



## **Руководство по установке**

---

**РУСТЭК.VDI 4.0**

2023

# Содержание

<b>1</b>	<b>Подготовка к установке РУСТЭК.VDI .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Требования.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Создание объектов на платформе виртуализации РУСТЭК .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Создание структуры и служебных учетных записей в службе каталога AD .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Подготовка внешней базы .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Установка панели управления и брокера РУСТЭК.VDI через web-инсталлятор....</b>	<b>9</b>
6.1	Настройка инсталляции .....	10
6.2	Настройка базы данных .....	11
6.3	Настройка РУСТЭК.....	12
6.4	Настройка AD .....	13
6.5	Настройка сертификатов .....	15
6.6	Настройка системы.....	17
6.7	Генерация дополнительных сертификатов.....	18
6.8	Процесс установки.....	18
<b>7</b>	<b>Рекомендации .....</b>	<b>21</b>
	<b>Термины и сокращения.....</b>	<b>22</b>

## 1 Подготовка к установке РУСТЭК.VDI

Процедура подготовки включает:

1. Создание объектов на платформе виртуализации РУСТЭК.
2. Создание служебных учетных записей в службе каталога Active Directory (далее AD).
3. Установку панели управления и брокера РУСТЭК.VDI через web-инсталлятор.

## 2 Требования

1. В сетях для клиентских виртуальных машин должен быть включен DHCP.
2. Из клиентских сетей должен быть доступ до AD и сервера управления VDI.

### 3 Создание объектов на платформе виртуализации РУСТЭК

Работа с платформой виртуализации РУСТЭК описана в документах "Руководство пользователя", "Руководство администратора" в базе знаний <https://kb.rustack.ru/ru/products/rustack/docs>.

1. Выполнить авторизацию под администратором платформы РУСТЭК.
2. Создать сеть для размещения панели и брокера. Из этой сети будут доступны платформа виртуализации РУСТЭК, сеть РУСТЭК-management и служба AD.
3. Создать образ VM со следующими настройками:
  - a. Контейнер: bare;
  - b. Формат диска: raw;
  - c. RAM: 8196 MB (минимально, можно увеличить);
  - d. Размер диска: 10 Гб (минимально, можно увеличить);
  - e. Сетевой адаптер: virtio;
  - f. Дисковый адаптер: virtio;
  - g. Публичный: Да;
  - h. Метод загрузки: Файл;
  - i. Дополнительно:
    - i. Тип сервера: q35.
4. Загрузить в созданный образ полученный файл vdi.raw.
5. В настройках подсети для будущей VM брокера указать:
  - a. DHCP: да;
  - b. DNS-серверы: <IP-адрес-AD-сервера>.
6. В данной подсети, из полученного образа, создать машины:

- a. С именем vdi и образом vdi.raw. Рекомендованные параметры VM - 16ГБ RAM, 60ГБ диск.
  - b. С именем nfs и образом nfs.raw. Рекомендованные параметры VM - 8ГБ RAM, 100ГБ диск.
7. После запуска машины nfs необходимо:
- a. Зайти в консоль под пользователем user и паролем FedoraServeruser1 @;
  - b. Прописать команду `sudo ./nfs_init` и еще раз ввести пароль;
  - c. Следовать инструкциям которые будут появляться в терминале.
8. После запуска машины vdi необходимо перейти по адресу `http://АДРЕС_МАШИНЫ_VDI:8080`.

Подробнее о создании виртуальных машин и сети приведено в «Руководстве пользователя» по платформе виртуализации РУСТЭК. Опционально возможно использование внешней базы данных, размещенной на другом сервере/VM. В противном случае требуется отдельная VM или физический сервер для компонентов СУБД.

## 4 Создание структуры и служебных учетных записей в службе каталога AD

Для корректной работы РУСТЭК.VDI необходимо в AD:

1. Создать структуру:

OU=User Accounts,OU=Accounts,OU=VDI,dc=vdi,dc=local

OU=Service Accounts,OU=Accounts,OU=VDI,dc=vdi,dc=local

OU=Administrators,OU=Accounts,OU=VDI,dc=vdi,dc=local

OU=Computers,OU=VDI,dc=vdi,dc=local

**где dc=vdi,dc=local заменить на свой домен.**

2. В OU=Administrators создать пользователя adminvdi с полными правами на OU=VDI,dc=vdi,dc=local, правами ввода в домен компьютеров и пользователей.
3. В OU=Service Accounts создать пользователя django-agent с правами чтения на OU=VDI,dc=vdi,dc=local всех пользователей домена.

## 5 Подготовка внешней базы

(!) Данный пункт необходим только в случае типа установки базы

– Внешняя.

Поддерживаются только базы данных postgres **старше 14 версии**.

Необходимо создать пользователя **vdi** и установить ему пароль. Создать базу данных **vdi\_db** и выдать пользователю **vdi** полные права на эту базу данных.

В файле `rh_hba.conf` необходимо разрешить доступы по логину и паролю для всех адресов машин РУСТЭК.VDI (включая машины с типом инсталляции `broker`).

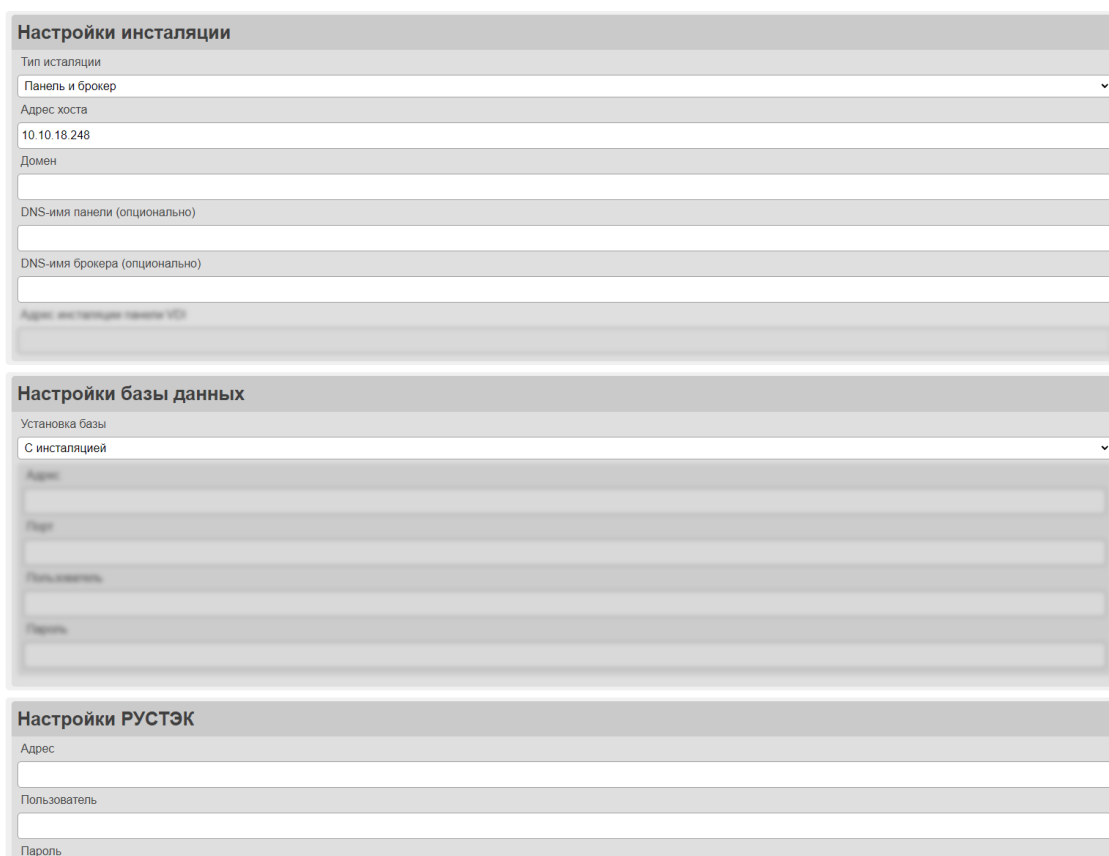


## 6 Установка панели управления и брокера РУСТЭК.VDI через web-инсталлятор

Для выполнения первоначальной установки и настройки панели управления и брокера требуется открыть веб-браузер и ввести следующий адрес в адресной строке:

**http://АДРЕС\_МАШИНЫ:8080.**

После успешного запуска на экране будет представлен интерфейс установки и настройки панели управления и брокера (Рисунок 1).



**Настройки инсталляции**

Тип инсталляции  
Панель и брокер

Адрес хоста  
10 10 18 248

Домен

DNS-имя панели (опционально)

DNS-имя брокера (опционально)

Адрес инсталляции панели VDI

**Настройки базы данных**

Установка базы  
С инсталляцией

Адрес

Порт

Пользователь

Пароль

**Настройки РУСТЭК**

Адрес

Пользователь

Пароль

Рисунок 1 – Форма установки и настройки панели управления и брокера.

Меню установки панели управления и брокера содержит следующие группы настроек:

- Настройка инсталляции
- Настройка базы данных

- Настройка РУСТЭК
- Настройка AD
- Настройка сертификатов
- Настройка системы.

## 6.1 Настройка инсталляции

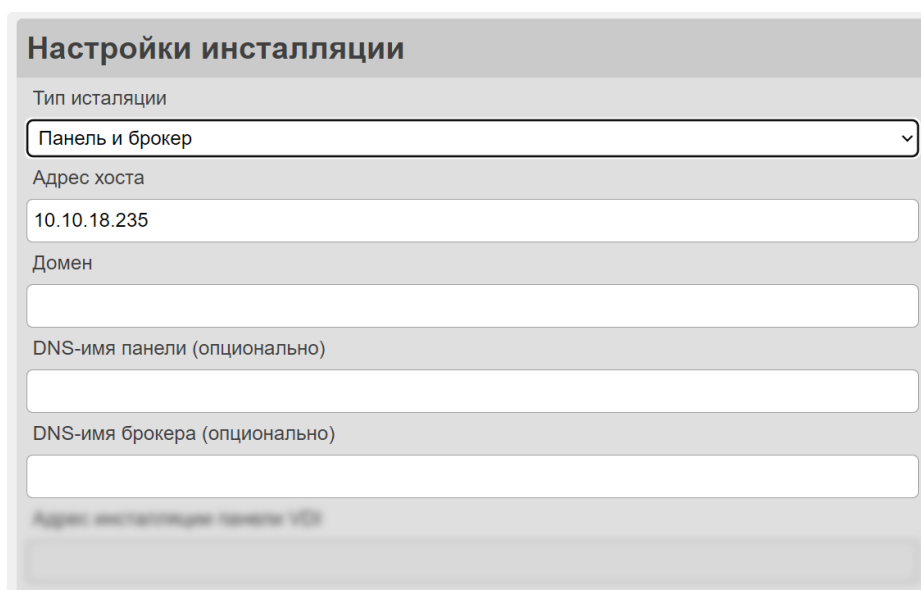


Рисунок 2 – Форма настройка инсталляции

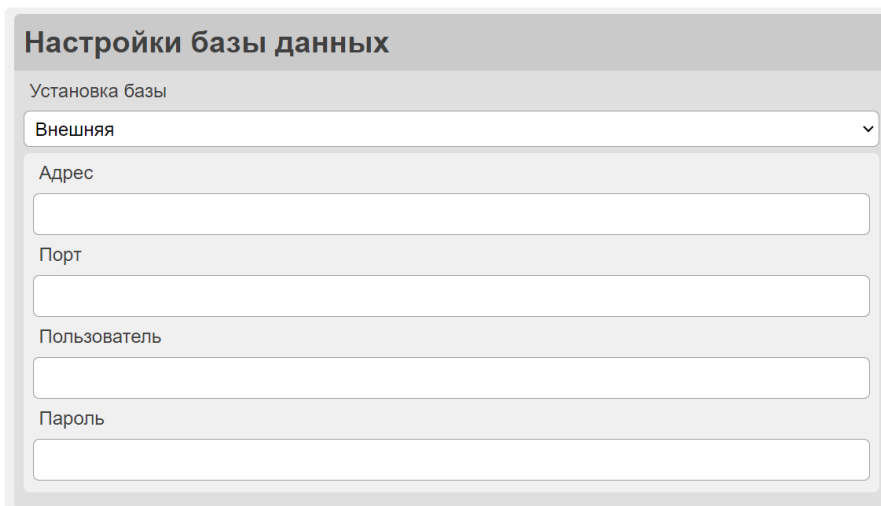
Пояснения по заполнению формы «Настройка инсталляции» (Рисунок 2):

- **Тип инсталляции** – выбрать в раскрывающемся списке тип инсталляции. Доступны три типа инсталляции:
  - **Панель и брокер**
  - **Панель**
  - **Брокер**
- **Адрес хоста** – адрес хоста автоматически заполняется с использованием IPv4 - адреса текущей машины. Если у машины есть DNS-имя (доменное имя), вы также можете ввести его в соответствующее поле.

- **Домен** – задать домен, который будет представлен контроллером домена.
- **DNS имя панели** – установить доменное имя для панели управления. Это имя используется при создании сертификата для обеспечения безопасного соединения с панелью. Данная настройка доступна только при выборе типа инсталляции «Панель и брокер» или «Панель».
- **DNS имя брокера** – установить доменное имя для брокера. Это имя используется при создании сертификата для обеспечения безопасного соединения с брокером. Данная настройка доступна только при выборе типа инсталляции «Панель и брокер» или «Брокер».
- **Адрес инсталляции панели VDI** – указать адрес установленной ранее панели управления. (!)Данная настройка доступна только при типе инсталляции «Брокер».

«Панель и брокер» - это стандартный и рекомендуемый тип инсталляции!

## 6.2 Настройка базы данных



Настройки базы данных

Установка базы

Внешняя

Адрес

Порт

Пользователь

Пароль

Рисунок 3 – Форма настройка базы данных

Пояснения по заполнению формы «Настройка базы данных» (Рисунок 3):

- **Установка базы** – выбрать в раскрывающемся списке метод установки и подключения к базе данных. Доступно два типа:
  - **С инсталляцией** – При выборе этой настройки база данных будет развернута внутри системы VDI. Дальнейшее действия по настройке и обновлению базы данных будут выполняться автоматически во время установки обновлений.
  - **Внешняя** – В случае выбора этой настройки, потребуется указать данные для подключения к внешней базе данных. При этом в зависимости от типа инсталляции, потребуется самостоятельно настраивать и обновлять базу данных.
- **Адрес** – задать адрес используемой БД.
- **Порт** – задать порт используемой БД.
- **Пользователь** – задать имя специального пользователя VDI.
- **Пароль** – задать пароль от специального пользователя VDI.

### 6.3 Настройка РУСТЭК



The screenshot shows a web form titled 'Настройки РУСТЭК' (RUSTAK Settings). It contains several input fields and a file selection button:

- Адрес**: An empty text input field.
- Пользователь**: An empty text input field.
- Пароль**: An empty text input field.
- Проект**: A text input field containing the value 'admin'.
- Домен**: A text input field containing the value 'default'.
- CA Сертификат**: A file selection button labeled 'Выберите файл' (Select file) and the text 'Файл не выбран' (File not selected).

Рисунок 4 – Форма «Настройка РУСТЭК»

Пояснения по заполнению формы «Настройка РУСТЭК» (Рисунок 4):

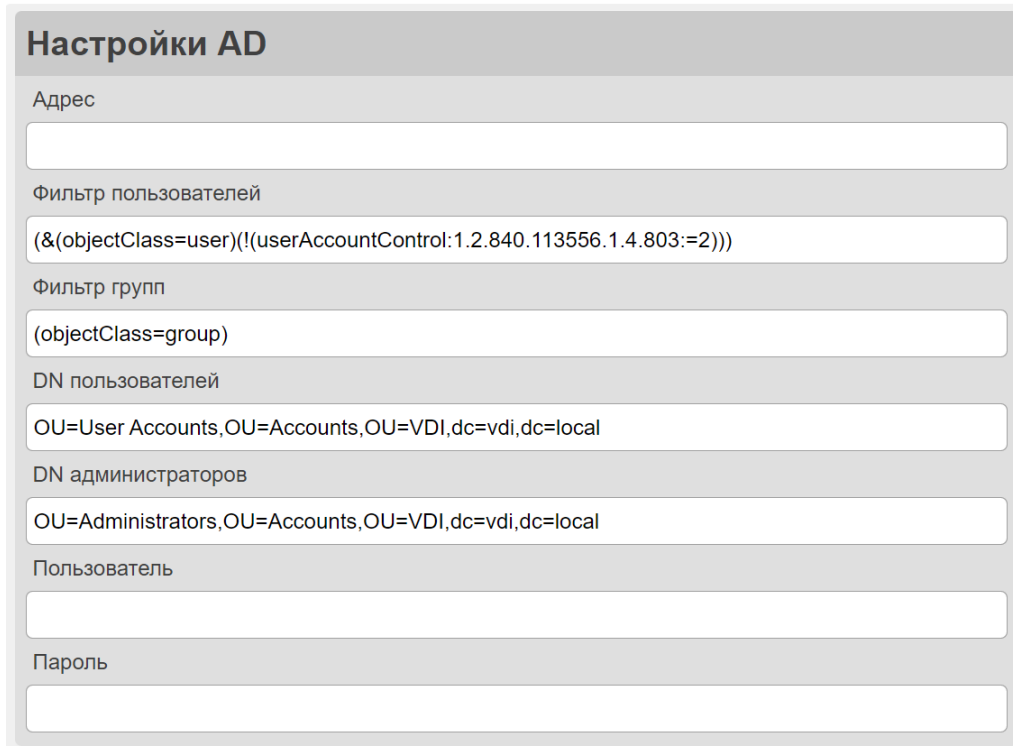
- **Адрес** – задать адрес панели управления РУСТЭК.
- **Пользователь** – задать имя пользователя с полными правами в системе РУСТЭК.
- **Пароль** – задать пароль от пользователя.
- **Проект** – данное поле заполнится автоматически стандартным именем корневого проекта. Также можно использовать другое имя проекта в данном поле.
- **Домен** – данное поле заполнится автоматически стандартным именем домена. Можно использовать другое имя домена в данном поле.
- **СА Сертификат** – подгрузить корневой сертификат СА РУСТЭК. СА-сертификат используется для проверки подлинности шифрования данных в системе. Для получения данного сертификата необходимо скачать его с одного из хостов РУСТЭК по пути `/etc/ssl/rustack_ca/certs/rootCA.crt`.

## 6.4 Настройка AD

Пояснения по заполнению формы «Настройка AD» (Рисунок 5):

- **Адрес** – задать адрес Active Directory. Должен начинаться с `ldap://`.
- **Фильтр пользователей** – по умолчанию, фильтр пользователей заполнен в соответствии со стандартной настройкой AD для VDI. Этот фильтр определяет условия, по которым пользователи будут выбраны в системе.
- **Фильтр групп** – по умолчанию, фильтр групп заполнен в соответствии со стандартной настройкой AD для VDI. Этот фильтр определяет условия, по которым группы пользователей будут выбраны и использованы в системе.

- **DN пользователей** – заполнено автоматически в соответствии со стандартной настройкой AD для VDI. Это путь до групп с пользователями.



The image shows a web form titled "Настройки AD" (AD Settings). It contains several input fields with the following labels and values:

- Адрес**: (empty)
- Фильтр пользователей**: (&(objectClass=user)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))
- Фильтр групп**: (objectClass=group)
- DN пользователей**: OU=User Accounts,OU=Accounts,OU=VDI,dc=vdi,dc=local
- DN администраторов**: OU=Administrators,OU=Accounts,OU=VDI,dc=vdi,dc=local
- Пользователь**: (empty)
- Пароль**: (empty)

Рисунок 5 - Форма «Настройка AD»

- **DN администраторов** – заполнено по умолчанию в соответствии со стандартной настройкой AD для VDI. Это путь до групп с администраторами.
- **Пользователь** – задать имя сервисного пользователя для VDI.
- **Пароль** – задать пароль сервисного пользователя для VDI.

## 6.5 Настройка сертификатов

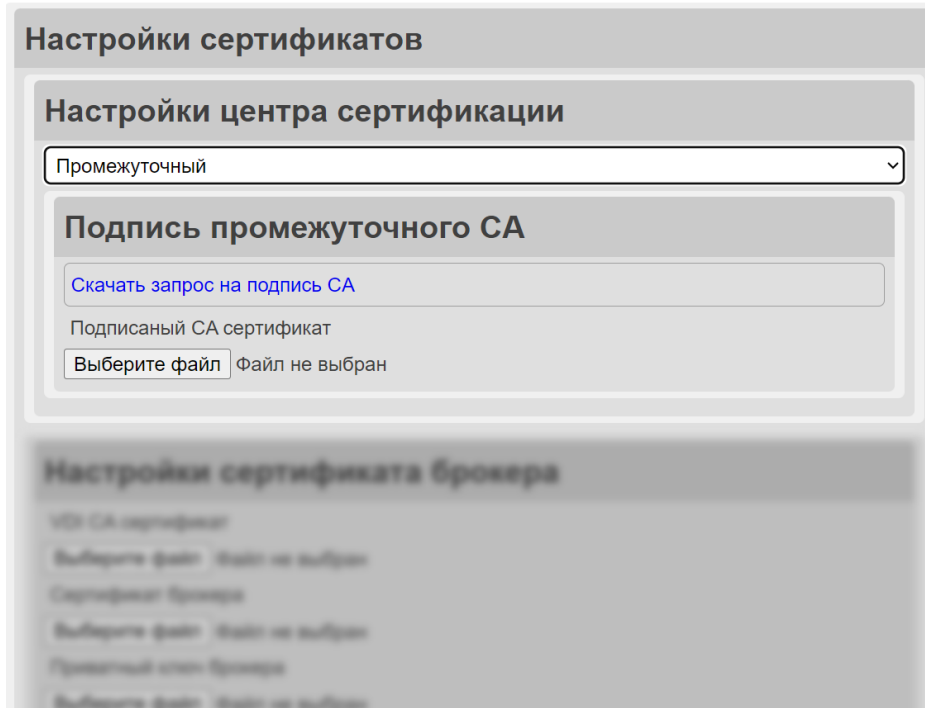


Рисунок 6 - Форма «Настройка сертификатов»

Пояснения по заполнению формы «Настройка сертификатов» (Рисунок 6):

- **Настройка центра сертификации** – выбрать в раскрывающемся списке тип настройки центра сертификации:
  - **Корневой** – при выборе данного типа для центра сертификации, не требуется использование другого центра сертификации для подписи сертификатов. В этом случае центр сертификации самостоятельно генерирует и подписывает сертификаты.
  - **Промежуточный** – при выборе типа **Промежуточный** для центра сертификации необходимо выполнить следующие шаги:
    - Скачать запрос на подпись СА, нажав на кнопку «Скачать запрос на подпись СА».

- Используя центр сертификации создать корневой сертификат.
- Загрузить его в поле «Подписанный CA сертификат».

Данная группа доступна при типе инсталляции «Панель и брокер» или «Панель».

- **Настройка сертификатов брокера** – доступно только при выборе типа инсталляции «Брокер» (Рисунок 7). Включает следующие поля:

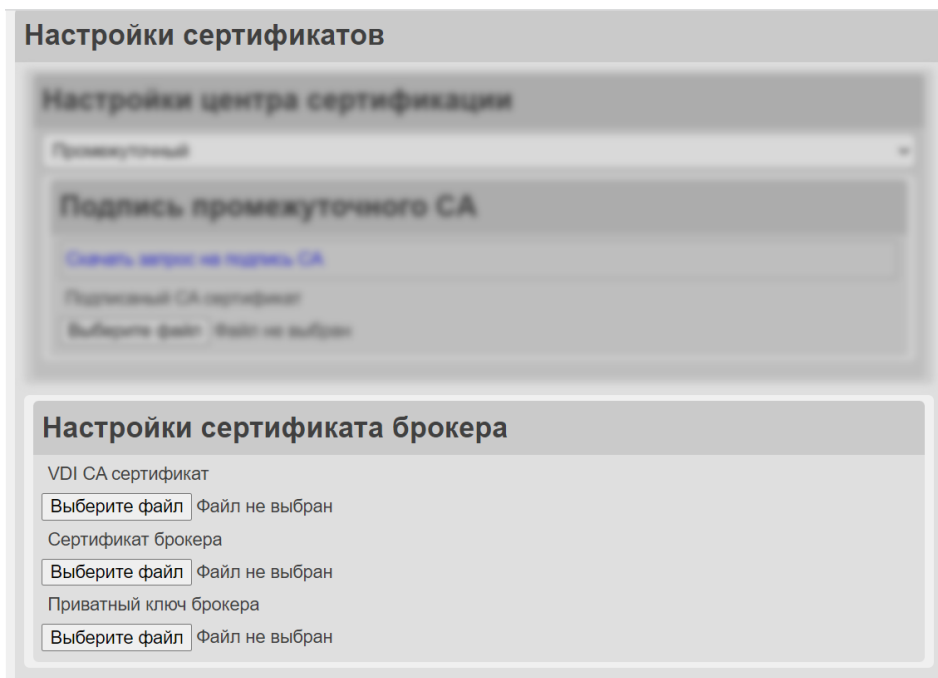


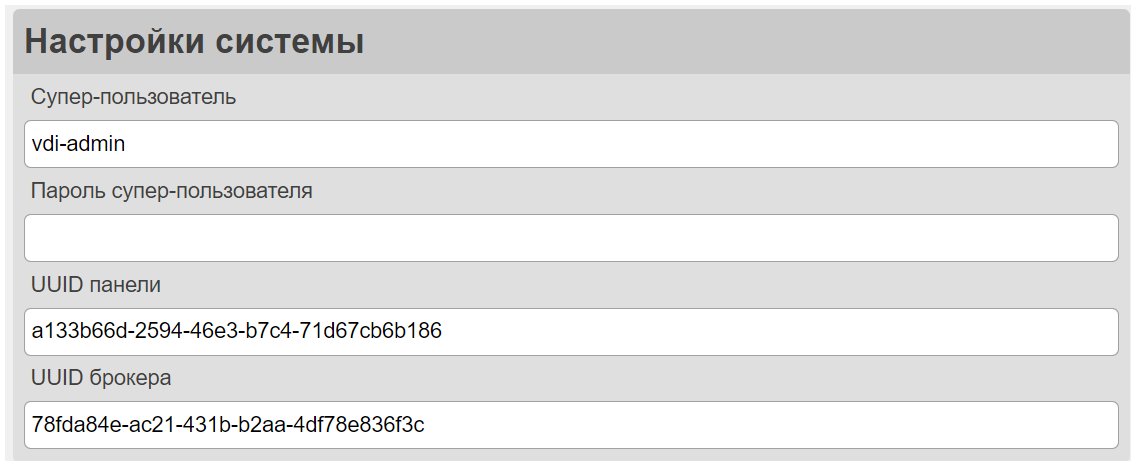
Рисунок 7 - Форма «Настройка сертификатов брокера»

- **VDI CA Сертификат** – загрузить файл с машины на которой установлена панель управления VDI. Файл можно найти по пути `/var/run/rustack/vdi/ca/ca.crt`.
- **Сертификат брокера** – загрузить файл сертификата, сгенерированный центром сертификации с головной инсталляцией VDI. Инструкция по генерации описана в секции [Генерация дополнительных сертификатов](#).



- **Ключ брокера** – загрузить файл приватного ключа, сгенерированный центром сертификации с головной инсталляции VDI. Инструкция по генерации описана в секции [Генерация дополнительных сертификатов.](#)

## 6.6 Настройка системы



The screenshot shows a web form titled "Настройки системы" (System Settings). It contains four input fields with the following labels and values:

- Супер-пользователь: vdi-admin
- Пароль супер-пользователя: (empty)
- UUID панели: a133b66d-2594-46e3-b7c4-71d67cb6b186
- UUID брокера: 78fda84e-ac21-431b-b2aa-4df78e836f3c

Рисунок 8 - Форма «Настройка системы»

Пояснения по заполнению формы «Настройка системы» (Рисунок 8):

- **Суперпользователь** – задать имя суперпользователя, который будет создан для работы с панелью администратора django (данный пользователь не связан с учётными записями в AD).
- **Пароль суперпользователя** – задать пароль суперпользователя, который будет создан для работы с панелью администратора django.
- **UUID панели** – задать уникальный идентификатор панели, по умолчанию заполнен случайным UUID. Может быть любой уникальной строкой. Данное поле доступно при типе инсталляции «Панель и брокер» или «Панель».
- **UUID брокера** – задать уникальный идентификатор брокера, по умолчанию заполнен случайным UUID. Может быть любой

уникальной строкой. Данное поле доступно при типе инсталляции «Брокер».

## 6.7 Генерация дополнительных сертификатов

Для генерации дополнительных сертификатов брокеров необходимо выполнить следующие шаги:

- Подключиться к машине, на которой установлена панель управления VDI.
- Запустить следующую команду:

```
/opt/rustack/vdi/installer/.venv/bin/python  
/opt/rustack/vdi/installer/vdi_installer/scripts/gen_broker_cert.py
```

- Следовать инструкциям, которые появятся в терминале.
- После завершения процесса генерации сертификаты для брокеров будут созданы и готовы к использованию.

## 6.8 Процесс установки

После успешного заполнения всех необходимых полей для выбранного типа инсталляции - выполнить следующие шаги для завершения процесса установки:

- Проверить правильность заполнения всех полей на страницу.
- Нажать на кнопку «Начать установку».
- Проследить за статусом установки. Если произойдет ошибка, инсталлятор уведомит о возникшей проблеме.
- Нажать на кнопку «Закрыть» по завершении установки.

После установки панель управления и брокер будут доступны по адресу:

**[https://АДРЕС\\_МАШИНЫ.](https://АДРЕС_МАШИНЫ)**

Далее необходимо подгрузить агенты в панель управления для работы с VM и клиентские образы в платформу РУСТЭК.

Для добавления установочного файла агента требуется:

- Перейти в панель управления РУСТЭК.VDI;
- Выбрать ОС в разделе меню **Настройки - Агенты**;
- В окне **Версии агентов** нажать кнопку **Создать** (красная стрелка на рисунке 9);
- В открывшейся форме **Добавление версии агента** выбрать нужный установочный файл агента, нажав на кнопку **Выбрать файл**;

Для Linux: Наименование инсталлятора должно быть в формате – Agent-linux-x.x.x.tar.gz, где x.x.x – номер версии инсталлятора Linux.

Для Windows: Наименование инсталлятора должно быть в формате – Agent-windows-x.x.x.exe, где x.x.x – номер версии инсталлятора Windows.

- После загрузки установочного файла, необходимо заполнить оставшиеся поля в форме **Добавление версии агента**;
- Нажать кнопку **Добавить**.

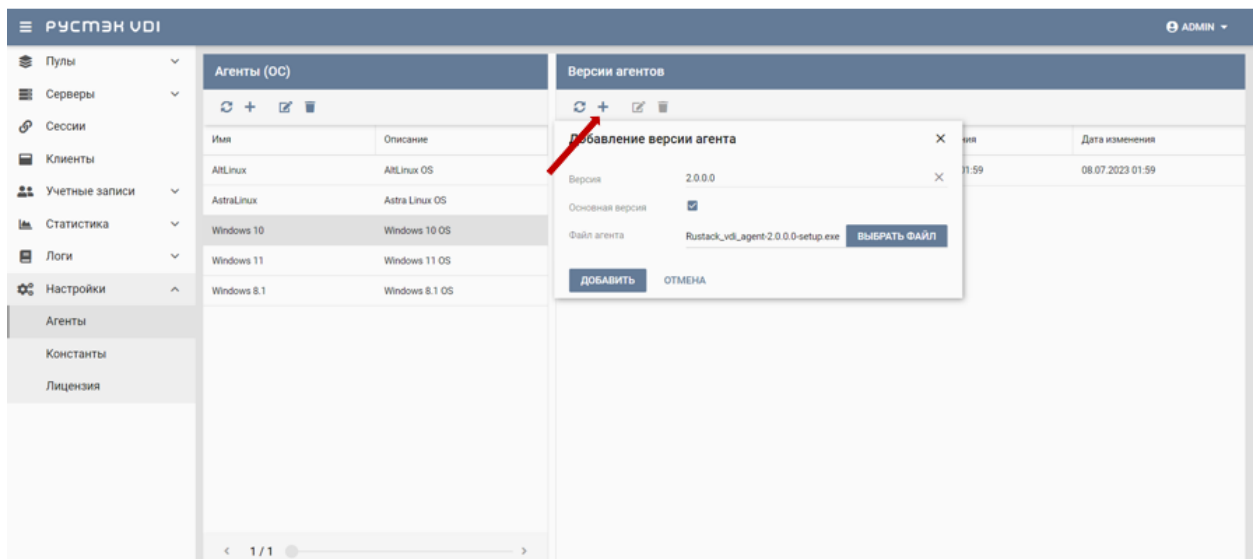


Рисунок 9 – Добавление версии агента

Для добавления клиентского образа в платформу РУСТЭК необходимо:

- Перейти в панель управления платформой РУСТЭК;

- Перейти в подраздел **Образы** раздела **Копии и образы**;
- Нажать кнопку **Создать образ** на панели инструментов;
- В открывшейся форме **Создание образа** выбрать формат диска raw или qcow2 в раскрывающемся списке и заполнить оставшиеся поля;

Поле **Имя ОС** должно совпадать с началом имени ОС, указанного в панели управления РУСТЭК.VDI в разделе **Настройки - Агенты - Агенты(ОС)** и должно соответствовать следующим вариантам:

- AltLinux
- AstraLinux
- Windows 10
- Windows 11
- Windows 8.1

- Нажать кнопку **Создать**.

Подробнее о заполнении формы **Создание образа** приведено в «Руководстве пользователя» по платформе виртуализации РУСТЭК.

## 7 Рекомендации

- Для клиентских виртуальных машин рекомендуется использовать дисковые бэкенды на основе OCFS2.
- Для ускорения создания виртуальных машин рекомендуется использовать Image Cache в дисковом бэкенде.
- В случае использования нескольких LUN (логических блочных устройств) в дисковом типе для клиентских виртуальных машин, то рекомендуется использовать политику балансировки по количеству дисков.

## Термины и сокращения

Термин / сокращение	Определение
БД	База данных
Брокер	Программное обеспечение, выполняющее функции связующего звена между клиентом и сервером, отвечающее за авторизацию пользователей
ВМ	Виртуальная машина
Домен	Домен в Microsoft Active Directory (AD)
ОС	Операционная система
Платформа виртуализации РУСТЭК	Российская сервисная платформа виртуализации для создания и управления ИТ-инфраструктурой, созданная ООО "РУСТЭК"
ПО	Программное обеспечение
Сессия	Время сеанса с момента подключения пользователя к инфраструктуре VDI до момента отключения
СУБД	Система управления базами данных, совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих создание, управление и использование баз данных. СУБД должна обеспечивать безопасность, надёжность хранения и целостность данных, а также предоставлять средства администрирования базы данных
Active Directory или AD	Служба аутентификации и идентификации на базе LDAP (служба каталогов) компании Microsoft. AD позволяет объединить различные объекты сети (компьютеры, серверы, принтеры, различные сервисы) в единую систему, выступает в роли каталога для хранения информации о пользователях, ПК, серверах, сетевых и периферийных устройствах
Certificate Authority или СА	СА-сертификат используется для проверки подлинности и целостности информации, содержащейся в цифровых сертификатах

DHCP	Random Access Memory – запоминающее устройство с произвольным доступом – один из видов памяти компьютера, позволяющий одновременно получить доступ к любой ячейке (всегда за одно и то же время, вне зависимости от расположения) по её адресу на чтение или запись
DN (пользователей, администраторов)	Distinguished Name - уникальное имя, которое идентифицирует объект в дереве каталогов AD
DNS	Domain Name System – служба доменных имен – компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты и (или) обслуживающих узлах для протоколов в домене
Logical Unique Number (LUN)	Адрес накопителя в сетях хранения
NFS или nfs	Network File System – протокол сетевого доступа к файловым системам
Oracle Cluster File System 2 (OCFS2)	Файловая система, предназначенная для совместного использования несколькими Linux-системами, одновременно работающими с одним и тем же общим хранилищем
RAM	Random Access Memory – запоминающее устройство с произвольным доступом – один из видов памяти компьютера, позволяющий одновременно получить доступ к любой ячейке (всегда за одно и то же время, вне зависимости от расположения) по её адресу на чтение или запись
UUID	Universally Unique Identifier - уникальный идентификатор, который присваивается брокеру и панели управления
VDI	Virtual Desktop Infrastructure – виртуализация рабочих мест сотрудников. Технология создания рабочего стола пользователя на одной из виртуальных машин, запущенных на сервере в центре обработки данных (ЦОДе, дата-центре)