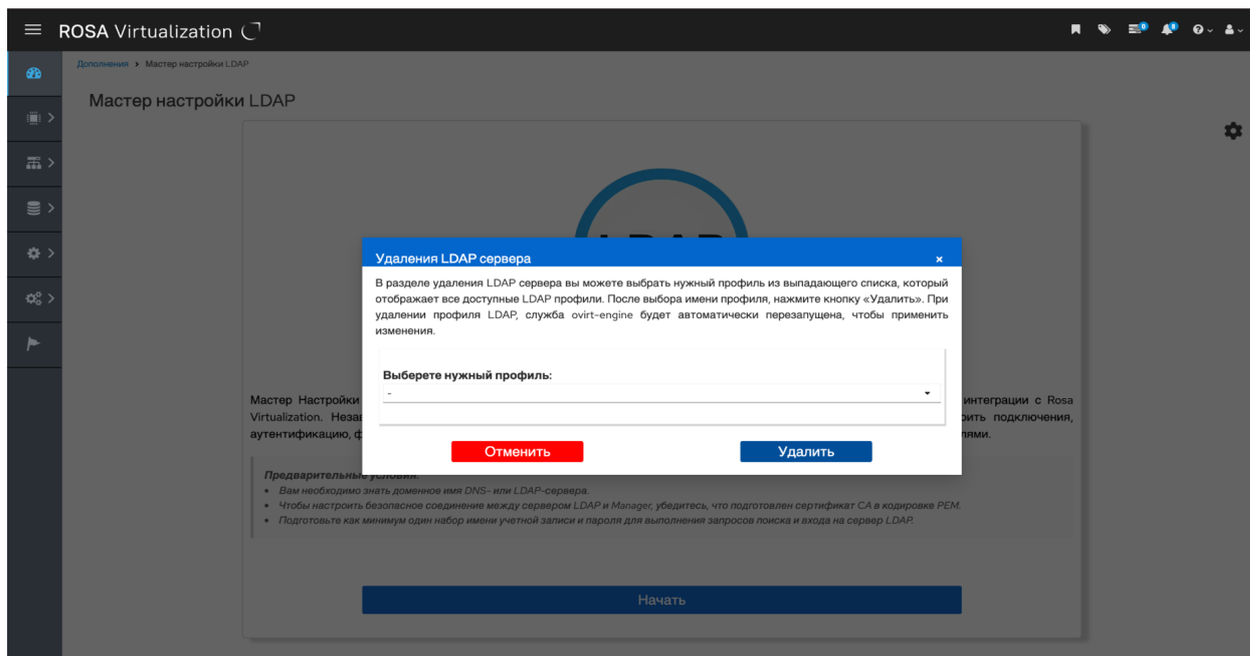


Рисунок 106 – Подтверждение удаления

По завершении удаления профиля LDAP служба ovirt-engine будет автоматически перезапущена, чтобы применить изменения в Системе. Этот шаг гарантирует, что все изменения, связанные с удалением профиля LDAP, будут правильно интегрированы в Систему.

После перезапуска службы рекомендуется проверить Систему, чтобы убедиться, что удаление прошло успешно и что все связанные процессы работают корректно.

При необходимости всегда можно повторно настроить новый LDAP-профиль или внести изменения в текущую конфигурацию.

3.9.3 Создание профиля подключения к службе каталогов LDAP сервера IPA с помощью командной строки

Настройка подключения ROSA Виртуализация к службе каталогов LDAP сервера IPA с помощью командной строки осуществляется утилитой ovirt-engine-extension-aaa-ldap-setup в консоли СУСВ.

Примечание – Если ранее уже была настроена интеграция с LDAP-сервером с помощью веб-интерфейса и "Мастера настройки LDAP", то данный пункт можно пропустить.

Для подключения к консоли СУСВ по SSH нужно выполнить следующую команду с указанием доменного имени (например, "ipa.rosa.lan") или IP-адреса

VM СУСВ, а также пароля учетной записи суперпользователя root VM СУСВ при выводе на экран соответствующего запроса:

```
$ ssh root@ipa.rosa.lan  
(root@ipa.rosa.lan) Password:
```

3.9.3.1 Запуск интерактивного сценария настройки подключения РОСА Виртуализация к службе каталогов LDAP

Для запуска интерактивного сценария настройки и создания профиля подключения с целью идентификации и аутентификации доменных пользователей нужно выполнить 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** следует ввести 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, нажать клавишу **Enter** или ввести "Yes".
- При отсутствии в сети сервера DNS ввести "No":

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

Примечание – При отсутствии в сети сервера DNS доменные имена и IP-адреса хостов, СУСВ и сервера IPA должны быть указаны в файле /etc/hosts сервера IPA, а также на хостах РОСА Виртуализация и СУСВ. Следует отредактировать файл /etc/hosts на каждом из перечисленных выше хостов и серверов, указав актуальные доменные имена и IP-адреса.

Из пронумерованного списка нужно выбрать метод реализации политики службы DNS. При выборе варианта 1 (Single server) ввести 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: 10.10.20.8
```

Примечание – Указанный в выводе консоли выше IP-адрес 10.10.20.8 является примером. Необходимо указать IP-адрес, соответствующий серверу IPA, установленному в актуальном ЦОД.

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. В ответ на запросы сценария необходимо ввести 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=susvengine,cn=users,cn=compat,dc=rosa,dc=lan
Enter search user password:
```

Примечание – Пример выше предполагает, что на сервере IPA, управляющим доменом rosa.lan, была создана служебная учетная запись susvengine с отличительным именем (dn) "uid=susvengine,cn=users,cn=compat,dc=rosa,dc=lan".

Отличительное имя (уникальное имя) dn – это имя, уникальным образом идентифицирующее каждую запись каталога LDAP. При вводе параметров в сценарий установки следует использовать отличительное имя служебной учетной записи, созданной ранее на сервере IPA для выполнения синхронизации с РОСА Виртуализация.

Для проверки корректности указанного отличительного имени dn используют на сервере IPA следующую команду:

```
# ipa user-show engine --all --raw | grep dn:  
dn: uid=susvengine,cn=users,cn=accounts,dc=rosa,dc=lan
```

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

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

Чтобы принять предложенные значения по умолчанию, нужно нажать клавишу **Enter**.

Сценарий настройки предложит указать имя для профиля подключения. В ответ на запрос сценария следует ввести наименование профиля (например, "RV"):

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

Примечание – Данный профиль будет использоваться для входа в Портал администрирования и Портал ВМ РОСА Виртуализация (рисунок 107).

Для тестовой проверки подключения следует указать имя и пароль ранее созданной служебной записи пользователя (в примере ниже учетная запись имеет имя susvengine):

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

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

3.9.3.2 Перезагрузка службы ovirt-engine

После завершения процедуры создания профиля необходимо выполнить 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 (рисунок 107) или на Портал ВМ.

3.9.4 Вход в Портал администрирования и Портал ВМ с использованием логина и пароля корпоративного LDAP-сервера

Для входа необходимо открыть в новом окне браузера форму входа на Портал администрирования или Портал виртуальных машин и выбрать Портал администрирования (для учетной записи администратора) или Портал виртуальных машин (для учетной записи пользователя).

Затем в выпадающем меню "Профиль" следует выбрать домен авторизации, настроенный при конфигурировании доступа к серверу LDAP. В полях "Имя пользователя" и "Пароль" нужно указать логин и пароль учетной записи пользователя, настроенной в корпоративном LDAP-сервере (контроллере домена). Далее нужно нажать на кнопку **Вход в систему** (рисунок 107). При наличии у пользователя соответствующих прав будет осуществлен вход в Портал.

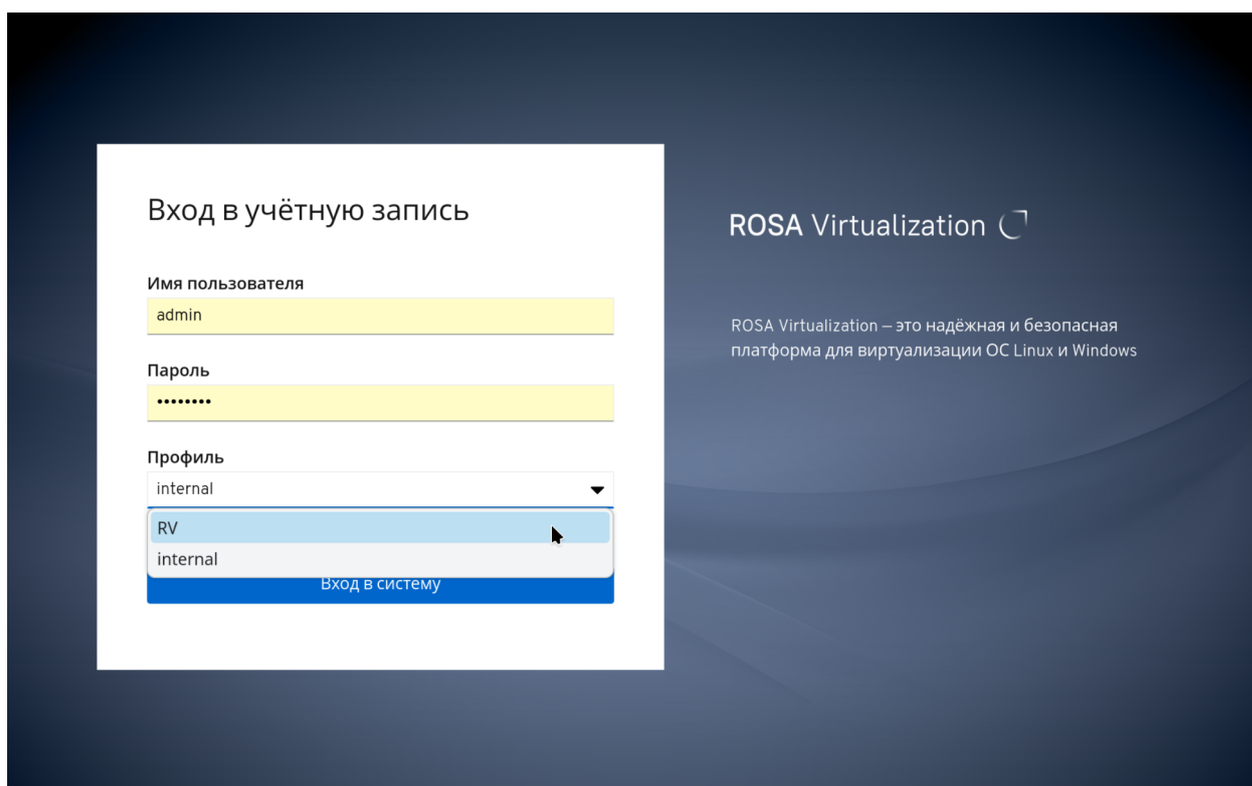


Рисунок 107 – Выбор профиля подключения в окне авторизации при входе на Портал администрирования СУСВ

3.9.4.1 Предоставление прав доступа к ресурсам РОСА Виртуализация для пользователей сервера IPA

Назначение необходимых прав доступа к ресурсам РОСА Виртуализация для новых созданных пользователей сервера IPA осуществляется на Портале администрирования СУСВ выполнением следующих действий:

а) для доступа к списку пользователей выбрать пункт "Администрирование → Пользователи" в главном меню СУСВ (рисунок 108).

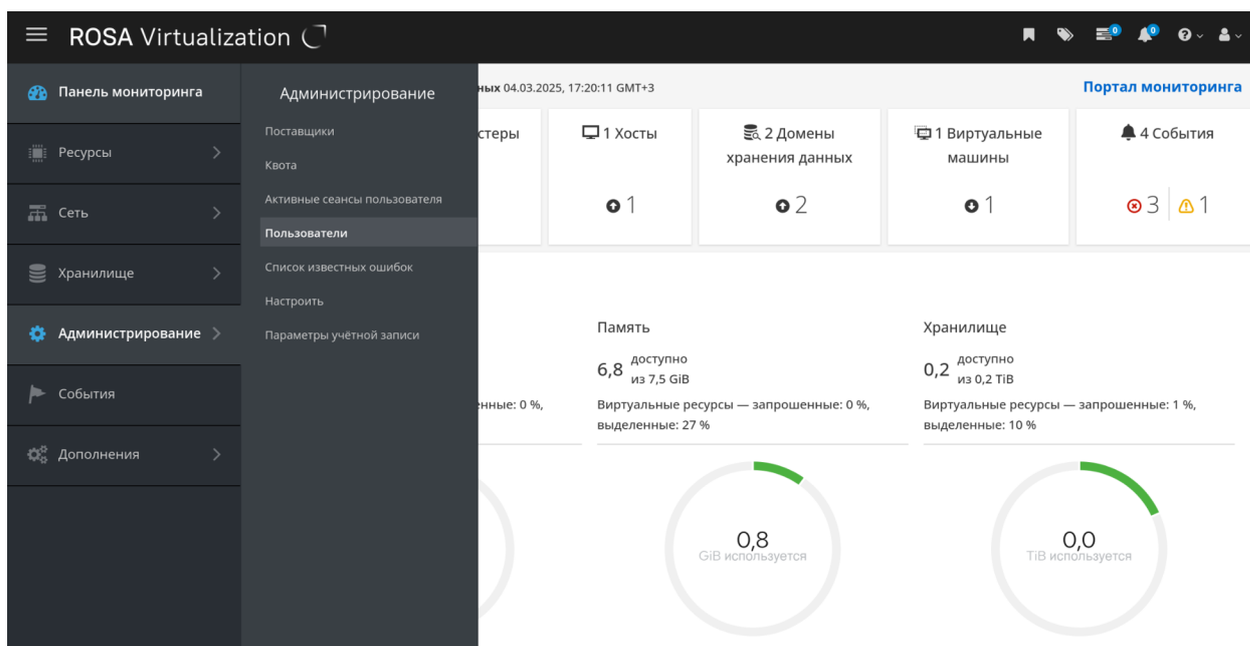


Рисунок 108 – Раздел в главном меню панели администрирования СУСВ

На странице "Администрирование → Пользователи" отображается список пользователей, авторизованных для работы с РОСА Виртуализация (рисунок 109).

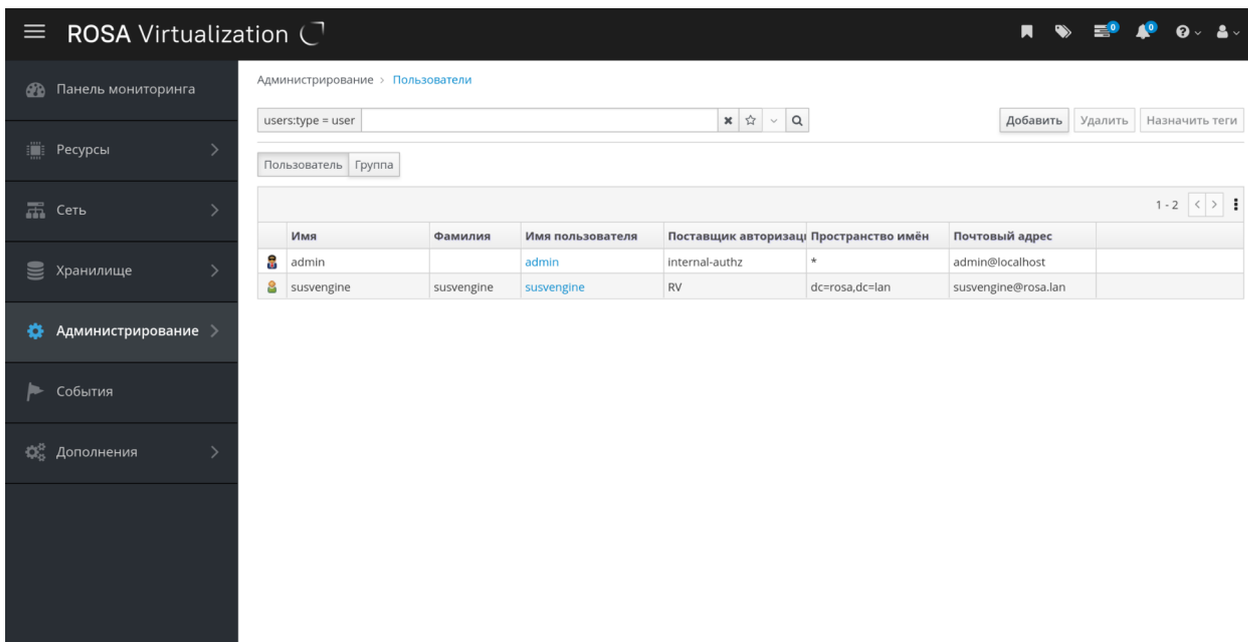


Рисунок 109 – Список пользователей, авторизованных для работы с РОСА Виртуализация

- б) для добавления пользователя нажать на кнопку **Добавить**;
- в) ввести в форму логин пользователя, принадлежащего пространству имён присоединенного домена, и нажать на кнопку **Вперёд** (рисунок 110);

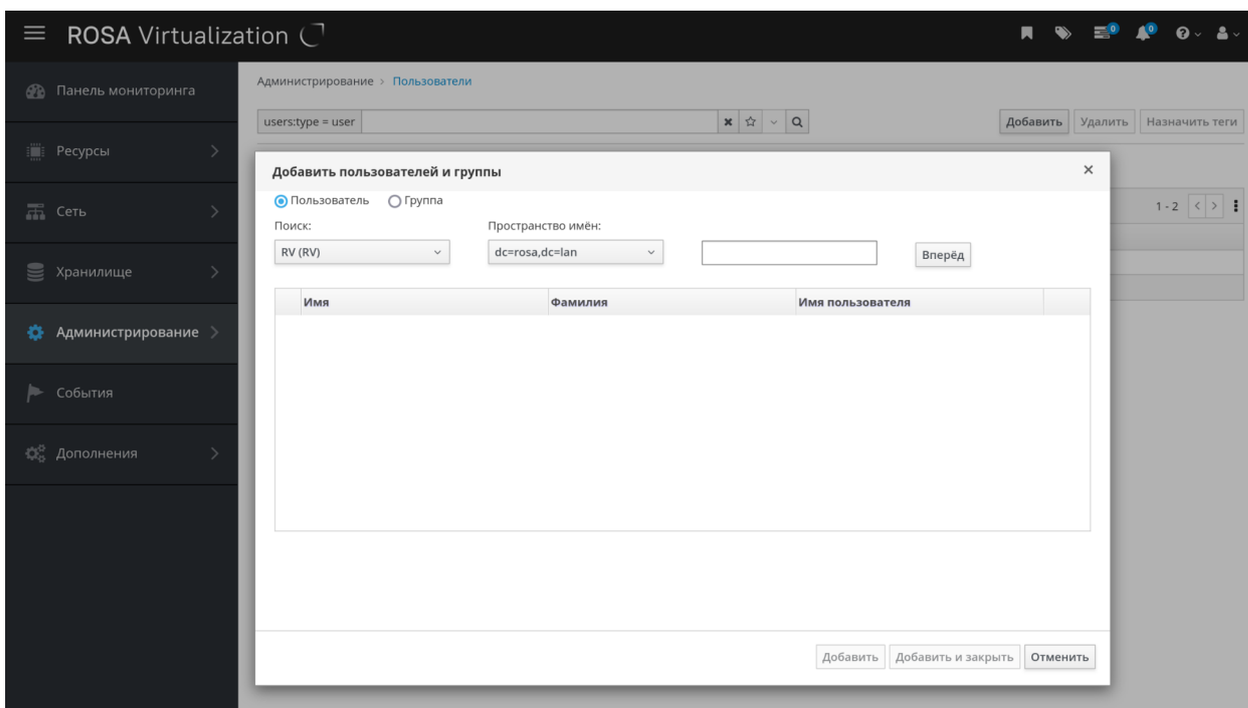


Рисунок 110 – Добавление пользователя из корпоративного каталога LDAP

г) выбрать необходимого пользователя и нажать на кнопку **Добавить** и **заккрыть** (рисунок 111).

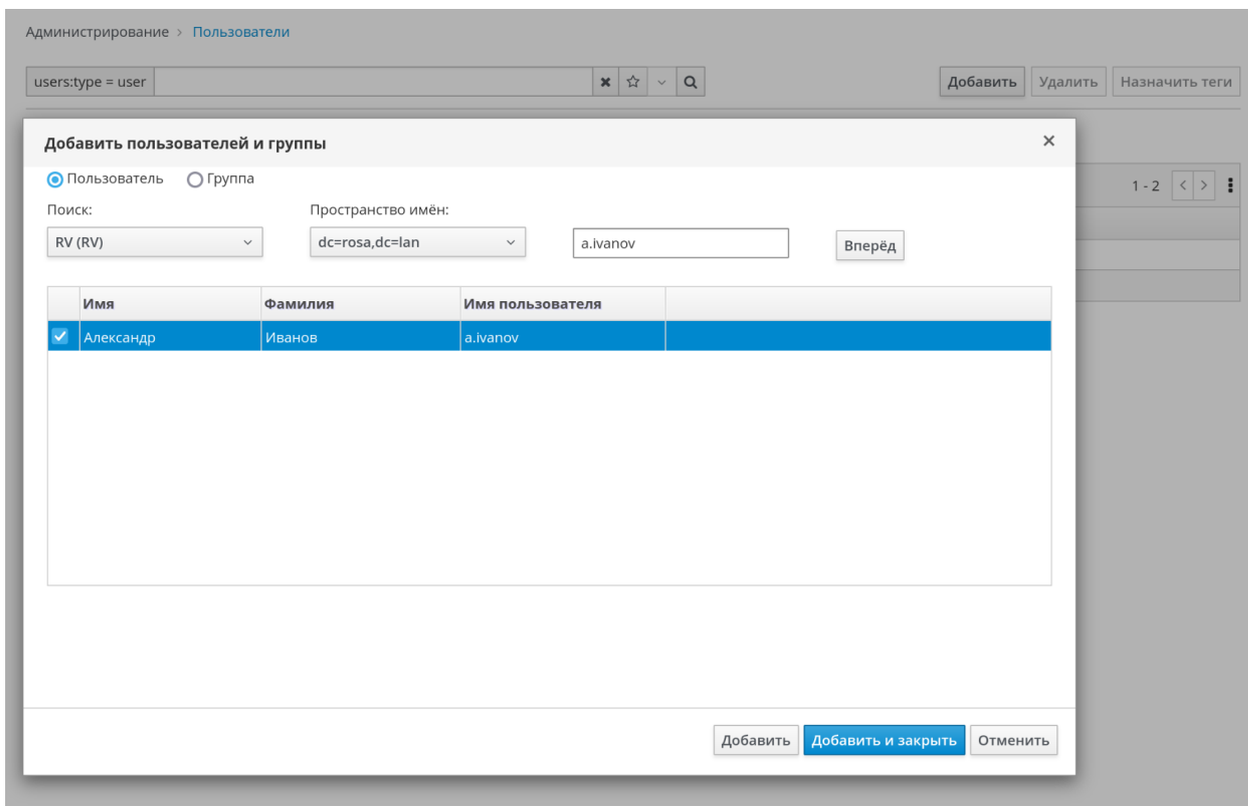


Рисунок 111 – Поиск пользователя домена по логину

Пользователь будет добавлен к списку пользователей, авторизованных для работы с РОСА Виртуализация (рисунок 112).

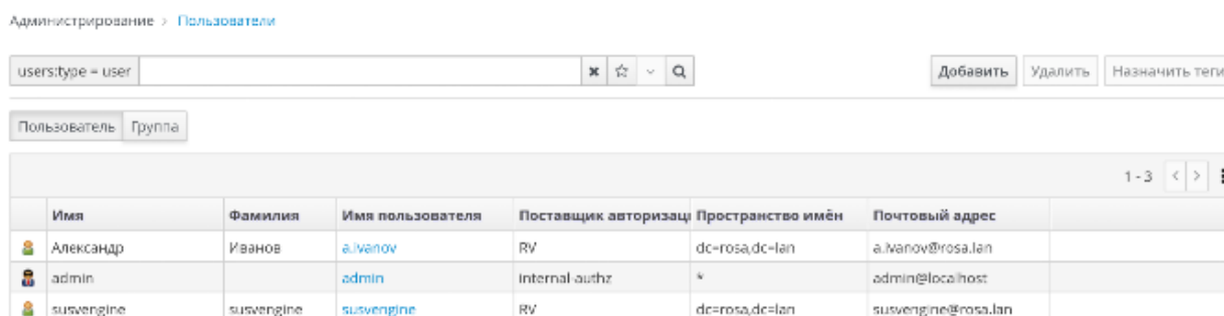


Рисунок 112 – Обновленный список пользователей Платформы

Далее необходимо предоставить пользователю права на доступ к конкретным ресурсам с помощью следующих шагов:

а) нажать на логин пользователя в списке (рисунок 112). Откроется форма с информацией о данном пользователе (рисунок 113);

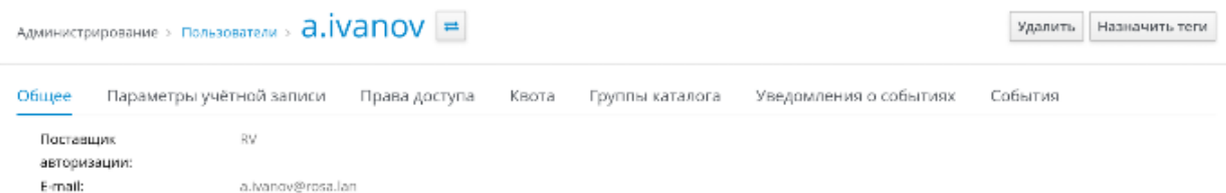


Рисунок 113 – Информация о пользователе a.ivanov

- б) перейти на вкладку "Права доступа";
- в) нажать на кнопку **Добавить системные полномочия** (рисунок 114);

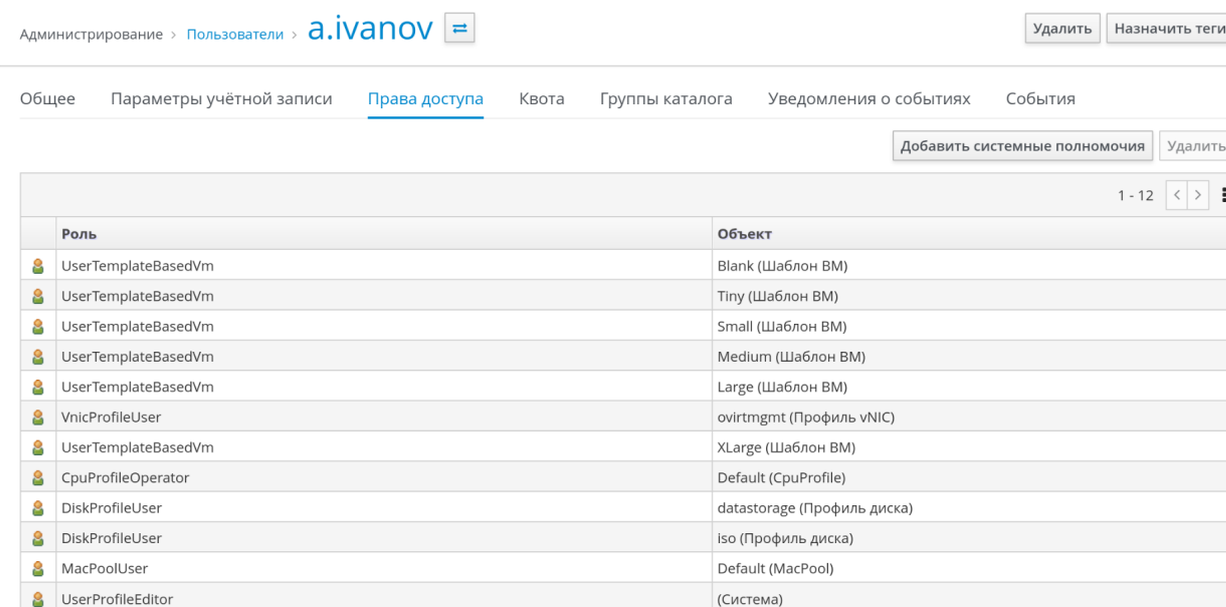


Рисунок 114 – Права доступа пользователя

г) выбрать требуемые полномочия во вкладке "Права доступа" по кнопке **Добавить системные полномочия**. Например, для опытного пользователя можно выбрать PowerUserRole (пользователь с расширенными полномочиями) (рисунок 115).

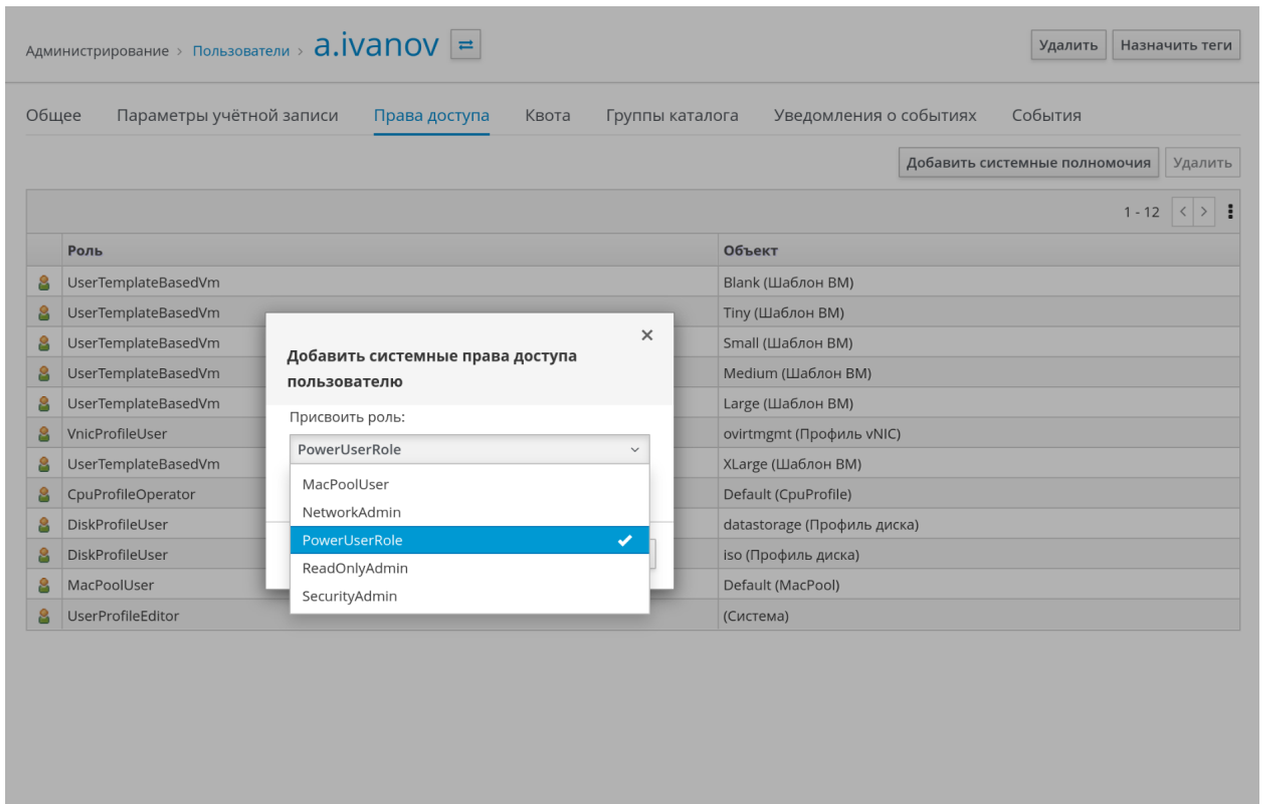


Рисунок 115 – Добавление системных полномочий

д) после выбора необходимых прав нажать на кнопку **OK** для добавления указанных прав и полномочий (рисунок 116).

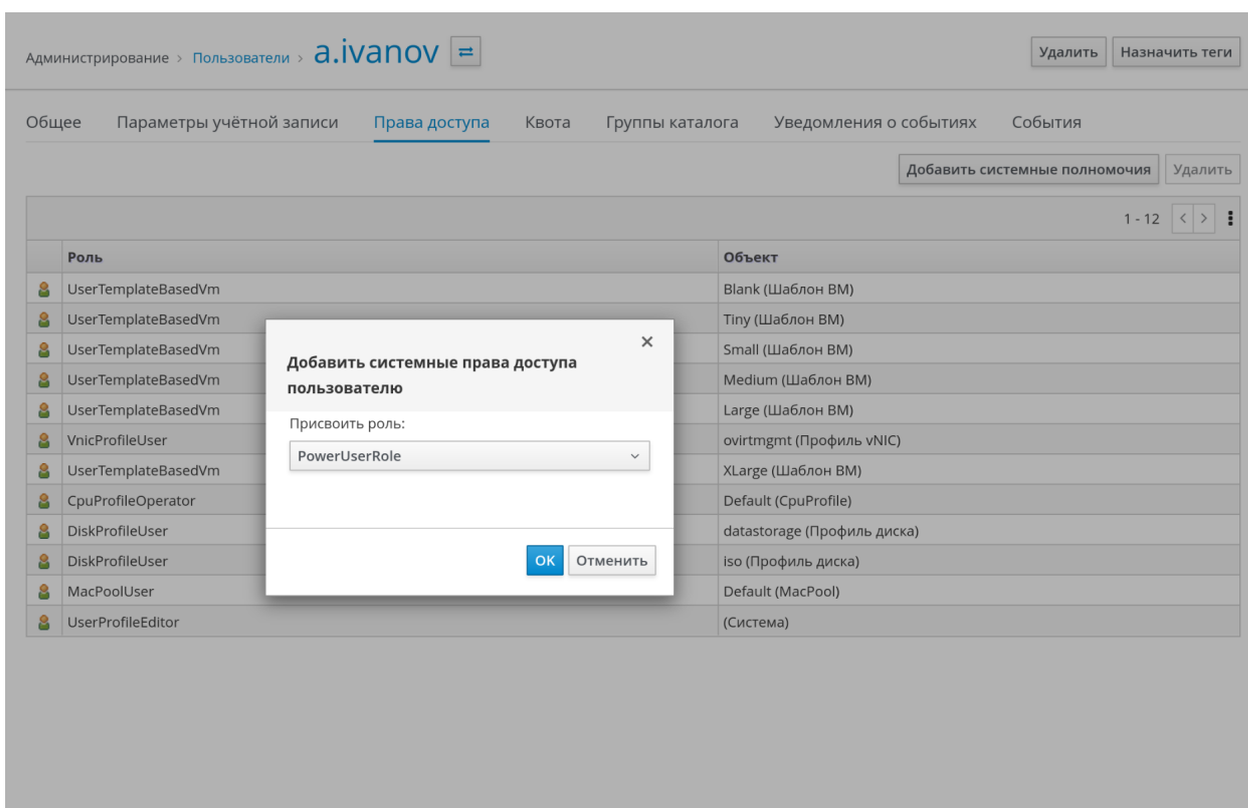


Рисунок 116 – Добавление выбранных прав пользователю

Выбранные права появятся в списке прав пользователя (рисунок 117).

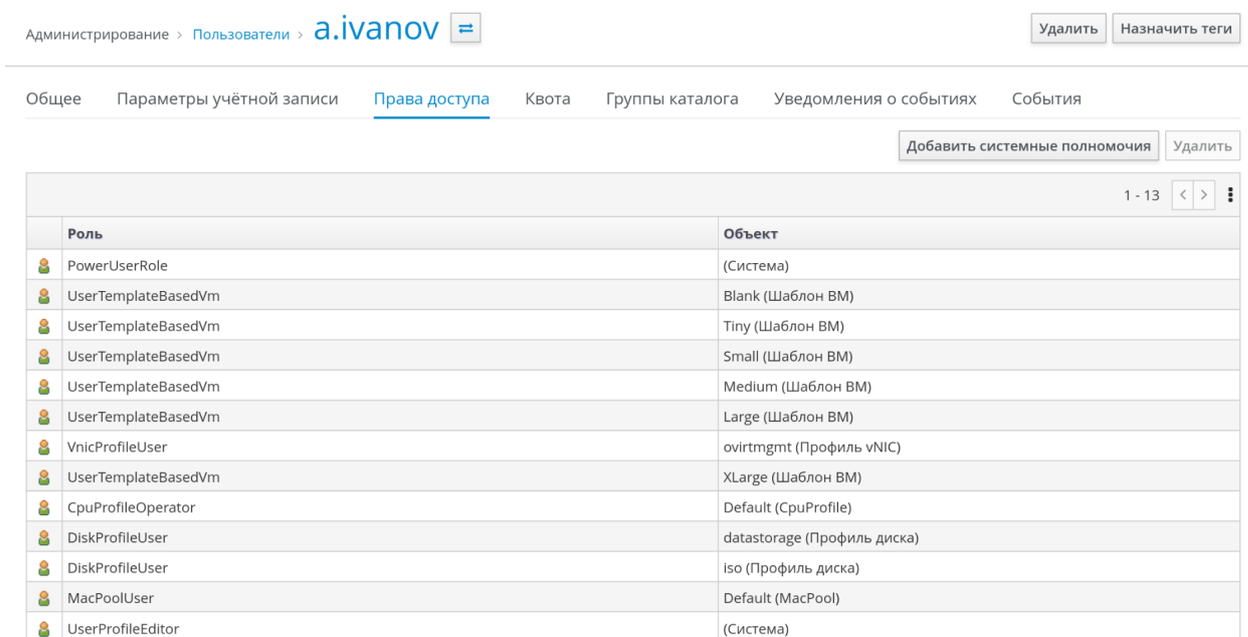


Рисунок 117 – Обновленный список прав пользователя

Для проверки выбранных прав нужно войти с помощью аккаунта пользователя, которому были выше добавлены права, в Портал ВМ.

Вход будет успешно осуществлен, и пользователь увидит интерфейс Портала ВМ для запуска и создания ВМ (рисунок 118).

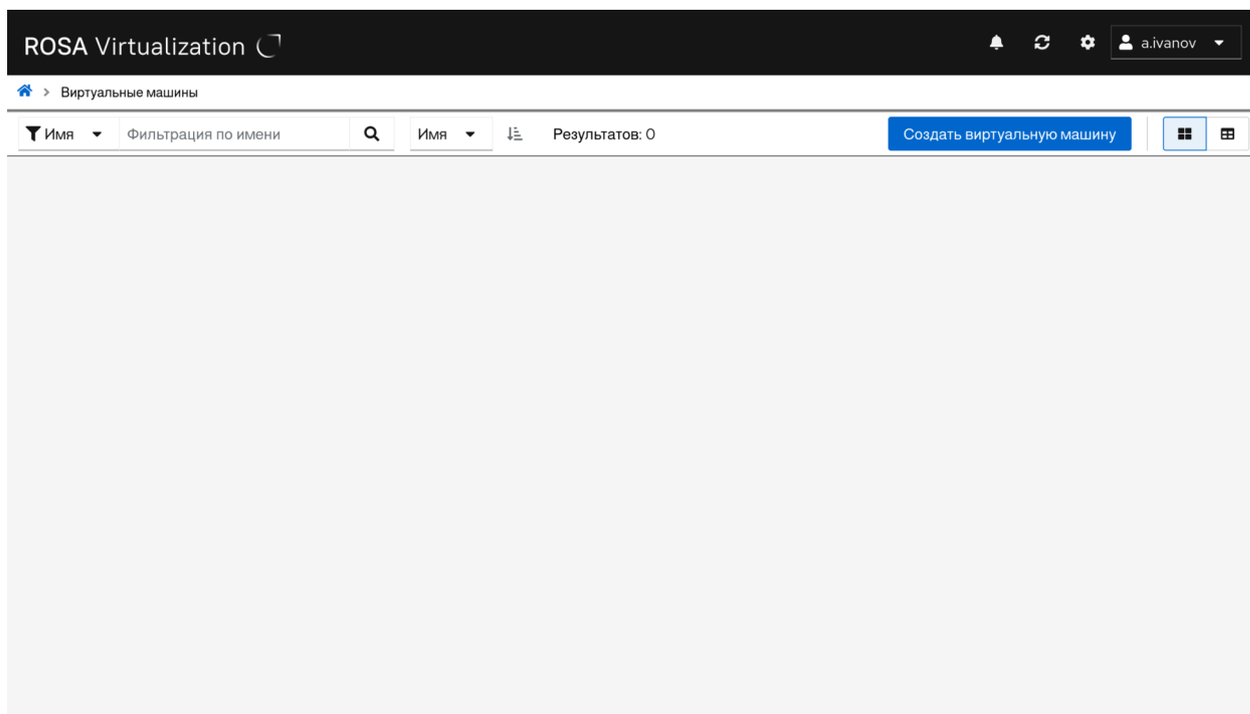


Рисунок 118 – Интерфейс Портала ВМ, доступный пользователю с правами PowerUserRole

Для создания ВМ можно нажать на кнопку **Создать виртуальную машину** (рисунок 118).

В результате откроется интерфейс для создания ВМ (доступно пользователю с ролью PowerUserRole) (рисунок 119).

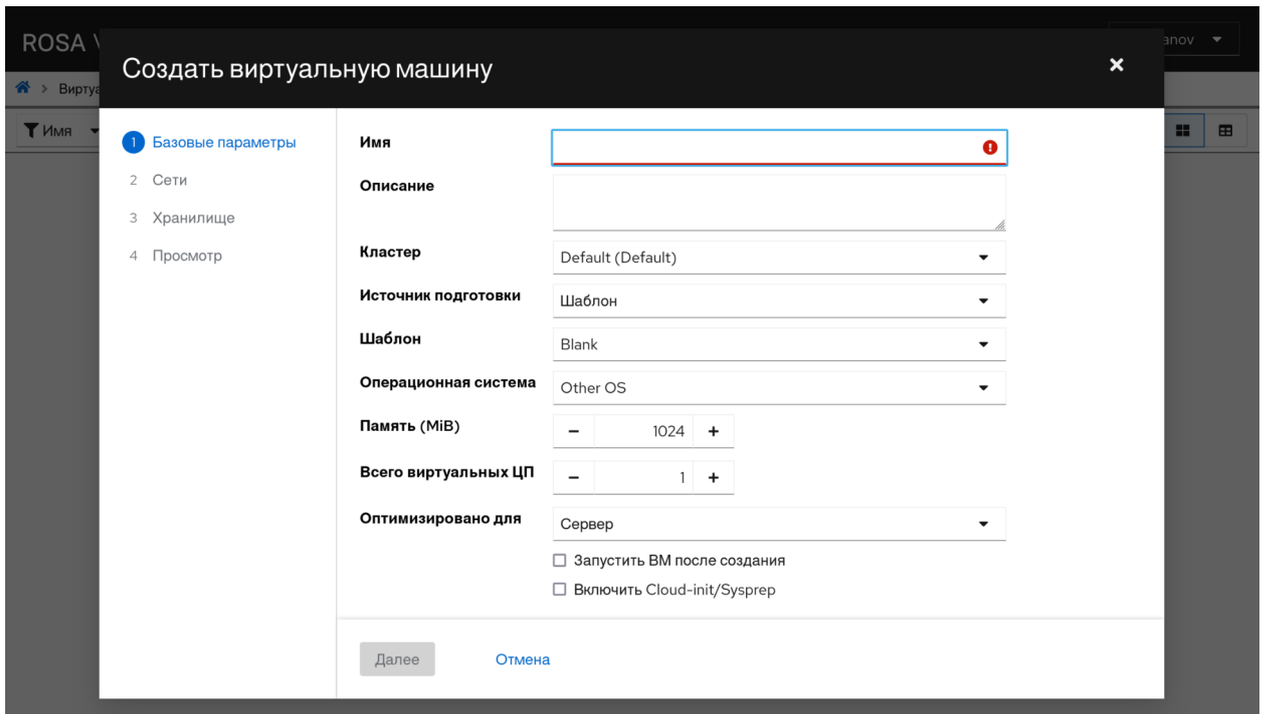


Рисунок 119 – Интерфейс создания VM для пользователя с ролью PowerUserRole

При необходимости можно повторить операцию по добавлению пользователей и наделению их правами для других пользователей, зарегистрированных на корпоративном LDAP-сервере.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Определение
ВМ	Виртуальная машина
ВЦОД	Виртуальный центр обработки данных
ГОСТ	Государственный стандарт
МСЭ	Международный союз электросвязи
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
ЦОД	Центр обработки данных
ЦП	Центральный процессор
ЦУ	Центр управления
Ansible	Система управления конфигурациями; используется для автоматизации настройки и развёртывания программного обеспечения
API	Application Programming Interface – программный интерфейс
BIOS	Basic input / output system – базовая система ввода / вывода
CA	Certification authority – центр сертификации (удостоверяющий центр)
Ceph	Программно-определяемая платформа хранения данных, которая предоставляет объектное хранилище, блочное хранилище и файловое хранилище, построенное на общей распределенной кластерной основе.
CPU	Central processing unit – центральный процессор
DHCP	Dynamic host configuration protocol – протокол динамической настройки узла
DN	Distinguished Name – имя, уникальным образом идентифицирующее каждую запись каталога LDAP
DNS	Domain name system – система доменных имен
DVD	Digital versatile disc – цифровой многоцелевой диск
Ext3	Журналируемая файловая система

Сокращение	Определение
Ext4	Журналируемая файловая система
FAT	File allocation table – таблица размещения файлов
FC	Протокол Fibre Channel
FCoE	Fibre channel over Ethernet – протокол Fibre Channel, работающий поверх Ethernet
FQDN	Fully qualified domain name – полное доменное имя
GlusterFS	Распределённая, параллельная, линейно масштабируемая файловая система с возможностью защиты от сбоев
GPT	GUID partition table – формат размещения таблиц разделов на диске
GRUB	Grand unified bootloader – унифицированный загрузчик операционной системы
HDD	Hard Disk Drive – жёсткий диск
HTTP	Hypertext Transfer Protocol – протокол уровня приложений для распределённых, гипермедийных информационных систем
HTTPS	Hyper Text Transfer Protocol Secure – расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности
ID	Identification Data – идентификатор
IDE	Integrated Drive Electronics – интерфейс подключения накопителей к компьютеру
IP	Internet protocol – протокол межсетевого взаимодействия
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
ISO	International Organization for Standardization – международная организация, занимающаяся выпуском стандартов
ITU-T	Сектор стандартизации электросвязи МСЭ
JBOD	Just a bunch of disks – массив дисков
KSM	Kernel Shared Memory – объединение одинаковых страниц памяти ядром ОС
KVM	Kernel-based Virtual Machine – виртуальная машина на основе ядра ОС Linux

Сокращение	Определение
LDAP	Lightweight directory access protocol – протокол доступа к каталогам
LUKS	Linux unified key setup – спецификация формата шифрования дисков
LUN	Logical Unit Number – номер логического устройства
LVM	Logical volume management – менеджер логических томов
MAC	Media Access Control – уникальный идентификатор сетевого оборудования
MBR	Master boot record – главная загрузочная запись
NFS	Network file sharing – протокол сетевого доступа к файловым системам
NIC	Network Interface Controller – сетевой адаптер
NTP	Network time protocol – протокол сетевого времени
NVDIMM	Non-volatile dual inline memory module – энергонезависимый двойной встроенный модуль памяти
OpenSSL	криптографическая библиотека с открытым исходным кодом
OVN	Open Virtual Network – система поддержки абстракции виртуальной сети
OVN Northbound (NB) database	Центральный компонент в архитектуре открытой виртуальной сети (OVN), выступающий в качестве интерфейса между системой управления облаком (CMS) и логической сетью OVN
QCOW2	QEMU Copy on Write – формат образа тома программы QEMU
QEMU	Quick Emulator – эмулятор аппаратного обеспечения различных платформ
QXL	паравиртуализированное графическое устройство для QEMU/KVM, оптимизированное для удалённого доступа через протокол SPICE
RAID	Redundant array of independent disks – избыточный массив независимых дисков
REST	Representational State Transfer – архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети
SAN	Storage area network – сеть хранения данных
SCSI	Small Computer System Interface – системный интерфейс
SELinux	Security Enhanced Linux – система контроля доступа,

Сокращение	Определение
	реализованная на уровне ядра ОС
SPICE	Simple Protocol for Independent Computing Environments – протокол удалённого доступа (простой протокол для независимых вычислительных сред)
SPM	Storage Pool Manager – диспетчер пула хранилища
SSH	Secure shell – защищенная оболочка
SSL	Secure Sockets Layer – уровень защищённых сокетов
TCP	Transmission Control Protocol – протокол управления передачей данных
TLS	Transport Layer Security – протокол безопасности транспортного уровня
UDP	User Datagram Protocol – сетевой протокол передачи данных
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
VNC	Virtual Network Computing – система (протокол) удалённого доступа в виртуальных сетях
VNIC	Virtual Network Interface Controller – виртуальный сетевой адаптер
X.509	стандарт ITU-T для инфраструктуры открытого ключа и инфраструктуры управления привилегиями
XFS	Высокопроизводительная 64-битная журналируемая файловая система
YAML	Yet Another Markup Language – язык разметки