



## **РУСТЭК-ЕСУ**

Руководство по установке и настройке РУСТЭК-ЕСУ

Версия 3.4.3

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Поставка РУСТЭК-ЕСУ .....	4
2. Развёртывание на платформе виртуализации РУСТЭК .....	5
2.1. Системные требования .....	5
2.2. Порядок развёртывания .....	5
3. Установка РУСТЭК-ЕСУ .....	13
4. Настройка РУСТЭК-ЕСУ .....	19
5. Настройка сегментов .....	22
5.1. Настройка сегмента РУСТЭК/KVM .....	22
5.1.1. Настройка сетевых зон для KVM сегмента .....	22
5.1.2. Настройка Openstack-раннера .....	26
5.1.3. Настройка ресурсного пула для KVM-сегмента .....	27
5.1.4. Создание шаблонов ВМ для сегмента РУСТЭК/KVM .....	31
5.2. Настройка сегмента VMware vSphere .....	34
5.2.1. Создание management-сети .....	34
5.2.2. Создание директории для ВЦОДов клиентов .....	37
5.2.3. Настройка сетевых зон для сегмента VMware vSphere .....	38
5.2.4. Настройка vSphere-раннера РУСТЭК-ЕСУ .....	40
5.2.5. Настройка ресурсного пула для сегмента VMware vSphere .....	42
5.2.6. Развёртывание Edge-роутера .....	47
5.2.7. Создание шаблонов ВМ для сегмента VMware vSphere .....	48
6. Добавление ресурсных пулов партнёру .....	58
7. Создание ВЦОДов в сегментах .....	59
8. Настройка РУСТЭК-ЕСУ для работы с кластерами Kubernetes .....	62
8.1. Создание шаблонов Kubernetes для сегмента VMware vSphere .....	62
8.2. Создание шаблонов Kubernetes для сегмента РУСТЭК/KVM .....	73
8.3. Создание кластеров Kubernetes в РУСТЭК-ЕСУ .....	81
8.4. Особенности и поддерживаемый функционал .....	84
9. Расширенная настройка .....	85
9.1. Настройка NGINX реверс-прокси .....	85
9.2. Настройка управления DNS-зонами в РУСТЭК-ЕСУ .....	86
9.3. Настройка сети для роутеров (edge) сегмента VMware vSphere .....	89

9.4. Универсальный скрипт развёртывания .....	97
9.5. Подготовка сервера с Veeam Backup&Replication для работы с РУСТЭК-ЕСУ .....	100
9.6. Подключение S3-хранилища на базе NetApp StorageGRID к РУСТЭК-ЕСУ.....	108
9.7. Подключение YooKassa к РУСТЭК-ЕСУ.....	109
9.8. Подключение Telegram-бота к РУСТЭК-ЕСУ для управления облачной инфраструктурой.....	112
9.9. Подключение Telegram-бота к РУСТЭК-ЕСУ для двухфакторной авторизации .....	114
10. Развёртывание на платформе виртуализации VMware vSphere.....	116
10.1. Системные требования .....	116
10.2. Порядок развёртывания .....	116
10.3. Примечания по установке и дальнейшей настройке.....	126
11. Подготовка инфраструктуры для получения обновлений РУСТЭК-ЕСУ .....	127
Приложение 1. Пример Auto DevOps-скрипта.....	129

## **1. Поставка РУСТЭК-ЕСУ**

РУСТЭК-ЕСУ поставляется в виде образа виртуальной машины ESU-box. В зависимости от целевой платформы виртуализации, на которой будет производиться инсталляция, используются форматы:

- .raw – для установки на РУСТЭК (KVM).
- .ova – для установки на VMware ESXi.

В качестве гостевой ОС используется Debian 10 (может меняться производителем). В ESU-box встроен инсталлятор, а также запущены необходимые для работы сервисы и программное обеспечение в виде docker-контейнеров. Это удобно для быстрого запуска Системы.

Минимальные требования для сервера ESU-box:

- vCPU 4 ядра.
- RAM 4 ГБ.
- Размер диска 20 ГБ.

## 2. Развёртывание на платформе виртуализации РУСТЭК

### 2.1. Системные требования

- РУСТЭК Wallaby.
- Одна маршрутизируемая сеть, минимально допустимая /27, с доступом до management-сети РУСТЭК

Пример схемы сетевой связности РУСТЭК-ЕСУ, установленной внутри платформы виртуализации РУСТЭК с подключенной к ней инсталляцией VMware vSphere (Рисунок 1).

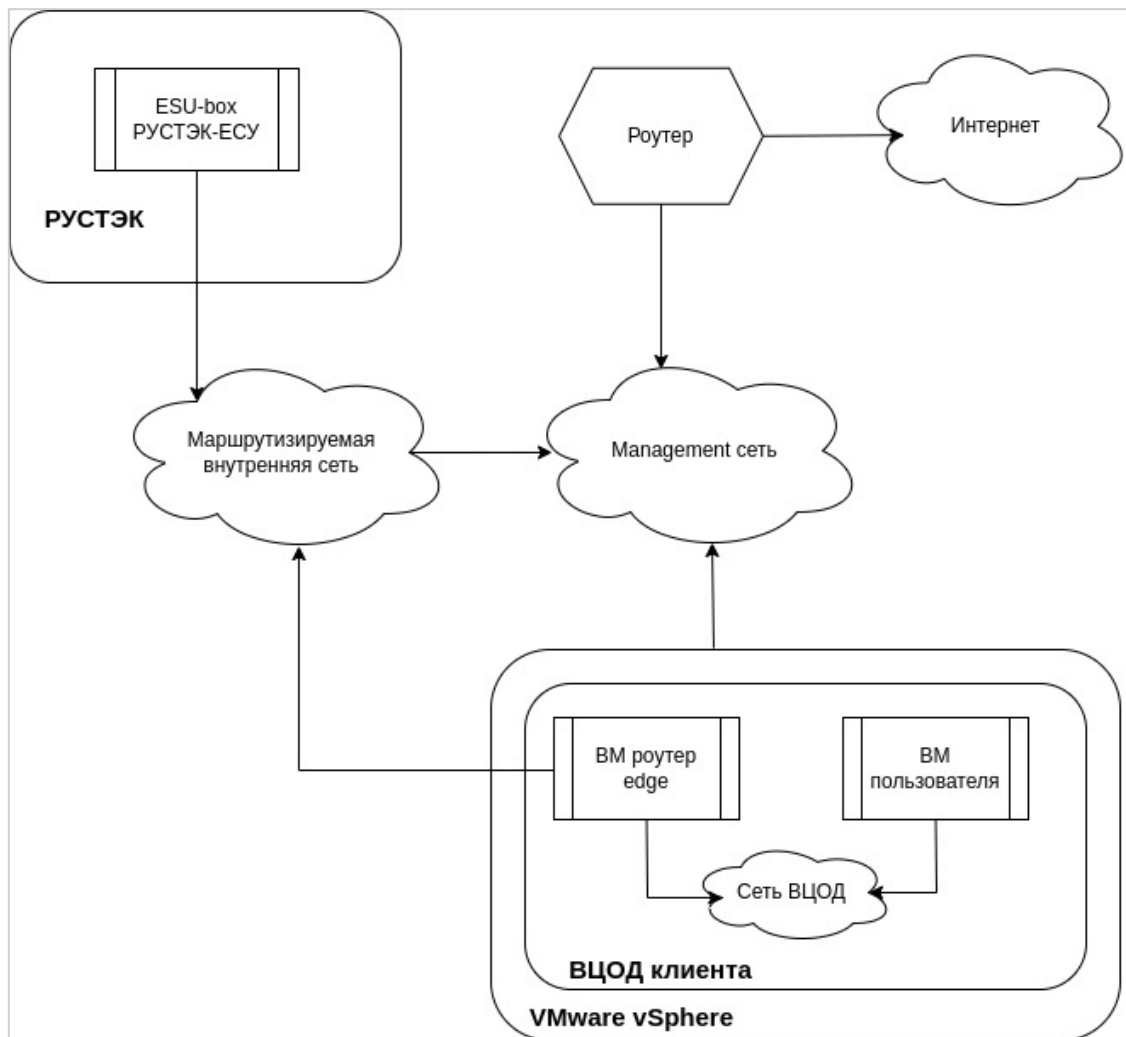


Рисунок 1

### 2.2. Порядок развёртывания

1. Зайти в Панель управления РУСТЭК по ссылке <https://<virtual ip>/New>
2. Создание образа (Рисунок 2, Рисунок 3):  
Перейти в раздел «Копии и образы» – «Образы» и нажать кнопку «Создать».

Имя	Тип	ОС	Минимальный разм...	RAM, МБ	Иниц-скрипт	Публичный
CentOS-7-Jupyter-v.1.2...	master	'CentOS-7-Jupyter'	0	0		<input checked="" type="checkbox"/>
CentOS_7_v.1.10	master	'CentOS 7'	0	0		<input checked="" type="checkbox"/>
CentOS_8_v.1.10	master	'CentOS 8'	0	0		<input checked="" type="checkbox"/>
Debian-10-v.2.210624	master	'Debian 10'	0	0		<input checked="" type="checkbox"/>
Debian-11-WP-V1-KVM	master	'Wordpress Debian 11'	0	0		<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 2

Откроется окно с параметрами образа, где необходимо заполнить поля:

- Имя – указывается «произвольное».
- Имя ОС – указывается «произвольное».
- Контейнер – оставить значение «bare».
- Формат диска – указать «raw».
- RAM(МБ) – указывается минимальное кол-во ОЗУ для будущих ВМ – указать 4096.
- Размер диска(ГБ) – указывается минимальный размер дисков для будущих ВМ – указать 20 ГБ.
- Сетевой адаптер – выбрать «virtio».
- Дисковый контроллер – выбрать «virtio-scsi».
- Публичный – снять чек-бокс.
- Метод загрузки – выбрать «Файл».

И нажать «Создать».

**Создание нового образа**

Имя	Rustack-ESU-image	X
Проект	admin	▼
Имя ОС	Debian-rustack	X
Контейнер	bare	▼
Формат диска	raw	▼
RAM, МБ	4096	X ▲ ▼
Размер диска, ГБ	20	X ▲ ▼
Сетевой адаптер	virtio	▼
Дисковый контроллер	virtio-scsi	▼
Публичный	<input type="checkbox"/>	
Защищенный	<input type="checkbox"/>	
Улучшения Windows	<input type="checkbox"/>	
Загрузчик UEFI	<input type="checkbox"/>	
QEMU агент	<input type="checkbox"/>	
Метод загрузки	<input type="radio"/> URL <input checked="" type="radio"/> Файл	
Метадата	Вводить через запятую	
<b>СОЗДАТЬ</b>		<b>ОТМЕНА</b>

Рисунок 3

### 3. Загрузка образа (Рисунок 4, Рисунок 5)

Найти в списке новый образ, выбрать его и нажать на кнопку «Загрузить образ».

Имя	Тип	ОС	Минимальный ра...	RAM, МБ	Ини-скрипт	Публичный	Проект
Rustack-ESU-image	master	Debian-rustack	20	4096			admin

Рисунок 4

Нажать «Добавить файл» и выбрать предоставленный дистрибутив в формате raw.  
Далее нажать «Загрузить». Начнется процесс загрузки образа.

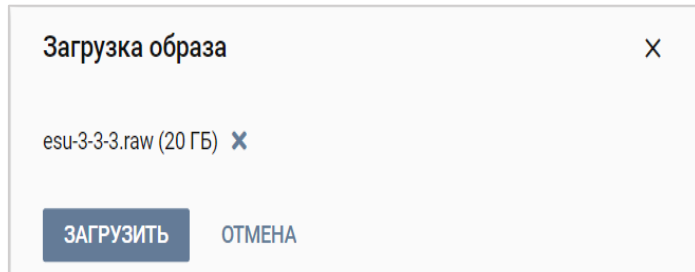


Рисунок 5

#### 4. Создание маршрутизируемой сети (Рисунок 6, Рисунок 7)

По окончании загрузки вам необходимо создать сеть для будущей Единой системы управления. Для этого необходимо перейти в раздел «Сеть» – «Сети» и нажать «Создать».

Имя	Статус	Подсеть	Сегментация	Проект
int-net	Активна	int-subnet	vlan default 887	admin
test-net	Активна	test-net	vlan default 3209	admin

Рисунок 6

Заполнить необходимые поля:

- Имя – указывается произвольное.
- Тип сегментации – VLAN.
- Номер VLAN – номер выделенного влана для менеджмент-сети Единой системы управления.
- Безопасность портов – отключаем.
- Внешняя — ставим галочку.

**Создание сети**

Имя	ESU-Rustack	X
Описание		
MTU	▼	
DNS		
Тип сегментации	VLAN	▼
Номер VLAN	3058	X ▲
Внешняя	<input checked="" type="checkbox"/>	
Безопасность портов	<input type="checkbox"/>	
Проект	admin	▼
Общая	<input type="checkbox"/>	
Теги		

**СОЗДАТЬ**    **ОТМЕНА**

Рисунок 7

##### 5. Создание подсети для маршрутизуемой сети (Рисунок 8)

После создания сети необходимо создать подсеть. Для этого перейдите в раздел «Сети» – «Подсеть» и нажмите «Создать», далее необходимо заполнить поля:

- Имя – указывается произвольное.
- Сеть – выбрать сеть, созданную на предыдущем этапе.
- Версия протокола – Ipv4.
- Адрес сети – указать cidr.
- Шлюз – указать шлюз.
- DHCP – снять чек-бокс.

Нажать «Создать».

**Создание подсети**

Имя	Rustack-ESU-subnet	<input type="button" value="X"/>
Описание		
Сеть	ESU-Rustack	<input type="button" value="▼"/>
Версия IP	IPv4	<input type="button" value="▼"/>
Адрес сети	10.11.14.0/24	<input type="button" value="X"/>
Шлюз	10.11.14.1	<input type="button" value="X"/>
Проект	admin	<input type="button" value="▼"/>
DHCP	<input type="checkbox"/>	
DNS-серверы	Вводить через запятую	
Публикация IP в DNS	<input type="checkbox"/>	
Теги		
<b>Диапазоны IP</b>		
<b>+ ДОБАВИТЬ</b>		
<b>Маршруты</b>		
<b>+ ДОБАВИТЬ</b>		
<b>СОЗДАТЬ</b>		<b>ОТМЕНА</b>

Рисунок 8

**!!!Важно!!! Из создаваемой сети для будущей ВМ ESU\_box должен быть организован доступ до менеджмент-сети хостов виртуализации.**

## 6. Создание конфигурации ВМ (Рисунок 9)

Перейдите в раздел **Конфигурация – Конфигурации** и нажмите «Создать». После чего необходимо заполнить поля будущей конфигурации:

- Имя – указывается произвольное.
- vCPU – количество CPU.
- RAM, МБ – количество ОЗУ. Обратите внимание, что размер указывается в Мбайт.

Нажать «Создать».

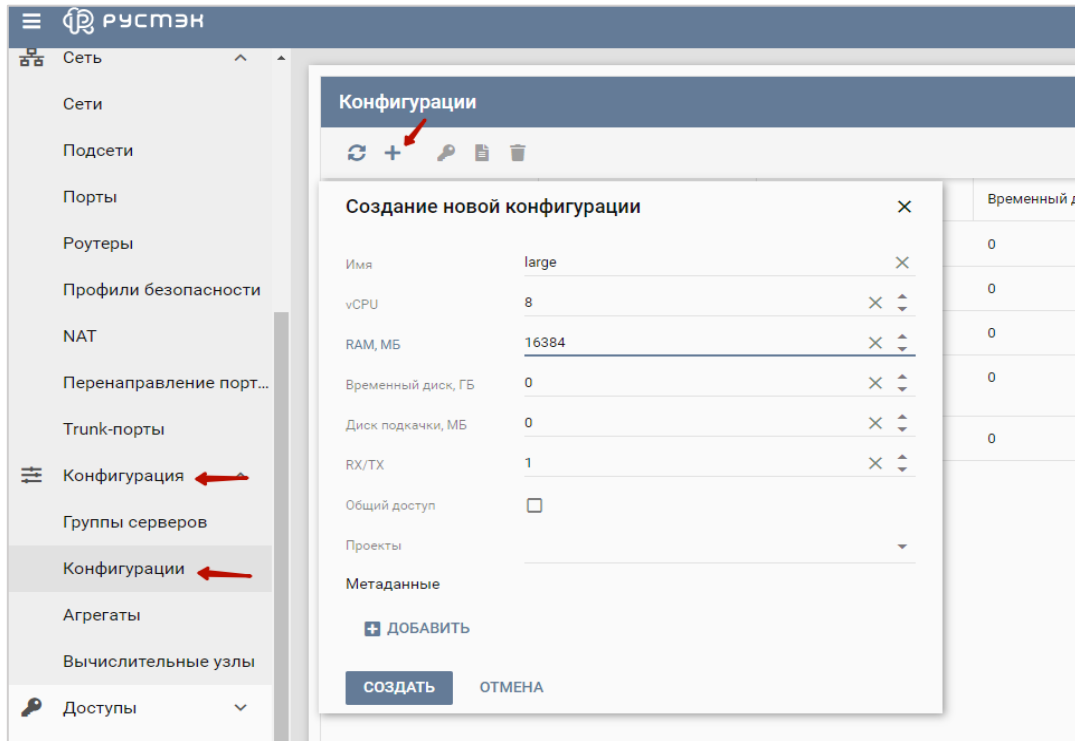


Рисунок 9

## 7. Создание ВМ (Рисунок 10)

Необходимо перейти во вкладку «Серверы» и нажать «Создать» в появившейся форме требуется заполнить поля:

- Имя – указывается произвольное.
- ОС – выбрать ранее загруженный образ.
- Конфигурация – указать необходимую конфигурацию (минимальная 4 CPU, 4 ГБ RAM).
- Размер диска – указать размер диска ВМ (минимальный размер 20 Гб).
- Чек-бокс «Удалять диск вместе с сервером» – рекомендуем снять.
- Сети – выбрать ранее созданную маршрутизируемую сеть.

Нажать «Создать».

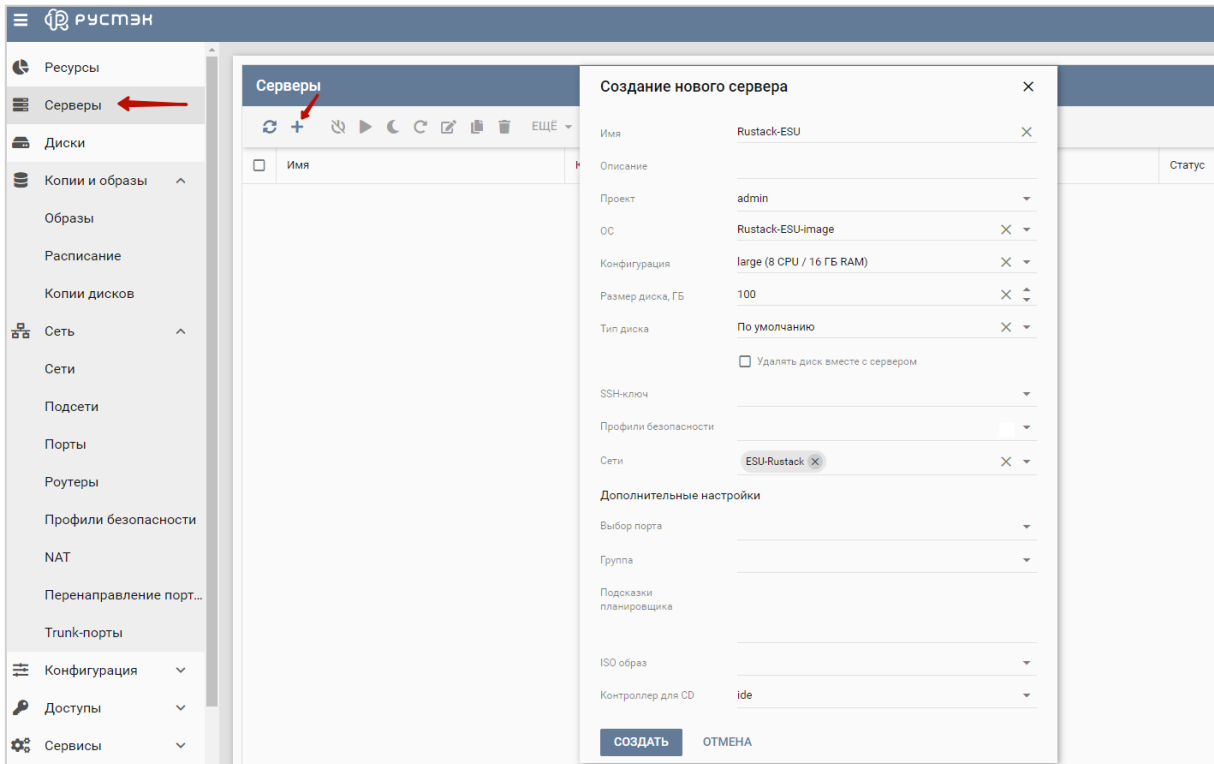


Рисунок 10

Дождаться окончания создания сервера (статус изменится на «Запущен»).

#### 8. Открываем VNC-консоль для созданной ВМ (Рисунок 11)

Для открытия консоли сервера переходим в меню «Серверы». Выбираем созданный сервер, затем нажимаем «Ещё» и либо сразу открываем консоль сервера, нажав «Открыть консоль», либо получаем ссылку, нажав на «Ссылка на консоль сервера» и открываем её в новой вкладке.

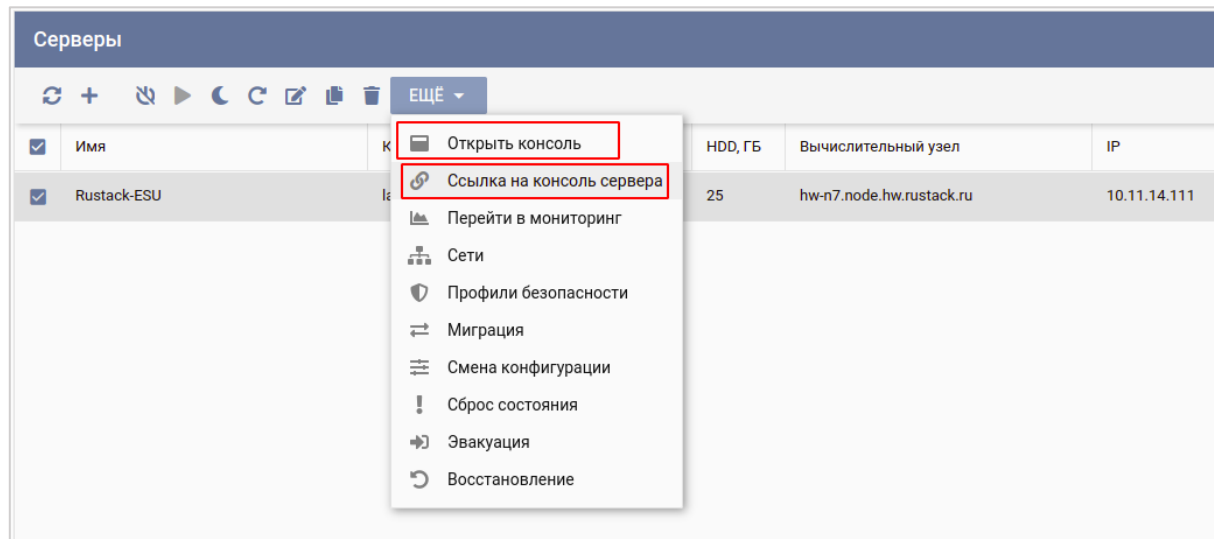


Рисунок 11

Стандартная учётная запись на сервере с РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box): **deploy:1-qpALzm/**

### 3. Установка РУСТЭК-ЕСУ

Установка запускается автоматически при запуске ВМ с РУСТЭК-ЕСУ.

Сначала произойдет распаковка контейнеров. Нужно дождаться завершения процесса (Рисунок 12 и Рисунок 13):

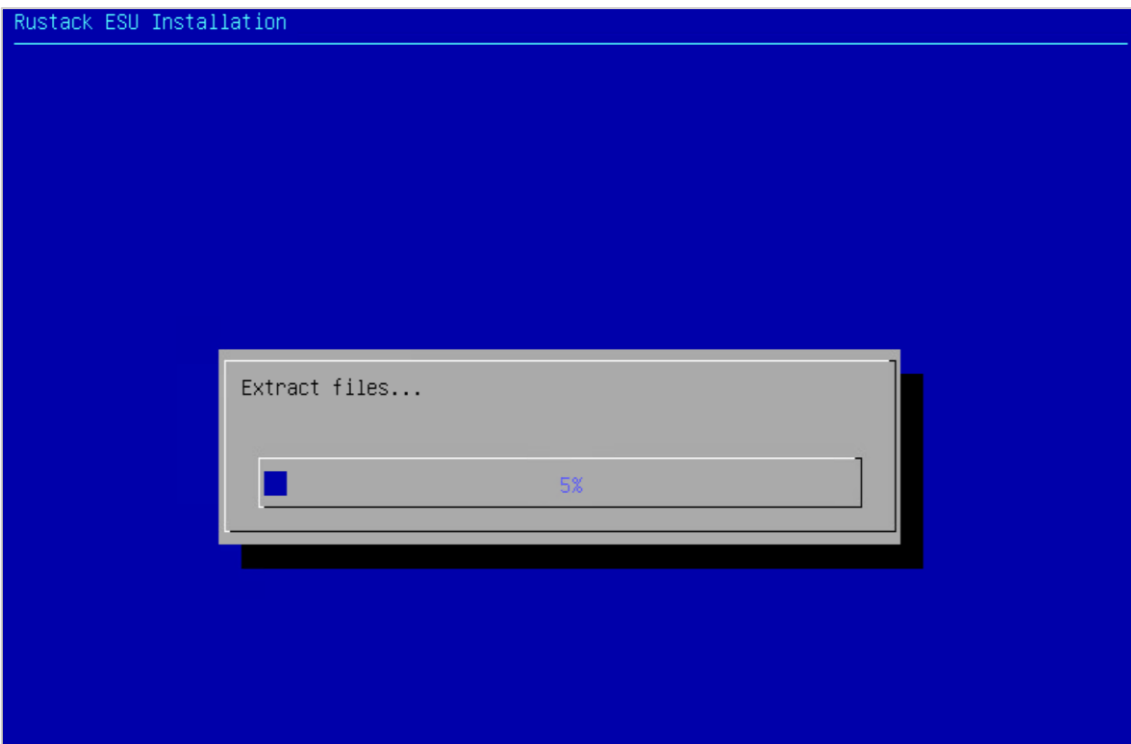


Рисунок 12



Рисунок 13

Далее будет задано несколько вопросов относительно сетевой конфигурации:

Сначала нужно указать какой IP был назначен ВМ ESU-box внутри РУСТЭК и какой подсетью будет располагать (Рисунок 14 и Рисунок 15).

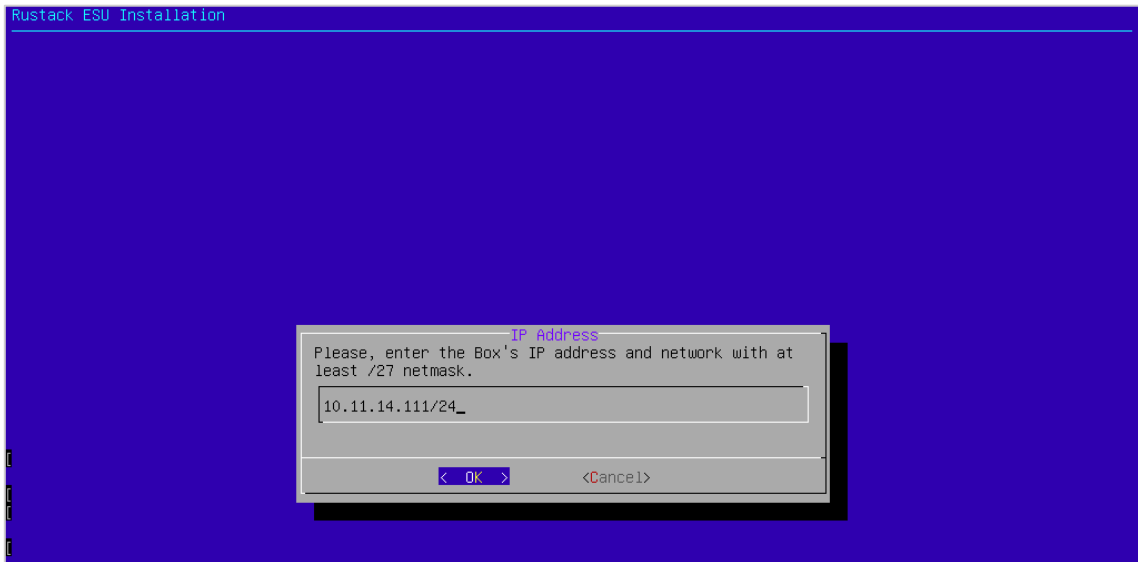


Рисунок 14

Серверы						
	Имя	Конфигурация	vCPU	RAM, ГБ	HDD, ГБ	Вычислительный узел
<input checked="" type="checkbox"/>	Rustack-ESU	large	8	16	25	hw-n7.node.hw.rustack.ru

Рисунок 15

Далее необходимо ввести шлюз подсети (Рисунок 16).

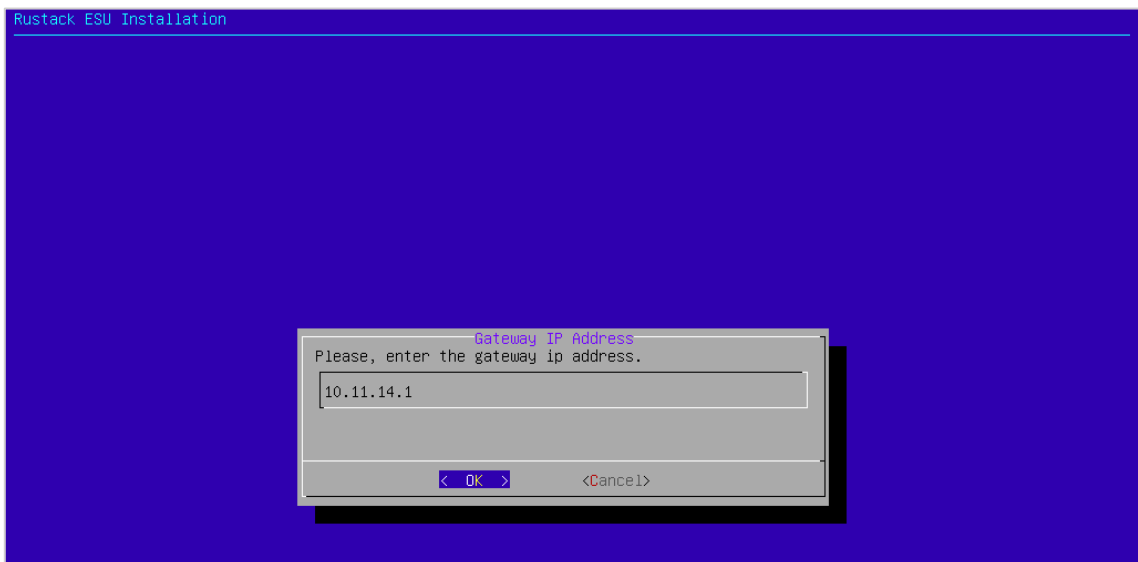


Рисунок 16

В следующем окне инсталлятора необходимо ввести VLAN ID, если на ESU-box подана сеть с несколькими VLAN. В нашем случае подан один VLAN, а значит данное поле заполнять не нужно (Рисунок 17).

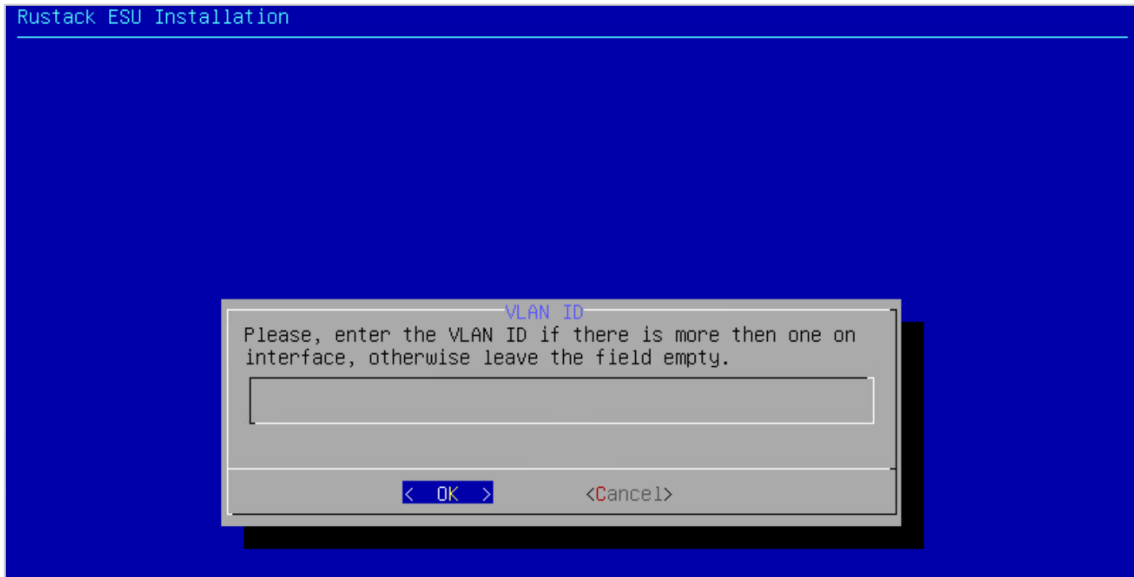


Рисунок 17

На вопрос «Хотите ли вы включить DHCP-сервер в ESU-box?» надо ответить **Yes**, поскольку в нашей сети его нет. Для выбора опции (Yes) используйте кнопку пробел (Рисунок 18).

**!!!Важно!!! Запуск DHCP-сервера на ESU-box обязателен.**

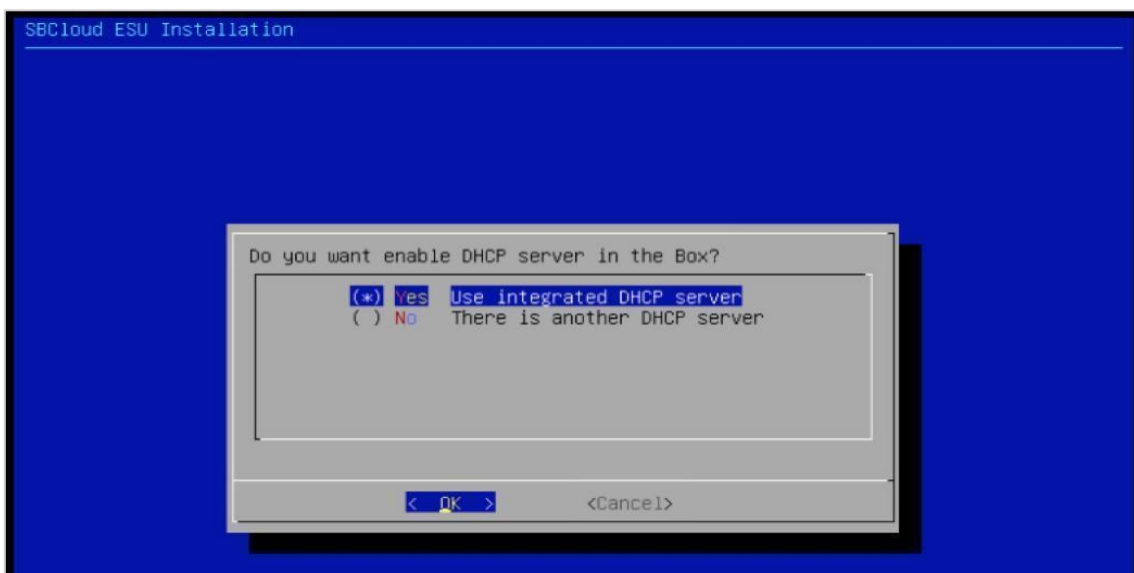


Рисунок 18

Затем нужно ввести адрес DNS-сервиса (Рисунок 19).

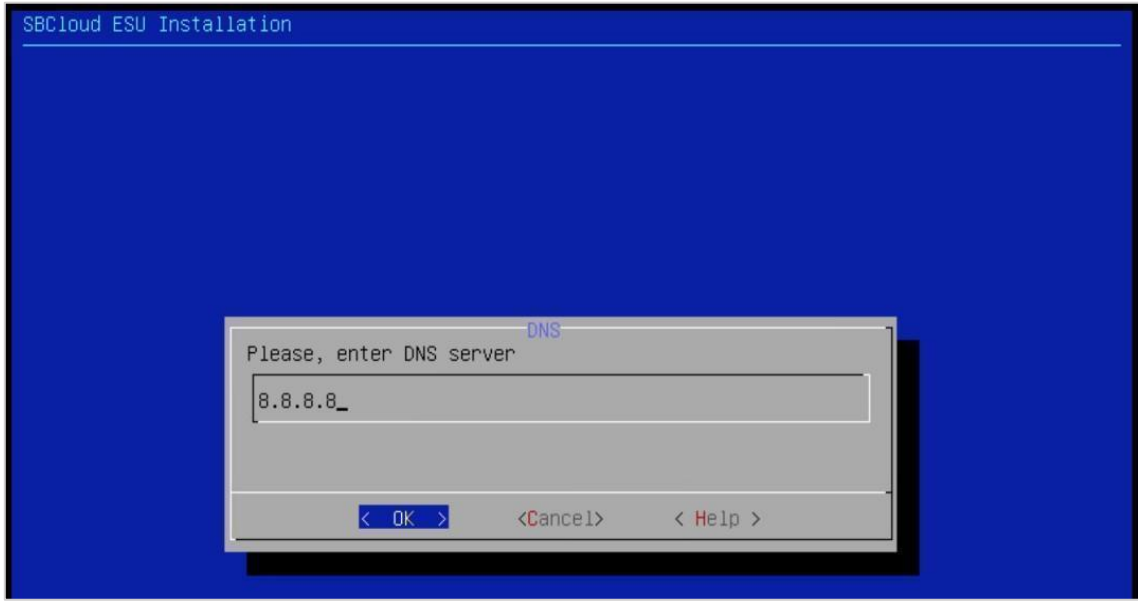


Рисунок 19

Далее нужно указать адрес SMTP-сервера. Он должен поддерживать подключение без авторизации. Можно оставить значение по умолчанию для использования встроенного SMTP-сервера (Рисунок 20).

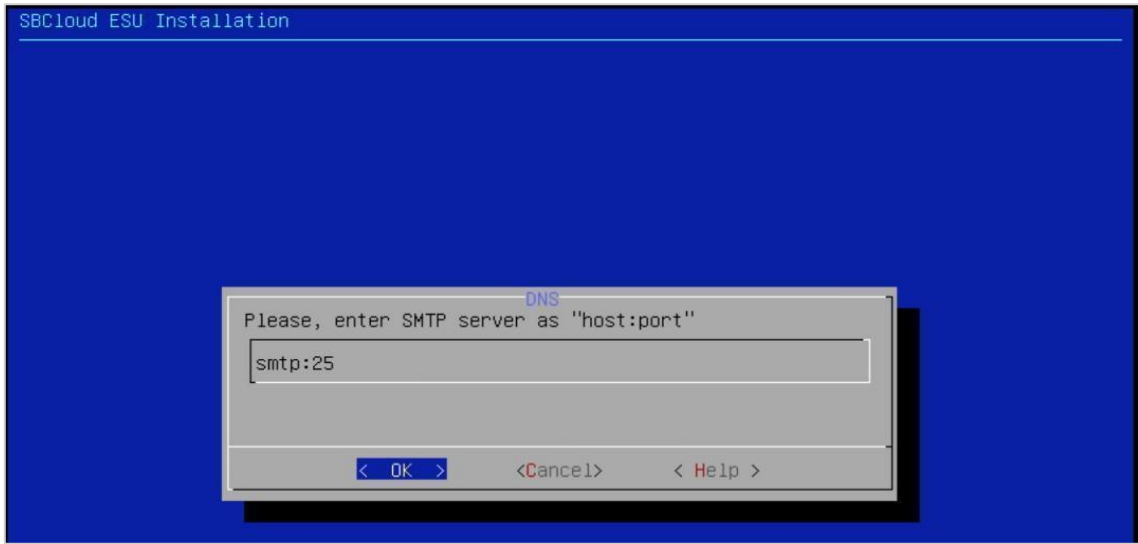


Рисунок 20

Теперь указываем пароль, который будет установлен для пользователя admin с правами администратора платформы (Рисунок 21).

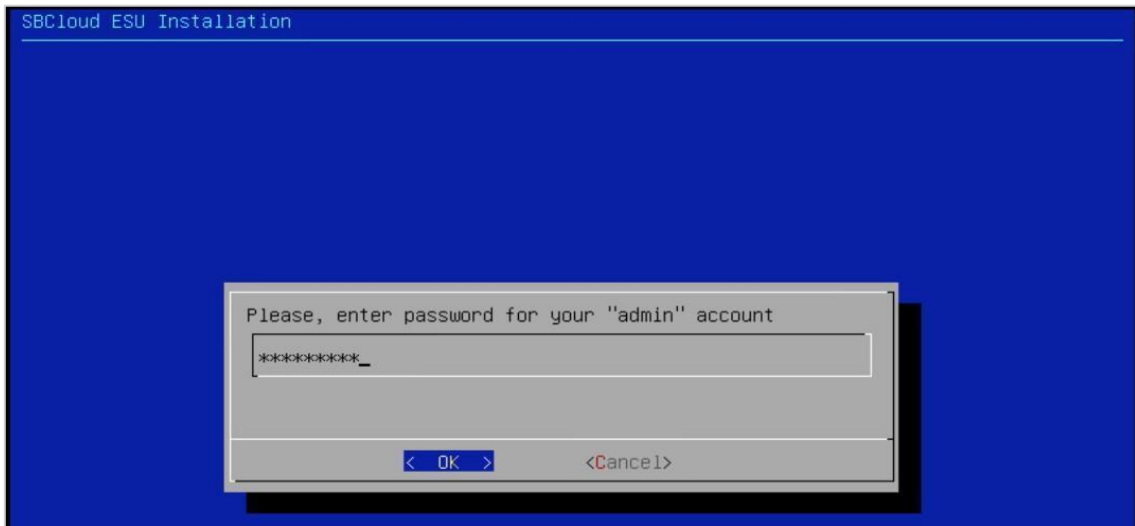


Рисунок 21

После всего этого необходимо дождаться завершения процесса настройки (Рисунок 22–Рисунок 24).



Рисунок 22

```
Config file: /opt/box/toochka.conf
Configure BOX...
[WARNING]: provided hosts list is empty, only localhost is available. Note that the implicit
localhost does not match 'all'

PLAY [localhost] ****
TASK [Gathering Facts] ****
ok: [localhost]

TASK [box_configure : Fix resolv.conf] ****
changed: [localhost -> localhost]

TASK [box_configure : Fix docker conf] ****
changed: [localhost -> localhost]

TASK [box_configure : Set timezone to Europe/Moscow] ****
Starting Time & Date Service...
[ OK ] Started Time & Date Service.
      Starting Rotate log files...
      Starting Daily apt download activities...
changed: [localhost -> localhost]

TASK [box_configure : Restart services] ****
[ OK ] Started Rotate log files.
      Stopping Network Time Service...
[ OK ] Stopped Network Time Service.
      Starting Network Time Service...
[ OK ] Started Network Time Service.
changed: [localhost -> localhost] => (item=ntp)

TASK [box_configure : Create docker-compose.yml from template] ****
changed: [localhost -> localhost]

TASK [box_configure : Restart docker-compose] ****
```

Рисунок 23

```
Debian GNU/Linux 10 localhost tty1
localhost login: [ OK ] Started ESU Firstboot Kickstart Service.
```

Рисунок 24

На этом установка РУСТЭК-ЕСУ завершена.

## 4. Настройка РУСТЭК-ЕСУ

После завершения установки, по IP адресу порта созданного сервера ESU-box (также указывался при инсталляции) будет доступен web-интерфейс РУСТЭК-ЕСУ. В нашем случае это <https://10.11.14.111/cp> (обратите внимание, что нужно использовать <https://>).

Авторизуйтесь с логином admin и паролем, заданным при инсталляции (Рисунок 25).

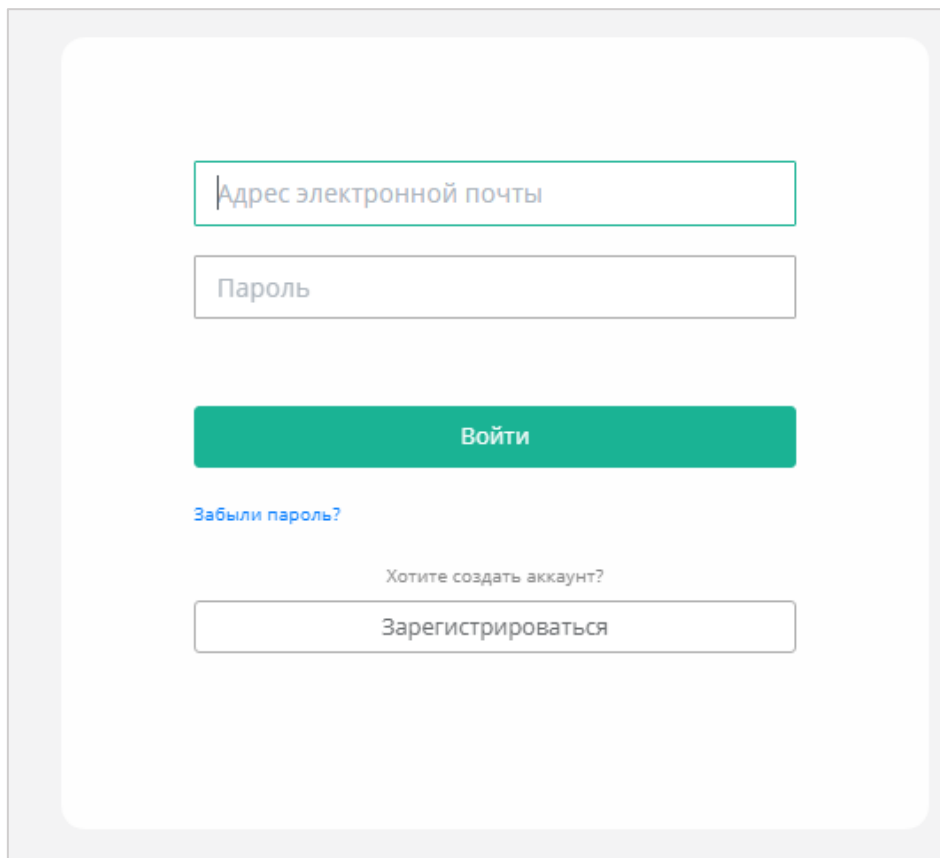


Рисунок 25

В меню **Администрирование – Тарифные планы** создаётся тарифный план – достаточно ввести только название (Рисунок 26).

## Создание тарифного плана

 Помощник по SKU

Главная / Администрирование / Тарифные планы / Создание тарифного плана

### Основные настройки

Имя

Тарифный план

Отменить

далее >

Рисунок 26

В меню **Администрирование – Партнёры**, создается партнёр – необходимо указать тарифный план (Рисунок 27).

## Добавление партнера

Главная / Администрирование / Партнёры / Добавление партнера

### Основные настройки

### Настройки клиентов по умолчанию

Имя

Партнёр

Тарифный план

default

Выбрать

Отменить

далее >

Рисунок 27

В меню **Администрирование – Домены**, партнёр привязывается к домену, и также производятся настройки домена – задаются/изменяются шаблоны писем (Рисунок 28).

Изменение домена

Главная / Администрирование / Домены / Изменение домена

Имя	default
Домены	default <span>x</span>
DNS зона	Отключена <span>Выбрать</span>
Связанный партнер	Отсутствует <span>Выбрать</span>

Логотип Favicon Фон

Логотип Выберите файл...

Авторизация Регистрация Персональные данные

Текст, который показывается на форме авторизации

The screenshot shows the 'Edit Domain' interface. At the top, the title 'Изменение домена' is displayed, followed by a breadcrumb trail: Главная / Администрирование / Домены / Изменение домена. Below this, there's a table with four rows: 'Имя' (Name) containing 'default' with a green border; 'Домены' (Domains) containing 'default' with a grey border and a delete 'x' icon; 'DNS зона' (DNS Zone) containing 'Отключена' (Disabled) with a 'Выбрать' (Select) button; and 'Связанный партнер' (Associated Partner) containing 'Отсутствует' (None) with a 'Выбрать' (Select) button. Underneath the table, there are three tabs: 'Логотип' (Logo), 'Favicon', and 'Фон' (Background). The 'Логотип' tab is selected, showing a placeholder 'Выберите файл...' (Select file...). Below these tabs, there are three buttons: 'Авторизация' (Authorization), 'Регистрация' (Registration), and 'Персональные данные' (Personal Data). To the left of these buttons, there's a note: 'Текст, который показывается на форме авторизации' (Text that appears on the authorization form). A large empty rectangular area is at the bottom right.

Рисунок 28

## 5. Настройка сегментов

В разделе подробно описаны настройки, необходимые для добавления в РУСТЭК-ЕСУ инсталляций (сегментов) РУСТЭК/KVM и сегментов VMware vSphere.

### 5.1. Настройка сегмента РУСТЭК/KVM

В случае если для управления РУСТЭК-ЕСУ необходимо добавить несколько сегментов РУСТЭК, то для каждого из них нужно выполнить все нижеперечисленные настройки.

#### 5.1.1. Настройка сетевых зон для KVM сегмента

В меню **Инсталляция – Ресурсы – Сетевые зоны** настраивается сетевая зона (Рисунок 29 и Рисунок 30).

Необходимо указать диапазон VLAN для пользовательских проектов (в данном случае – 701-1000).

Создание сетевой зоны

Главная / Инсталляция / Сетевые зоны / Создание сетевой зоны

Основные настройки

Имя: KVM Zone

Сегмент: VLAN

Отменить Далее >

Рисунок 29

Изменение сетевой зоны

Главная / Инсталляция / Сетевые зоны / Изменение сетевой зоны

Основные настройки

Имя	KVM Zone		
Сегмент	<input checked="" type="radio"/> VLAN	<input type="radio"/> VXLAN	<input type="radio"/> Geneve
Пулы	Начало диапазона	Конец диапазона	
	701	1000	<button>Действия ▾</button>
<button>+ Добавить пул</button>			
<button>Удалить</button>		<button>Отменить</button>	<button>Сохранить</button>

Рисунок 30

Аналогично создаём вторую сетевую зону для внешней сети (Рисунок 31).

Вводим диапазон для External-сети (один и тот же VLAN указывается и в начале, и в конце диапазона, в данном случае – 41).

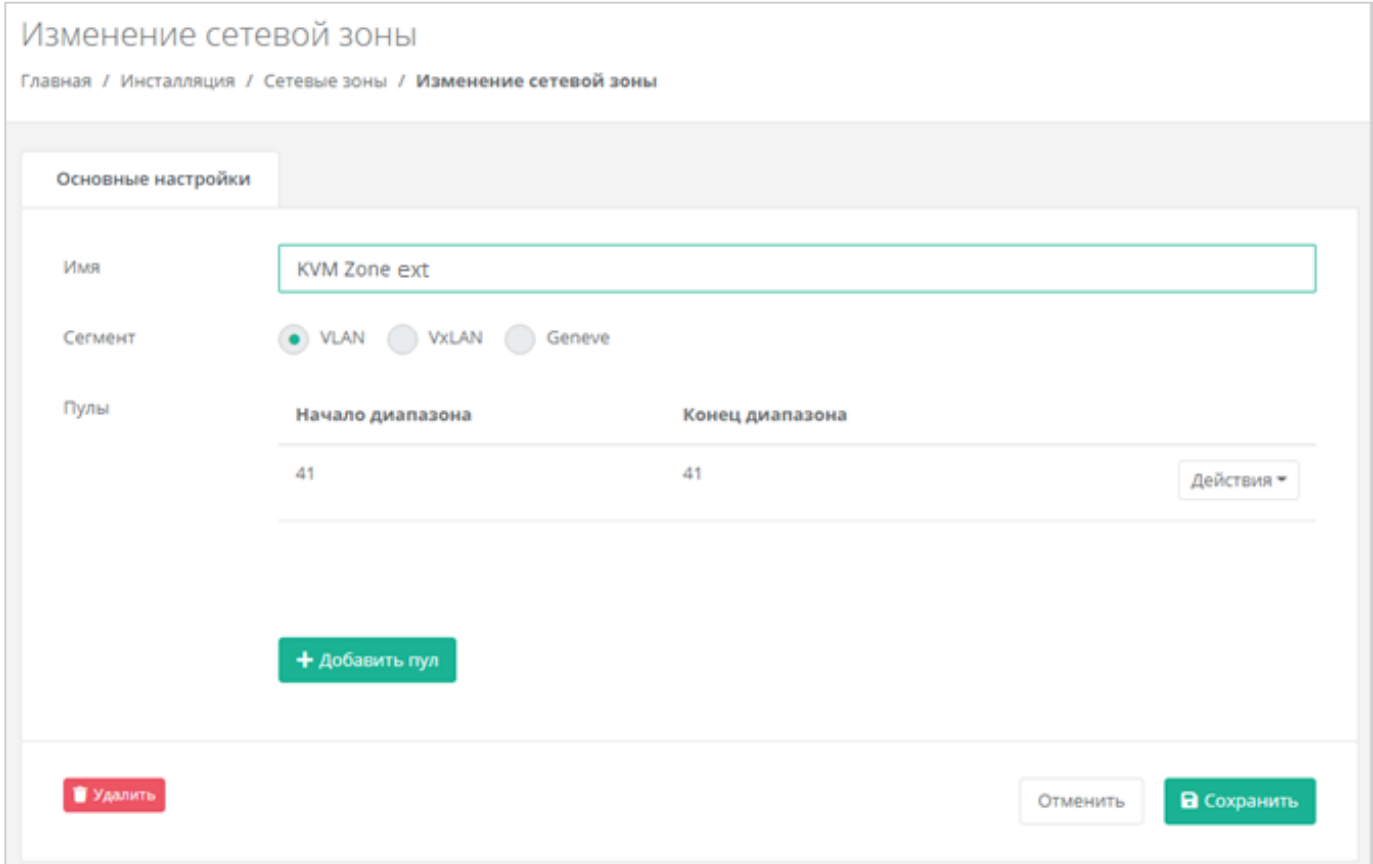


Рисунок 31

В меню **Инсталляция – Ресурсы – Сети и IP** создаем external-сеть (Рисунок 32).

- Название – любое.
- Сетевая зона – созданная ранее для внешней сети KVM-сегмента.
- VID/VNID – VLAN внешней сети (в нашем случае 41).

Указываем в настройках ранее созданную сетевую зону и соответствующий VLAN, указанный в сетевой зоне (в данном случае – 41).

Создание сети

Главная / Инсталляция / Сети и IP / Создание сети

Основные настройки

Имя	extnet_KVM
Сетевая зона	KVM Zone <input type="button" value="Выбрать"/>
VID / VNID	41
Тип сети	Внешняя
Имя на гипервизоре	ext41

Рисунок 32

Добавляем подсеть с конфигурацией сети. DHCP должен быть **выключен**, CIDR надо указывать полный. Если нужно порезать диапазон выдаваемых IP, можно указать произвольный диапазон (Рисунок 33).

Добавление подсети

CIDR	10.11.144.0/24	
DHCP	<input type="checkbox"/> Включить	
Шлюз подсети	10.11.144.1	
Диапазон адресов	10.11.144.200 Начальный адрес	10.11.144.254 Конечный адрес
DNS серверы	Например, 8.8.8.8	
Маршруты	<input type="button" value="+ Добавить маршрут"/>	

Рисунок 33

Данная внешняя сеть автоматически будет создана при первом создании ВЦОД в KVM.

## 5.1.2. Настройка Openstack-раннера

Следующим этапом в меню **Инсталляция – Система – Раннеры** конфигурируется OpenStack-раннер для KVM-сегмента. Указывается IP-адрес РУСТЭК, логин администратора и пароль для авторизации посредством Keystone и Содержимое файла clouds.yml, который находится по следующему пути: **/etc/openstack/clouds.yaml** на контроллер-ноде РУСТЭК (Рисунок 34).

The screenshot shows the 'Edit Runner' configuration page. At the top, there's a breadcrumb navigation: Главная / Инсталляция / Раннеры / Изменение раннера. Below it, a tab bar has 'Основные настройки' selected. The configuration fields are as follows:

- ID: default-openstack-runner
- Тип: OpenStack
- Callback URL: http://openstack\_runner:5000
- Включен: checked (with a note: 'Сняв флагок можно запретить API взаимодействовать с раннером')
- Пароль: 886Lset3
- URL, на котором расположена служба Keystone. Может быть http://1.2.3.4 или https://1.2.3.4: http://10.11.3.10
- Имя пользователя: admin
- Содержимое файла clouds.yaml (текстовый поле):

```
---
clouds:
  rustack:
    auth:
      auth_url: http://10.11.3.10/keystone/v3/
      username: admin
      password: 886Lset3
      domain_id: default
      project_name: admin
      identity_api_version: 3
```

At the bottom, there are three buttons: 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and 'Сохранить' (Save).

Рисунок 34

Также здесь можно настроить функциональность резервного копирования и управления балансировщиками. Управлять настройками можно поставив и убрав флаг (Рисунок 35).

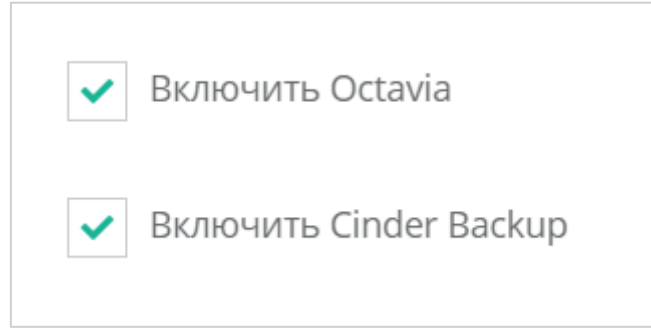


Рисунок 35

Если настройки произведены правильно, то индикатор OpenStack-раннера должен быть зелёным (Рисунок 36).

A screenshot of the OpenStack dashboard under the 'Раннеры' (Runners) section. The page title is 'Раннеры'. There is a breadcrumb navigation: Главная / Инсталляция / Раннеры. A green button on the right says '+ Добавить раннер'. Below the title, there are tabs for 'Раннеры' and 'Задачи'. There are filter buttons: 'Сбросить фильтры' (Clear filters) and '+ Добавить фильтр' (Add filter). A search bar is labeled 'По имени' (By name) with a dropdown arrow and a magnifying glass icon. A table lists one runner: default-openstack-runner. The table columns are ID, Тип (Type), Callback URL, and Последнее изменение (Last change). The runner details are: ID - default-openstack-runner, Type - OpenStack, Callback URL - http://openstack\_runner:5000, Last change - 23.05.2022 16:43. A blue 'Изменить' (Edit) button is to the right of the last column.

Рисунок 36

### 5.1.3. Настройка ресурсного пула для KVM-сегмента

Далее в меню **Инсталляция – Ресурсы – Ресурсные пулы**, конфигурируется ресурсный пул – необходимо указать соответствующий раннер (в данном случае – default-openstack-runner), сетевую зону и внешнюю сеть (Рисунок 37).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	KVM	
Тип	<input type="radio"/> VMware <input checked="" type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	KVM Zone	Выбрать
Внешние сети	KVM ext	Выбрать
Раннеры	default-openstack-runner	Выбрать
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом	

Рисунок 37

Далее необходимо настроить переподписку vCPU и RAM (Рисунок 38).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	KVM	
Тип	<input type="radio"/> VMware <input checked="" type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	KVM Zone	Выбрать
Внешние сети	KVM ext	Выбрать
Раннеры	default-openstack-runner	Выбрать
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом	
Переподписка vCPU	1	▼ ▲
Переподписка RAM	1	▼ ▲

Рисунок 38

После этого необходимо настроить ограничения на один сервер (Рисунок 39)

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	KVM	
Тип	<input type="radio"/> VMware <input checked="" type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	KVM Zone Geneve <input type="button" value="Выбрать"/>	
Внешние сети	KVM ext <input type="button" value="Выбрать"/>	
Раннеры	default-openstack-runner <input type="button" value="Выбрать"/>	
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом	
Переподписка vCPU	1	<input type="button" value="▼"/> Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)
Переподписка RAM	1	<input type="button" value="▼"/> Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)
<b>Ограничения на один сервер</b>		
vCPU	шт.	32 <input type="button" value="▼"/>
RAM	ГБ	132 <input type="button" value="▼"/>
Диски	шт.	20 <input type="button" value="▼"/>

Рисунок 39

Для KVM-сегмента заполнять поля ниже не нужно.

После сохранения новых настроек ресурсного пула РУСТЭК-ЕСУ должна забрать адреса сервисных портов РУСТЭК в свою БД. В этом можно убедиться, запустив в консоли BM ESU-box команду:

```
sudo docker-compose exec api make shell
```

В открывшейся консоли ввести:

```
Port.objects.table('id', 'type', 'network_id', 'ip_address')
```

Появится табличная форма аналогично представленной ниже (Рисунок 40).

In [1]: Port.objects.table('id', 'type', 'network_id', 'ip_address')			
id	type	network_id	ip_address
a1444fb8-5e72-4c9e-af43-f6ff8474f1a2	service	3c31f9fc-3e5f-43b5-aaa2-27b434b38917	185.17.143.89
884627df-feaa-4b44-b859-1fe00317726b	service	3c31f9fc-3e5f-43b5-aaa2-27b434b38917	185.17.143.75
6db921b9-91f6-4bbd-b108-ca2cf20588e8	service	3c31f9fc-3e5f-43b5-aaa2-27b434b38917	185.17.143.76
a47b37ac-bc68-4b4e-803d-48b105334256	service	3c31f9fc-3e5f-43b5-aaa2-27b434b38917	185.17.143.87

Рисунок 40

Количество записей в таблице может отличаться в зависимости от инсталляции, но таблица не должна быть пустой. **Если таблица пуста, проверьте, не была ли**

**допущена ошибка в названии external-сети – она должна называться openstack network list-external.**

Далее конфигурируются профили хранения ресурсного пула (Рисунок 41).

- Имя – в соответствии с подсказкой (SSD, SATA, SAS).
- Отображаемое имя – любое.
- Имя вольюм тайпа – в соответствии с доступными volume type в РУСТЭК.
- Биллинг-класс – выбираем необходимый.

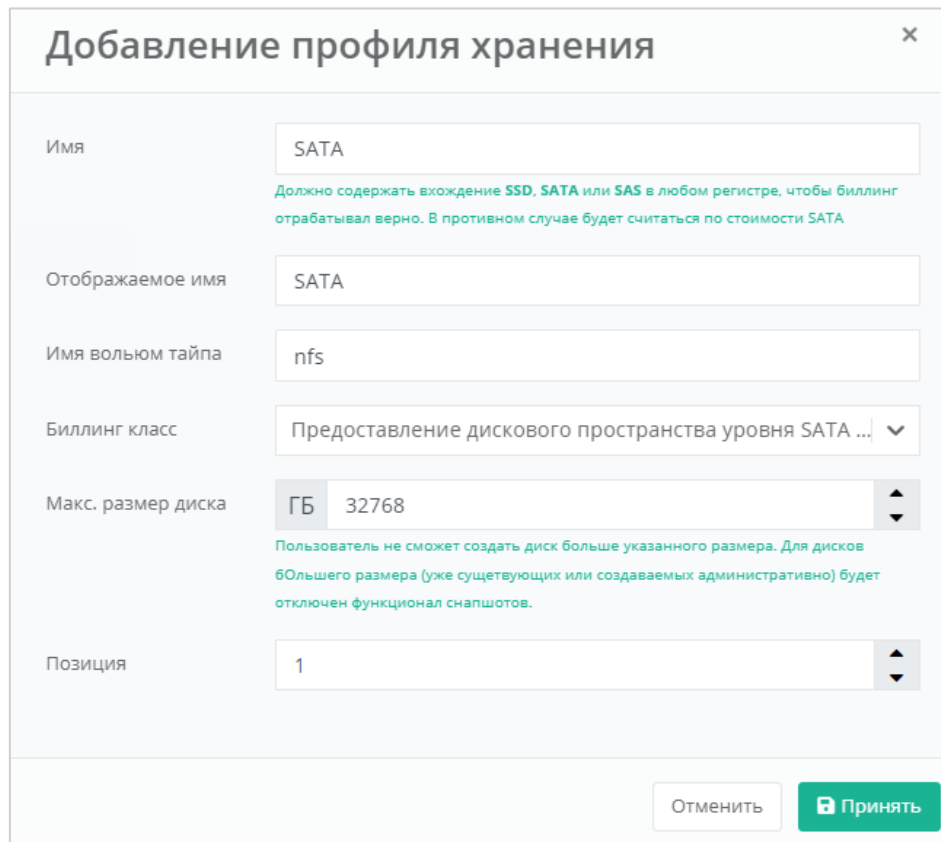


Рисунок 41

Имя volume type в РУСТЭК можно получить, выполнив на одном из контроллеров РУСТЭК команду:

```
openstack volume type list --public
```

Будет выведен приблизительно следующий список (Рисунок 42):

aio ~ # openstack volume type list --public
+-----+-----+-----+
ID   Name   Is Public
+-----+-----+-----+
c5c47b8e-352c-42ba-94af-9116bf5fb886   nfs   True
77110d5f-0b96-45bf-9df5-65d87df4ed76   __DEFAULT__   True
+-----+-----+-----+

Рисунок 42

В качестве вольюм тайпа в панели управления РУСТЭК-ЕСУ необходимо указать значение поля «Name». В нашем случае это nfs.

Далее необходимо проверить правильность заполнения вкладки «Платформа». Если настройки отсутствуют или не совпадают – нужно нажать кнопку «Добавить платформу» и в открывшемся окне указать имя агрегата из РУСТЭК.

Список агрегатов можно получить, выполнив на одном из контроллеров РУСТЭК команду:

```
OS_CLOUD=rustack_system openstack aggregate list
```

Будет выведен приблизительно следующий список (Рисунок 43):

```
aio ~ # OS_CLOUD=rustack_system openstack aggregate list
+-----+-----+
| ID | Name      | Availability Zone |
+-----+-----+
| 1  | production | None           |
+-----+-----+
```

Рисунок 43

#### 5.1.4. Создание шаблонов ВМ для сегмента РУСТЭК/KVM

Для создания шаблона ВМ необходим образ ОС с cloud-init. На сайте OpenStack есть ссылки для скачивания таких образов: <https://docs.openstack.org/image-guide/obtain-images.html>

Далее будет рассмотрен пример создания шаблона ВМ с операционной системой Ubuntu 18.04 LTS.

Заходим по SSH (root:rustack) на один из контроллеров РУСТЭК и скачиваем целевой образ, после чего создаем образ в РУСТЭК:

```
curl https://cloud-images.ubuntu.com/bionic/current/bionic-server-cloudimg-amd64.img --output bionic-server-cloudimg-amd64.img

openstack image create --public --disk-format qcow2 --container-format bare --property distro=Ubuntu --property hw_disk_bus=scsi --property hw_scsi_model=virtio-scsi --property hw_vif_model=virtio --property image_type=master --file bionic-server-cloudimg-amd64.img --min-disk 10 --min-ram 2048 Ubuntu-Bionic-ESU3
```

Последний параметр команды – имя образа в РУСТЭК, его необходимо записать или запомнить.

Создаём шаблон в РУСТЭК-ЕСУ через веб-интерфейс, для этого переходим в меню **Инсталляция – Шаблоны – Серверы** и нажимаем «Создать шаблон», после чего открывается форма где необходимо указать сегмент (в данном случае – KVM), название шаблона, группу (Рисунок 44).

Создание шаблона

Главная / Инсталляция / Серверы / Создание шаблона

Основные настройки	Дополнительные
Доступен для	<input type="radio"/> VMware <input checked="" type="radio"/> KVM
Имя	Ubuntu 18.04 LTS
Группа шаблонов	Other templates <input type="button" value="Выбрать"/>
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы шаблон не показывался в витрине
Windows лицензия	<input type="checkbox"/> Если флагок установлен, с пользователя будет списываться стоимость лицензии Windows
Имя шаблона	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один и тот же образ (шаблон) должен одновременно присутствовать на всех гипервизорах этого типа!</li> <li>• vSphere: шаблон должен иметь уникальное название и быть шаблоном (без сетей, снапшотов, LSI Logic SCSI, один диск на scsi 0:0)</li> </ul> <input type="text" value="Ubuntu-Bionic-ESU3"/> <input type="button" value="Выбрать"/>
Рекомендации до деплоя	Будет показано пользователю при создании машины
Рекомендации после деплоя	Будет показано пользователю при редактировании созданной машины
Иконка	<input type="button" value="Выберите файл..."/> <input type="button" value="X"/>
	<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Далее &gt;"/>

Рисунок 44

Нажимаем на имя шаблона – откроется список образов РУСТЭК, в котором необходимо выбрать ранее созданный образ (Рисунок 45).

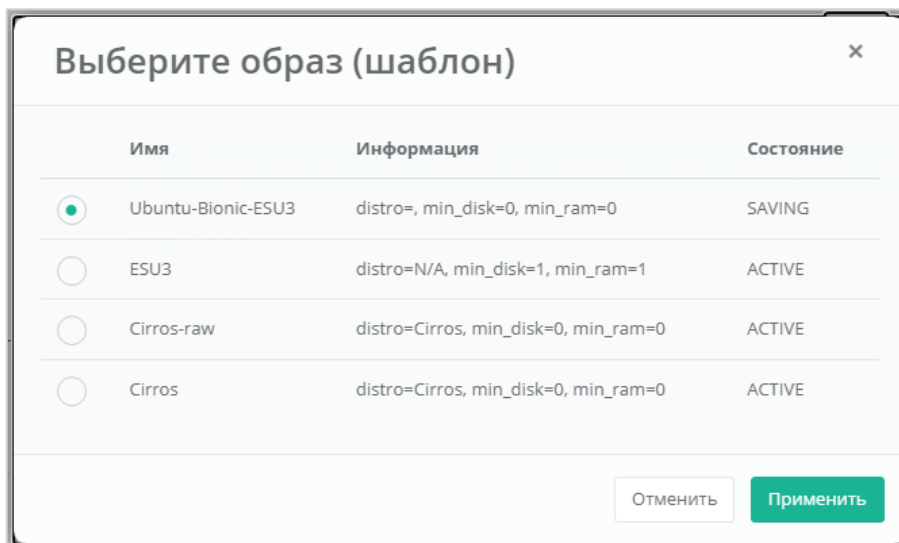


Рисунок 45

Указываем минимальное число ядер CPU (минимум 1 ядро) и объем RAM (минимум 2 Гб – Рисунок 46).

Изменение шаблона

Главная / Инсталляция / Серверы / Изменение шаблона

Основные настройки	Дополнительные	Поля для скрипта	Скрипт развертывания	Auto DevOps
Доступен партнерам	<input type="text" value="Доступен всем партнерам"/>			<input type="button" value="Выбрать"/>
Доступен клиентам	<input type="text" value="Доступен всем клиентам"/>			<input type="button" value="Выбрать"/>
Позиция	<input type="text" value="1"/>			<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>
Минимальная конфигурация				
CPU	<input type="text" value="1"/>			<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>
RAM	<input type="text" value="ГБ 2"/>			<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>
HDD	<input type="text" value="ГБ 10"/>			<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Применить и вернуться"/>				

Рисунок 46

Переходим во вкладку поля для скрипта. Рекомендуем заполнить поля, указанные на скриншоте. (Рисунок 47).

Изменение шаблона

Главная / Инсталляция / Серверы / Изменение шаблона

Основные настройки	Дополнительные	Поля для скрипта	Скрипт развертывания	Auto DevOps																																			
<p>Если поля уже задействованы какими-то клиентами, удалить их не получится, поскольку там могут находиться данные, представляющие ценность конкретной конфигурации.</p> <p>В качестве решения предлагается убрать этот шаблон с витрины и создать новый на его основе.</p>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Тип</th> <th>По умолчанию</th> <th>Обязательное</th> <th>Изменяемое</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Имя хоста (hostname)</td> <td>Имя хоста</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет <input type="button" value="Действия"/></td> </tr> <tr> <td>2 Логин пользователя (login)</td> <td>Поле логина linux ([a-z_][a-z0-9_-]{0,30})</td> <td>ubuntu</td> <td>Да</td> <td>Нет <input type="button" value="Действия"/></td> </tr> <tr> <td>3 Пароль (password)</td> <td>Поле пароля (текст со звездочками, sha512)</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет <input type="button" value="Действия"/></td> </tr> <tr> <td>10 Публичный ключ SSH (ssh_key)</td> <td>Публичный ключ SSH</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет <input type="button" value="Действия"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="button" value="+ Добавить поле"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Применить и вернуться"/> </td> </tr> </tbody> </table>					Имя	Тип	По умолчанию	Обязательное	Изменяемое	1 Имя хоста (hostname)	Имя хоста	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>	2 Логин пользователя (login)	Поле логина linux ([a-z_][a-z0-9_-]{0,30})	ubuntu	Да	Нет <input type="button" value="Действия"/>	3 Пароль (password)	Поле пароля (текст со звездочками, sha512)	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>	10 Публичный ключ SSH (ssh_key)	Публичный ключ SSH	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>	<input type="button" value="+ Добавить поле"/>					<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Применить и вернуться"/>				
Имя	Тип	По умолчанию	Обязательное	Изменяемое																																			
1 Имя хоста (hostname)	Имя хоста	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>																																			
2 Логин пользователя (login)	Поле логина linux ([a-z_][a-z0-9_-]{0,30})	ubuntu	Да	Нет <input type="button" value="Действия"/>																																			
3 Пароль (password)	Поле пароля (текст со звездочками, sha512)	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>																																			
10 Публичный ключ SSH (ssh_key)	Публичный ключ SSH	Нет	Нет	Нет <input type="button" value="Действия"/>																																			
<input type="button" value="+ Добавить поле"/>																																							
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Применить и вернуться"/>																																							

Рисунок 47

Далее во вкладке **Скрипт развертывания** необходимо добавить скрипт развертывания.

Скрипт развёртывания применяется во время развёртывания виртуальной машины внутри операционной системы сервера.

**Примечание: универсальный скрипт развёртывания для Linux OS приложен ниже в документации в разделе 9.4.**

На вкладке **Auto DevOps** можно настроить Auto DevOps-скрипт. Скрипт обращается к API РУСТЭК-ЕСУ для выполнения указанных в скрипте операций.

Auto DevOps-скрипт пишется на языке Python и используется для выполнения дополнительных операций с сервером во время его создания и/или запуска.

**Примечание: внесение изменений в Auto DevOps-скрипт рекомендуется только для вендоров. Просьба не редактировать настройки скрипта самостоятельно.**

Пример скрипта приведён в Приложении 1.

**!!!Важно!!! После внесения изменений в скрипт нужно обязательно нажать кнопку Применить.**

В результате редактирования настроек Auto DevOps-скрипта вносятся изменения в панели управления. Например, применяются необходимые шаблоны брандмауэра после разворачивания виртуальной машины.

После внесения изменений нажимаем кнопку **Применить и вернуться**. Созданный шаблон ВМ появится в списке шаблонов и из него можно будет создавать ВМ.

## 5.2. Настройка сегмента VMware vSphere

В случае если для управления РУСТЭК-ЕСУ необходимо добавить несколько инсталляций VMware vSphere (сегментов), то для каждого из них нужно выполнить все нижеперечисленные настройки.

**Необходимые работы на стороне VMware для подключения к РУСТЭК-ЕСУ:**

1. Создать пользователя esu-admin с правами администратора.
2. Создать Datacenter.
3. Создать кластером хоста(ов) в Datacenter, внутри которого будут создаваться ВМ и edge-роутеры.
4. Создать Datastore Cluster из датастора(ов), на котором будут размещаться пользовательские edge-роутеры и служебные сервисы.
5. Создать Datastore Cluster из датастора(ов), на котором будут размещаться диски пользователей (можно использовать из пункта 4).
6. Создать dvSwitch, под которым будут создаваться пользовательские сети (порт-группы).

### 5.2.1. Создание management-сети

Создаем management-сеть, в которой развёрнута и работает ВМ с РУСТЭК-ЕСУ – ESU-box (настройки сети должны совпадать с настройками маршрутизируемой сети внутри РУСТЭК), она же портгруппа на dvSwitch в vSphere (требуется один VLAN).

Необходимо учитывать, что в эту сеть будут подключены пользовательские роутеры для сегмента VMware (в разделе «*Настройка сети для роутеров (edge) сегмента VMware vSphere*» этого документа описана процедура, позволяющая изменить такое поведение, создав отдельную сеть для роутеров).

Таким образом, размер подсети напрямую влияет на максимальное число ВЦОДов. BM ESU-box с РУСТЭК-ЕСУ станет DHCP-сервером в этой подсети (также возможна установка в сеть, где уже присутствует DHCP сервер). В данном примере сеть называется vlan3058 (*Создание:* Рисунок 48, Рисунок 49, *Редактирование:* Рисунок 50 и Рисунок 51).

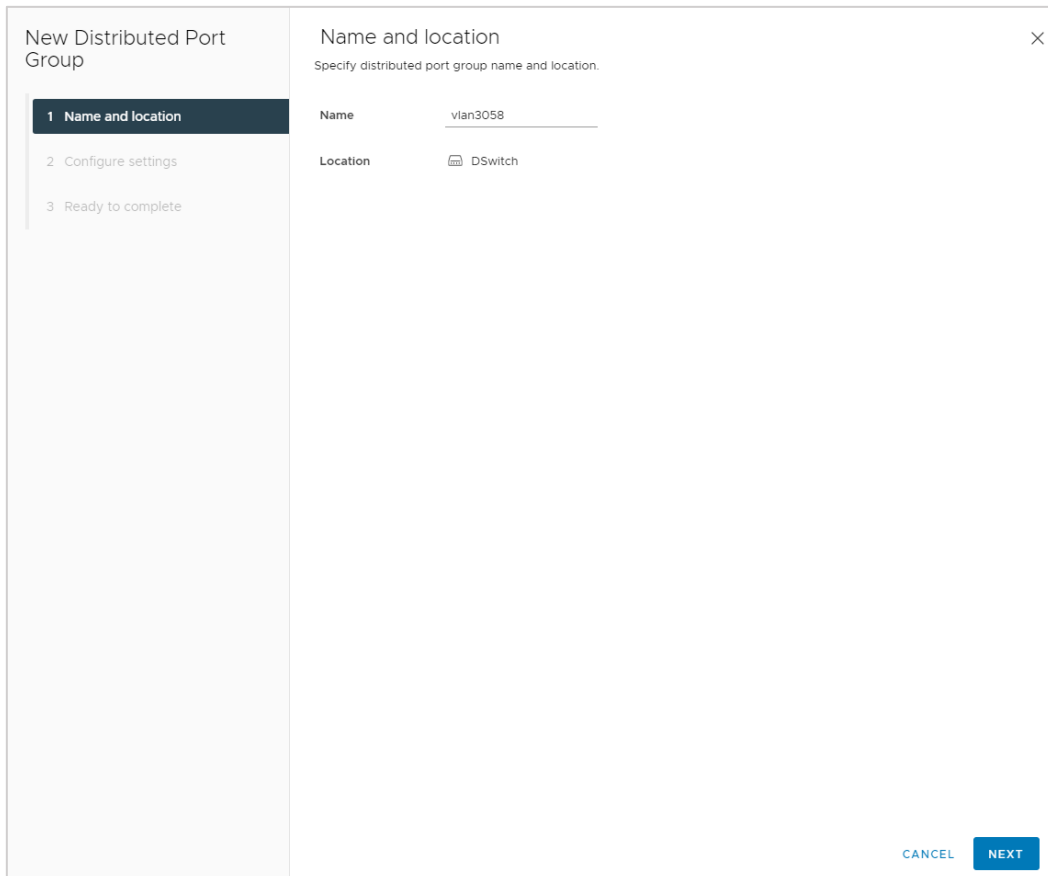


Рисунок 48

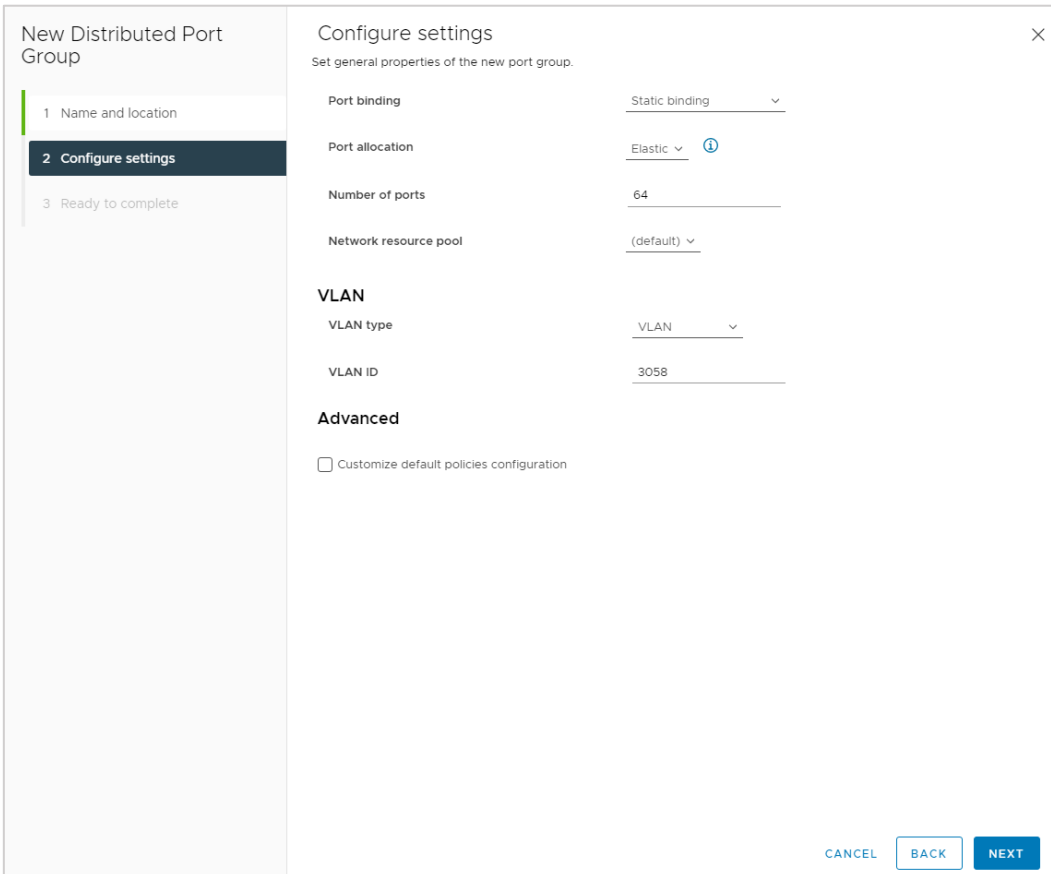


Рисунок 49

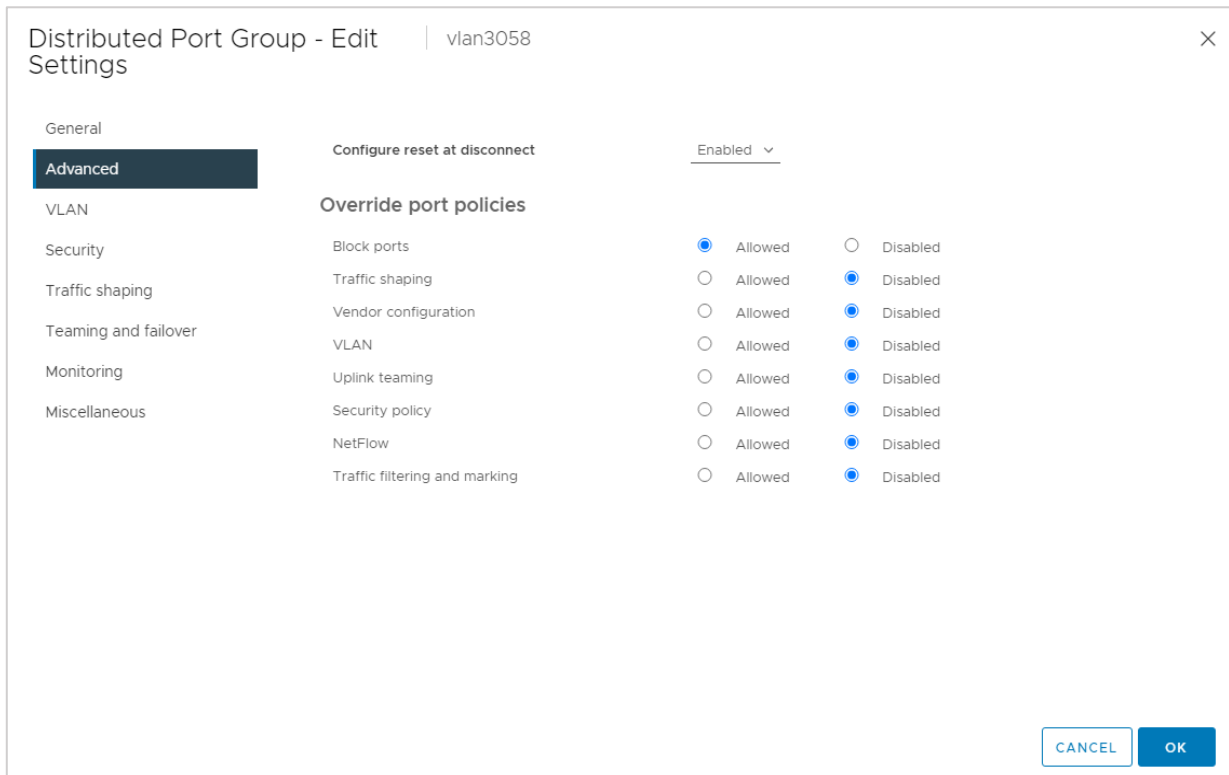


Рисунок 50

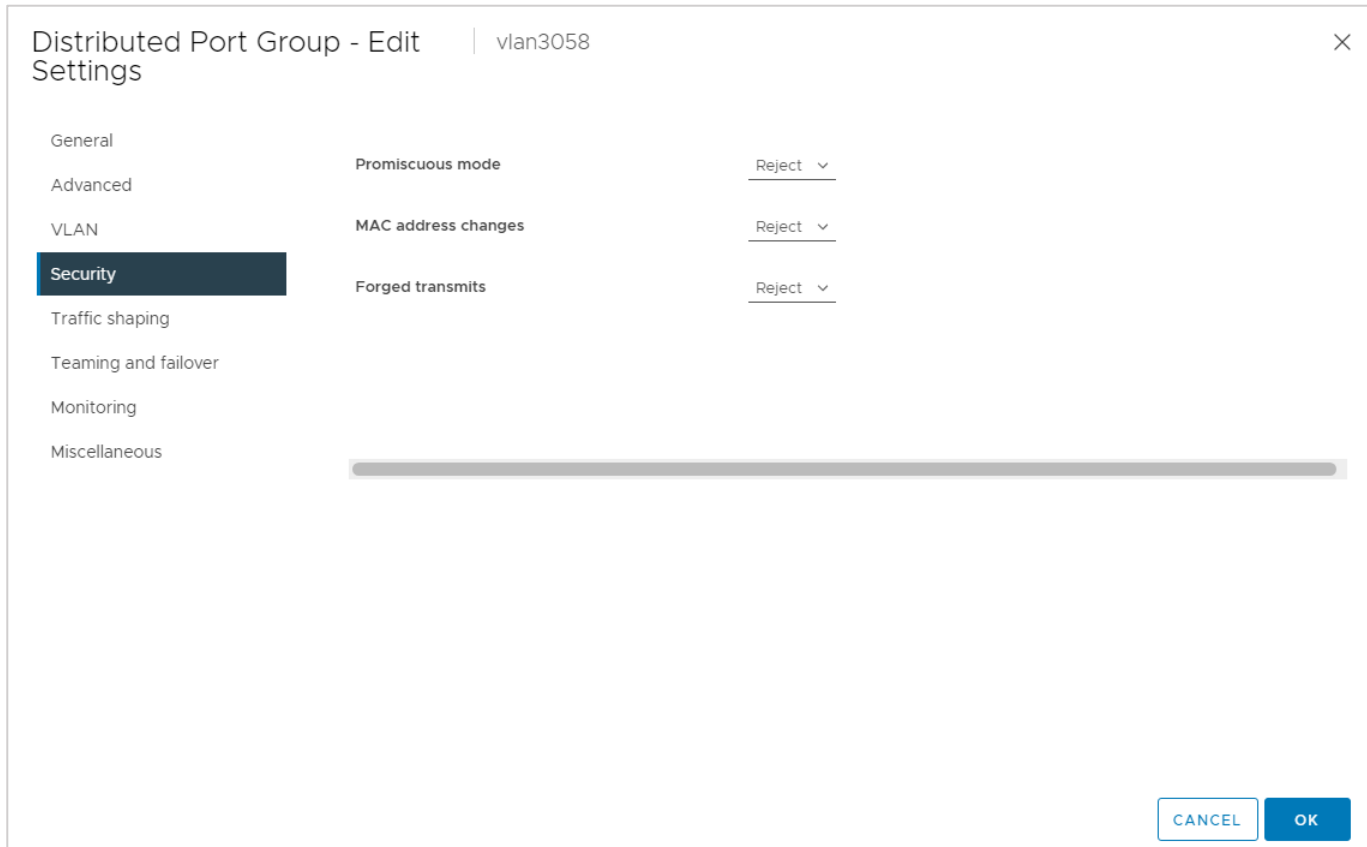


Рисунок 51

### 5.2.2. Создание директории для ВЦОДов клиентов

Создаем директорию, в которой будут располагаться ВЦОДы клиентов. Например, ESU3-Test, а в ней директорию Management (Рисунок 52):

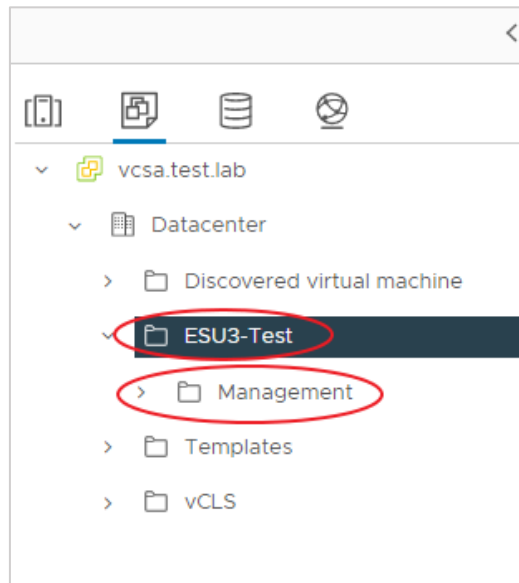


Рисунок 52

### 5.2.3. Настройка сетевых зон для сегмента VMware vSphere

Для создания сетевой зоны в панели управления РУСТЭК-ЕСУ переходим в меню **Инсталляция – Ресурсы – Сетевые зоны**, нажимаем «Создать сетевую зону» (Рисунок 53).

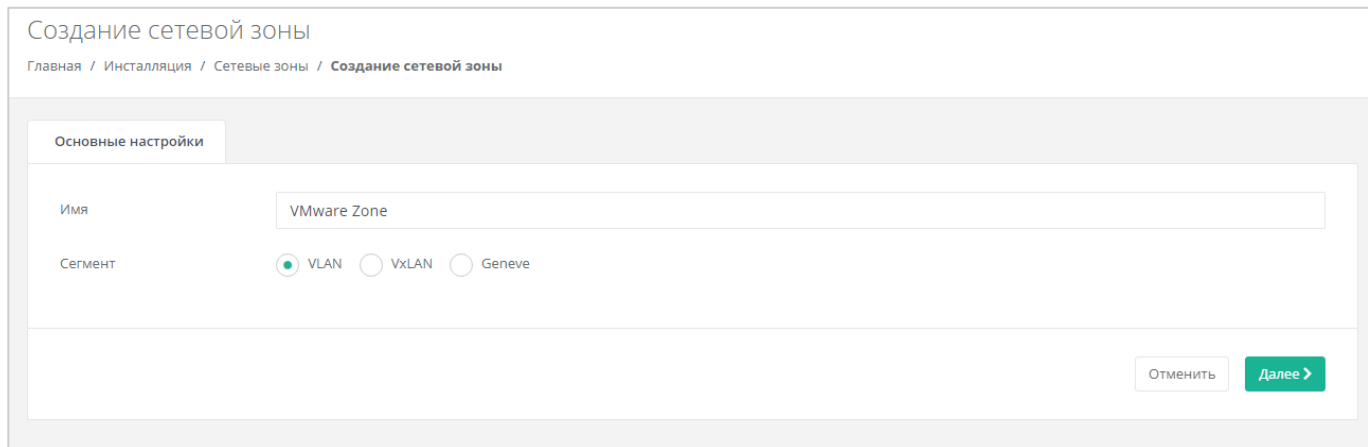


Рисунок 53

После этого нажимаем «Добавить пул» и добавляем необходимые пулы VLAN (Рисунок 54).

Диапазон 3060 - 3090 будем использовать для локальных пользовательских IP-адресов.

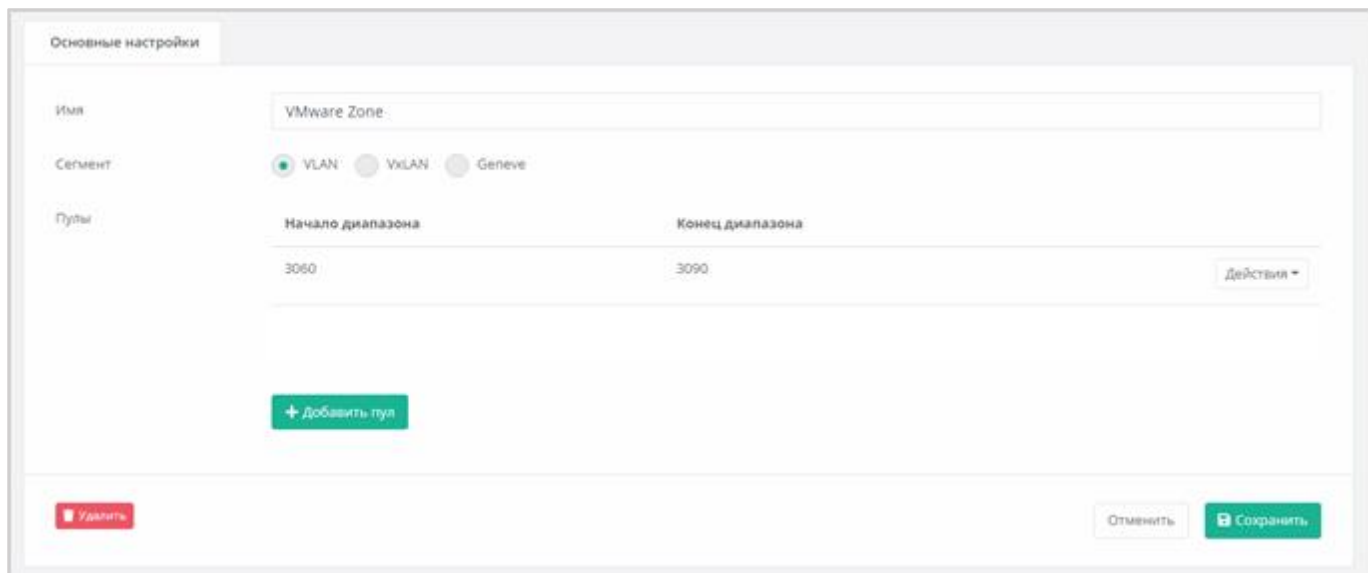


Рисунок 54

Аналогично создаём вторую сетевую зону для внешней сети (Рисунок 55).

VLAN 3227 будем использовать для публичных IP-адресов пользовательских ВЦОДов – устанавливаем его в начало и конец диапазона.

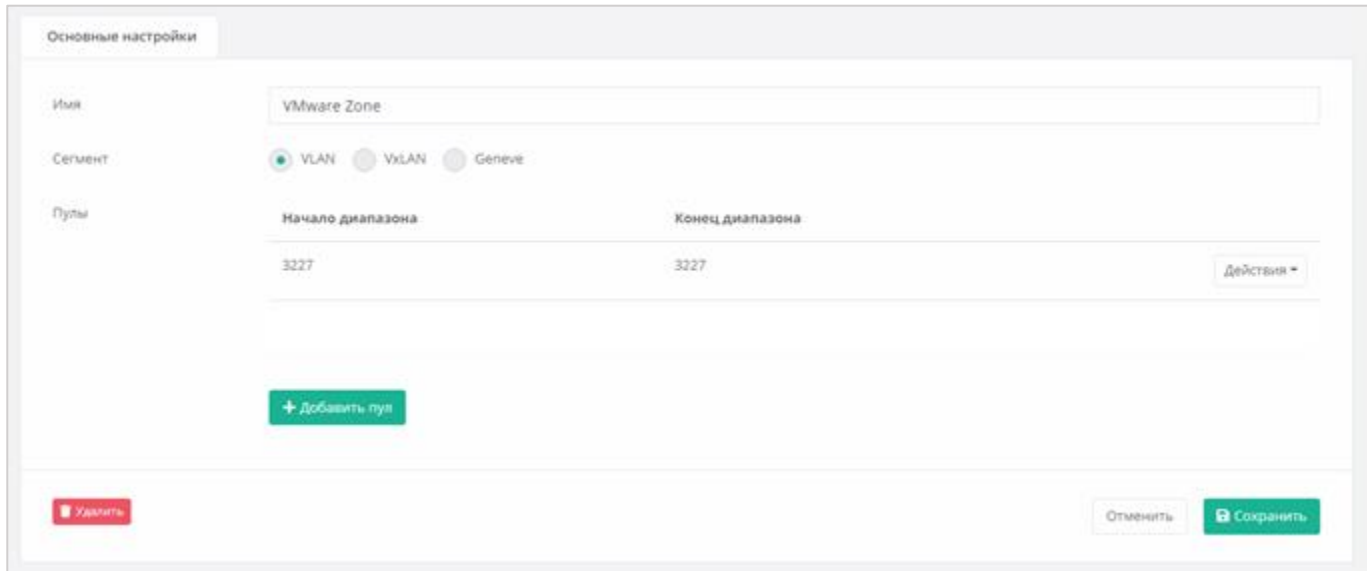


Рисунок 55

Заводим внешнюю сеть для сегмента VMware vSphere.

Переходим в **Инсталляция – Ресурсы – Сети и IP**. Нажимаем «Создать Сеть» (Рисунок 56).

- Название – любое.
- Сетевая зона – созданная ранее для внешней сети VMware-сегмента.
- VID/VNID – VLAN внешней сети (в нашем случае 3227).

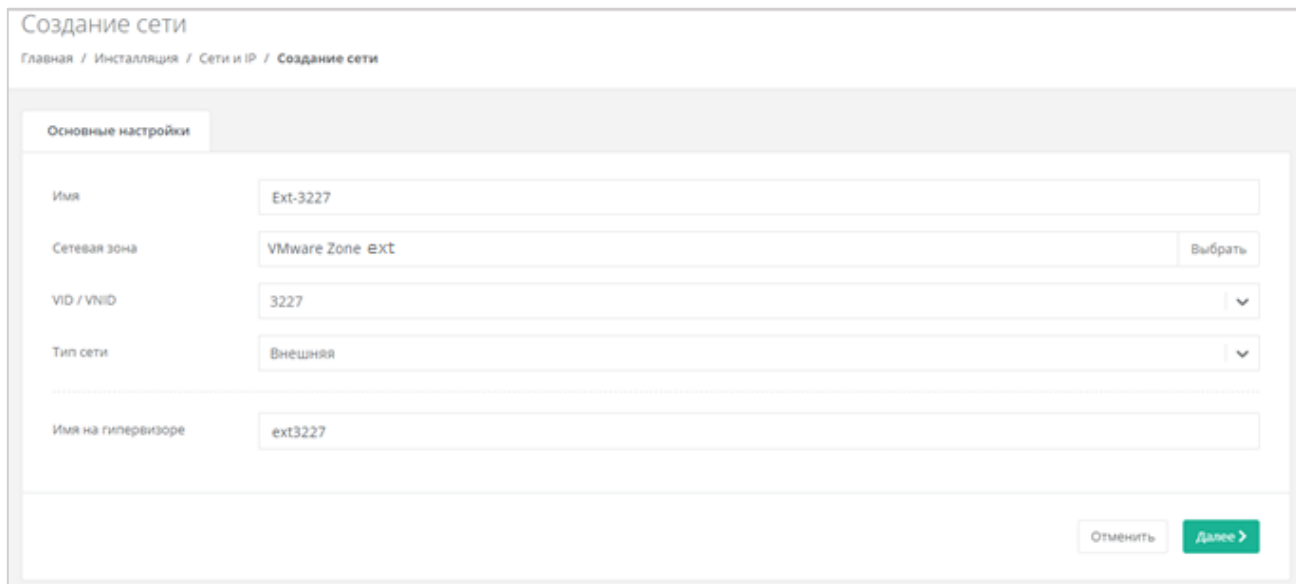


Рисунок 56

Затем нажимаем на кнопку «Добавить подсеть».

DHCP должен быть **выключен**, CIDR необходимо указывать полный. Если нужно порезать диапазон выдаваемых IP, можно указать произвольный диапазон (Рисунок 57).

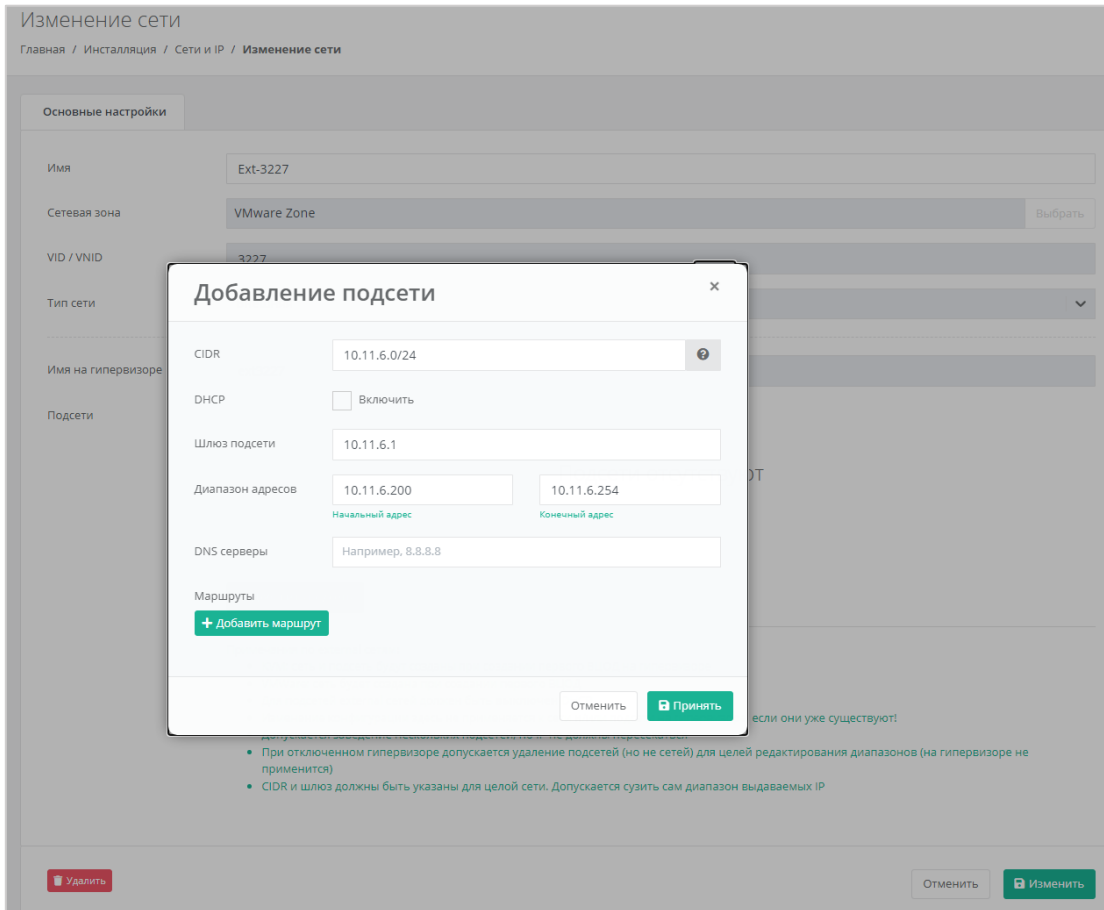


Рисунок 57

#### 5.2.4. Настройка vSphere-раннера РУСТЭК-ЕСУ

В настройках веб-интерфейса переходим в **Инсталляция – Система – Раннеры** и конфигурируем vSphere-раннер РУСТЭК-ЕСУ (Рисунок 58). Указываем:

- IP-адрес сервера vCenter;
- имя пользователя и пароль для доступа к vCenter (учётная запись должна быть с правами администратора);
- название дата-центра – название должно соответствовать фактическому названию в vSphere (например, Datacenter, см. Рисунок 59);
- название DVSwitch, на котором будут создаваться пользовательские сети (порт-группы).

Изменение раннера

Главная / Инсталляция / Раннери / Изменение раннера

Основные настройки	
ID	default-vsphere-runner
Тип	vSphere
Callback URL	http://vsphere_runner:8010
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Сняв флагок можно запретить API взаимодействовать с раннером
Название данныхцента. Например: MyDatacenter	Datacenter
IP адрес хоста vCenter. Например: 10.10.10.1	10.11.14.10
Имя пользователя для взаимодействия с vCenter.	administrator@vcsa.test.lab
Пароль от vCenter	fhwsefhweshr3oi
Имя dvswitch под которым будут создаваться сети. Например: DSwitch0	DSwitch

Рисунок 58

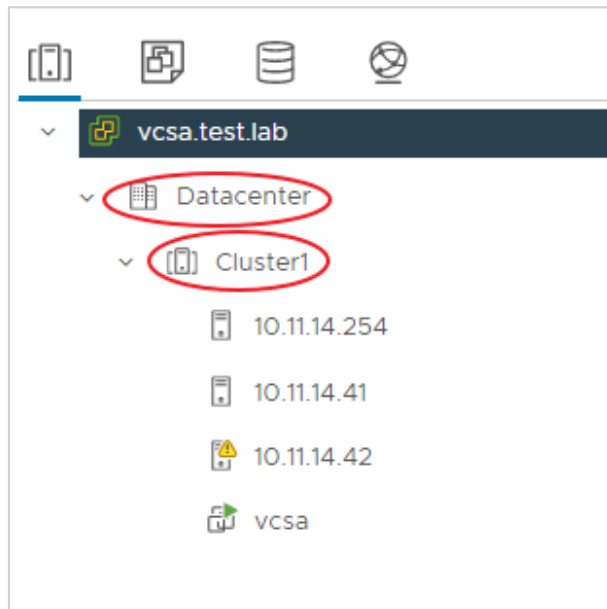


Рисунок 59

Если настройки введены правильно, индикатор vSphere-раннера должен быть зелёным (Рисунок 60).

Раннеры

Главная / Инсталляция / Раннеры

+ Добавить раннер

Раннеры	Задачи			
Фильтры				
ID	Тип	Callback URL	Последнее изменение	
s3-runner	NetApp StorageGRID	http://s3_runner:8333	14.05.2022 15:09	<button>Изменить</button>
default-veeam-runner	Veeam Backup	http://veeam_runner:8070	14.05.2022 15:09	<button>Изменить</button>
tg-runner	Telegram 2FA	http://tg_runner:5500	14.05.2022 15:09	<button>Изменить</button>
default-openstack-runner	OpenStack	http://openstack_runner:5000	14.05.2022 15:41	<button>Изменить</button>
default-vsphere-runner	vSphere	http://vsphere_runner:8010	14.05.2022 16:52	<button>Изменить</button>
dns-runner	DNS Runner	http://dns_runner:8099	14.05.2022 15:09	<button>Изменить</button>
Всего: 6				

Рисунок 60

Создадим новый токен для пользователя runner – он понадобится для дальнейших настроек (Рисунок 61).

Пользователи

Главная / Администрирование / Пользователи

+ Добавить пользователя

Пользователи				
Фильтры				
Логин	Имя	Статусы	Объекты доступа	Домен
runner Зарегистрирован 14.05.2022 15:09	runner	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Нет	default
admin Зарегистрирован 14.05.2022 15:09	admin	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Нет	default

Упорядочить по дате регистрации ▾

Изменить  
Создать токен  
Сбросить пароль  
Impersonate  
Удалить

Рисунок 61

## 5.2.5. Настройка ресурсного пула для сегмента VMware vSphere

Далее необходимо изменить настройки ресурсного пула (Рисунок 62).

Переходим в **Инсталляция – Ресурсы – Ресурсные пулы**.

На вкладке **Основные настройки** выбираем VMware Hypervisor.

Указываем:

- Тип – VMware.
- Раннер (в нашем случае – *default-vsphere-runner*).
- Сетевую зону (в нашем случае – vSphere Zone).
- Внешнюю сеть (в нашем случае ext-3227).

- Устанавливаем чек-бокс «Включен».

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	VMware	
Тип	<input checked="" type="radio"/> VMware <input type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	vSphere Zone	Выбрать
Внешние сети	ext-3227	Выбрать
Раннеры	default-vsphere-runner	Выбрать
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом	
Переподписка vCPU	0.165	Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)
Переподписка RAM	0.33	Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)

Рисунок 62

Далее необходимо настроить переподписку vCPU и RAM (Рисунок 63).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	VMware	
Тип	<input checked="" type="radio"/> VMware <input type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	vSphere Zone	Выбрать
Внешние сети	ext-3227	Выбрать
Раннеры	default-vsphere-runner	Выбрать
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом	
Переподписка vCPU	0.165	Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)
Переподписка RAM	0.33	Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)

Рисунок 63

После этого необходимо настроить ограничения по vCPU, RAM и дискам на один сервер (Рисунок 64).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки      Профили хранения      Платформы

Имя: VMware  
Тип: VMware  
Сетевая зона: vSphere Zone  
Внешние сети: ext-3227  
Раннеры: default-vsphere-runner  
Включен:  Снимите флажок, чтобы запретить создавать ВЦОД с данным ресурсным пулом  
Переподписка vCPU: 0.165  
Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)  
Переподписка RAM: 0.33  
Значения от 0.03125 до 1, например 0.5 (1/2) или 0.33 (1/3)

Ограничения на один сервер

vCPU: шт. 32  
RAM: ГБ 132  
Диски: шт. 20

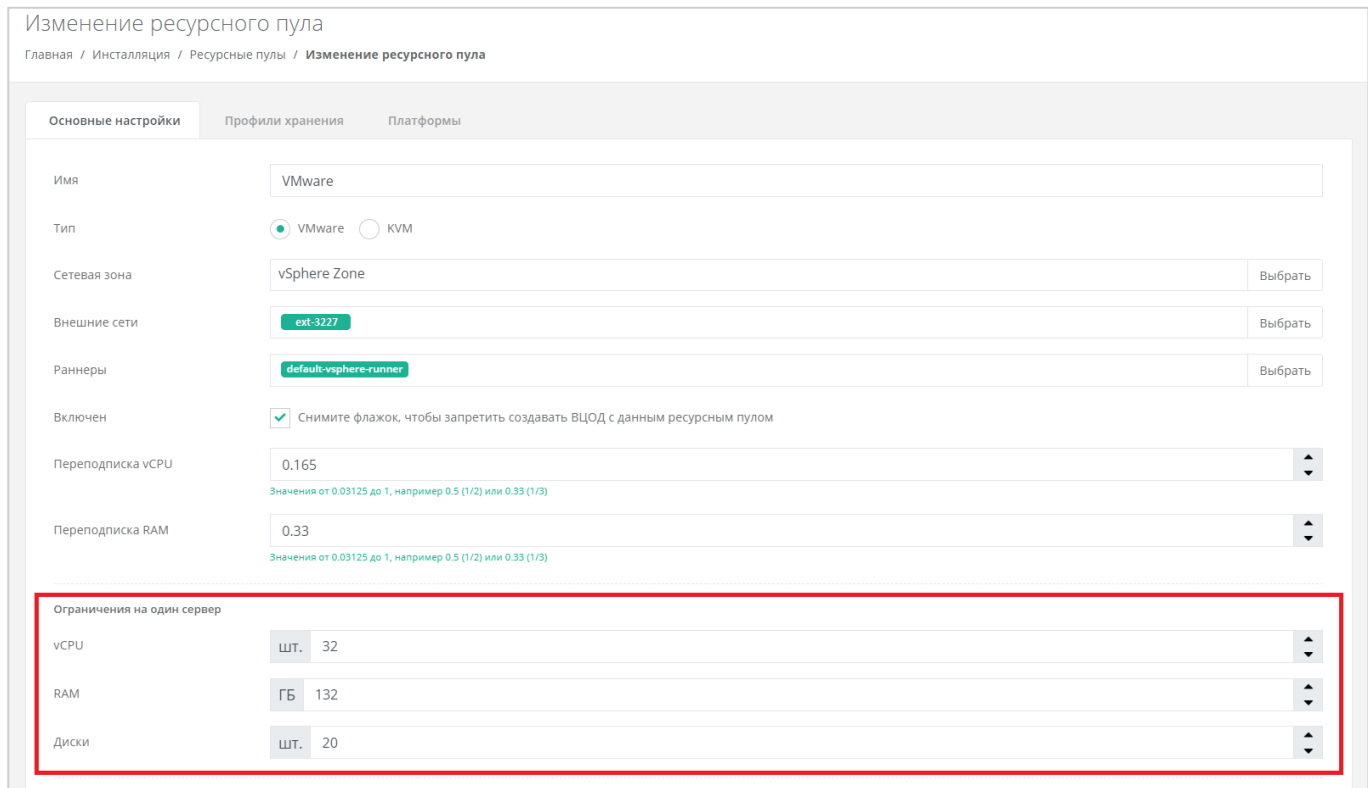


Рисунок 64

Ниже на той же странице указываем следующие настройки (Рисунок 65):

- название шаблона роутера – укажем «edge»;
- название management-сети (порт-группы), в которой работает РУСТЭК-ЕСУ;
- название служебного датастора, на котором будут размещаться пользовательские роутеры и служебные сервисы;
- адрес РУСТЭК-ЕСУ в management-сети, по которому будет доступно API;
- токен, который будет использоваться Edge-роутерами для работы с РУСТЭК-ЕСУ (был создан шагом выше).

Название шаблона роутера, который будет использоваться при создании новых ВЦОД у клиентов. Например: edge-1.2.3	edge
Название management сети, в которой работает ECУ и ее компоненты, включая пользовательские роутеры. Например: Toochka_mgmt	vlan3058
Название служебного датастора, на котором будут размещаться пользовательские роутеры и служебные сервисы. Обычно этот тот же датастор, в котором размещена сама ECУ. Например: DS_Management	DatastoreCluster
Адрес ECУ в management сети, по которому будет доступно API. Это значение используется при автоматическом развертывании роутеров EDGE в клиентских ВЦОДах. Например: http://192.168.20.5	http://10.11.14.111
Токен, который будет использоваться роутерами EDGE при их автоматическом развертывании в клиентских ВЦОДах.	977c9840912471ec90fbe7ed90e2290048cc1b2a
Название директории, в которой будут расположены ВЦОДы клиентов.	ESU3-test
DSN службы мониторинга Zabbix. Например: http://username:password@example.com?timeout=10	
Адрес к сервису LBaaS в K8s-инфраструктуре вида 1.2.3.4:12345	
Позиция	2
Примечание	

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 65

На вкладке **Профили хранения** добавляем профили хранения (Рисунок 66) – указываем имя, отображаемое название, название Storage DRS-кластера vSphere, который будет использоваться для хранения дисков VM и выбираем биллинг-класс (Рисунок 67).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
--------------------	------------------	-----------

Порядок профилей хранения напрямую влияет на то, с каким типом (первым) диска будет изначально предложено создать новый сервер.

**Добавление профиля хранения**

+ Добавить профиль	<span style="color: red;">Удалить</span>	<span style="color: gray;">Отменить</span> <span style="color: green;">Изменить</span>
Имя	SSD	Должно содержать вхождение SSD, SATA или SAS в любом регистре, чтобы биллинг отрабатывал верно. В противном случае будет считаться по стоимости SATA
Отображаемое имя	SSD	
Имя SDRS-кластера	DatastoreCluster	
Биллинг класс	Предоставление дискового пространства уровня SSD (...)	
Макс. размер диска	ГБ 32768	Пользователь не сможет создать диск больше указанного размера. Для дисков большего размера (уже существующих или создаваемых административно) будет отключен функционал снапшотов.
Позиция	1	

Удалить Отменить Принять

Рисунок 66

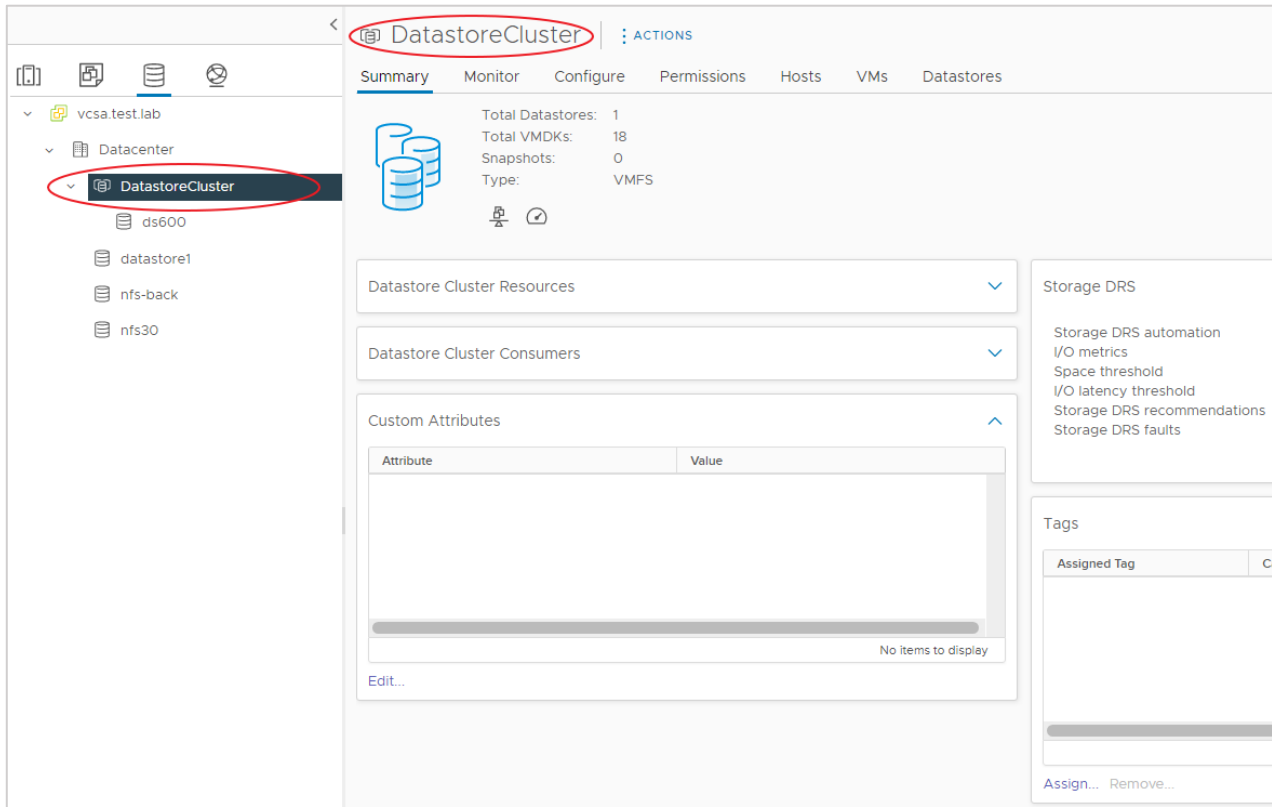


Рисунок 67

Далее переходим на вкладку **Платформы** (Рисунок 62) и нажимаем кнопку «Добавить платформу», в открывшемся окне указываем имя созданного кластера – в нашем примере **Cluster1** (Рисунок 68).

**Изменение платформы**

Имя	Базовая
Бил. класс (CPU)	Предоставление виртуального процессора (ESXi)
Бил. класс (RAM)	Предоставление виртуальной памяти (ESXi)
Позиция	1
Имя кластера	Cluster1
Частота	МГц 2200

Эта настройка имеет значение только для гипервизора VMware

Отменить      **Принять**

Рисунок 68

После того, как введены все настройки, в форме изменения ресурсного пула нажимаем кнопку «Принять».

## 5.2.6. Развёртывание Edge-роутера

Теперь, когда vSphere runner и ресурсный пул настроены, необходимо произвести развёртывание Edge-роутера. Развёртывание будет произведено на все ресурсные пулы VMware, настроенные в системе.

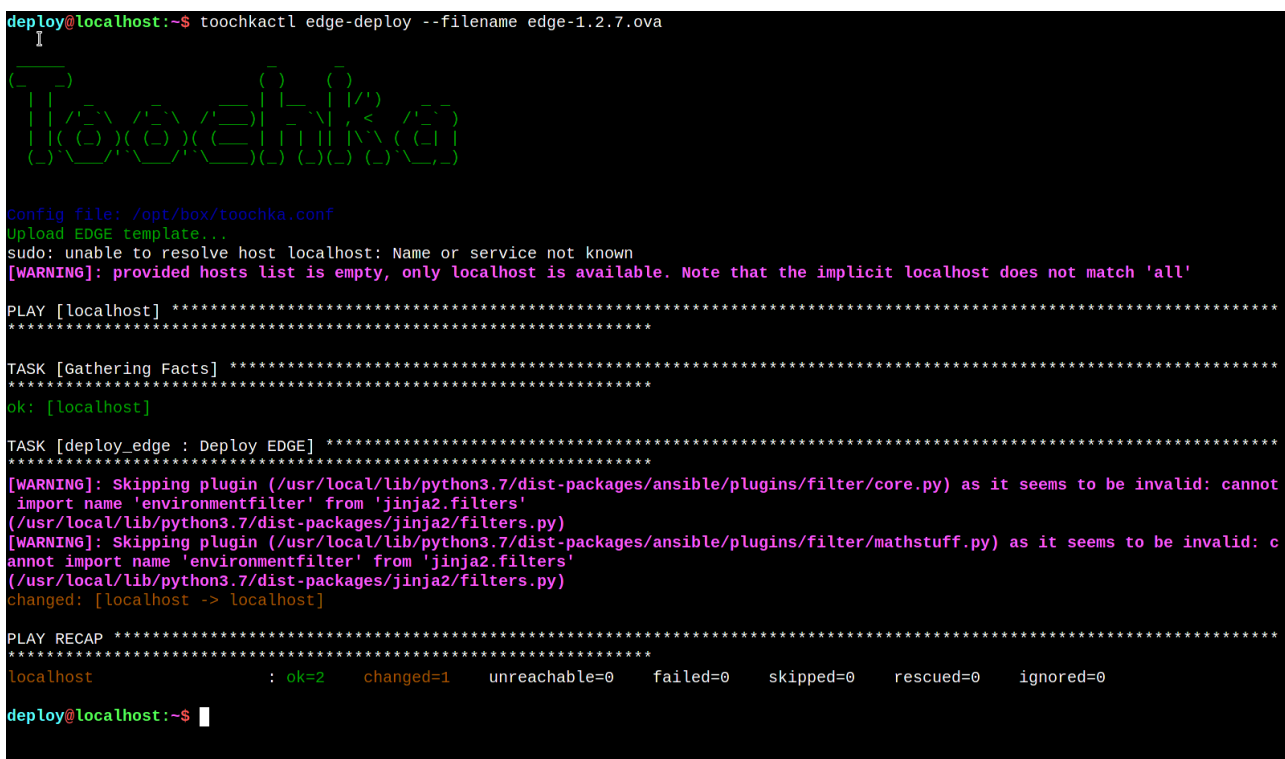
Для развёртывания необходимо зайти по SSH на ESU-box (стандартная УЗ deploy:1-qpALzm/), посмотреть, какая последняя версия роутера доступна в данной версии (`ls -lah | grep edge*.ova`) и выполнить команду:

```
toochkactl edge-deploy --filename edge-x.x.x
```

Где `x.x.x` — последняя доступная версия.

**!!!Важно!!! В целях безопасности настоятельно рекомендуем изменить логин и пароль учётной записи после настройки.**

Инструмент `toochkactl` произведёт заливку и развёртывание шаблона роутера (в формате .ova) на ресурсных пулах (Рисунок 69).



```
deploy@localhost:~$ toochkactl edge-deploy --filename edge-1.2.7.ova
[...]
config file: /opt/box/toochka.conf
Upload EDGE template...
sudo: unable to resolve host localhost: Name or service not known
[WARNING]: provided hosts list is empty, only localhost is available. Note that the implicit localhost does not match 'all'

PLAY [localhost] ****
*****
TASK [Gathering Facts] ****
*****
ok: [localhost]
TASK [deploy_edge : Deploy EDGE] ****
*****
[WARNING]: Skipping plugin (/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ansible/plugins/filter/core.py) as it seems to be invalid: cannot import name 'environmentfilter' from 'jinja2.filters'
(/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/jinja2/filters.py)
[WARNING]: Skipping plugin (/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ansible/plugins/filter/mathstuff.py) as it seems to be invalid: cannot import name 'environmentfilter' from 'jinja2.filters'
(/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/jinja2/filters.py)
changed: [localhost -> localhost]

PLAY RECAP ****
*****
localhost      : ok=2    changed=1    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0
deploy@localhost:~$
```

Рисунок 69

**Обратите внимание, что силу особенностей развёртывания шаблона у вас должна быть стандартная портгруппа с названием «VM Network».**

После завершения развёртывания на vSphere появится выключенная ВМ с названием «`edge-x.x.x`», а в настройках ресурсного пула вместо «`edge`» будет прописана актуальная версия роутера (Рисунок 70).

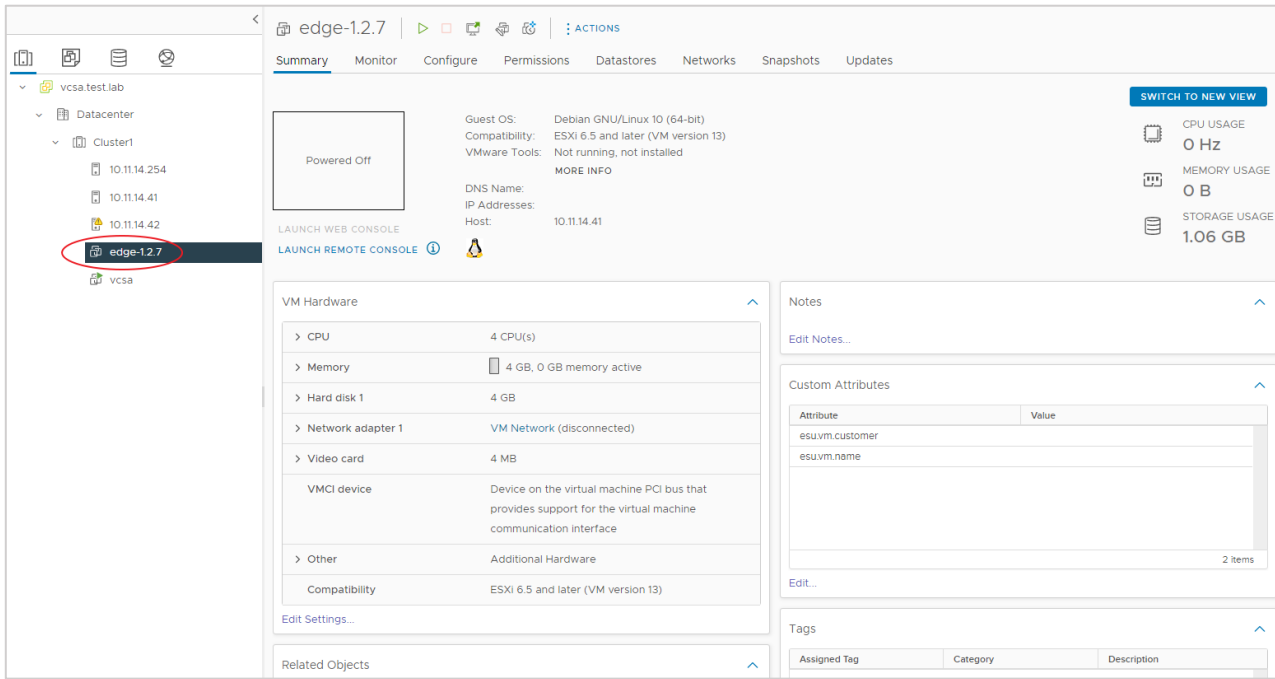


Рисунок 70

После этого Система будет готова к созданию ВЦОД в сегменте VMware.

### 5.2.7. Создание шаблонов ВМ для сегмента VMware vSphere

Для создания шаблона ВМ необходим образ ОС с cloud-init в формате .ova.

Далее будет рассмотрен пример создания шаблона ВМ с операционной системой Ubuntu 18.04 LTS.

Ссылка на используемый в примере образ:

<https://cloud-images.ubuntu.com/bionic/current/bionic-server-cloudimg-amd64.ova>

Заходим в vSphere Client (Рисунок 71) и в целевом дата-центре производим развертывание .ova-шаблона.

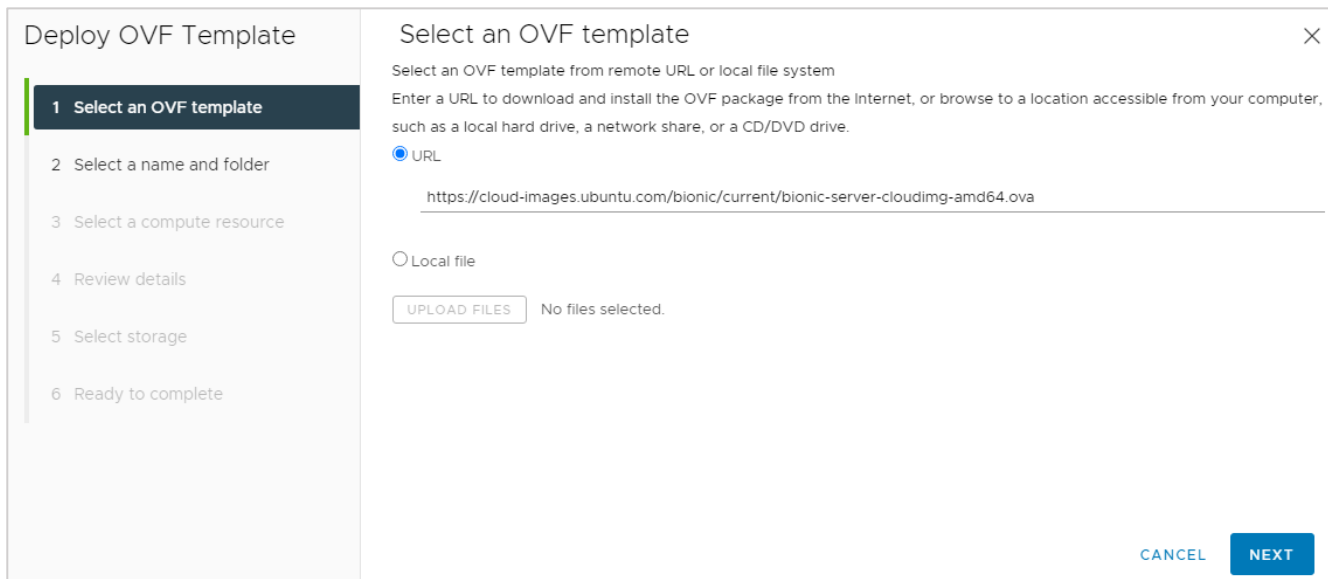


Рисунок 71

Далее в мастере деплоя (Рисунок 72 – Рисунок 77) необходимо указать имя создаваемой ВМ, кластер, на котором она будет развернута, хранилище, на котором будет лежать ВМ (при указании типа диска нужно указать «**Thin provision**»).

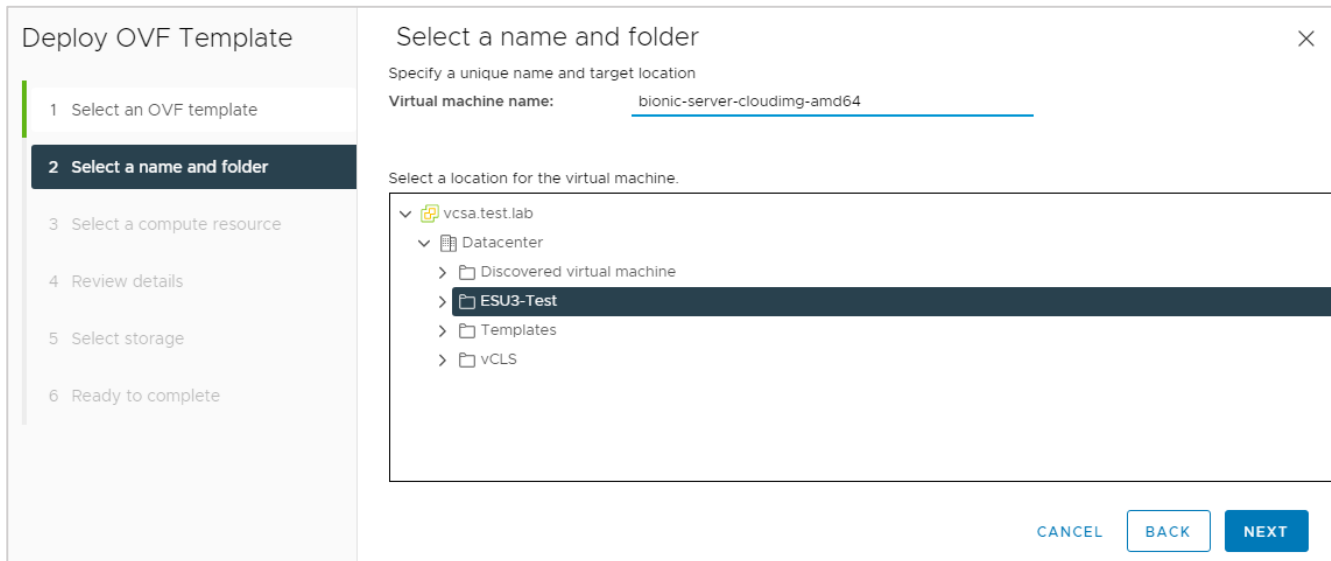


Рисунок 72

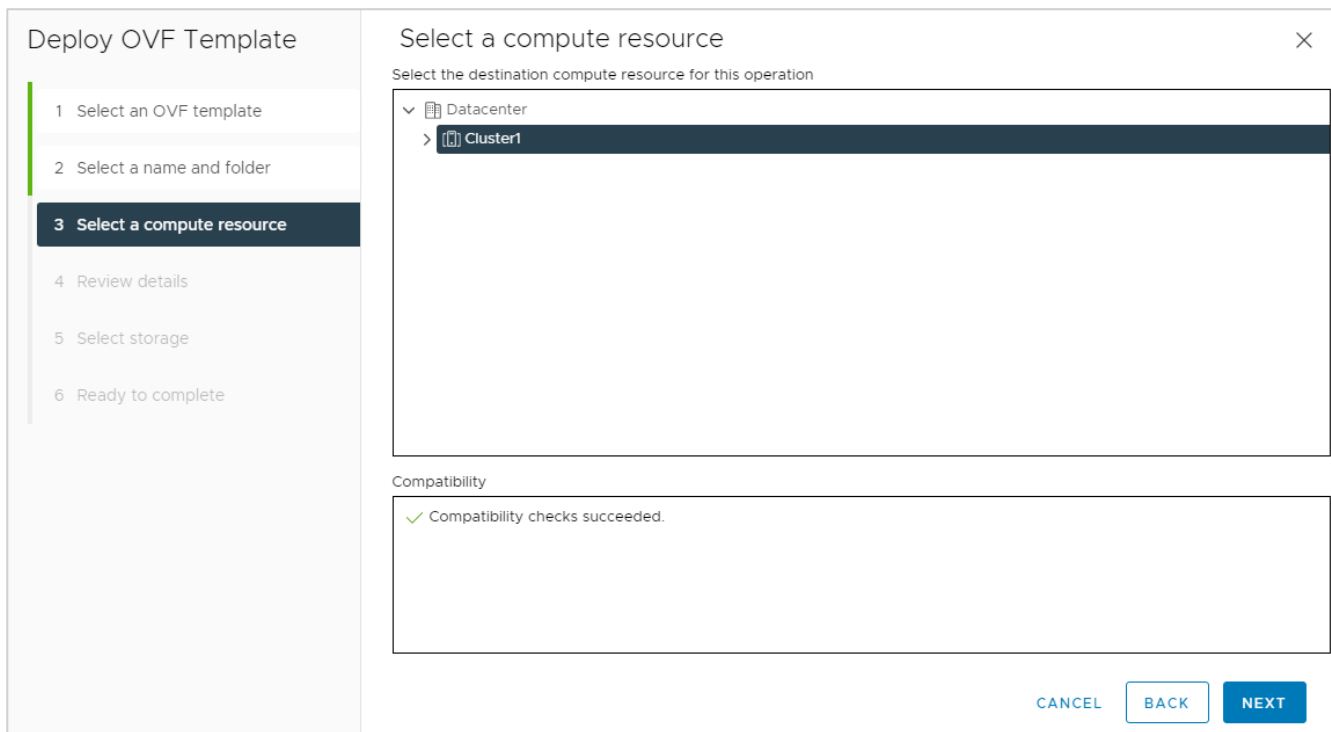


Рисунок 73

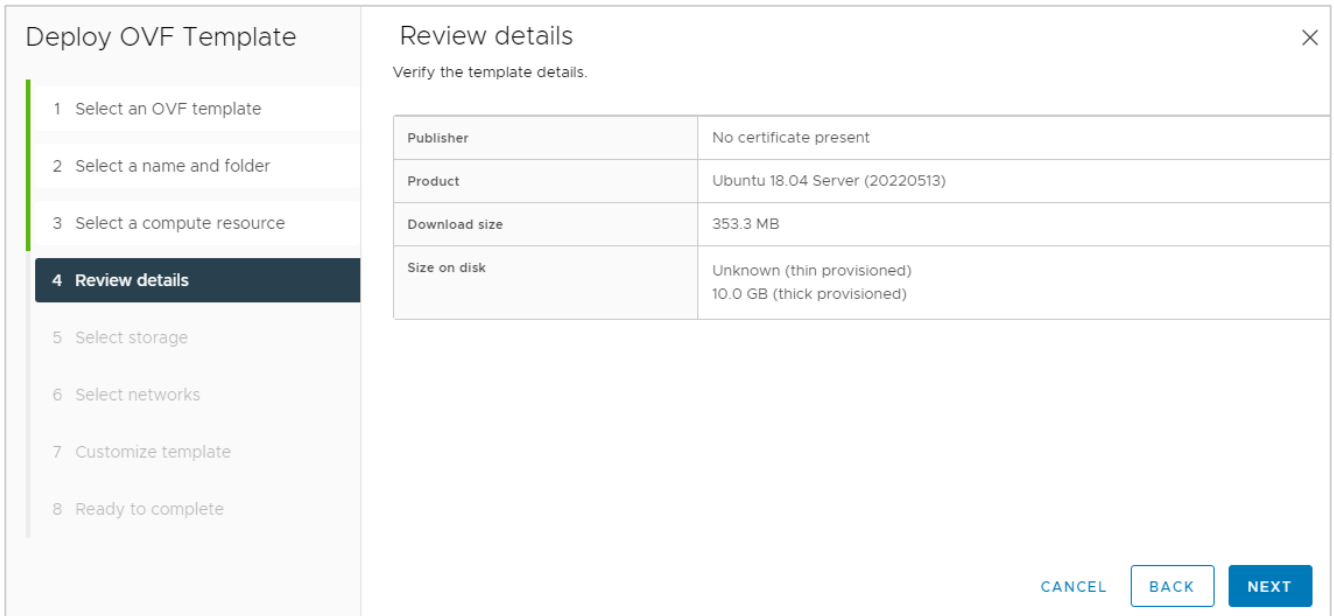


Рисунок 74

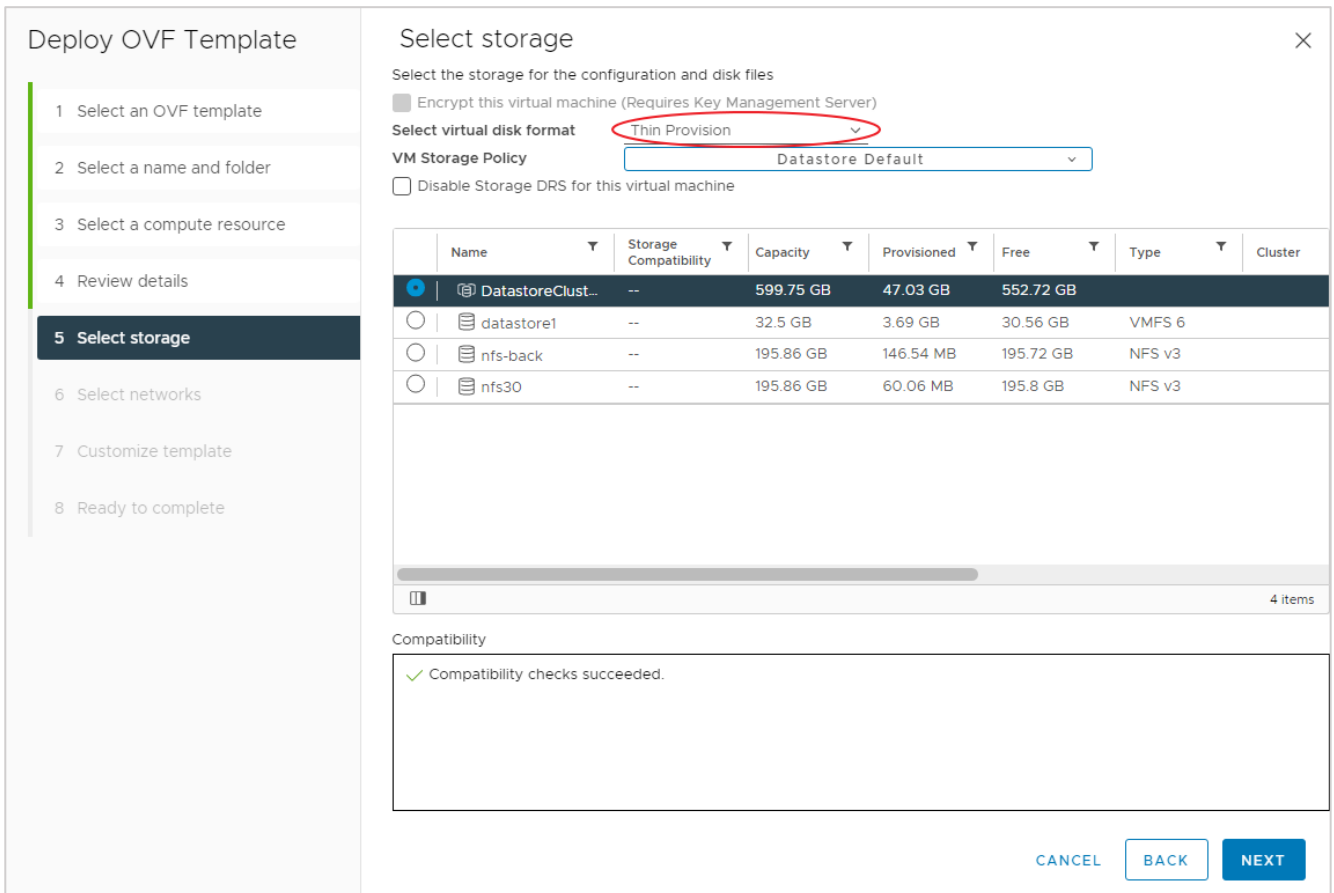


Рисунок 75

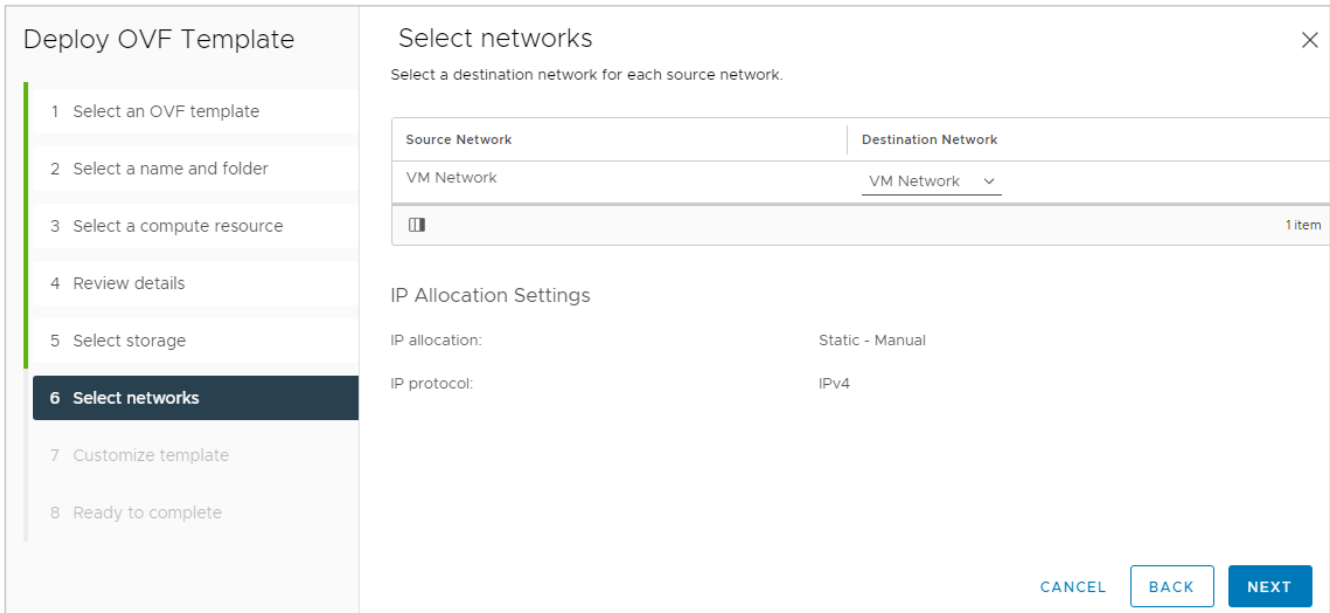


Рисунок 76

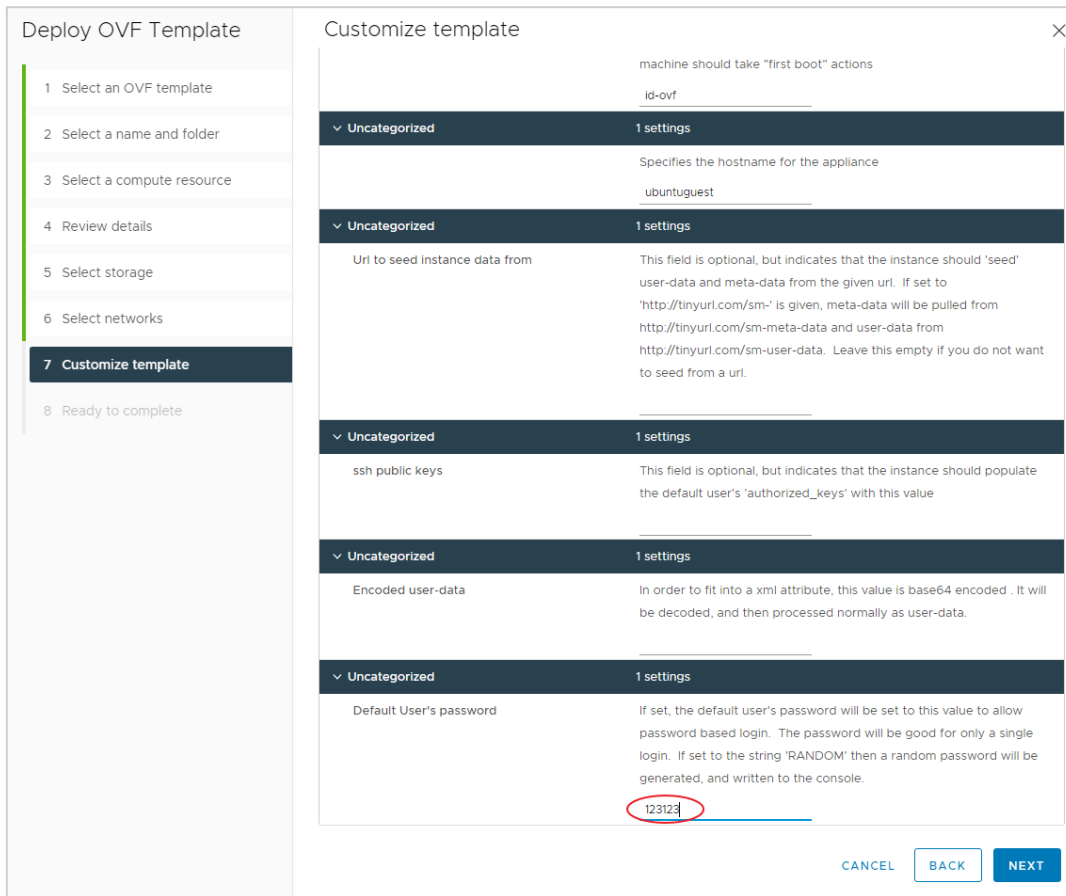


Рисунок 77

Дожидаемся завершения развертывания .о ва-шаблона. Ставим пароль на свое усмотрение (Рисунок 78).

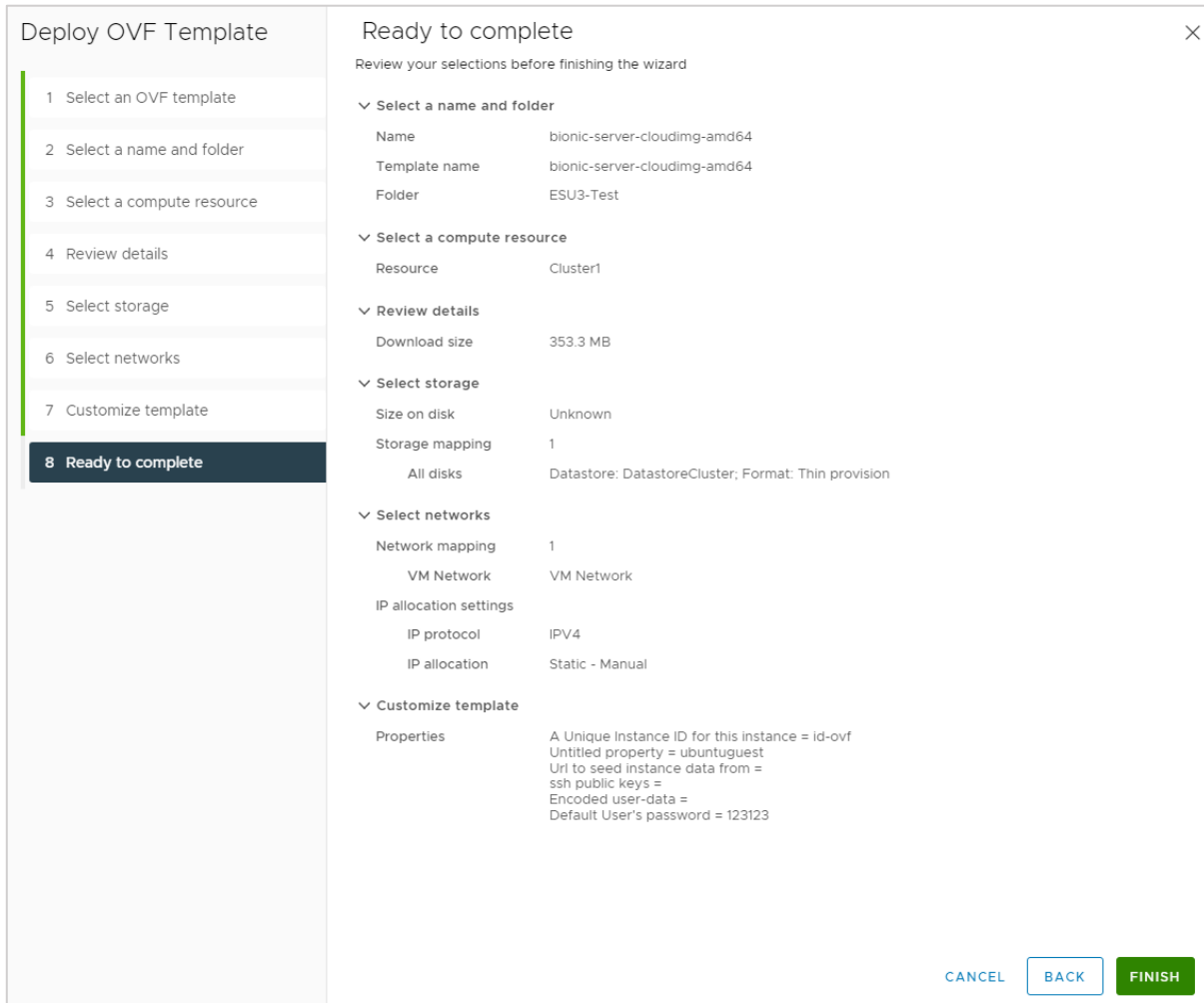


Рисунок 78

Далее необходимо отредактировать настройки ВМ (Рисунок 79) – выставляем необходимый нам тип SCSI-контроллера (VMware Paravirtual), удаляем сетевой адаптер, указываем для CD-ROM IDE 0:0 и проверяем у Hard Disk type Thin Provision.

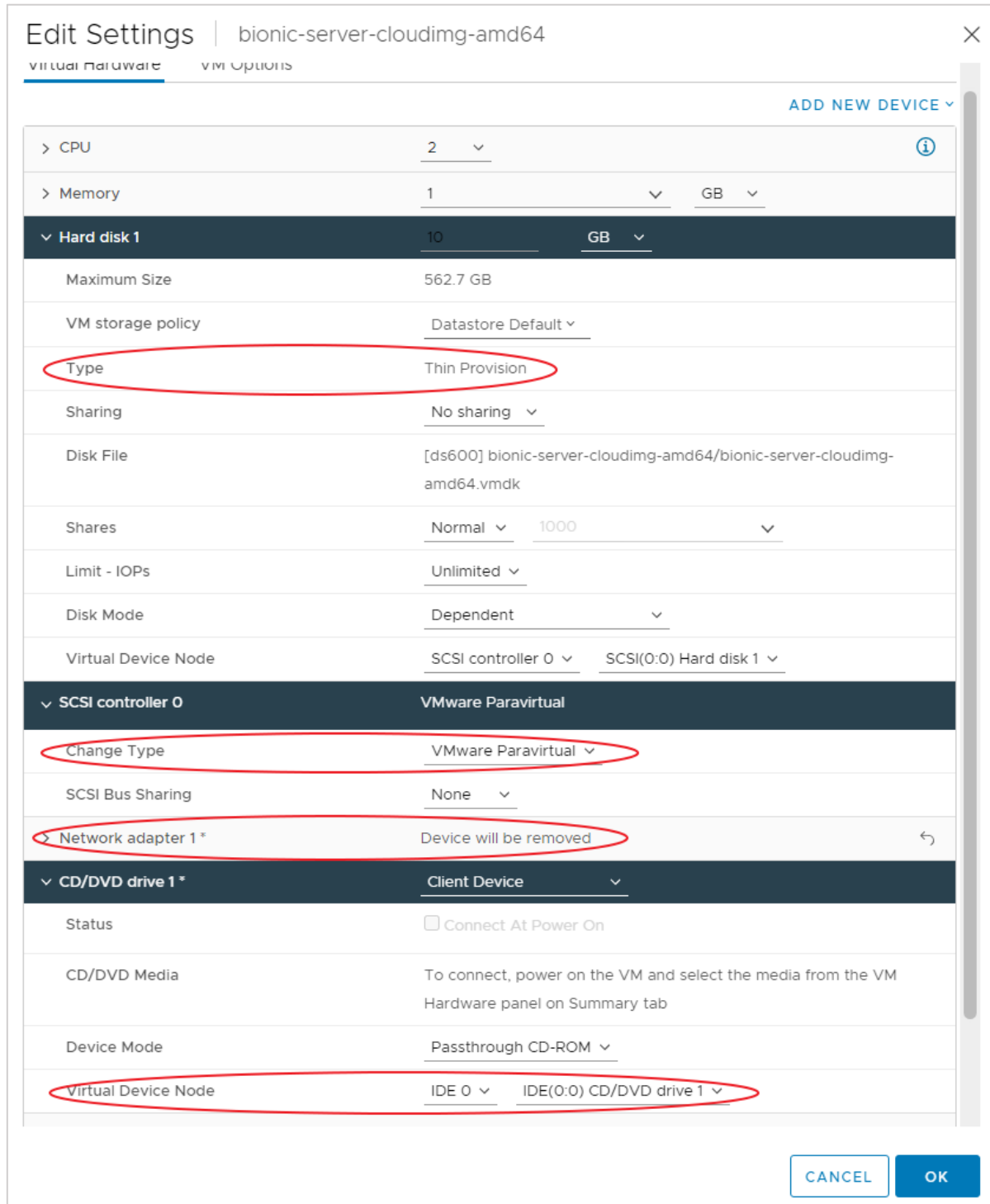


Рисунок 79

Запускаем получившуюся ВМ. Вводим установленный пароль (пользователь `ubuntu`), входим в систему. Потребуется сменить пароль. Меняем на любой.

Затем:

- изменяем файл `cloud.cfg`;

**Cloud-init config может находиться в двух местах:**

```
/etc/cloud/cloud.cfg
/etc/cloud/cloud.cfg.d/* .cfg
```

- закомментируем секцию users;
- внизу допишем секцию datasource (Рисунок 80);

```
datasource:
  Ec2:
    strict_id: false
    timeout: 10
    max_wait: 20
    metadata_urls:
      - http://169.254.169.254:80
```

Рисунок 80

- запустим команду sudo dpkg-reconfigure cloud-init. Запуск команды открывает интерфейс, в котором можно включить/отключить секции datasource;
- отключим всё, оставим EC2 (Рисунок 81):

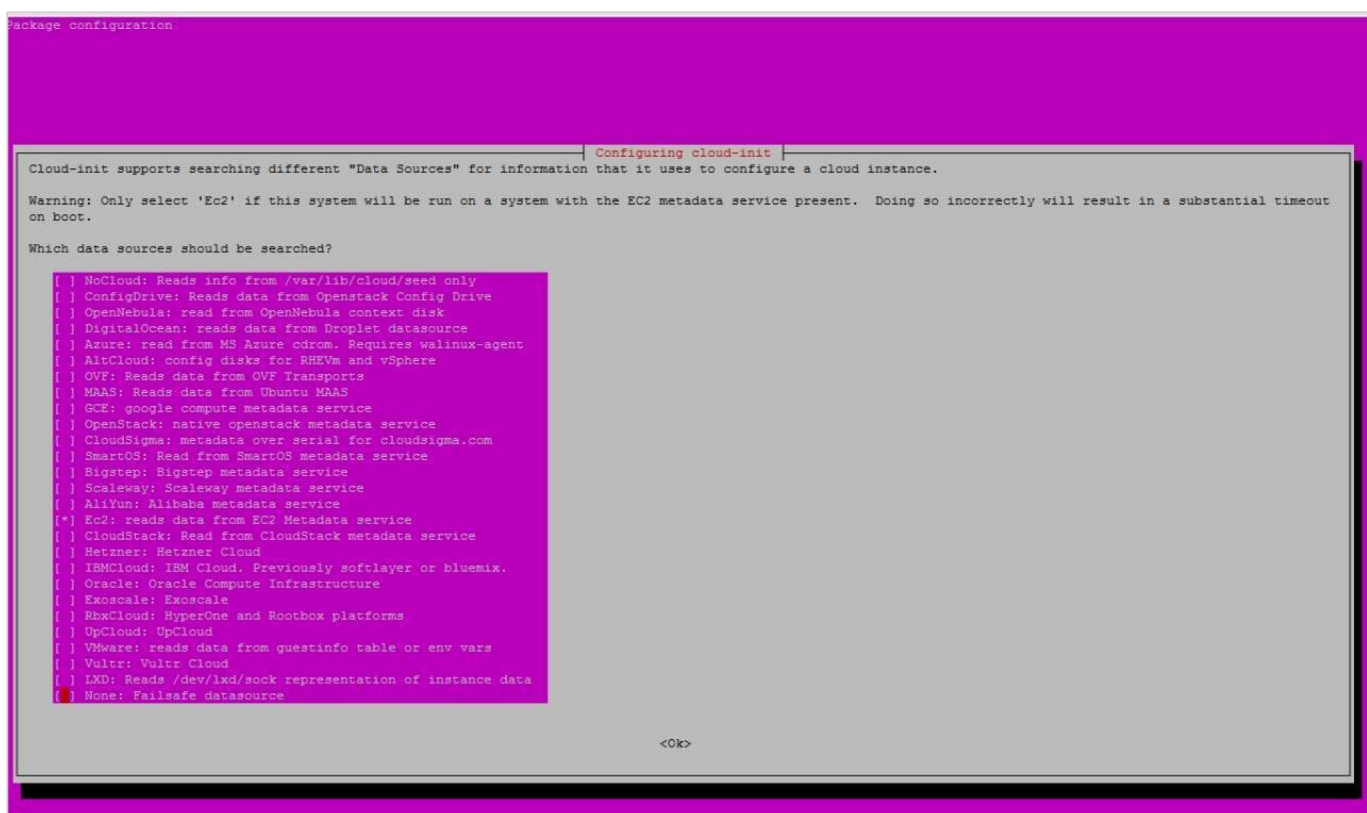


Рисунок 81

- выполняем команду sudo cloud-init clean;
- выполняем команду sudo userdel -f ubuntu;
- отключаем ВМ.

Конвертируем ВМ в шаблон (Рисунок 82).

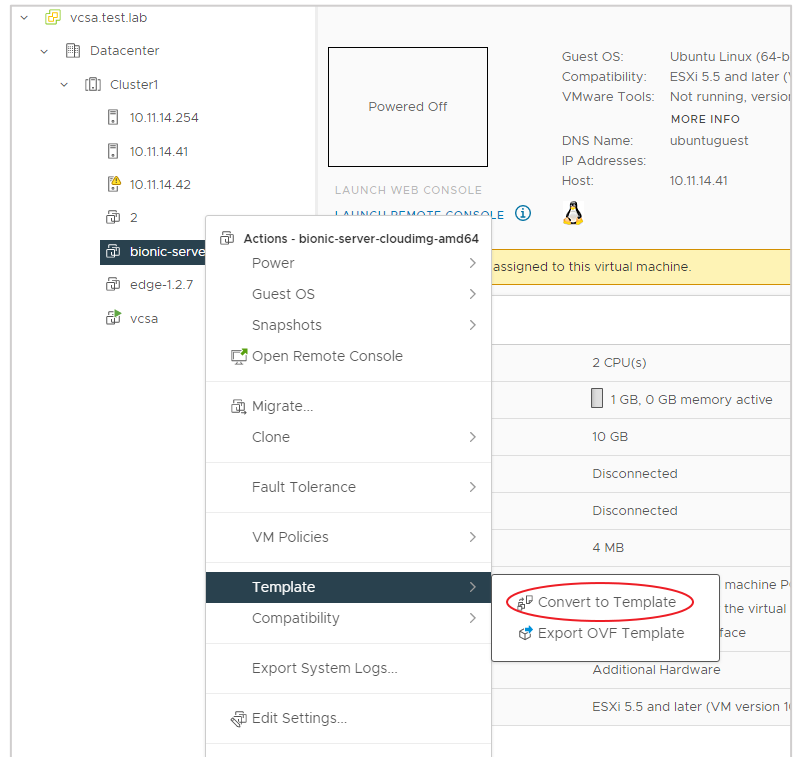


Рисунок 82

После этого необходимо завести шаблон в РУСТЭК-ЕСУ (Рисунок 83 – Рисунок 85). Процедура аналогична заведению шаблона для KVM-сегмента (см. раздел 5.1.4), необходимо только выбрать другой сегмент (VMware) и другой ID шаблона (выбрать созданный на предыдущих шагах шаблон из списка).

**Создание шаблона**

Главная / Инсталляция / Серверы / Создание шаблона

Основные настройки	Дополнительные
Доступен для <input checked="" type="radio"/> VMware <input type="radio"/> KVM	
Имя <input type="text" value="Ubuntu 18 LTS"/>	
Группа шаблонов <input type="text" value="Other templates"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>
Включен <input checked="" type="checkbox"/> Снимите флагок, чтобы шаблон не показывался в витрине	
Windows лицензия <input type="checkbox"/> Если флагок установлен, с пользователя будет списываться стоимость лицензии Windows	
<b>Имя шаблона</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один и тот же образ (шаблон) должен одновременно присутствовать на всех гипервизорах этого типа!</li> <li>• vSphere: шаблон должен иметь уникальное название и быть шаблоном (без сетей, снапшотов, LSI Logic SCSI, один диск на scsi 0:0)</li> </ul> <input type="text" value="bionic-server-cloudimg-amd64"/> <input type="button" value="Выбрать"/>	
Рекомендации до деплоя <input type="text" value="Будет показано пользователю при создании машины"/>	
Рекомендации после деплоя <input type="text" value="Будет показано пользователю при редактировании созданной машины"/>	
Иконка <input type="button" value="Выберите файл..."/> <input type="button" value="x"/>	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Далее &gt;"/>	

**Рисунок 83**

**Изменение шаблона**

Главная / Инсталляция / Серверы / Изменение шаблона

Основные настройки	Дополнительные	Поля для скрипта	Скрипт развертывания	Auto DevOps
Доступен партнерам <input type="text" value="Доступен всем партнерам"/> <input type="button" value="Выбрать"/>				
Доступен клиентам <input type="text" value="Доступен всем клиентам"/> <input type="button" value="Выбрать"/>				
Позиция <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>				
<b>Минимальная конфигурация</b>				
CPU <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>				
RAM <input type="text" value="2"/> ГБ <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>				
HDD <input type="text" value="10"/> ГБ <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>				
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Применить и вернуться"/>				

**Рисунок 84**

Изменение шаблона

Главная / Инсталляция / Серверы / Изменение шаблона

Основные настройки	Дополнительные	Поля для скрипта	Скрипт развертывания	Auto DevOps
Если поля уже задействованы какими-то клиентами, удалить их не получится, поскольку там могут находиться данные, представляющие ценность конкретной конфигурации. В качестве решения предлагается убрать этот шаблон с витрины и создать новый на его основе.				
<b>Имя</b>	<b>Тип</b>	<b>По умолчанию</b>	<b>Обязательное</b>	<b>Изменяемое</b>
1 Имя хоста (hostname)	Имя хоста	Нет	Нет	Нет
2 Логин пользователя (login)	Поле логина linux ([a-z_][a-z0-9_-]{0,30})	ubuntu	Да	Нет
3 Пароль (password)	Поле пароля (текст со звездочками, sha512)	Нет	Нет	Нет
10 Публичный ключ SSH (ssh_key)	Публичный ключ SSH	Нет	Нет	Нет
<b>+ Добавить поле</b>				
<b>Удалить</b>		<b>Отменить</b>	<b>Применить</b>	<b>Применить и вернуться</b>

Рисунок 85

Далее во вкладке **Скрипт развертывания** необходимо добавить скрипт развертывания.

Скрипт развертывания применяется во время развертывания виртуальной машины внутри операционной системы сервера.

**Примечание: универсальный скрипт развертывания для Linux OS приложен ниже в документации в разделе 9.4.**

На вкладке **Auto DevOps** можно настроить Auto DevOps-скрипт. Скрипт обращается к API РУСТЭК-ЕСУ для выполнения указанных в скрипте операций.

Auto DevOps-скрипт пишется на языке Python и используется для выполнения дополнительных операций с сервером во время его создания и/или запуска.

**Примечание: внесение изменений в Auto DevOps-скрипт рекомендуется только для вендоров. Просьба не редактировать настройки скрипта самостоятельно.**

Пример скрипта приведён в Приложении 1.

**!!!Важно!!! После внесения изменений в скрипт нужно обязательно нажать кнопку Применить.**

В результате редактирования настроек Auto DevOps-скрипта вносятся изменения в панели управления. Например, применяются необходимые шаблоны брандмауэра после разворачивания виртуальной машины.

После внесения изменений нажимаем кнопку **Применить и вернуться**. Созданный шаблон ВМ появится в списке шаблонов и из него можно будет создавать ВМ.

## 6. Добавление ресурсных пулов партнёру

После того как ресурсные пулы для обоих сегментов были настроены их необходимо добавить партнёру.

Переходим в **Администрирование – Партнёры**. Выбираем созданного партнёра, переходим на вкладку **Основные настройки**. В поле «Ресурсные пулы» выбираем необходимый ресурсный пул (Рисунок 86).

Изменение партнера

Главная / Администрирование / Партнёры / Изменение партнера

Основные настройки    Настройки клиентов по умолчанию    Лимиты клиентов по умолчанию    Лимиты    Акции    Управление доступом

Имя: Основной партнёр

Контракт: Контракт для партнера Основной партнёр    Выбрать

Изменение контракта возможно только на **новый**, который не был связан ни с одной организацией.

Ресурсные пулы: **VMware** **KVM**    Выбрать

Рисунок 86

Для сохранения настроек нажимаем «Изменить».

## 7. Создание ВЦОДов в сегментах

Теперь можно создать первые ВЦОДы в сегментах для проверки работоспособности Системы. Сначала в меню **Администрирование – Клиенты**, потребуется создать клиента (Рисунок 87).

The screenshot shows the 'Добавление клиента' (Add Client) page. At the top, there is a breadcrumb navigation: Главная / Администрирование / Клиенты / Добавление клиента. Below the header, there is a tab bar with 'Основные настройки' selected. The form fields include:

- Имя: DEFAULT
- Партнер: default (with a 'Выбрать' button)
- Тарифный план: default (with a 'Выбрать' button)
- Интернет:
  - Включить: checked
  - Скорость доступа в Интернет: 1000 Мбит/с (with a slider)
  - Скорость локальной сети: 1000 Мбит/с (with a slider)
- Методы оплаты: Безналичная оплата (with a 'Выбрать' button)
- Модель оплаты: Постоплата (radio button selected)

At the bottom right are 'Отменить' (Cancel) and 'Добавить' (Add) buttons.

Рисунок 87

В горизонтальном меню нажимаем кнопку «Создать проект» (Рисунок 88) и создаём первый проект (Рисунок 89).

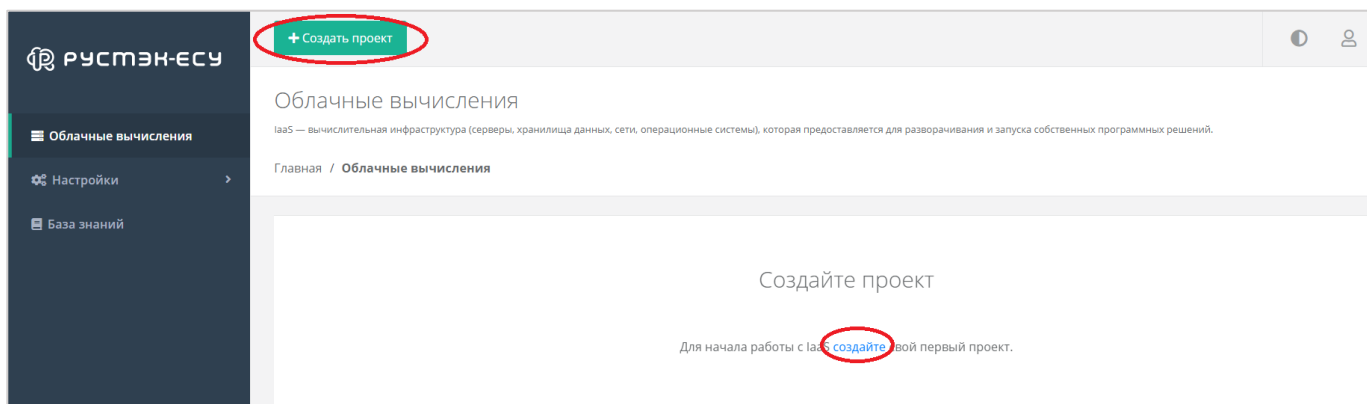


Рисунок 88

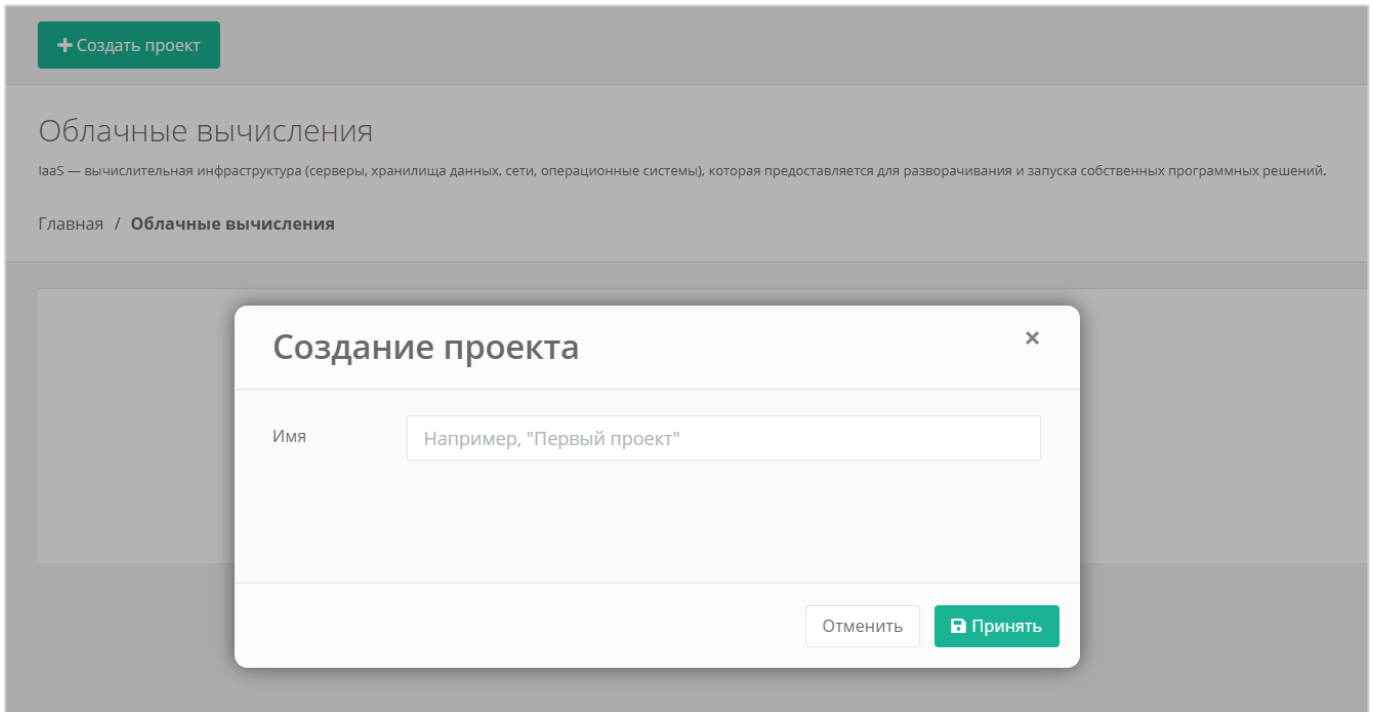


Рисунок 89

Далее переходим в раздел меню **Облачные вычисления** и активируем один из ВЦОДов, например VMware (Рисунок 90).

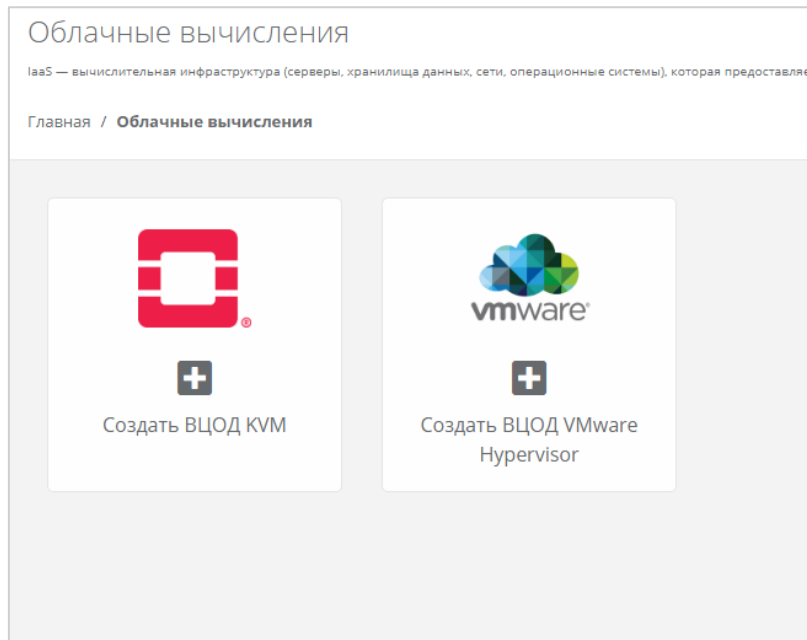


Рисунок 90

После некоторого времени ВЦОД будет готов и иметь статус «работает». В нем можно будет создать виртуальную машину (Рисунок 91).

В нашем примере создано по одному ВЦОД в каждом сегменте (VMware и KVM).

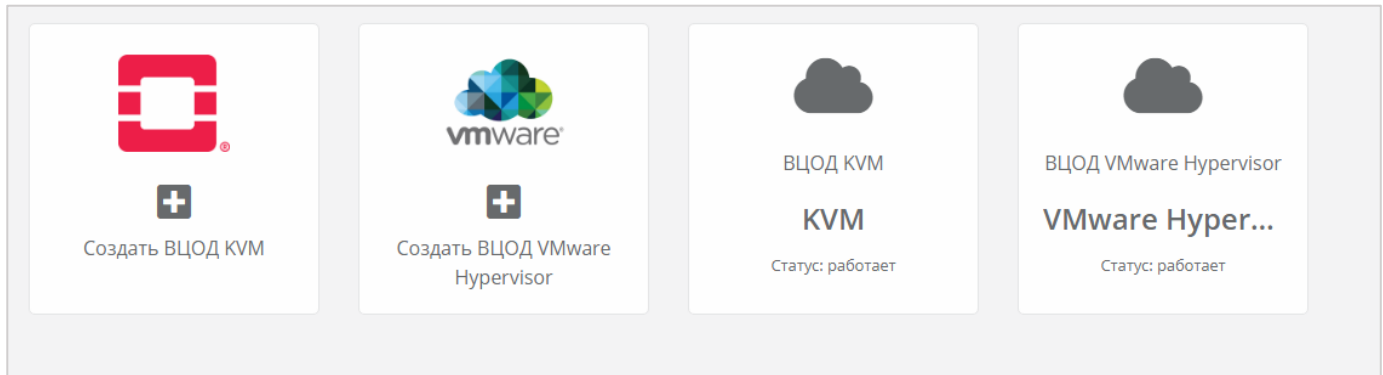


Рисунок 91

## 8. Настройка РУСТЭК-ЕСУ для работы с кластерами Kubernetes

### 8.1. Создание шаблонов Kubernetes для сегмента VMware vSphere

Для разворачивания кластеров Kubernetes в РУСТЭК-ЕСУ сначала необходимо подготовить шаблоны master-ноды, с которой будет происходить управление кластером и обычной ноды.

Сначала необходимо скачать подготовленные нашей командой шаблоны в архивах.

Master-нода:

<https://ncl.sbccloud.ru/s/EtYnDbQqoe2xPMF/download/k8s-1.22.1.master.zip>

Нода:

<https://ncl.sbccloud.ru/s/HHQwGfJQso3M7ZR/download/k8s-1.22.1.node.zip>

Распаковываем архивы.

Заходим в панель управления VMware vSphere. В панель управления необходимо загрузить распакованные образы. Для этого выбираем директорию, в которую будут загружены образы, в нашем случае это ESU3-Test, кликаем по ней правой кнопкой мыши и выбираем «Deploy OVF Template» (Рисунок 92).

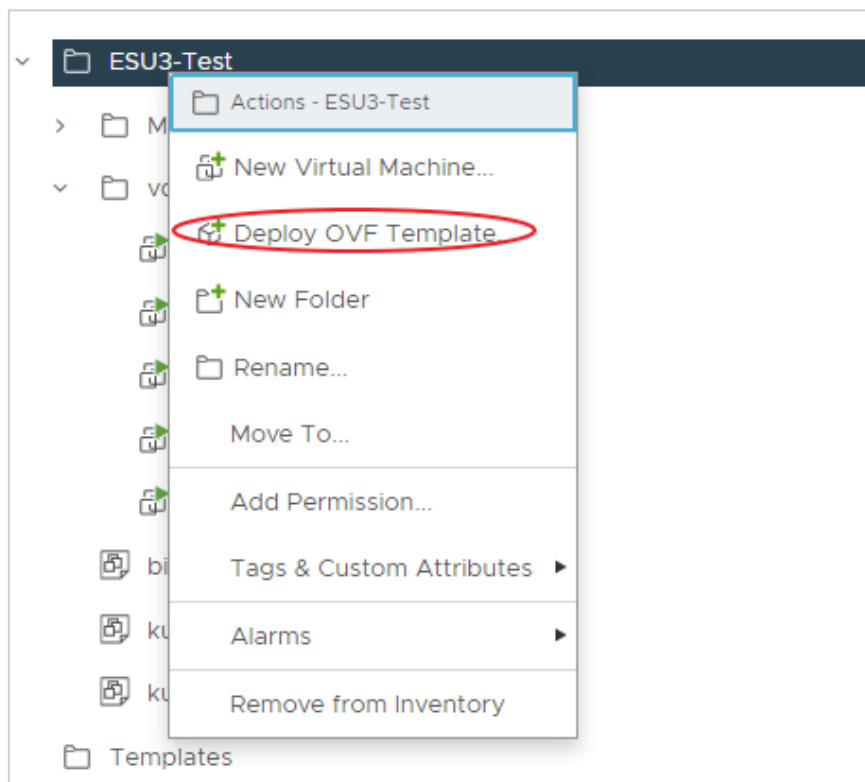


Рисунок 92

Далее выбираем загрузку файла с локального компьютера (Рисунок 93).

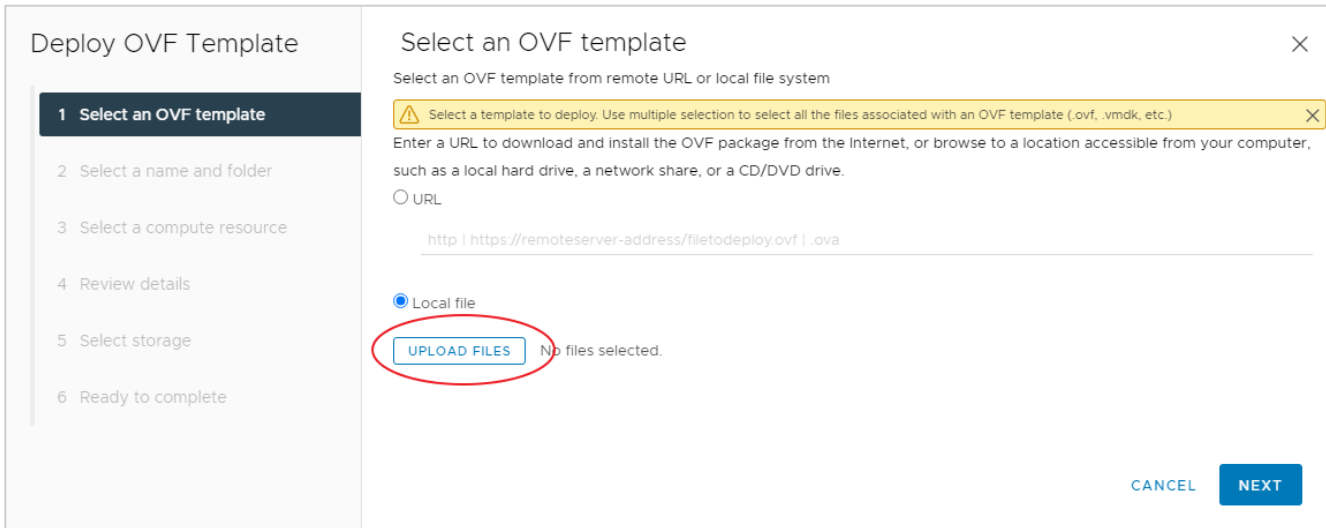


Рисунок 93

В открывшемся окне выбираем файлы нашего образа. После выбора файлов нажмём кнопку «Next» (Рисунок 94).

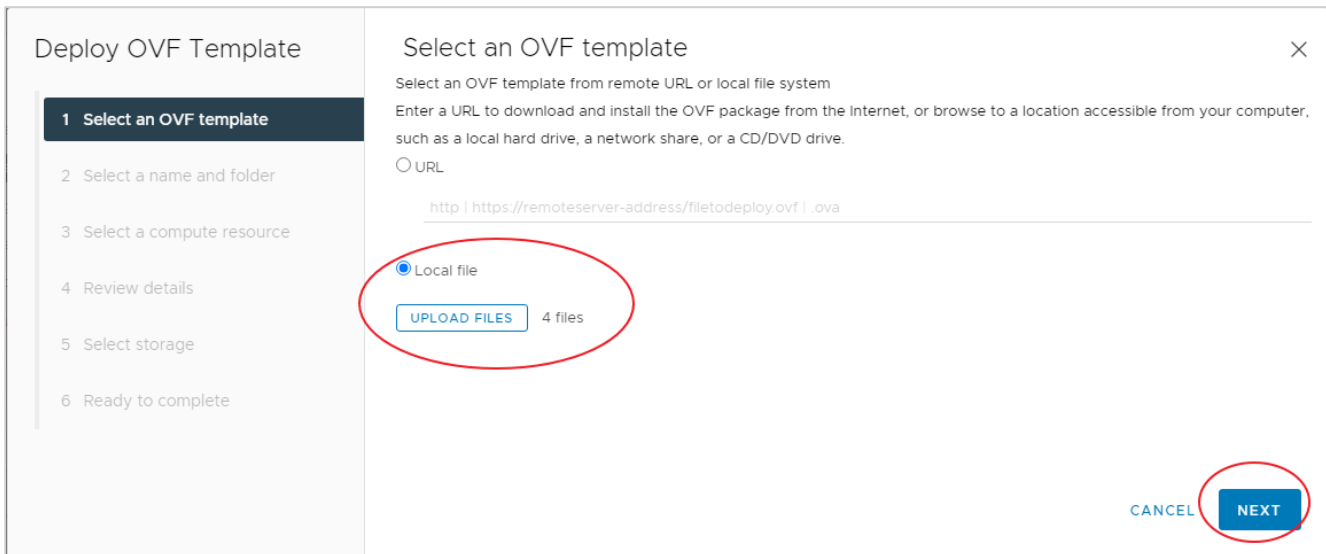


Рисунок 94

Выберем название шаблона и папку для хранения (Рисунок 95).

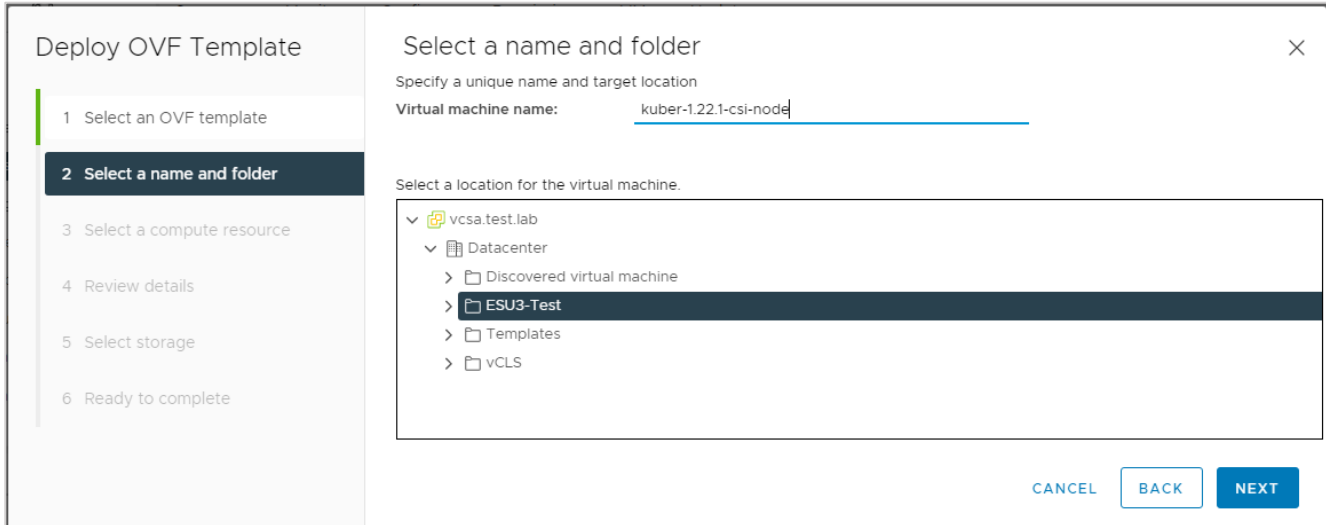


Рисунок 95

Выберем кластер, где будет храниться шаблон и нажимаем «NEXT» (Рисунок 96).

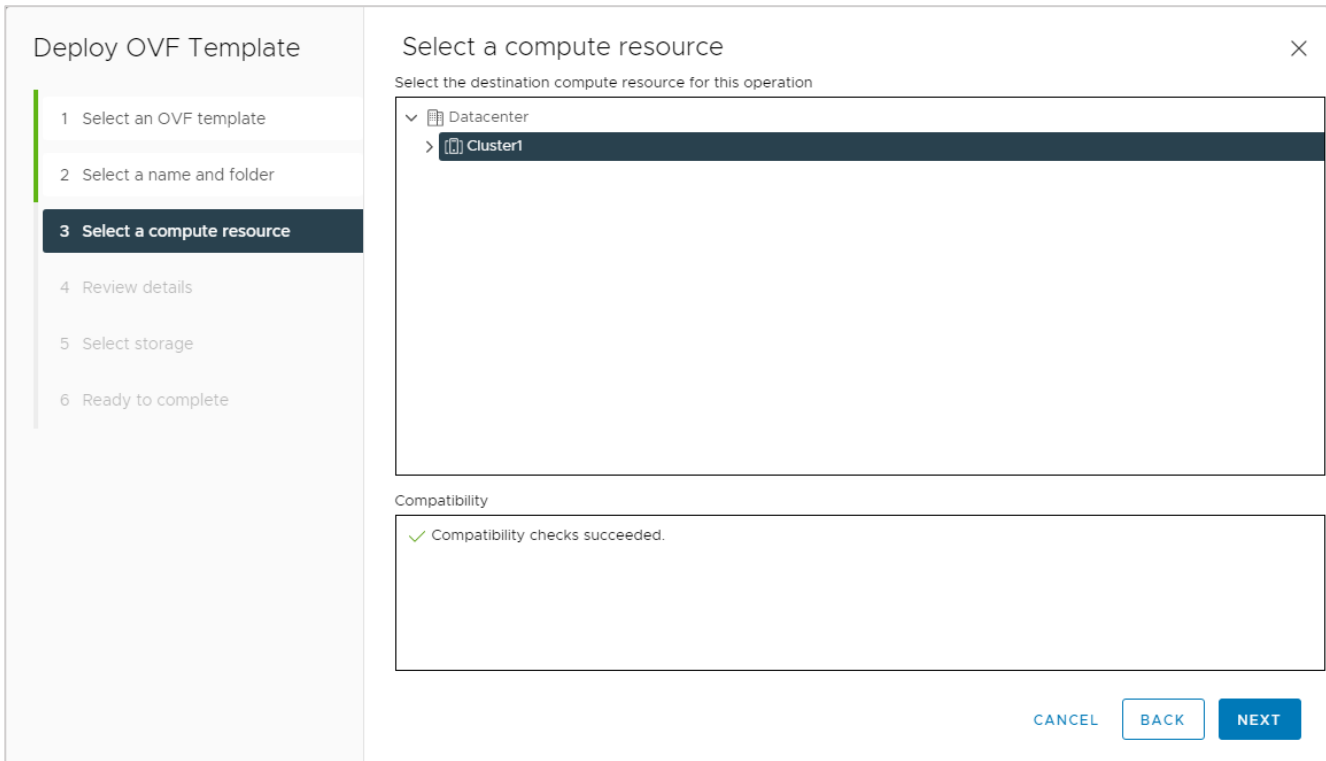


Рисунок 96

Нажимаем «NEXT» (Рисунок 97).

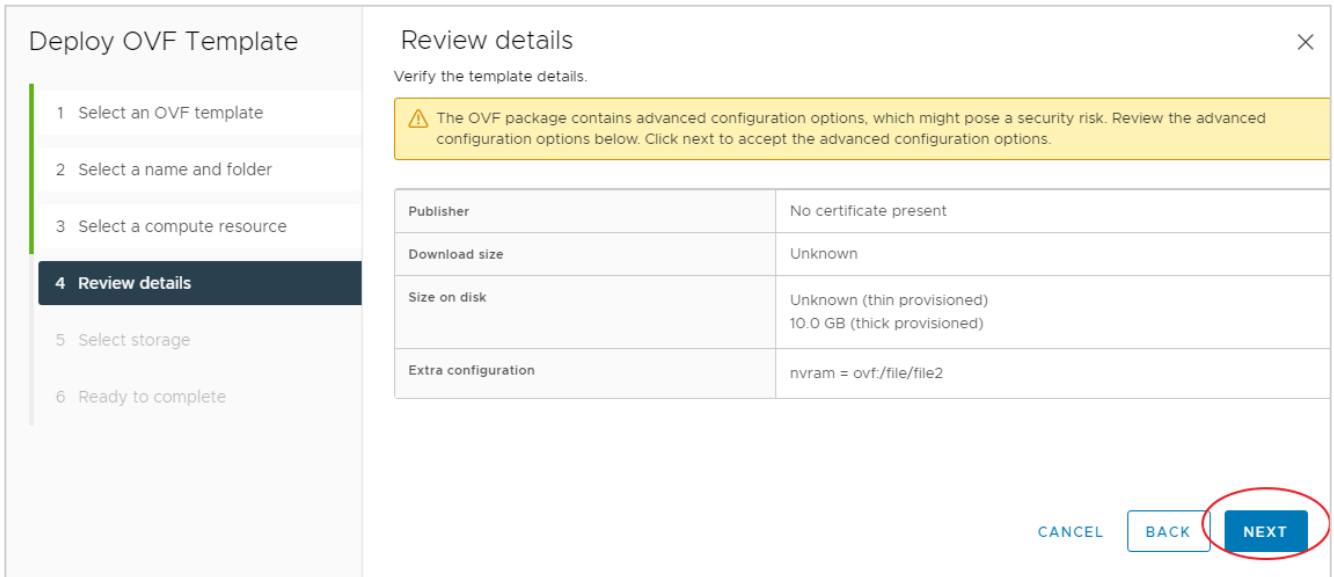


Рисунок 97

Выбираем датастор для хранения шаблона (Рисунок 98).

**Обязательно выбираем формат диска Thin Provision!**

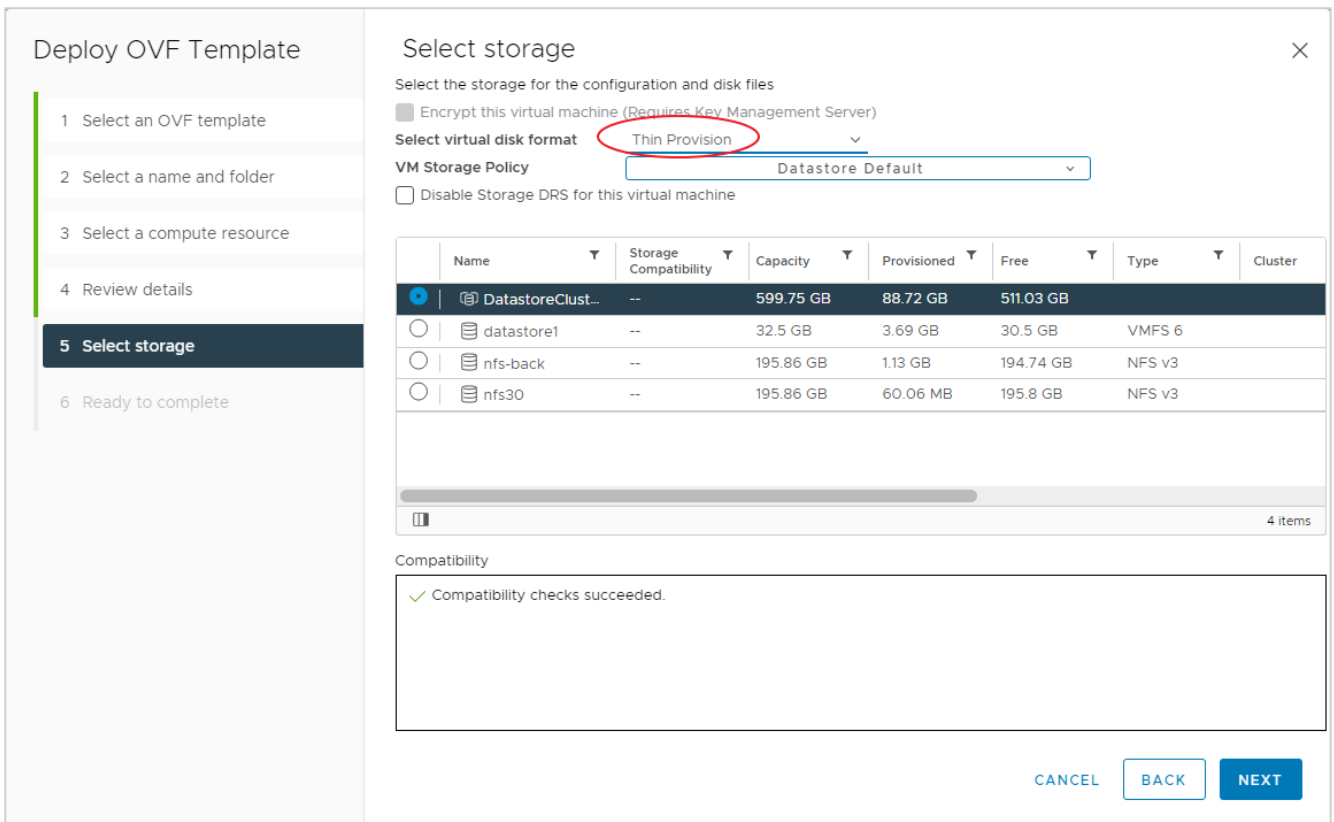


Рисунок 98

Завершаем процесс нажатием кнопки «FINISH» в открывшемся окне (Рисунок 99).

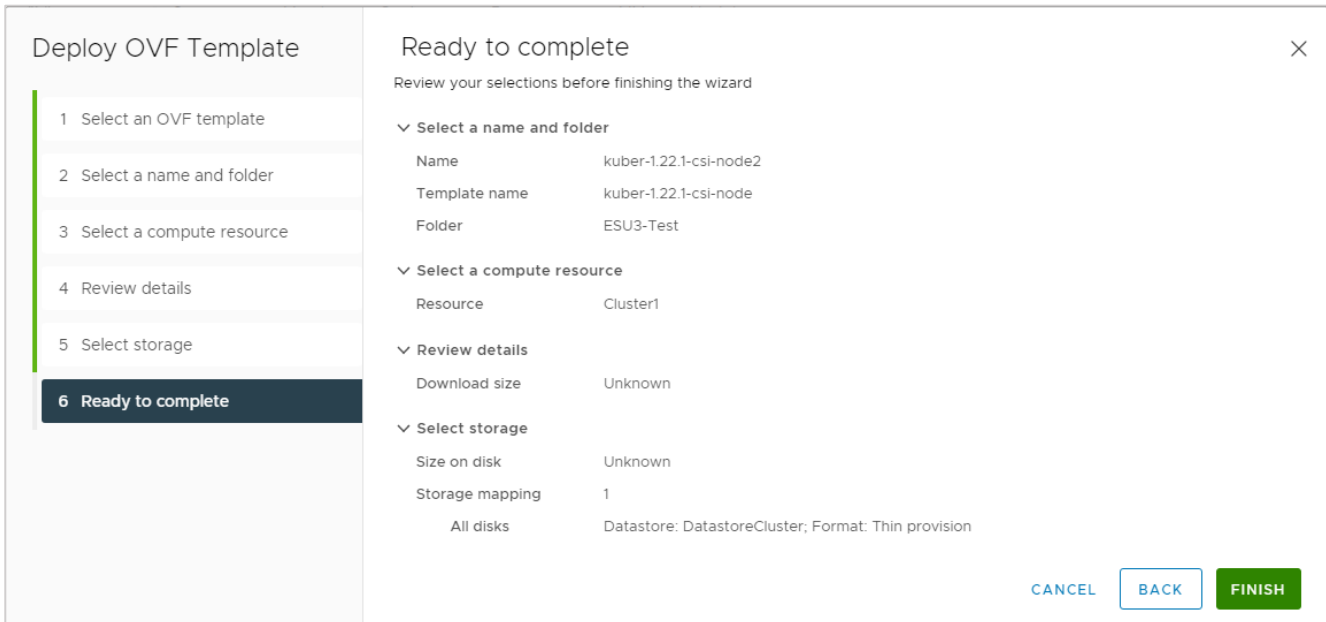


Рисунок 99

После успешной загрузки необходимо сконвертировать созданную таким образом ВМ в темплейт. Для этого нажмём по ней правой кнопкой мыши и выберем «Template» – «Convert to Template» (Рисунок 100).

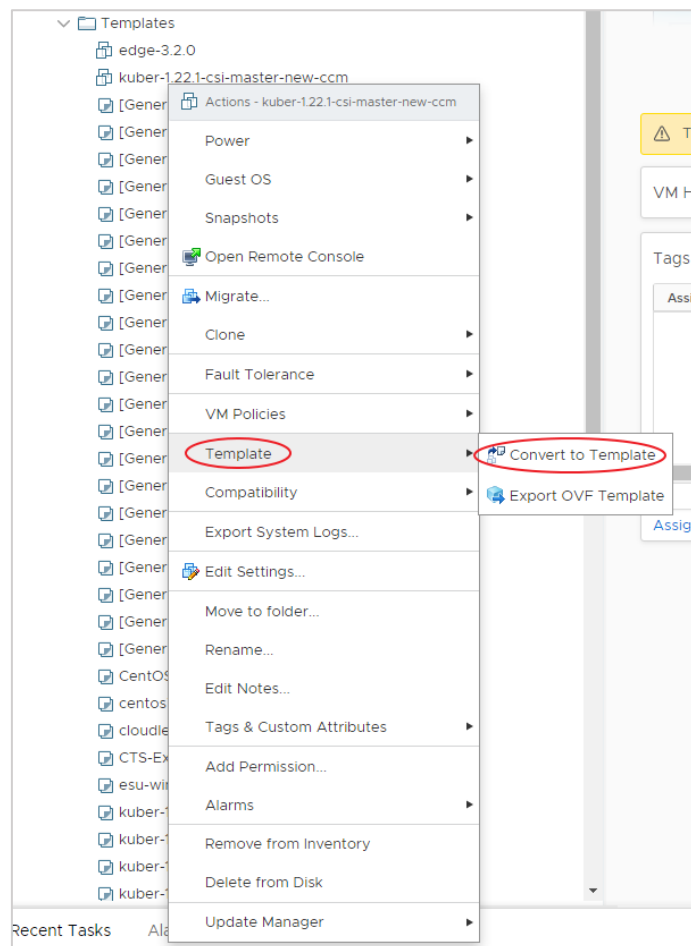


Рисунок 100

**Данную операцию по загрузке и конвертации необходимо проделать для шаблона master-ноды и для обычной ноды!**

После успешной загрузки шаблонов в VMware vSphere необходимо настроить РУСТЭК-ЕСУ для работы с ними. Для этого в панели управления РУСТЭК-ЕСУ переходим в меню **Инсталляция – Шаблоны – Kubernetes** и нажимаем «Создать шаблон» (Рисунок 101).

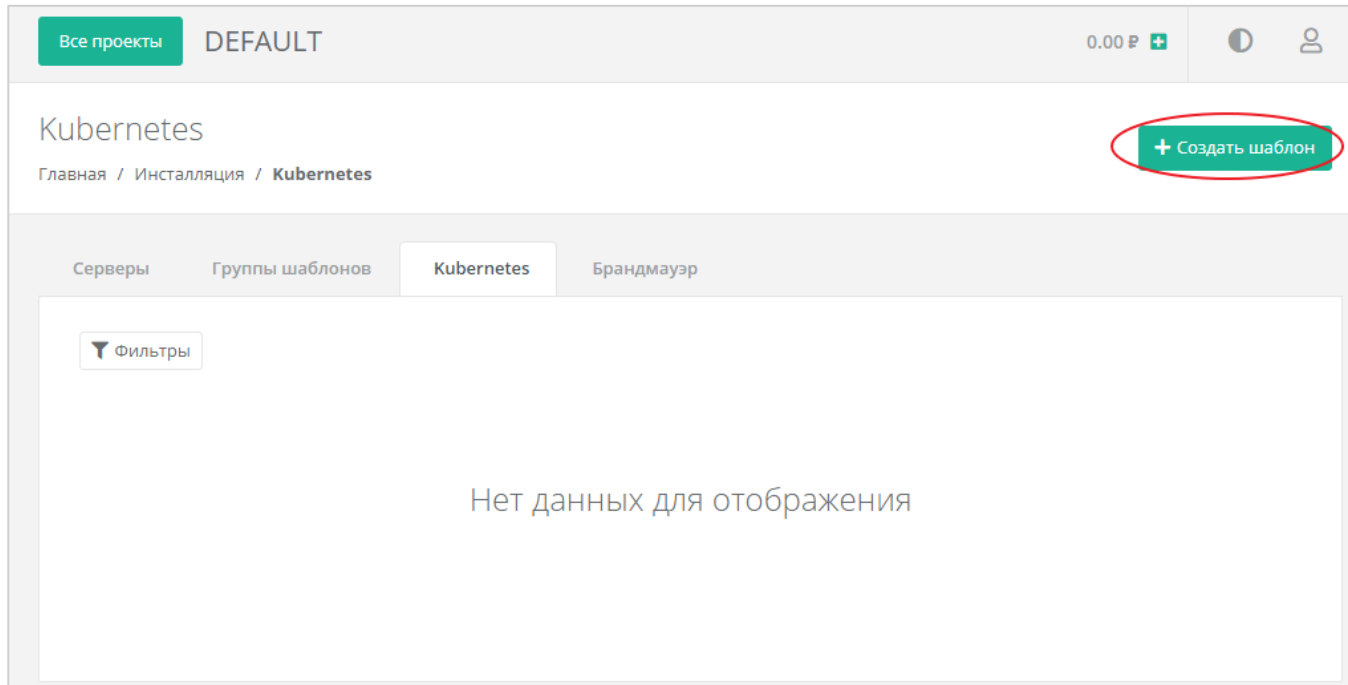


Рисунок 101

В открывшемся окне заполняем следующие параметры (Рисунок 102):

- Доступен для – выбираем сегмент VMware.
- Имя – произвольное имя.
- Включен – чек-бокс установлен.
- Темплейт мастера – выбираем шаблон мастера, загруженный в vSphere из выпадающего списка.
- Темплейт ноды – выбираем шаблон ноды, загруженный в vSphere из выпадающего списка.
- Видимый шаблон ОС – выбираем любой шаблон из списка (влияет только на название, которое будет отображаться в списке серверов).
- Минимальная конфигурация – рекомендуемая конфигурация для наших шаблонов: vCPU – 2, RAM – 2 ГБ, HDD – 10 ГБ.

Нажимаем «Применить».

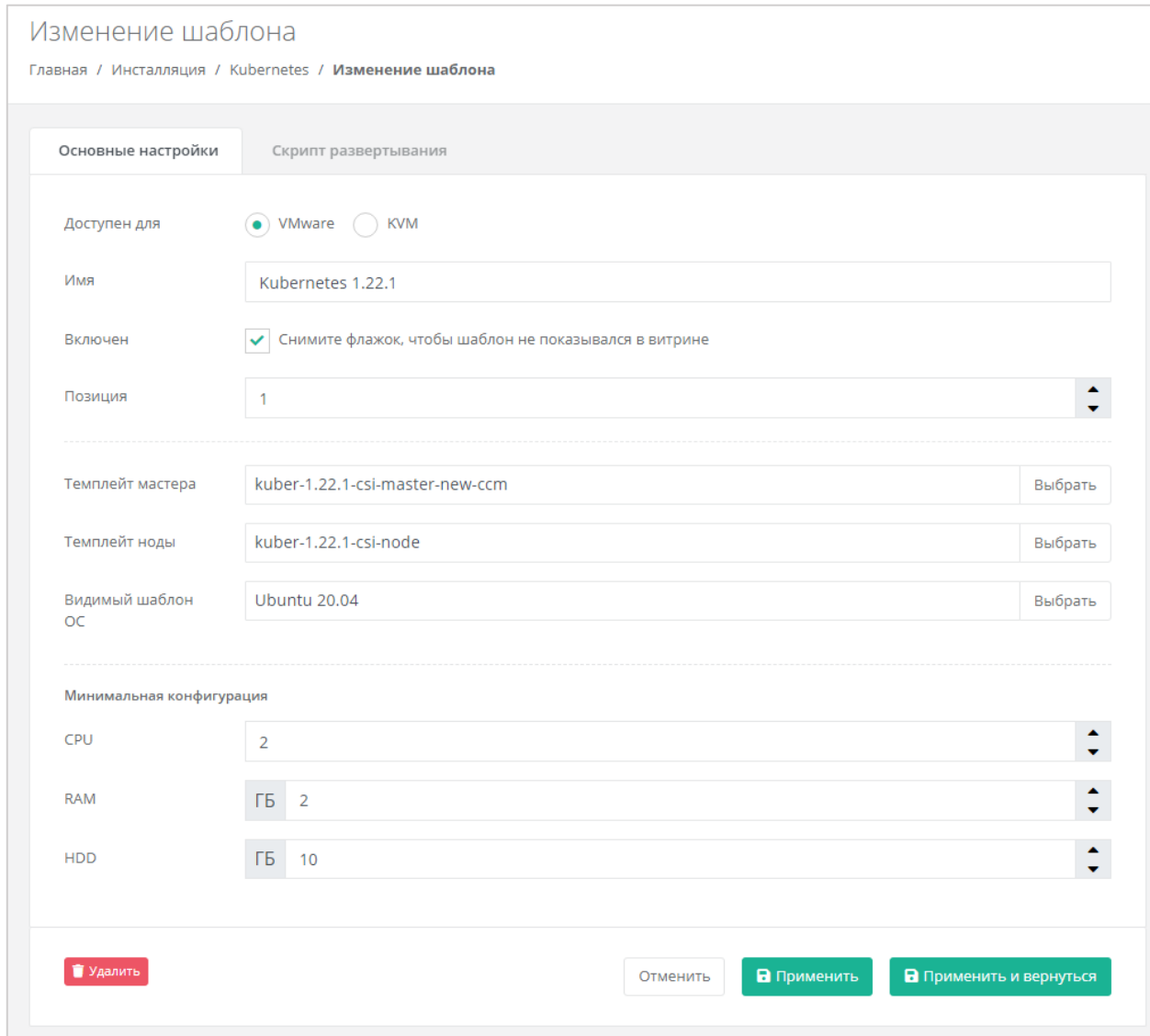


Рисунок 102

Далее во вкладке **Скрипт развертывания** необходимо добавить скрипт.  
Скрипт развертывания:

```
from authentication.models import PubKey, Token

def get_metadata(master=None, node=None):
    if master:
        return _prepare_master(master)
    else:
        return _prepare_node(node)

def _prepare_master(master):
    hypervisor = master.vdc.hypervisor
    api_url = hypervisor.get_setting('platform_internal_url')
    api_token = hypervisor.get_setting('edge_api_token')

    sa_token = Token(user=master.service_user)
    sa_token.save()
```

```

sa_token = sa_token.original_key

return {
    'user_data': f"""\
#cloud-config
debug:
  verbose: true
cloud_init_modules:
  - migrator
  - seed_random
  - bootcmd
  - write-files
  - growpart
  - resizefs
  - set_hostname
  - update_hostname
  - update_etc_hosts
  - users-groups
  - ssh
  - runcmd
runcmd:
  - runner install --api_url="{api_url}" --token="{api_token}" --
sa_token="{sa_token}" --runner_id="{master.short_id}" --ifname=eth0 --
kubernetes_uid="{master.id}" --version="1.22.1"
fqdn: "{master.master_hostname}"
manage_etc_hosts: true
disable_root: false
ssh_pwauth: yes
users:
  - default
sshAuthorizedKeys:
  - ssh-rsa
AAAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQDKZnwlDl0HsfZukwf/QnHP8KR/diFMQgLFxG0Doe9qdZ/nE7xf3
bUF9WNXwMEemQv6Vo6Jdp0kTswT+ZuELlxcd40gnIBChdY8qym/4/BFMqFJz6IJ1Bhenp/+bvy/cWR2b
BKNiYb0Cw5dWU+0xbS7516jy0oH3zCwVTNGQ7ieB5cwJaq3w9LYuXGITUN6pko3mJKMhQ1JB7mre8ZGkz
KIwux5Eut4me1JCFFi/bGFlUUB/uFkzJIHtv4nlAmz3pW+Wv/6eqXXoaBrGp9Dmp3qPmnXtAywsnKGZ6o
hp2jIcmJZ69ceJvB1jx5IoIR9W+ntBwlVhvmOdkSVy4yHiGL deploy@localhost
chpasswd:
  expire: false
  list:
    - root:
timezone: "Europe/Moscow"
package_update: false
datasource:
  Ec2:
    strict_id: false
    timeout: 5
    max_wait: 5
    metadata_urls:
      - http://169.254.169.254:80

```

```

"""",
    'hostname': master.master_hostname[:15],
    'instance-id': master.short_id,
}

def _prepare_node(node):
    pub_keys = [node.kubernetes.service_public_key,
    node.kubernetes.user_public_key]
    pub_keys = '\n'.join([f' - "{k}"' for k in pub_keys])

    internal_ip = node.ports[0].ip_address

    return {
        'user_data': f"""
#cloud-config
debug:
    verbose: true
cloud_init_modules:
    - seed_random
    - bootcmd
    - write-files
    - growpart
    - resizefs
    - set_hostname
    - users-groups
    - ssh
bootcmd:
    - echo {internal_ip} {node.hostname or node.short_id[:15]} > /etc/hosts
    - echo "127.0.0.1 localhost" >> /etc/hosts
disable_root: false
fqdn: "{node.hostname or node.short_id[:15]}"
ssh_pwauth: yes
users:
    - default
ssh_authorized_keys:
{pub_keys}
chpasswd:
    expire: false
    list:
        - root:
timezone: "Europe/Moscow"
package_update: false
datasource:
    Ec2:
        strict_id: false
        timeout: 5
        max_wait: 5
        metadata_urls:
            - http://169.254.169.254:80
"""
,
```

```
'hostname': node.short_id[:15],  
'instance-id': node.short_id,  
}  
}
```

После установки скрипта развёртывания нажимаем «Применить и вернуться» (Рисунок 103).

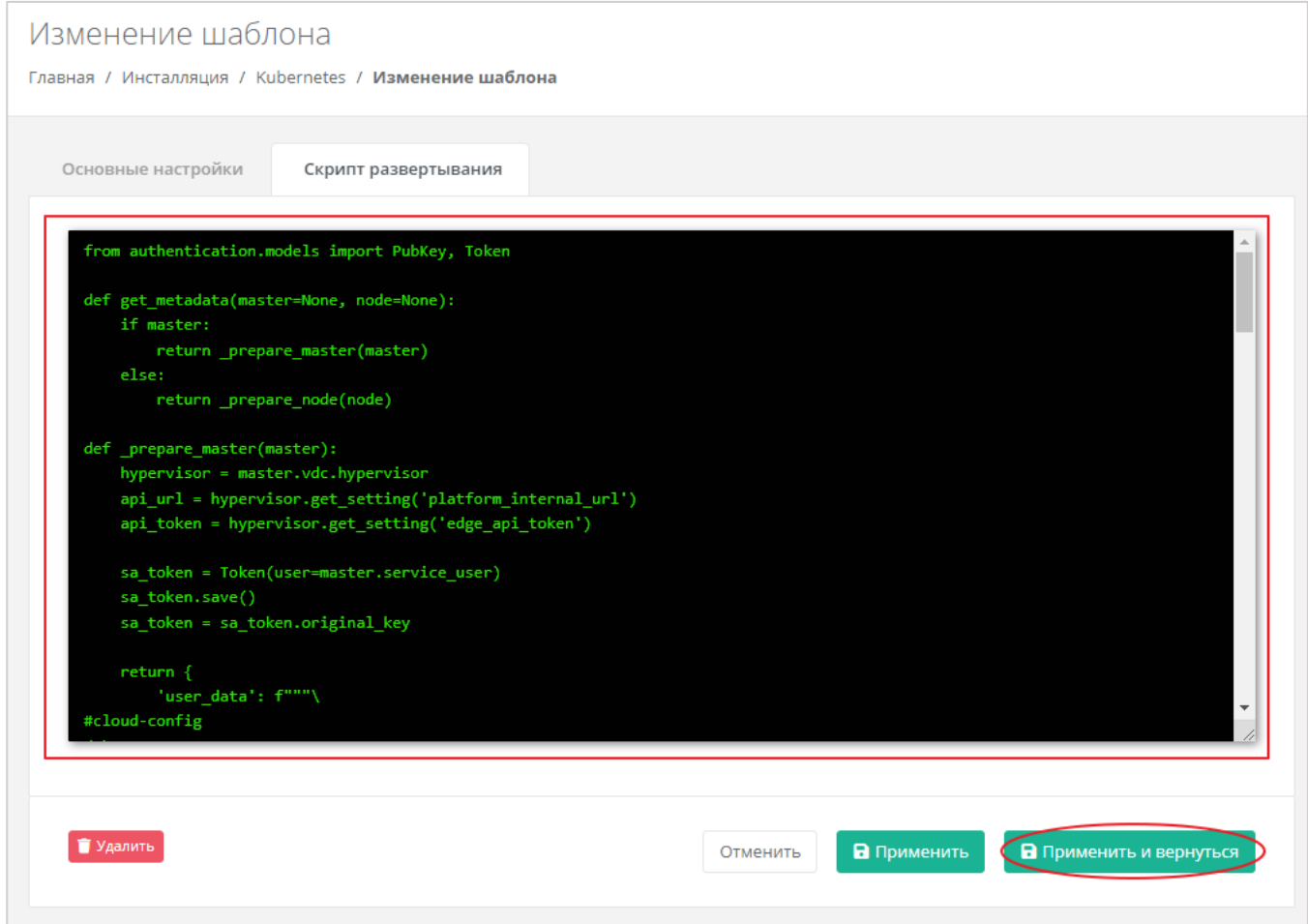


Рисунок 103

На этом настройка шаблона завершена, и он отобразится в списке шаблонов Kubernetes (Рисунок 104), а также будет доступен для создания в меню **Кластеры Kubernetes** для пользователя (Рисунок 105).

Kubernetes				
Главная / Инсталляция / Kubernetes				+ Создать шаблон
Серверы	Группы шаблонов	Kubernetes	Брандмауэр	
Фильтры				
Имя	Шаблон мастера	Шаблон ноды	Видимая ОС	
1 Kubernetes 1.22.1 Доступен для VMware	kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm	kuber-1.22.1-csi-node	Ubuntu 18 LTS	Изменить

Рисунок 104

### Создание кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Создание кластера

Основные настройки	
Имя	Например, "Первый кластер Kubernetes"
ВЦОД	Первый ВЦОД
Версия	Выберите... Kubernetes 1.22.1 Kubernetes 1.19
Публичный IP	
Количество нод	2
Конфигурация нод кластера	
vCPU	1 ядро
RAM	1 ГБ
Диск	10 ГБ Выберите... Тип
Публичный ключ	
	<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Создать"/>

Рисунок 105

## 8.2. Создание шаблонов Kubernetes для сегмента РУСТЭК/KVM

Для создания шаблонов Kubernetes в сегменте РУСТЭК необходимо зайти по SSH (root:rustack) на один из контроллеров РУСТЭК, скачать .vmdk образы master-ноды и ноды, конвертировать их в формат .raw и создать из них images.

Скачиваем образы в директорию /tmp, используя указанные в команде ссылки:

```
cd /tmp

curl -o kuber-1.22.1-csi-node-1.vmdk
https://ncl.sbcloud.ru/s/L3j8SNFKrkqcHjJ/download/kuber-1.22.1-csi-node-1.vmdk

curl -o kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.vmdk
https://ncl.sbcloud.ru/s/9HqHasftppNM4iq/download/kuber-1.22.1-csi-master-new-
ccm-1.vmdk
```

Конвертируем образы в формат .raw:

```
qemu-img convert -p -O raw /tmp/kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.vmdk
/tmp/kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.raw

qemu-img convert -p -O raw /tmp/kuber-1.22.1-csi-node-1.vmdk /tmp/kuber-1.22.1-
csi-node-1.raw
```

Удаляем исходники (.vmdk):

```
rm /tmp/kuber-1.22.1-csi-node-1.vmdk
rm /tmp/kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.vmdk
```

Создаём images (Рисунок 106):

```
openstack image create --disk-format raw --container-format bare --public --
property hw_disk_bus=scsi --property hw_scsi_model=virtio-scsi --property
hw_vif_model=virtio --property image_type=master --file /tmp/kuber-1.22.1-csi-
master-new-ccm-1.raw kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm

openstack image create --disk-format raw --container-format bare --public --
property hw_disk_bus=scsi --property hw_scsi_model=virtio-scsi --property
hw_vif_model=virtio --property image_type=master --file /tmp/kuber-1.22.1-csi-
node-1.raw kuber-1.22.1-csi-node
```

```

aio /tmp # openstack image create --disk-format raw --container-format bare --public --property hw_disk_bus=scsi --property hw_scsi_model=virtio-scsi --property hw_vif_model=virtio --property image_type=master --file /tmp/kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.raw kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm
+-----+
| Field      | Value
+-----+
| container_format | bare
| created_at    | 2022-05-23T12:33:29Z
| disk_format   | raw
| file          | /v2/images/3f5d376d-d2fa-40c5-a2c1-2c8c7d90ea3a/file
| id            | 3f5d376d-d2fa-40c5-a2c1-2c8c7d90ea3a
| min_disk      | 0
| min_ram       | 0
| name          | kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm
| owner          | f8f0379a9d3f426d9801a5296816c1b9
| properties     |
| protected     | False
| schema         | /v2/schemas/image
| status         | queued
| tags           |
| updated_at    | 2022-05-23T12:33:29Z
| visibility     | public
+-----+
aio /tmp # openstack image create --disk-format raw --container-format bare --public --property hw_disk_bus=scsi --property hw_scsi_model=virtio-scsi --property hw_vif_model=virtio --property image_type=master --file /tmp/kuber-1.22.1-csi-node-1.raw kuber-1.22.1-csi-node
+-----+
| Field      | Value
+-----+
| container_format | bare
| created_at    | 2022-05-23T12:37:09Z
| disk_format   | raw
| file          | /v2/images/6715ca9a-f363-413b-942e-12f969358b50/file
| id            | 6715ca9a-f363-413b-942e-12f969358b50
| min_disk      | 0
| min_ram       | 0
| name          | kuber-1.22.1-csi-node
| owner          | f8f0379a9d3f426d9801a5296816c1b9
| properties     |
| protected     | False
| schema         | /v2/schemas/image
| status         | queued
| tags           |
| updated_at    | 2022-05-23T12:37:09Z
| visibility     | public
+-----+

```

Рисунок 106

Удаляем образы (.raw):

```

rm /tmp/kuber-1.22.1-csi-node-1.raw
rm /tmp/kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm-1.raw

```

После успешной загрузки шаблонов в РУСТЭК необходимо настроить РУСТЭК-ЕСУ для работы с ними. Для этого в панели управления РУСТЭК-ЕСУ переходим в меню **Инсталляция – Шаблоны – Kubernetes** и нажимаем «Создать шаблон» (Рисунок 107).

The screenshot shows the RUSTEK software interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'All projects' (selected), 'DEFAULT', and some currency and user icons. Below the navigation is a section titled 'Kubernetes' with a breadcrumb trail: 'Home / Installation / Kubernetes'. On the right side of this section is a green button with a plus sign and the text 'Create template', which is circled in red. The main content area has tabs for 'Servers', 'Template groups', 'Kubernetes' (selected), and 'Brandmauer'. A 'Filters' button is on the left. The main table lists one template entry:

Имя	Шаблон мастера	Шаблон ноды	Видимая ОС
Kubernetes 1.22.1 Available for VMware	kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm	kuber-1.22.1-csi-node	Ubuntu 18 LTS

An 'Edit' button is located to the right of the last column.

Рисунок 107

В открывшемся окне заполняем следующие параметры (Рисунок 108):

- Available for – select KVM segment.
- Name – arbitrary name.
- Included – checked box is selected.
- Master template – select master template loaded into RUSTEK from the dropdown menu.
- Node template – select node template loaded into RUSTEK from the dropdown menu.
- Visible OS template – select any template from the list (it only affects the name displayed in the server list).
- Minimal configuration – recommended configuration for our templates: vCPU – 2, RAM – 2 GB, HDD – 10 GB.

Нажимаем «Применить».

Создание шаблона

Главная / Инсталляция / Kubernetes / Создание шаблона

Основные настройки Скрипт развертывания

Доступен для  VMware  KVM

Имя Kubernetes 1.22.1

Включен  Снимите флагок, чтобы шаблон не показывался в витрине

Позиция 2

Темплейт мастера kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm Выбрать

Темплейт ноды kuber-1.22.1-csi-node Выбрать

Видимый шаблон OS Ubuntu 18 (LTS) Выбрать

Минимальная конфигурация

CPU 2

RAM ГБ 2

HDD ГБ 10

Отменить Создать

Рисунок 108

Далее во вкладке **Скрипт развертывания** необходимо добавить скрипт.

Скрипт развертывания:

```
from authentication.models import PubKey, Token

def get_metadata(master=None, node=None):
    if master:
        return _prepare_master(master)
    else:
        return _prepare_node(node)

def _prepare_master(master):
    hypervisor = master.vdc.hypervisor
    api_url = hypervisor.get_setting('platform_internal_url')
    api_token = hypervisor.get_setting('edge_api_token')

    sa_token = Token(user=master.service_user)
    sa_token.save()
```

```

sa_token = sa_token.original_key

    return {
        'user_data': f"""\
#cloud-config
debug:
  verbose: true
cloud_init_modules:
  - migrator
  - seed_random
  - bootcmd
  - write-files
  - growpart
  - resizefs
  - set_hostname
  - update_hostname
  - update_etc_hosts
  - users-groups
  - ssh
  - runcmd
runcmd:
  - runner install --api_url="{api_url}" --token="{api_token}" --
sa_token="{sa_token}" --runner_id="{master.short_id}" --ifname=eth0 --
kubernetes_uid="{master.id}" --version="1.22.1"
fqdn: "{master.master_hostname}"
manage_etc_hosts: true
disable_root: false
ssh_pwauth: yes
users:
  - default
sshAuthorizedKeys:
  - ssh-rsa
AAAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQDKZnwlDl0HsfZukwf/QnHP8KR/diFMQgLFxG0Doe9qdZ/nE7xf3
bUF9WNXwMEemQv6Vo6Jdp0kTswT+ZuELlxcd40gnIBChdY8qym/4/BFMqFJz6IJ1Bhenp/+bvy/cWR2b
BKNiYb0Cw5dWU+0xbS7516jy0oH3zCwVTNGQ7ieB5cwJaq3w9LYuXGITUN6pko3mJKMhQ1JB7mre8ZGkz
KIwux5Eut4me1JCFFi/bGF1UUB/uFkzJIHtv4nlAmz3pW+Wv/6eqXXoaBrGp9Dmp3qPmnXtAywsnKGZ6o
hp2jIcmJZ69ceJvB1jx5IoIR9W+ntBwlVhvmOdkSVy4yHiGL deploy@localhost
chpasswd:
  expire: false
  list:
    - root:
timezone: "Europe/Moscow"
package_update: false
datasource:
  Ec2:
    strict_id: false
    timeout: 5
    max_wait: 5
    metadata_urls:
      - http://169.254.169.254:80

```

```

"""",
    'hostname': master.master_hostname[:15],
    'instance-id': master.short_id,
}

def _prepare_node(node):
    pub_keys = [node.kubernetes.service_public_key,
    node.kubernetes.user_public_key]
    pub_keys = '\n'.join([f' - "{k}"' for k in pub_keys])

    internal_ip = node.ports[0].ip_address

    return {
        'user_data': f"""
#cloud-config
debug:
    verbose: true
cloud_init_modules:
    - seed_random
    - bootcmd
    - write-files
    - growpart
    - resizefs
    - set_hostname
    - users-groups
    - ssh
bootcmd:
    - echo {internal_ip} {node.hostname or node.short_id[:15]} > /etc/hosts
    - echo "127.0.0.1 localhost" >> /etc/hosts
disable_root: false
fqdn: "{node.hostname or node.short_id[:15]}"
ssh_pwauth: yes
users:
    - default
ssh_authorized_keys:
{pub_keys}
chpasswd:
    expire: false
    list:
        - root:
timezone: "Europe/Moscow"
package_update: false
datasource:
    Ec2:
        strict_id: false
        timeout: 5
        max_wait: 5
        metadata_urls:
            - http://169.254.169.254:80
"""
,
```

```
'hostname': node.short_id[:15],  
'instance-id': node.short_id,  
}  
}
```

После установки скрипта развёртывания нажимаем «Применить и вернуться» (Рисунок 109).

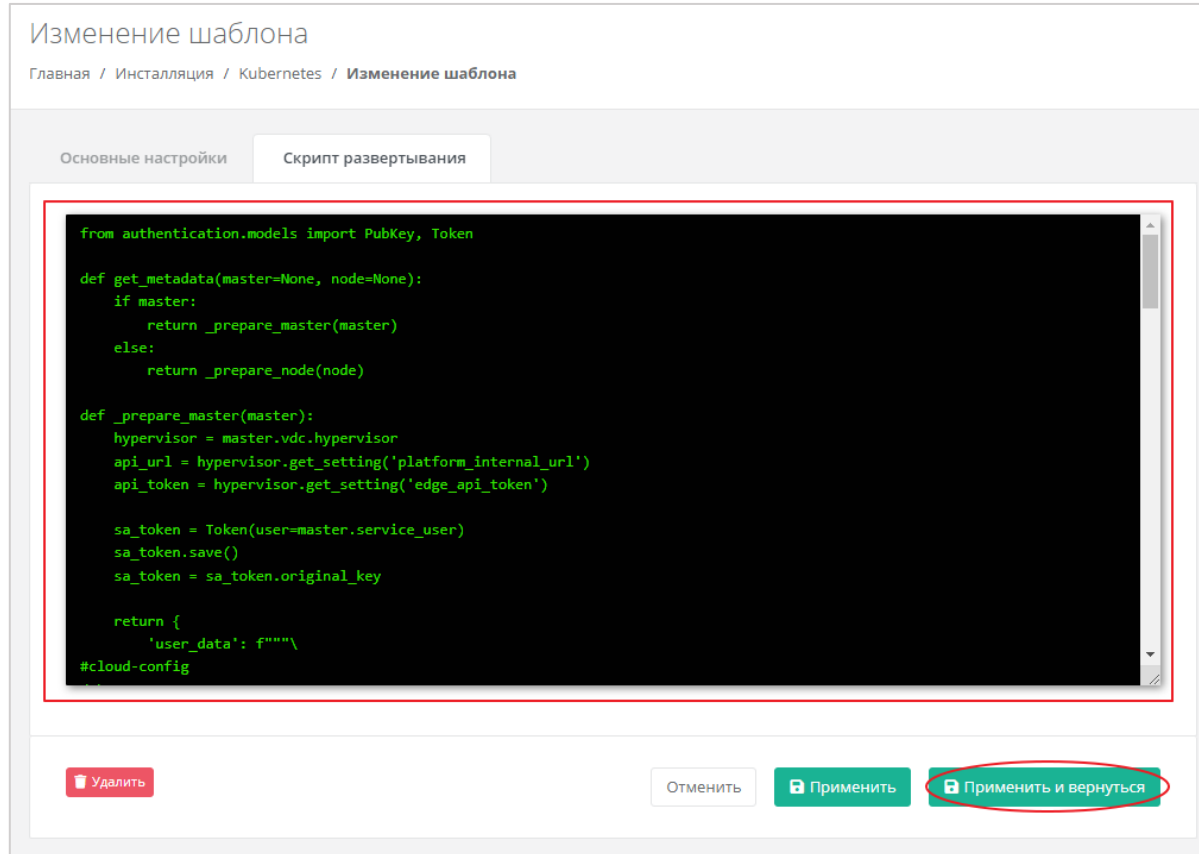


Рисунок 109

На этом настройка шаблона завершена, и он отобразится в списке шаблонов Kubernetes (Рисунок 110), а также будет доступен для создания в меню **Кластеры Kubernetes** для пользователя (Рисунок 111).

Kubernetes				
Серверы / Инсталляция / Kubernetes				+ Создать шаблон
Серверы	Группы шаблонов	Kubernetes	Брандмауэр	
<b>Фильтры</b>				
Имя	Шаблон мастера	Шаблон ноды	Видимая ОС	
1 Kubernetes 1.22.1 Доступен для VMWare	kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm	kuber-1.22.1-csi-node	Ubuntu 18 LTS	<button>Изменить</button>
2 Kubernetes 1.22.1 Доступен для KVM	kuber-1.22.1-csi-master-new-ccm	kuber-1.22.1-csi-node	cirros	<button>Изменить</button>

Рисунок 110

### Создание кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Создание кластера

Основные настройки	
Имя	Например, "Первый кластер Kubernetes"
ВЦОД	Первый ВЦОД
Версия	Выберите... Kubernetes 1.22.1 Kubernetes 1.19
Публичный IP	
Количество нод	2
Конфигурация нод кластера	
vCPU	1 ядро
RAM	1 ГБ
Диск	10 ГБ Выберите... Тип
Публичный ключ	Выберите...
	<button>Отменить</button> <button>Создать</button>

Рисунок 111

Также для последующего развёртывания кластеров в сегменте РУСТЭК/KVM необходимо произвести донастройку ресурсного пула.

Для этого в главном меню панели управления переходим в **Инсталляция – Ресурсы – Ресурсные пулы**. Выбираем ресурсный пул KVM (Рисунок 112).

В открывшемся окне заполняем следующие параметры:

- Название management-сети, в которой работает ЕСУ – название маршрутизируемой сети из пункта 2.2 инструкции.
- Адрес ЕСУ в management-сети, по которому будет доступно API – адрес ВМ ESU-box в маршрутизируемой сети, выданный в пункте 2.2 (смотрим в панели РУСТЭК).
- Токен – токен пользователя (можно скопировать из настроек ресурсного пула vSphere).

The screenshot shows the 'Resource Pools' configuration window for the KVM pool. It contains three input fields:

- First field: 'Name of the management network where ECY and its components work, including user routers. For example: Toochka\_mgmt'. Value: 'ESU-Rustack'.
- Second field: 'Address of ECY in the management network, through which the API will be available. This value is used for automatic router deployment in client VODs. For example: http://192.168.20.5'. Value: 'http://10.11.14.111'.
- Third field: 'Token that will be used by routers in the EDGE for automatic deployment in client VODs'. Value: '977c9840912471ec90fbe7ed90e2290048cc1b2a'.

Рисунок 112

### 8.3. Создание кластеров Kubernetes в РУСТЭК-ЕСУ

После того, как шаблоны и ресурсный пул настроены, можно переходить к созданию кластеров Kubernetes.

Для этого в главном меню панели управления переходим в **Кластеры Kubernetes** и нажимаем «Создать кластер» (Рисунок 113).

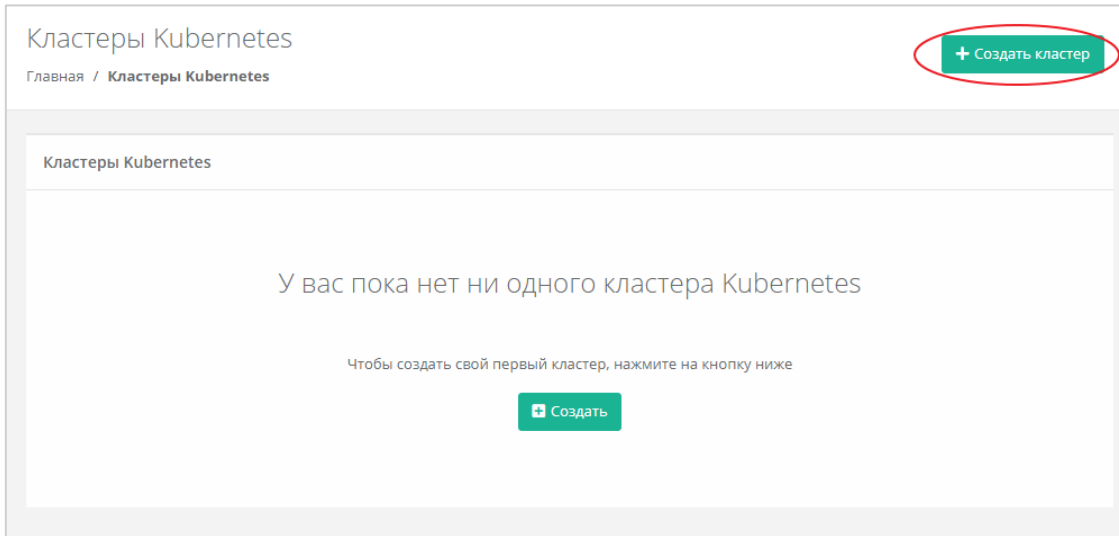


Рисунок 113

В открывшемся окне заполняем следующие параметры (Рисунок 114):

- Имя – произвольное наименование кластера.
- ВЦОД – выбор необходимого ВЦОД, либо создание нового.

- Версия – выбор версии Kubernetes.
- Публичный IP – выбор параметров публичного IP-адреса:
  - Отключен – кластер Kubernetes не будет иметь публичного IP-адреса.
  - Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.
  - Случайный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса, в случае отсутствия такого – получение нового из пула публичных адресов.
- Количество нод – выбор количества нод для кластера.
- Конфигурация нод кластера – выбор параметров конфигурации нод:
  - CPU.
  - RAM.
  - Диск:
    - Размер диска.
    - Тип диска (SSD, SAS, SATA).
- Публичный ключ – выбор публичного ключа и возможность создания нового.

**Все поля должны быть заполнены. Также необходимо добавить публичный ключ (его можно сгенерировать в панели управления) он нужен для доступа мастер ноды к остальным нодам кластера.**

После заполнения всех полей нажимаем «Создать».

Создание кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Создание кластера

**Основные настройки**

Имя	222
ВЦОД	ВЦОД KVM
Версия	Kubernetes 1.22.1
Публичный IP	Случайный
Количество нод	2

**Конфигурация нод кластера**

vCPU	2 ядра
RAM	2 ГБ
Диск	10 ГБ SSD
Публичный ключ	Выберите...

**Действия**

Отменить **Создать**

Рисунок 114

После создания кластер отобразится в панели управления (Рисунок 115).

Все проекты DEFAULT 0.00 ₽ +

Кластеры Kubernetes

Главная / Кластеры Kubernetes

+ Создать кластер

Кластеры Kubernetes

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Действия
222	ВЦОД KVM	Kubernetes 1.22.1	10.11.144.202	2	Действия ▾

Рисунок 115

Ноды кластера также можно увидеть в меню **Облачные вычисления – ВЦОД – Серверы** и управлять ими как обычными серверами – изменять конфигурацию и управлять состоянием сервера (Рисунок 116).

Серверы					<a href="#">+ Создать сервер</a>
Серверы					
<a href="#">Фильтры</a>					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
vm-3215dd2e Кластер Kubernetes 222 Создан 23.05.2022 16:45	Сеть (10.0.1.7)	Нет	cirros	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	<a href="#">Действия</a>
vm-5c2db3a9 Кластер Kubernetes 222 Создан 23.05.2022 16:45	Сеть (10.0.1.6)	Нет	cirros	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	<a href="#">Действия</a>

Рисунок 116

## 8.4. Особенности и поддерживаемый функционал

### Особенности:

- Кластер разворачивается только в сервисной сети ВЦОДа (созданной автоматически при создании ВЦОД).
- Требуется наличие пользовательского публичного ключа в профиле, так как ноды будут создаваться без пароля, но с ключом. Это упрощает процедуру разворачивания и настройку опций разворачивания для пользователя.
- Сервисы k8s, отвечающие за работоспособность кластера, физически запущены на одной ВМ. В случае ее «падения» кластер будет неуправляем до момента ее включения.
- Мастер-нода недоступна для управления пользователем и располагается в management-сети.

### Поддерживаемый функционал:

- Балансировщики нагрузки в кластере Kubernetes (доступны только для сегмента VMware vSphere).
- Создание Persistence Volume Claims (доступны в обоих сегментах, но только создание – изменение недоступно).

## 9. Расширенная настройка

### 9.1. Настройка NGINX реверс-прокси

РУСТЭК-ЕСУ должна работать с конечными пользователями только по [https](https://).

Рекомендуется настроить проксирование РУСТЭК-ЕСУ для конечных пользователей на специально организованном реверс-прокси, например, nginx. Для упрощения построения проксирования в РУСТЭК-ЕСУ открыт порт 80.

Ниже приведён пример минимальной конфигурации файла nginx, который необходимо создать /etc/nginx/conf.d/<любое имя>.conf, где:

- <your\_domain> – доменное имя сервера nginx.
- <ip\_esu-box> – IP адрес по которому доступна панель управления.
- <path\_to\_crt> – путь к SSL-сертификату.
- <path\_to\_key> – путь к ключу.

```
server {  
    server_name <your_domain>;  
  
    location / {  
        proxy_read_timeout      1800;  
        proxy_connect_timeout   1800;  
        proxy_redirect          off;  
  
        proxy_set_header        Host             $http_host;  
        proxy_set_header        X-Real-IP        $remote_addr;  
        proxy_set_header        X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;  
        proxy_set_header        X-Forwarded-Proto  $scheme;  
        proxy_set_header        X-Frame-Options SAMEORIGIN;  
  
        proxy_set_header        Upgrade          $http_upgrade;  
        proxy_set_header        Connection        "upgrade";  
  
        proxy_pass              http://<ip_esu-box>:80;  
        proxy_buffering         off;  
    }  
  
    listen 443 ssl;  
    client_max_body_size 150G;  
    proxy_ssl_session_reuse off;  
    ssl_certificate <path_to_crt>/fullchain.pem;  
    ssl_certificate_key <path_to_key>/<your domain>/privkey.pem;  
}
```

После создания файла конфигурации необходимо запустить службу nginx, для этого выполним команду:

```
systemctl start nginx
```

Затем необходимо добавить службу nginx в автозапуск, для этого выполним команду:

```
systemctl enable nginx
```

Документация по настройке nginx: <https://nginx.org/ru/docs/>

**Примечания:**

- не следует работать с РУСТЭК-ЕСУ напрямую по порту 80, так как в этом случае не будет работать часть функционала, связанного с асинхронными обновлениями данных в браузере пользователя;
- по соображениям безопасности 80-й порт может быть отключён в будущих релизах;
- обратите внимание, что кэширование на стороне реверс-прокси отключено. Замечено, что при использовании модуля modsecurity кэширование на стороне nginx может непреднамеренно включиться.

## 9.2. Настройка управления DNS-зонами в РУСТЭК-ЕСУ

РУСТЭК-ЕСУ имеет службу, позволяющую пользователям управлять ресурсными записями делегированных в неё доменов. Зоны, как водится, должны раздаваться как минимум с двух серверов, например, с пакетом BIND, работающих и настроенных отдельно от РУСТЭК-ЕСУ, но находящихся в той же сети. Раннер в РУСТЭК-ЕСУ выполняет роль так называемого [каталога зон](#).

**Обратите внимание, что нужна сетевая связность не только от BIND к РУСТЭК-ЕСУ, но и в обратную сторону.**

Для примера в инсталляции РУСТЭК были развёрнуты два сервера на базе Ubuntu 18.04 LTS в той же сети, что и ESU-box. Также для наших серверов и ESU-box необходимо добавить дополнительные правила брандмауэра в созданный ранее профиль безопасности (Рисунок 117).

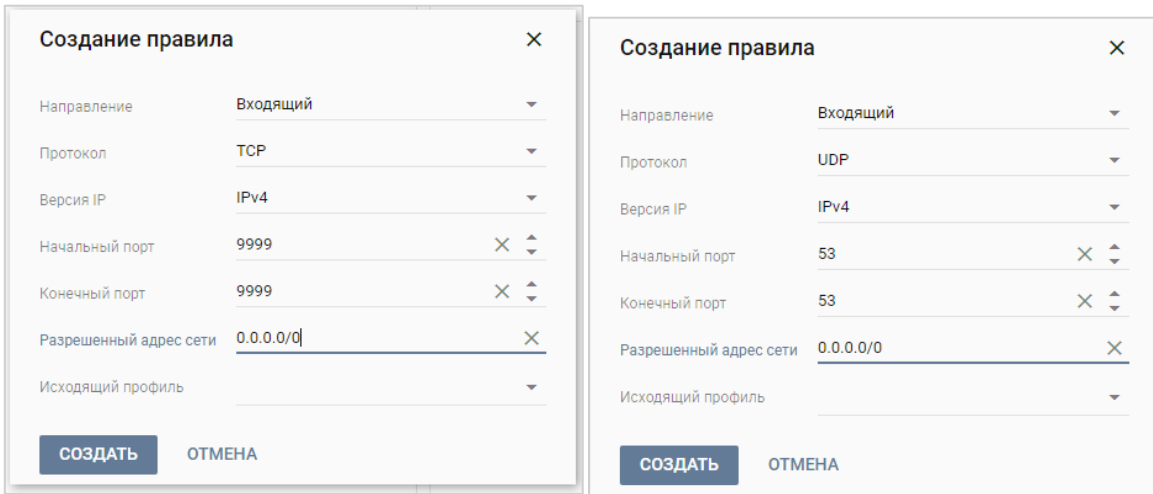


Рисунок 117

Ниже показан пример конфигурации BIND 9.11 для работы с каталогом зон из РУСТЭК-ЕСУ.

Пример конфигурации приведен на базе BIND из Ubuntu 18.04 LTS.

Устанавливаем:

```
apt-get install -y bind9 bind9utils bind9-doc
```

Устанавливаем хостнейм на наши серверы командой:

```
hostnamectl set-hostname <name>
```

Представим, что ESU-box расположена по адресу 10.11.14.111. Тогда конфигурационный файл `/etc/bind/named.conf.options` должен выглядеть так:

```
options {
    directory "/var/cache/bind/";

    allow-transfer { none; };
    dnssec-validation no;
    minimal-responses yes;

    auth-nxdomain no;
    listen-on port 53 { any; };

    recursion no;
    catalog-zones {
        zone "catalog.local" default-masters {
            10.11.14.111 port 9999;
        };
    };

    allow-notify {
        10.11.14.111;
    };
}
```

```

};

};

zone "catalog.local" {
    type slave;
    file "catalog.db";
    masters { 10.11.14.111 port 9999; };
};

```

Запускаем службу командой:

```
systemctl start bind9
```

Добавляем в автозапуск службу BIND:

```
systemctl enable bind9
```

**Для созданных серверов необходимо добавить DNS записи (имена).**

Для данного примера это было сделано с помощью редактирования файла **/etc/hosts** на VM ESU-box.

После произведённой настройки имена DNS-серверов, а также e-mail администратора, следует указать в самой РУСТЭК-ЕСУ на уровне провайдера в меню **Администрирование – Партнёры** (Рисунок 118).

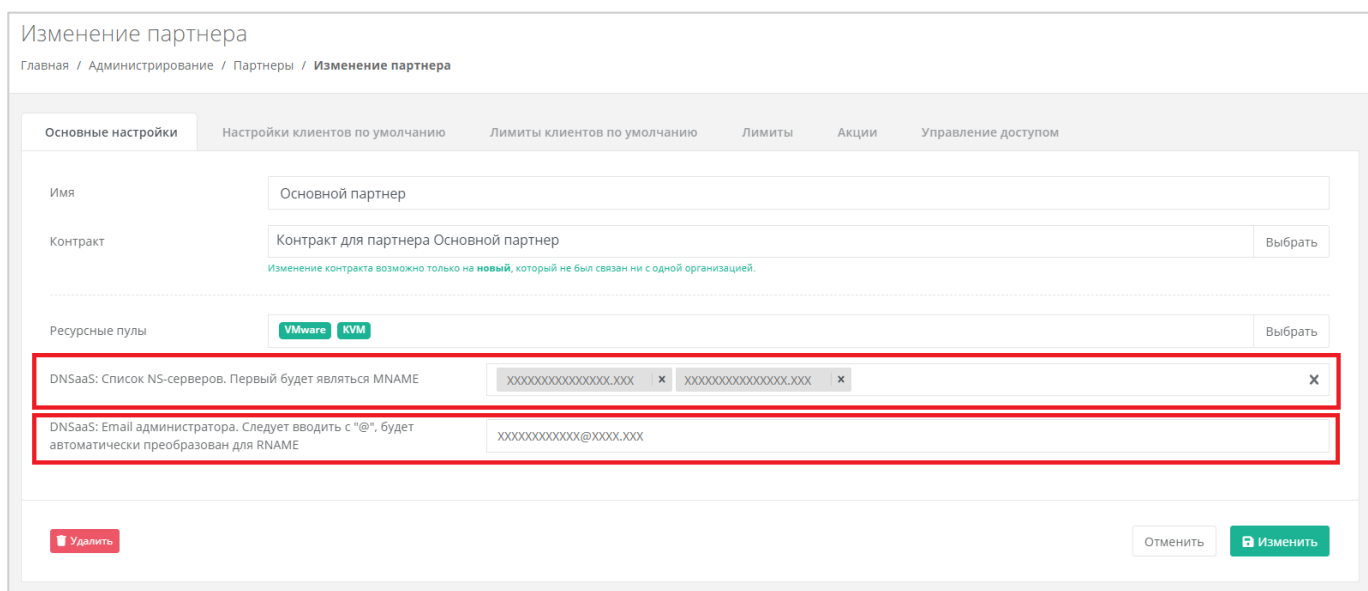


Рисунок 118

После успешной настройки в главном меню панели РУСТЭК-ЕСУ появится пункт **Доменные зоны**, из которого можно управлять доменными зонами и записями в них (Рисунок 119).

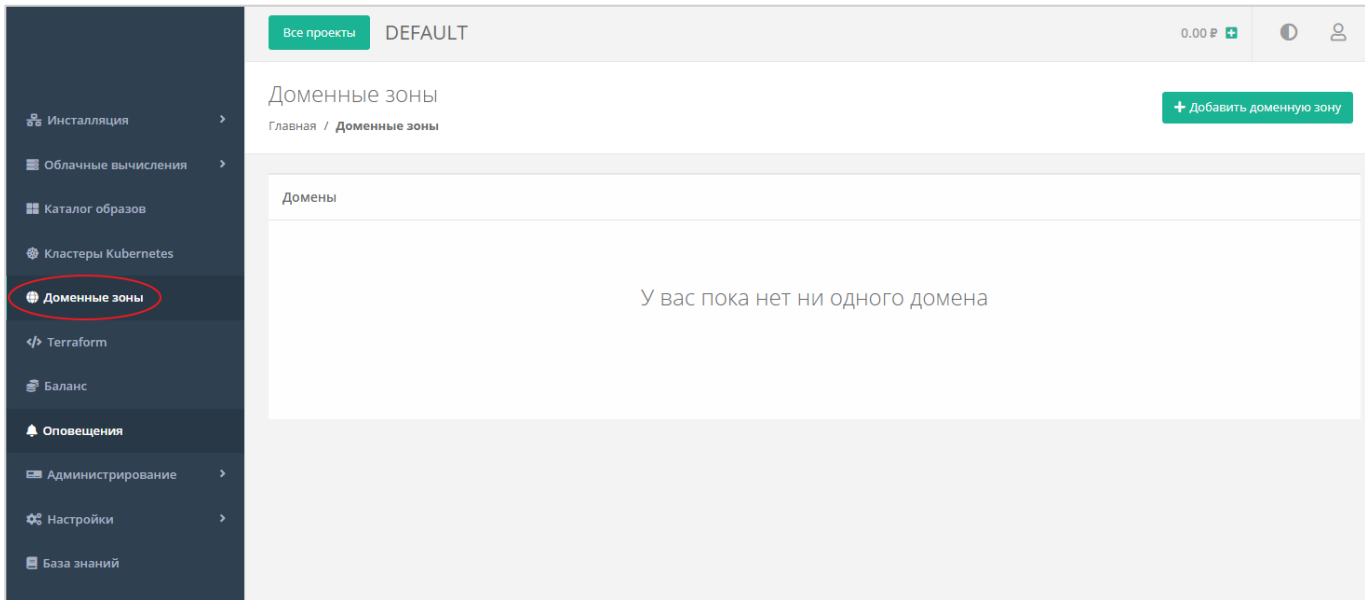


Рисунок 119

### 9.3. Настройка сети для роутеров (edge) сегмента VMware vSphere

Базовая установка РУСТЭК-ЕСУ размещает пользовательские роутеры сегмента VMware в своей сервисной сети. Это удобно для быстрого запуска, но может вызывать проблемы при большом числе клиентов (размер сервисной сети ограничит количество клиентов сегмента VMware).

В таком случае необходимо создать отдельную сеть для роутеров внутри РУСТЭК, например, Edge\_network (Рисунок 120).

Для этого в панели РУСТЭК необходимо перейти в раздел **Сеть – Сети** и нажать «Создать».

- Имя – указывается произвольное.
- Тип сегментации – VLAN.
- Номер VLAN – номер выделенного VLAN для внешней сети Единой системы управления.
- Внешняя – снять чек-бокс.
- Безопасность портов – указывается optionalno. Данный функционал добавляет возможность использовать фаерволл на уровне порта виртуальной машины средствами ПАК.

После заполнения полей нажмите кнопку «Создать».

Создание сети

Имя	Edge_network
MTU	
DNS	
Тип сегментации	VLAN
Номер VLAN	3057
Внешняя	<input type="checkbox"/>
Безопасность портов	<input checked="" type="checkbox"/>
Проект	admin
Общая	<input type="checkbox"/>

**СОЗДАТЬ**   **ОТМЕНА**

Рисунок 120

Далее необходимо создать подсеть для созданной сети (Рисунок 121).

Для этого перейдите в раздел **Сети – Подсеть** и нажмите «Создать», далее необходимо заполнить поля:

- Имя – указывается произвольное.
- Сеть – выбрать сеть, созданную на предыдущем этапе.
- Версия протокола –Ipv4.
- Адрес сети – указать cidr.
- Шлюз – указать шлюз.
- DHCP – снять чек-бокс.
- DNS-серверы – прописать по желанию.

После заполнения полей нажмите кнопку «Создать».

**Создание подсети**

Имя	Edge_subnet
Сеть	Edge_network
Версия IP	IPv4
Адрес сети	192.168.100.0/24
Шлюз	192.168.100.1
Проект	admin
DHCP	<input type="checkbox"/>
DNS-серверы	Вводить через запятую
Публикация IP в DNS	<input type="checkbox"/>
Диапазоны IP	<input type="button" value="+ ДОБАВИТЬ"/> <a href="#">Маршруты</a> <input type="button" value="+ ДОБАВИТЬ"/>
<input type="button" value="СОЗДАТЬ"/> <input type="button" value="ОТМЕНА"/>	

Рисунок 121

Затем необходимо подключить ESU-box (сервер с РУСТЭК-ЕСУ) к этой сети.

Для этого перейдём в раздел **Серверы**, выберем сервер с установленной РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box), правой кнопкой мыши раскроем меню действий и выберем «Сети», затем добавим новую созданную сеть (Рисунок 122, Рисунок 123).

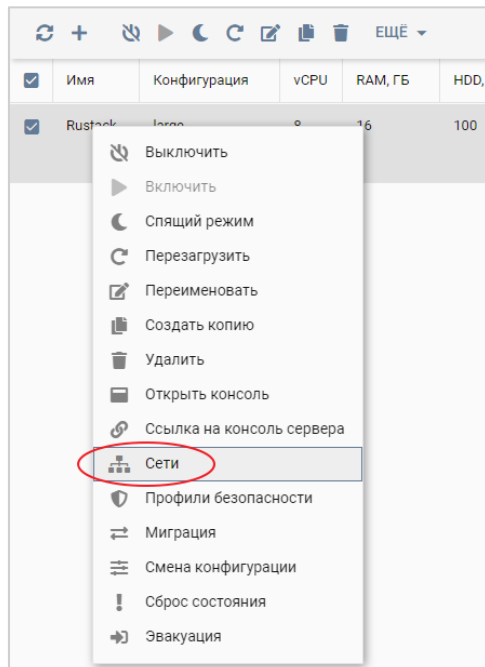


Рисунок 122

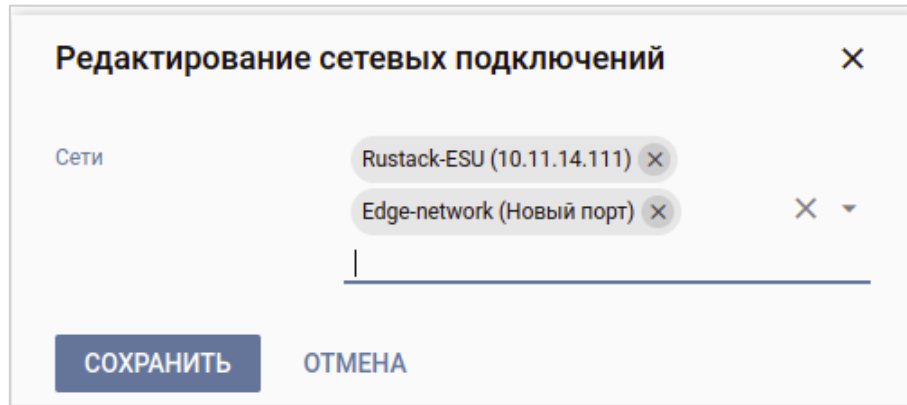


Рисунок 123

Теперь узнаём IP-адрес, назначенный для ESU-box в сети Edge\_network, для этого обновим страницу в меню **Серверы** (Рисунок 124):

Серверы									
	Имя	Конфигурация	vCPU	RAM, ГБ	HDD, ГБ	Вычи...	IP	Статус	Прое...
<input checked="" type="checkbox"/>	Rusta...	large	8	16	25	hw-n...	10.11.14.111 192.168.100.10	Запущен	admin

Рисунок 124

Затем подключаемся по SSH к ESU-box, где необходимо настроить наш новый сетевой интерфейс.

Сначала необходимо узнать имя нового сетевого интерфейса для этого выполняем команду:

```
ip a | grep en
```

**В нашем случае имя нового сетевого интерфейса `enp7s0`.**

Затем настраиваем этот интерфейс, для этого выполняем следующие команды:

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

В содержимое файла вставить и сохранить изменения:

```
auto enp7s0
iface enp7s0 inet static
address 192.168.100.10
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.100.1
```

Затем необходимо настроить DHCP-сервер на ESU-box, для нового сетевого интерфейса. Для этого выполним следующие команды:

Добавляем имя нового интерфейса в файл **/etc/default/isc-dhcp-server** (Рисунок 125).

```
sudo vi /etc/default/isc-dhcp-server
```

```
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)

# Path to dhcpcd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpcd.conf).
#DHCPDV4_CONF=/etc/dhcp/dhcpcd.conf
#DHCPDV6_CONF=/etc/dhcp/dhcpcd6.conf

# Path to dhcpcd's PID file (default: /var/run/dhcpcd.pid).
#DHCPDV4_PID=/var/run/dhcpcd.pid
#DHCPDV6_PID=/var/run/dhcpcd6.pid

# Additional options to start dhcpcd with.
#       Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""

# On what interfaces should the DHCP server (dhcpcd) serve DHCP requests?
#       Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4=""
INTERFACESv6=""

# BEGIN ANSIBLE MANAGED BLOCK
INTERFACESv4="ens160 enp7s0"
# END ANSIBLE MANAGED BLOCK
```

Рисунок 125

Теперь производим настройку DHCP-сервера (Рисунок 126):

```
sudo vi /etc/dhcp/dhcpcd.conf
```

В содержимое файла вставить:

```
subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option routers 192.168.100.1;
    option domain-name-servers 8.8.8.8;
    range 192.168.100.10 192.168.100.255;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 10800;
}
```

```

# BEGIN ANSIBLE MANAGED BLOCK
subnet 10.11.14.0 netmask 255.255.255.0 {
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option routers 10.11.14.1;
    option domain-name-servers 8.8.8.8;
    range 10.11.14.10 10.11.14.255;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 10800;
}
subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option routers 192.168.100.1;
    option domain-name-servers 8.8.8.8;
    range 192.168.100.11 192.168.100.255;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 10800;
}
# END ANSIBLE MANAGED BLOCK

```

Рисунок 126

Перезагружаем службы DHCP-сервера и сети:

```

sudo service isc-dhcp-server restart
sudo service networking restart

```

После этого необходимо создать и настроить сеть (portgroup на dvswitch) в VMware vSphere (Рисунок 127, Рисунок 128).

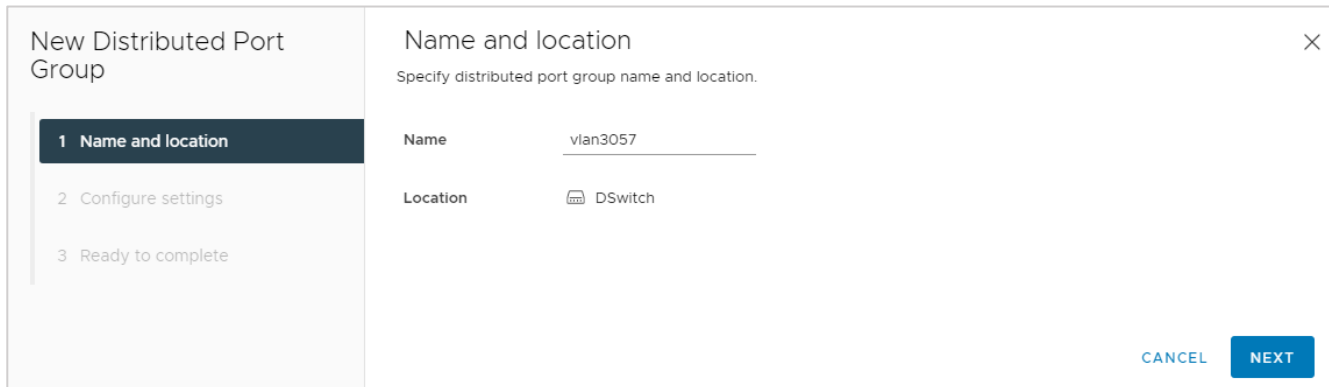


Рисунок 127

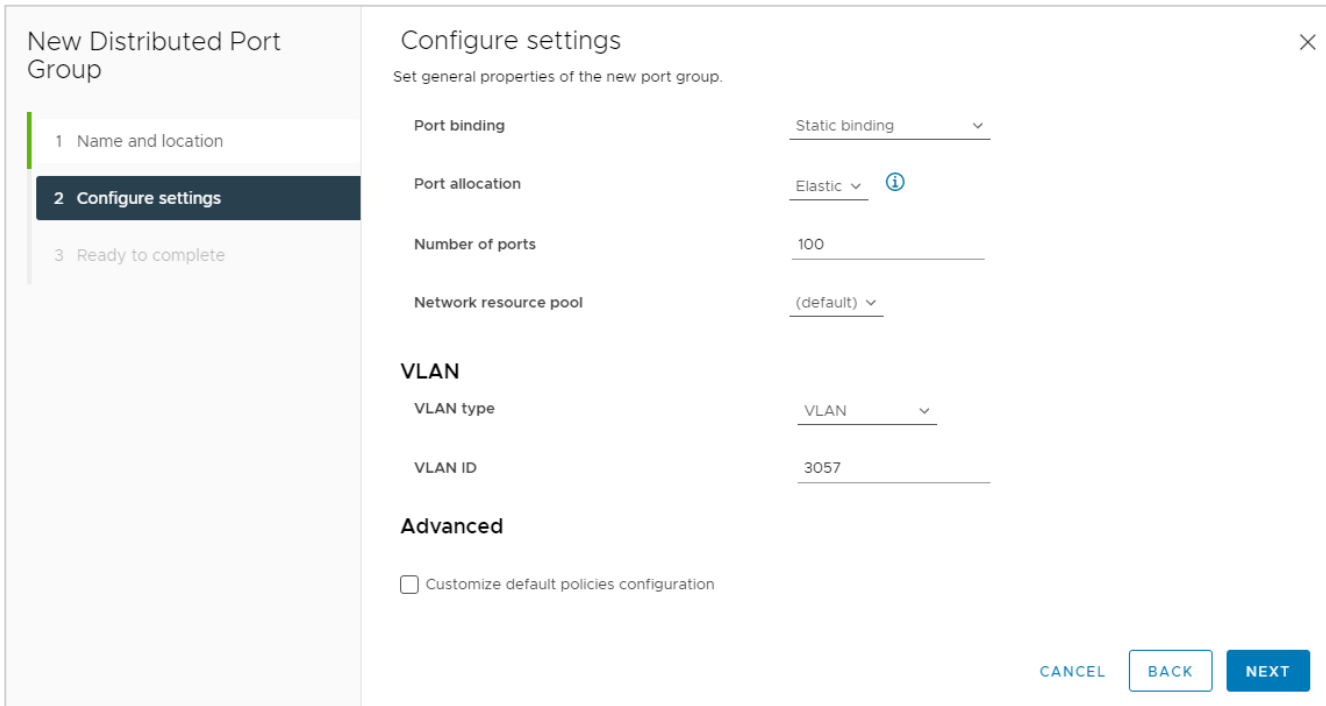


Рисунок 128

Далее необходимо указать через web-интерфейс в настройках ресурсного пула VMware данную сеть как management-сеть для роутеров.

Для этого в панели управления РУСТЭК-ЕСУ переходим в меню **Инсталляция – Ресурсы – Ресурсные пулы**.

Выберем ресурсный пул VMware vSphere и изменим следующие настройки (Рисунок 129):

- Название management-сети для пользовательских роутеров – укажем название нашей сети в VMware vSphere.
- Адрес ЕСУ в management-сети, в которой будут создаваться роутеры – указываем адрес сервера ESU-box в новой сети (Рисунок 124).

Изменение ресурсного пула

Главная / Инсталляция / Ресурсные пулы / Изменение ресурсного пула

Основные настройки	Профили хранения	Платформы
Имя	VMware Hypervisor	
Тип	<input checked="" type="radio"/> VMware <input type="radio"/> KVM	
Сетевая зона	VMware Zone	Выбрать
Раннеры	default-vsphere-runner	Выбрать
<input checked="" type="checkbox"/> Включен		
Название шаблона роутера, который будет использоваться при создании новых ВЦОД у клиентов. Например: edge-1.2.3 <input type="text" value="edge-1.2.7"/>		
Название management сети, в которой работает ECУ и ее компоненты, включая пользовательские роутеры. Например: Toochka_mgmt <input type="text" value="vlan3057"/>		
Название служебного датастора, на котором будут размещаться пользовательские роутеры и служебные сервисы. Обычно этот тот же датастор, в котором размещена сама ECУ. Например: DS_Management <input type="text" value="DatastoreCluster"/>		
Адрес ECУ в management сети, по которому будет доступно API. Это значение используется при автоматическом развертывании роутеров EDGE в клиентских ВЦОДах. Например: http://192.168.20.5 <input type="text" value="http://192.168.100.10"/>		
Токен, который будет использоваться роутерами EDGE при их автоматическом развертывании в клиентских ВЦОДах. <input type="text" value="d336ac2b67ff18954e3e6b11b070e17dc9250055"/>		
Название директории, в которой будут расположены ВЦОДы клиентов. <input type="text" value="ESU3-Test"/>		

Рисунок 129

На этом настройка завершена.

**Следует отметить, что уже созданные Роутеры (edge) останутся в той сети, в которой были созданы. Новые же будут создаваться в новой настроенной сети.**

Проверим это, создав новый ВЦОД в сегменте VMware vSphere (Рисунок 130).

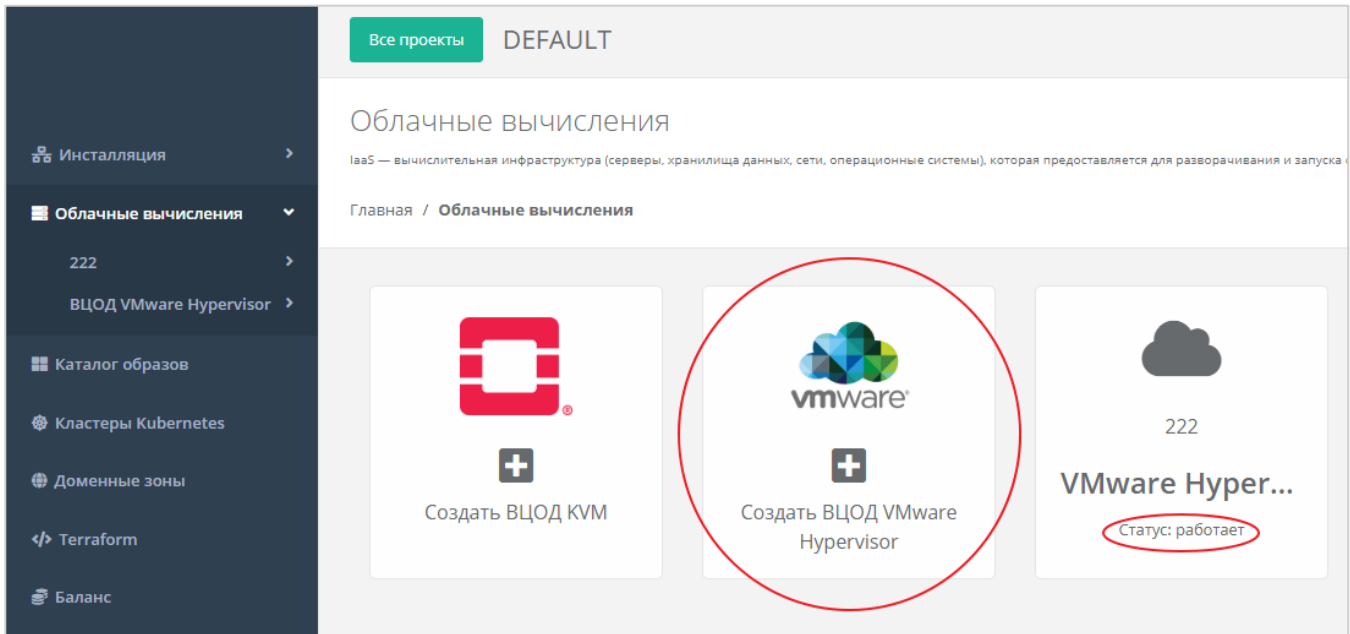


Рисунок 130

После создания ВЦОД перейдём в панель VMware vSphere и убедимся, что роутер (edge), созданный внутри нового ВЦОД, подключен к новой настроенной сети (Рисунок 131).

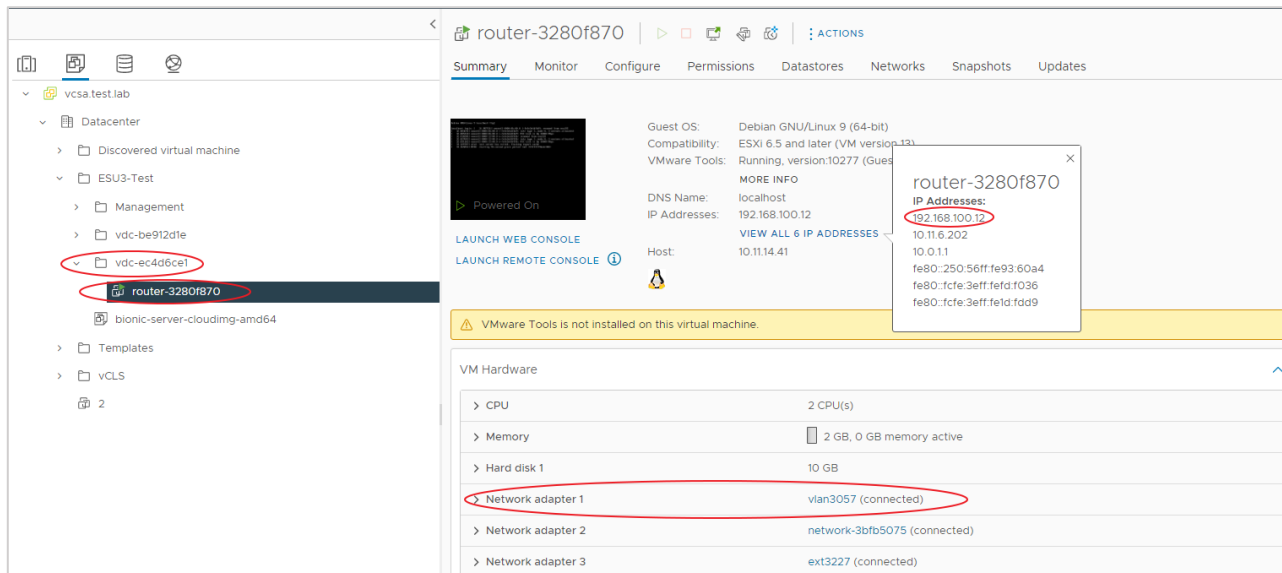


Рисунок 131

## 9.4. Универсальный скрипт развёртывания

Скрипт развёртывания используется в процедуре создания шаблонов для последующего развёртывания серверов в панели управления РУСТЭК-ЕСУ. Создать шаблоны можно в меню **Инсталляция – Шаблоны – Серверы**.

Для начала необходимо подготовить шаблон и загрузить на платформы виртуализации согласно инструкциям раздела 5.1.4 (для сегмента РУСТЭК/KVM) и из раздела 5.2.7 (для сегмента VMware vSphere).

Сам скрипт пишется на языке JavaScript и должен содержать функцию `getMetadata(vmInfo, userData)`, возвращающую набор полей для передачи через EC2.

Вам понадобится добавить в меню **Инсталляция – Шаблоны – Серверы** к шаблонам ВМ следующие поля во вкладке «Поля для скрипта» при заведении шаблона (Рисунок 132):

Имя	Тип	По умолчанию	Обязательное	Изменяемое
1   Имя хоста (hostname)	Имя хоста	Нет	Нет	Нет
2   Логин пользователя (login)	Поле логина linux ([a-z_][a-z0-9_-]{0,30})	centos	Да	Нет
3   Пароль (password)	Поле пароля (текст со звездочками, sha512)	Нет	Нет	Нет
10   Публичный ключ SSH (ssh_key)	Публичный ключ SSH	Нет	Нет	Нет

Рисунок 132

Универсальный скрипт, подходящий для Ubuntu 16, Ubuntu 18, Ubuntu 20, Debian 9, Debian 10, Centos 7, Centos 8:

```
from loguru import logger
from rest_framework import serializers

"""
ESU metadata script
Version 3.1 (2021-07-02)

CUSTOM!
"""

def get_metadata(vm, user_data):
    # В логи контейнера API попадет следующая информация:
    logger.info('Create metadata for {}. vm: {}, user_data: {}'.format(vm.template, vm, user_data))

    # В отличии от user_data['hostname'], в vm.hostname всегда что-то есть. Если не от пользователя,
    # то от системы:
    hostname = vm.hostname
```

```

# Фрагменты для подмешивания в YAML cloud-config'a
ssh_fragment = password_fragment = ''

# Если пользователь указал ключ, добавим его
if user_data['ssh_key']:
    ssh_fragment = fr"""
    ssh_authorized_keys:
        - "{user_data['ssh_key']}"
"""

# Если пользователь указал пароль, добавим его
if user_data['password']:
    password_fragment = fr"""
    passwd: "{user_data['password']}@"
    lock_passwd: false
"""

# Если пользователь не указал ни ключ, ни пароль, покажем ошибку
if not ssh_fragment and not password_fragment:
    raise serializers.ValidationError('Чтобы иметь доступ на сервер,
необходимо или ввести пароль или выбрать публичный ключ. Допустимо также задать
пароль вместе с публичным ключом.')

cloud_config = fr"""

#cloud-config
debug:
verbose: false
cloud_init_modules:
- migrator
- seed_random
- bootcmd
- write-files
- growpart
- resizefs
- set_hostname
- update_hostname
- update/etc_hosts
- users-groups
- ssh
bootcmd:
- [ cloud-init-per, once, rmdefaultuser1, userdel, -r, centos ]
- [ cloud-init-per, once, rmdefaultuser2, userdel, -r, debian ]
- [ cloud-init-per, once, rmdefaultuser3, userdel, -r, ubuntu ]
- [ sh, -c, echo "your_OS ver.1.10" ]
users:
- name: {user_data['login']}
  groups: [adm, audio, cdrom, dialout, dip, floppy, lxd, netdev, plugdev, sudo, video]
  sudo: ["ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL"]

```

```

shell: /bin/bash
{password_fragment}
{ssh_fragment}
disable_root: true
timezone: "Europe/Moscow"
package_update: false
manage_etc_hosts: localhost
fqdn: "{hostname}"
datasource:
Ec2:
strict_id: false
timeout: 5
max_wait: 5
metadata_urls:
- http://169.254.169.254:80
"""

# Возвращаем данные для сервера метадаты
return {
    'user_data': cloud_config,
    'hostname': hostname,
    'instance-id': vm.short_id
}

```

## 9.5. Подготовка сервера с Veeam Backup&Replication для работы с РУСТЭК-ЕСУ

**Примечание: Перед настройкой Veeam Backup&Replication необходимо подготовить хранилище для резервных копий.**

1. Разворачиваем базовую ОС Windows согласно техническим требованиям продукта Veeam.
2. Устанавливаем Veeam Backup&Replication 11 (*с другими версиями РУСТЭК-ЕСУ не работает*).
3. Настраиваем взаимодействие Veeam Backup&Replication и VMware vSphere.
4. Настраиваем ScaleOut Repository.
5. Устанавливаем и настраиваем OpenSSH внутри OS Windows.
6. Настраиваем Veeam Backup&Replication-раннер в панели управления РУСТЭК-ЕСУ.

**Пункты 1–3 выполняем согласно официальной документации:**

<https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/distributed.html?ver=110>

**Пункт 4 выполняем согласно документации:**

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/backup\\_repository\\_sobr.html?ver=110](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/backup_repository_sobr.html?ver=110)

РУСТЭК-ЕСУ взаимодействует с Veeam Backup&Replication отправкой команд через PowerShell. Для этого на сервере, где доступна оснастка Veeam Backup&Replication, должен стоять SSH-сервер.

Порядок настройки SSH-сервера:

- Скачать OpenSSH-Win64.zip отсюда <https://github.com/PowerShell/Win32-OpenSSH/releases>
- Разархивировать в C:\Program Files\OpenSSH-Win64
- Перейти в панель управления / Система / Advanced System Settings / Advanced / Environmental Variables (Рисунок 133):

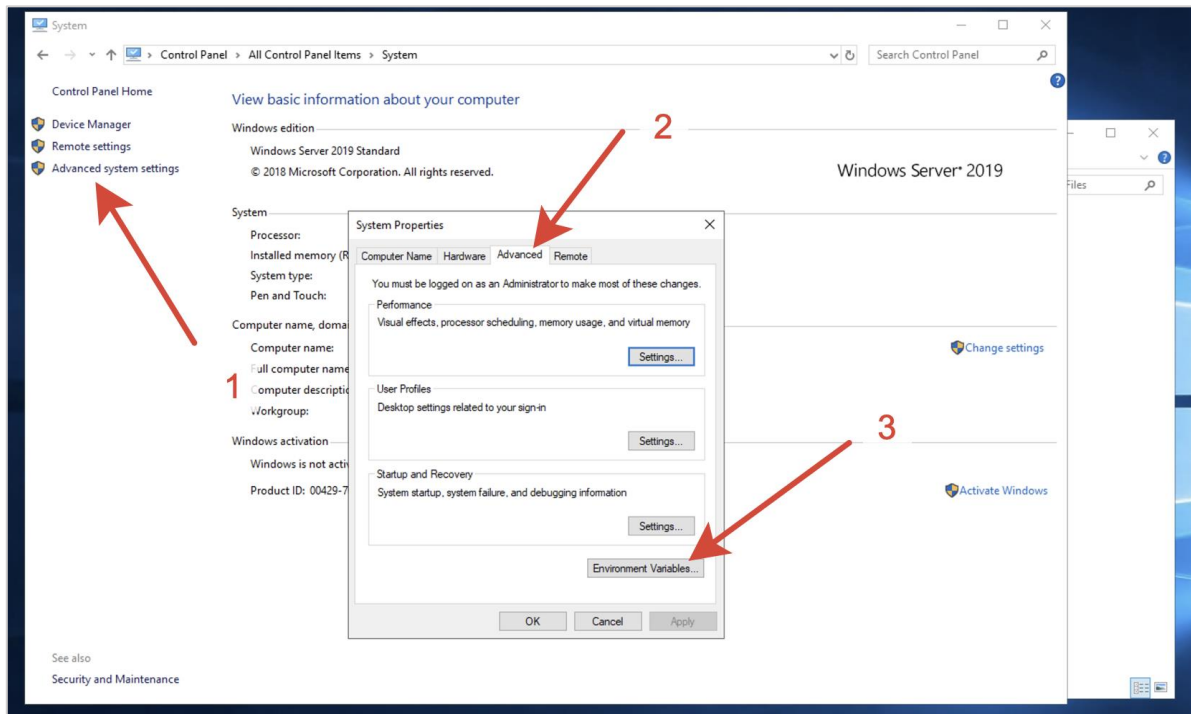


Рисунок 133

- В system variables (второй блок) выбрать Path, нажать редактировать (Рисунок 134):

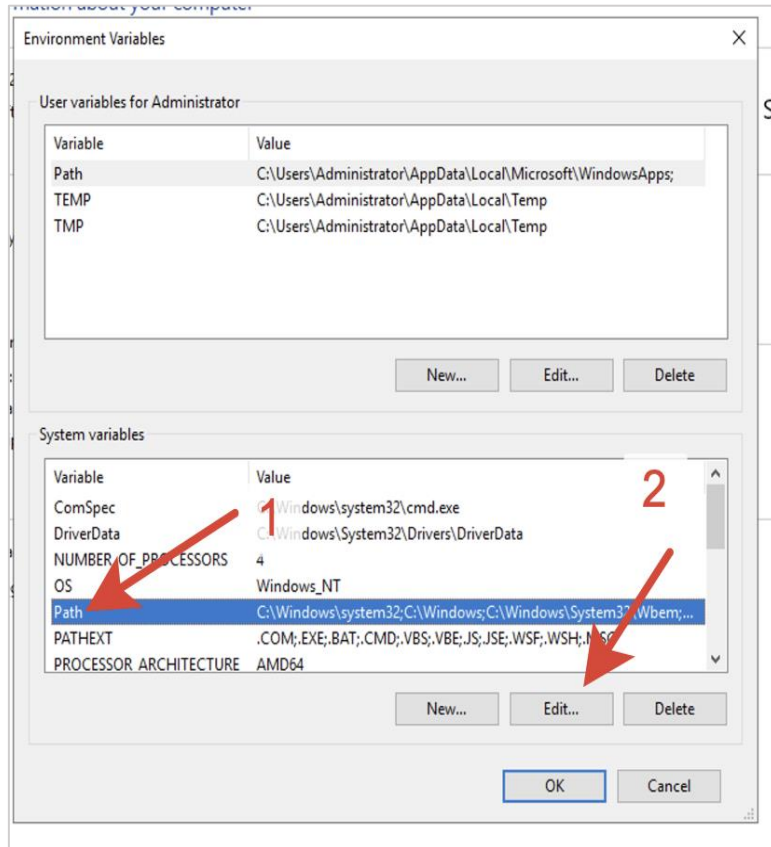


Рисунок 134

- Добавить туда C:\Program Files\OpenSSH-Win64 (Рисунок 135):

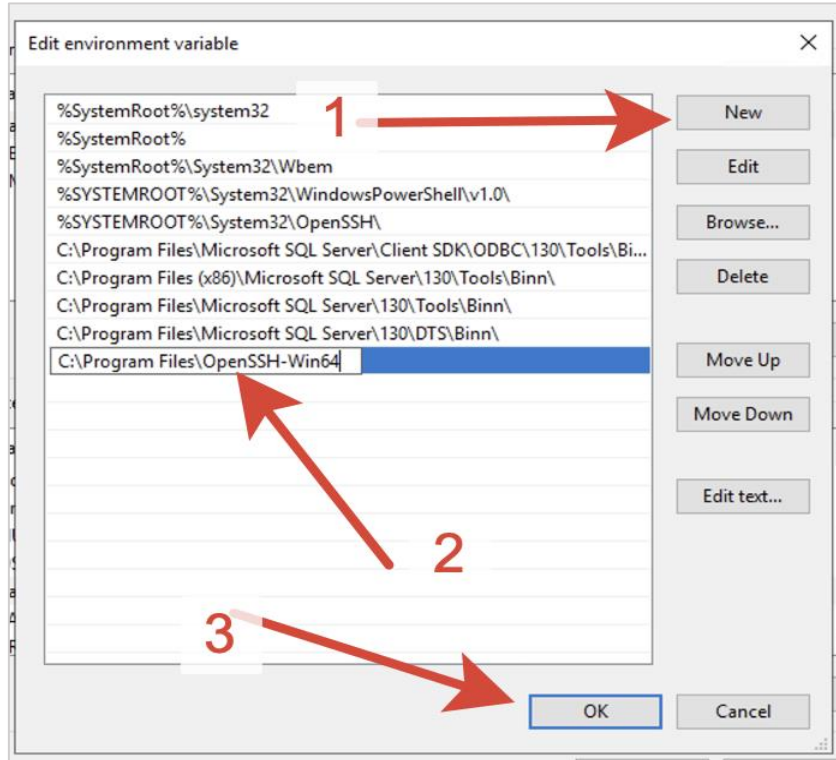


Рисунок 135

- Запустить PowerShell как администратор (Рисунок 136):

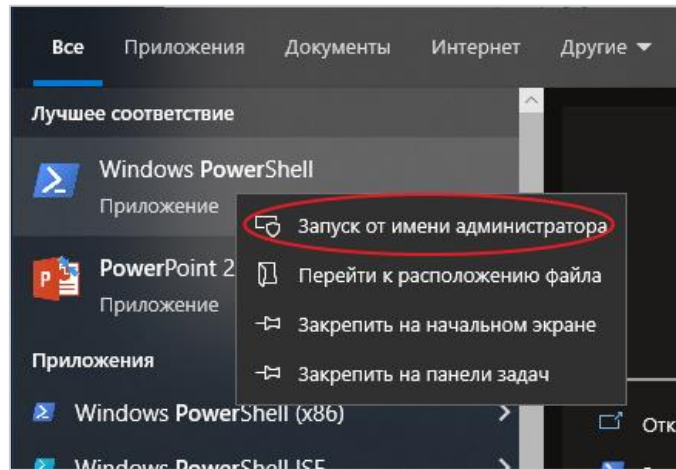


Рисунок 136

- Перейти в C:\Program Files\OpenSSH-Win64
- Запустить .\install-sshd.ps1.
- Если надпись "ssh and ssh-agent services successfully installed" появилась – всё верно (Рисунок 137):

```

Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> cd ..
PS C:\Users> cd ..
PS C:\> cd '.\Program Files\' 
PS C:\Program Files> cd .\OpenSSH-Win64\
PS C:\Program Files\OpenSSH-Win64> .\install-sshd.ps1

Do you want to run software from this untrusted publisher?
File C:\Program Files\OpenSSH-Win64\install-sshd.ps1 is published by CN=Microsoft Corporation, O=Microsoft Corporation,
L=Redmond, S=Washington, C=US and is not trusted on your system. Only run scripts from trusted publishers.
[V] Never run [D] Do not run [R] Run once [A] Always run [?] Help (default is "D"): A
[*] C:\Program Files\OpenSSH-Win64\moduli
Inheritance is removed from 'C:\Program Files\OpenSSH-Win64\moduli'.
'BUILTIN\Users' now has Read access to 'C:\Program Files\OpenSSH-Win64\moduli'.
'APPLICATION PACKAGE AUTHORITY\ALL APPLICATION PACKAGES' now has Read access to 'C:\Program Files\OpenSSH-Win64\moduli'.

'APPLICATION PACKAGE AUTHORITY\ALL RESTRICTED APPLICATION PACKAGES' now has Read access to 'C:\Program Files\OpenSSH-Win64\moduli'.
    Repaired permissions

[SC] SetServiceObjectSecurity SUCCESS
[SC] ChangeServiceConfig2 SUCCESS
[SC] ChangeServiceConfig2 SUCCESS
ssh and ssh-agent services successfully installed
PS C:\Program Files\OpenSSH-Win64>

```

Рисунок 137

- Сгенерировать ключ хоста: .\ssh-keygen.exe -A.
- Зайти в сервисы, включить и настроить автозапуск сервису OpenSSH (Рисунок 138):

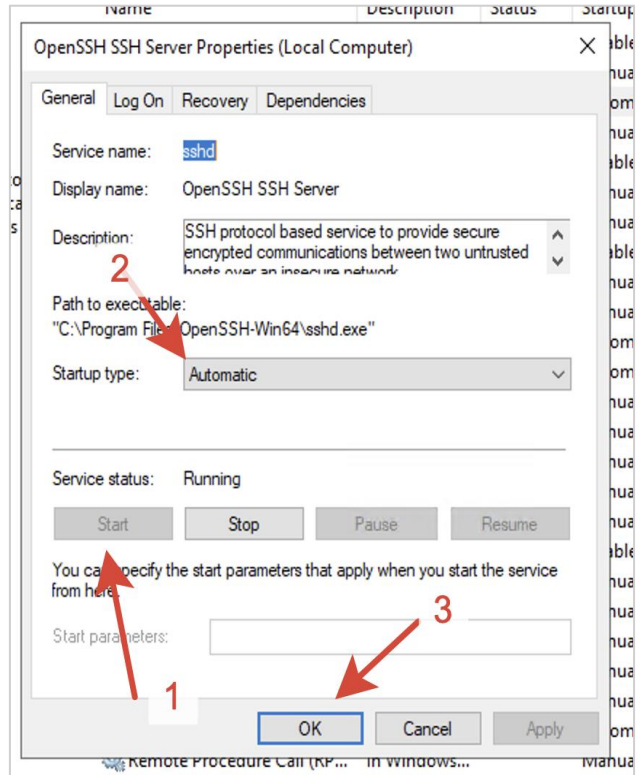


Рисунок 138

- Если сервис не включается, выполняем .\FixHostFilePermissions.ps1 в директории с проектом.
- Делаем правило брандмауэра, пропускающее подключения на 22-й порт (Рисунок 139 – Рисунок 142).

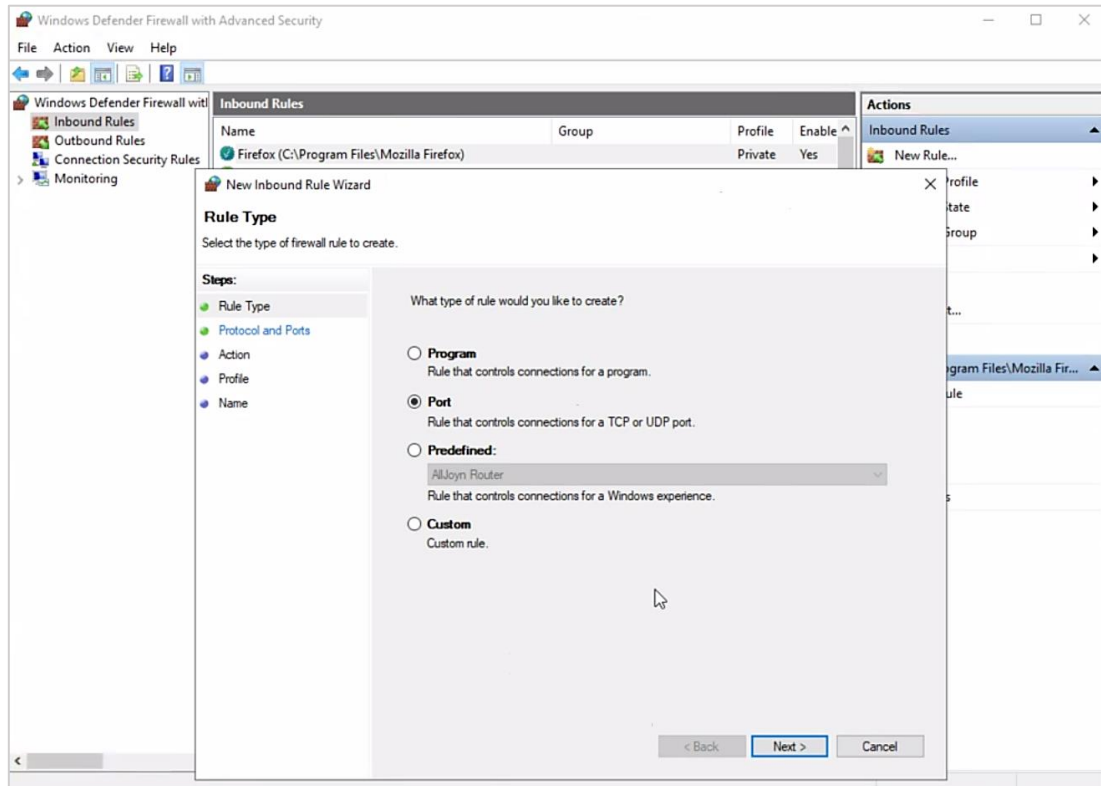


Рисунок 139

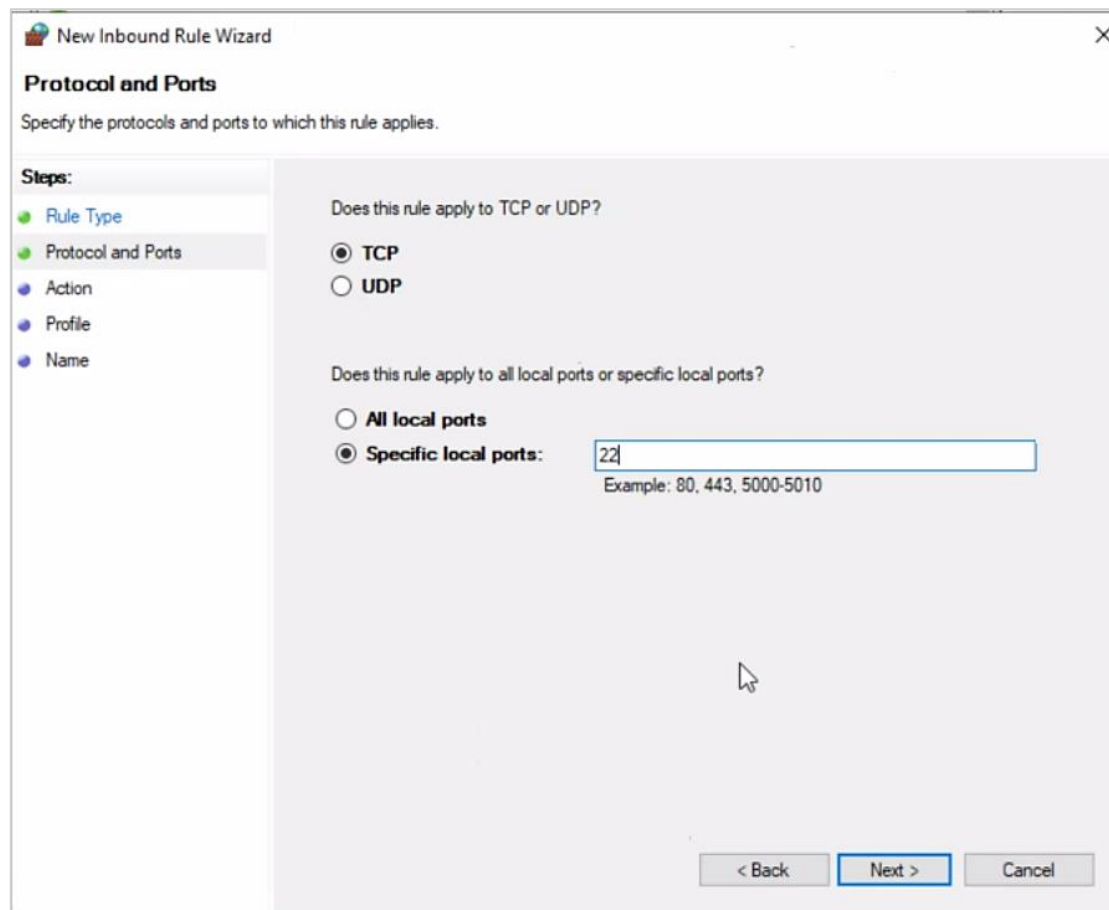


Рисунок 140

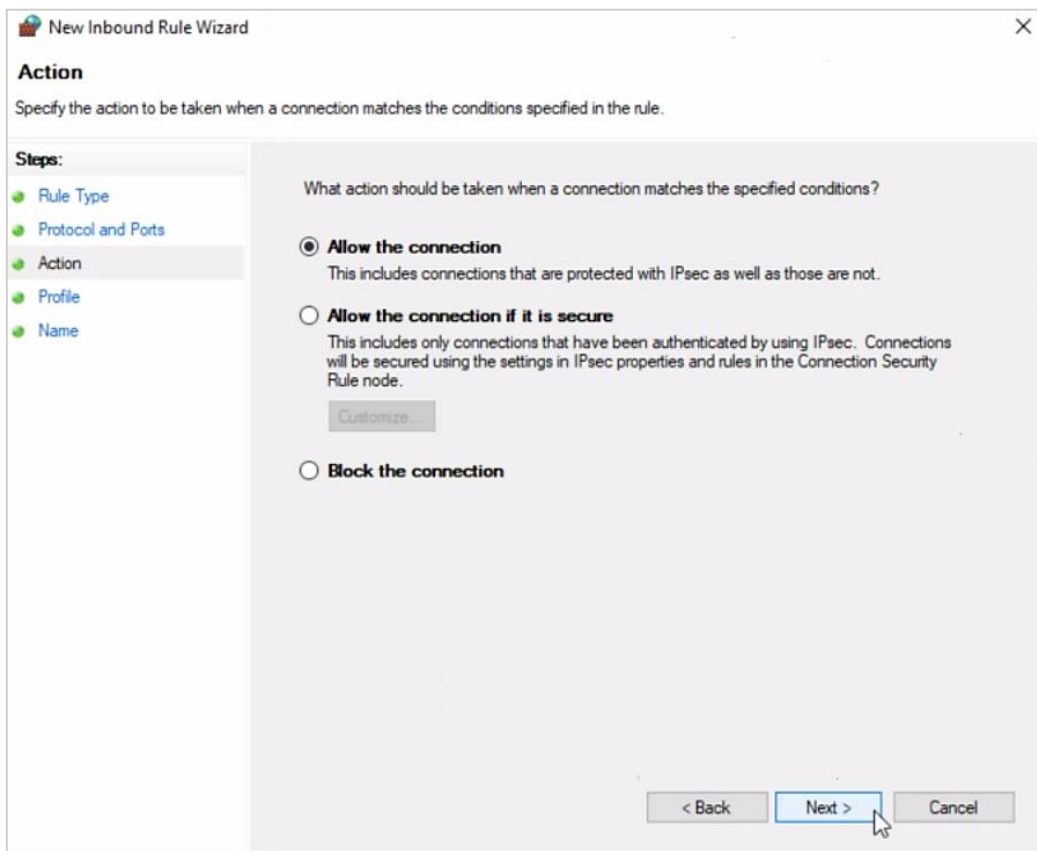


Рисунок 141

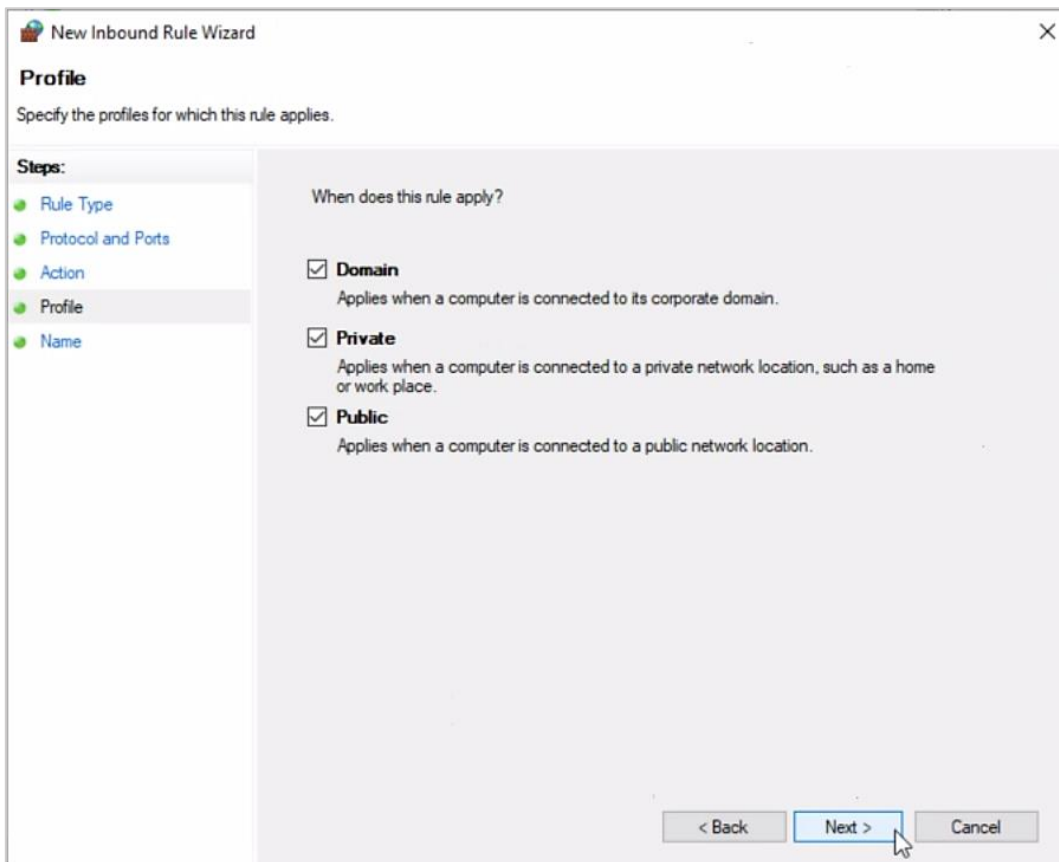


Рисунок 142

- Заходим с ESU-box по SSH на наш сервер и проверяем доступность PowerShell-плагина Veeam следующими командами (Рисунок 143):

```
powershell  
Add-PSSnapin VeeamPSSnapin  
Get-PSSnapin VeeamPSSnapin
```

```
~ $ ssh Administrator@10.11.145.251
Administrator@10.11.145.251's password:
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1397]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

administrator@VBR-01 C:\Users\Administrator>powershell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> Add-PSSnapin VeeamPSSnapin
PS C:\Users\Administrator> Get-PSSnapin VeeamPSSnapin

Name        : VeeamPSSnapin
PSVersion   : 5.1
Description : This is a PowerShell snap-in that includes the Veeam's cmdlet.
```

### Рисунок 143

- Посмотрим, как называются обычные и ScaleOut репозитории, для этого выполним команду:

```
GET-VBRBackupRepository -ScaleOut
```

В выводе команды должен отобразиться настроенный репозиторий (Рисунок 144).

### Рисунок 144

Теперь можно сконфигурировать раннер на стороне РУСТЭК-ЕСУ. Необходимо указать хост, логин и пароль администратора сервера, имя ScaleOut backup репозитория и тайм-зону (Рисунок 145):

Основные настройки

ID	default-veeam-runner
Тип	Veeam Backup
Callback URL	http://veeam_runner:8070
Включен	<input type="checkbox"/> Сняв флагок можно запретить API взаимодействовать с раннером
IP адрес хоста Veeam. Например: 10.10.10.1	10.11.145.251
Имя пользователя для взаимодействия с Veeam	Administrator
Пароль	[REDACTED]
Название репозитория, с которым будут создаваться задачи резервного копирования. Например: SOBR-01-PROD	esu-sobr-01
Таймзона, в которой работает сервер Veeam. Например: Europe/Moscow	Europe/Moscow

Удалить Отменить Сохранить

Рисунок 145

## 9.6. Подключение S3-хранилища на базе NetApp StorageGRID к РУСТЭК-ЕСУ

РУСТЭК-ЕСУ поддерживает интеграцию S3 развёрнутого на базе NetApp StorageGRID.

**Примечание: NetApp Storage GRID должен быть развернут обязательно, с другими решениями РУСТЭК-ЕСУ интеграцию не поддерживает!**

Чтобы подключить хранилище S3 к РУСТЭК-ЕСУ и использовать его из панели управления достаточно произвести настройку S3 раннера.

Для этого необходимо перейти в меню **Инсталляция – Система – Раннери**, выбрать S3-runner и в открывшейся форме ввести информацию в соответствующие поля (Рисунок 146):

- Адрес API NetApp – указать адрес, по которому доступно API NetApp StorageGRID.
- Имя пользователя-администратора – указать логин администратора NetApp StorageGRID.
- Пароль пользователя-администратора – указать пароль администратора NetApp StorageGRID.
- URL к хранилищу S3 – указать URL по которому доступно S3 хранилище.

Изменение раннера

Главная / Инсталляция / Раннери / Изменение раннера

Основные настройки

ID	s3-runner
Тип	NetApp StorageGRID
Callback URL	http://s3_runner:8333
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Сняв флагок можно запретить API взаимодействовать с раннером
Адрес API NetApp. Например https://1.2.3.4. Можно указать порт	https://192.168.0.11
Имя пользователя-администратора. Например, root	xxxxx
Пароль пользователя-администратора	xxxxx
URL к хранилищу S3, через который будут работать конечные пользователи. Например, https://s3.example.org. Можно указать порт	https://s3.example.org

Удалить Отменить Сохранить

Рисунок 146

После сохранения изменений индикатор S3-раннера должен стать зелёным. После перезагрузки страницы появится пункт **Хранилище S3**.

## 9.7. Подключение YooKassa к РУСТЭК-ЕСУ

Зачастую, когда инсталляция РУСТЭК-ЕСУ используется в качестве публичного облака, необходимо подключить к ней способы оплаты, с помощью которых клиенты смогут оплачивать заказанные услуги.

Доступные методы оплаты можно задать при создании или изменении клиента в меню **Администрирование – Клиенты** (Рисунок 147, Рисунок 148).

Изменение клиента

Главная / Администрирование / Клиенты / Изменение клиента

Основные настройки	Примечания	Лимиты	Управление доступом
Имя	DEFAULT		
Партнер	default	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Контракт	Контракт для клиента DEFAULT	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Изменение контракта возможно только на новый, который не был связан ни с одной организацией.			
Интернет	<input checked="" type="checkbox"/> Включить <small>Отключение не приведет к автоматическому изъятию публичных IP у клиента.</small>		
Скорость доступа в Интернет	<input type="radio"/> 1000 Мбит/с <small>Изменение параметра не приведет к изменению скорости подключения к внешней сети на существующих роутерах и будет применено только на новых.</small>		
Скорость локальной сети	<input type="radio"/> 1000 Мбит/с <small>Изменение параметра не приведет к изменению на существующих серверах и будет применено только на новых.</small>		
Методы оплаты	<input type="checkbox"/> Яндекс касса	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Модель оплаты	<input checked="" type="radio"/> Предоплата <input type="radio"/> Постоплата		
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>			

Рисунок 147

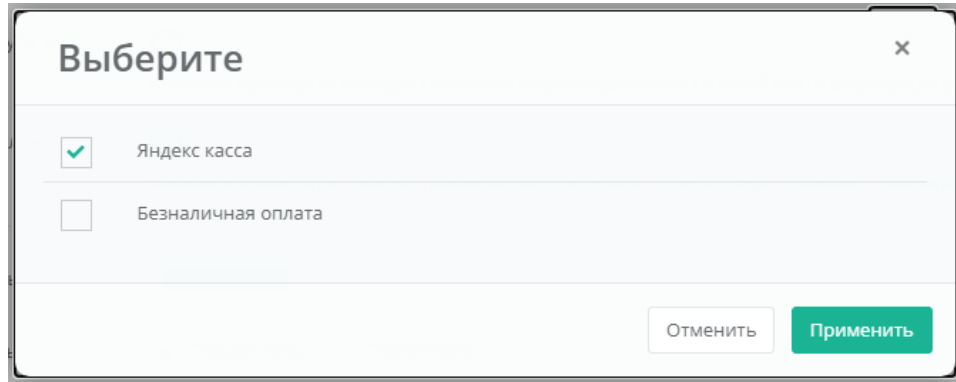


Рисунок 148

РУСТЭК-ЕСУ «из коробки» поддерживает работу с сервисом YooKassa (бывшая ЯндексКасса), но для его работы необходимо произвести некоторые настройки, а именно: указать ID вашего магазина и ваш секретный ключ.

Как их получить описано в официальной документации сервиса:  
<https://yookassa.ru/developers/using-api/interaction-format>

После успешного получения ID магазина и секретного ключа можно переходить непосредственно к настройке РУСТЭК-ЕСУ.

Используя ssh, подключаемся по IP адресу к серверу с запущенной РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box) и выполняем команду:

```
sudo docker-compose exec api make shell
```

В открывшейся консоли вводим:

```
Setting.objects.create(setting_id='yandex_shop_id', target='paymentmethod-yandex', value='ваш_id_магазина')
Setting.objects.create(setting_id='yandex_secret_key', target='paymentmethod-yandex', value='ваш_секретный_ключ')
```

Выходим командой **exit**.

Выходим командой **exit**.

Далее необходимо произвести настройку HTTP уведомлений в личном кабинете YooKassa. Это необходимо для отправки уведомлений о пополнении в РУСТЭК-ЕСУ (Рисунок 149).

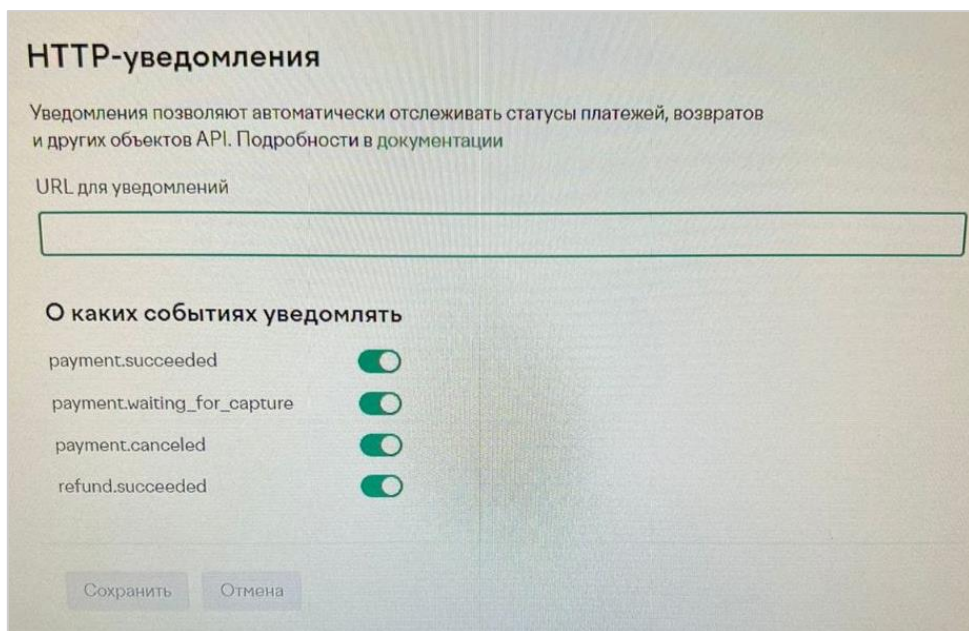


Рисунок 149

URL для уведомлений: [https://адрес\\_API/v1/payment/yandex\\_payment\\_callback](https://адрес_API/v1/payment/yandex_payment_callback)

На этом настройка завершена.

**Примечание: пополнение баланса через сервис YooKassa, возможно только в том случае, если в качестве логина пользователя указан действительный e-mail, в противном случае РУСТЭК-ЕСУ сообщит об ошибке.**

Обратите внимание на требования для доставки HTTP уведомлений на официальной странице сервиса: <https://yookassa.ru/developers/using-api/webhooks#configuration>

Для проверки интеграции настоятельно советуем сначала подключить тестовый магазин:

<https://yookassa.ru/developers/payment-acceptance/testing-and-going-live/testing>

## 9.8. Подключение Telegram-бота к РУСТЭК-ЕСУ для управления облачной инфраструктурой

Для администраторов клиентов (клиентских организаций) есть возможность ограниченного управления облачной инфраструктурой с помощью мессенджера Telegram. Бот Telegram поставляется в виде контейнера, запущенного на ESU-box.

Этапы настройки:

1. С помощью Telegram обратитесь к специальному боту @botfather по ссылке <https://t.me/BotFather>.
2. В Telegram отправьте команду /newbot боту @botfather.
3. Бот @botfather запросит желаемое название бота – введите название (name).
4. Бот @botfather запросит желаемое имя (username) бота – введите имя бота, оно должно быть уникальным.
5. Если имя (username) бота свободно, @botfather пришлёт сообщение, в котором содержится токен – скопируйте его.
6. Зайдите по SSH на ESU-box и выполните команду:

```
nano toochka.conf
```

В результате в консоль должны быть выведены настройки конфигурации ESU-box.

```
[api]
database_url = postgres://toochka_new:toochka_new@postgres:5432/toochka_new
secret_key = stAizkeCqzmlKituJNb6Ywq3IVoPg4

[runners]
token = f0fcdfa63d087155adebaa95cbdd867f88c216e3

[smtp]
host = smtp
port = 25

[box]
nameserver = 8.8.8.8
ip = 10.11.12.110
gateway = 10.11.12.1
vlan =
monitoring_bot = botiiiii:xxxxxxxxxxxx:-groupid
vrls_url =

[extras]
esu_bot = 1234567890:token-uuid
website_url =
```

Рисунок 150

Измените выделенные строки (Рисунок 150) на:

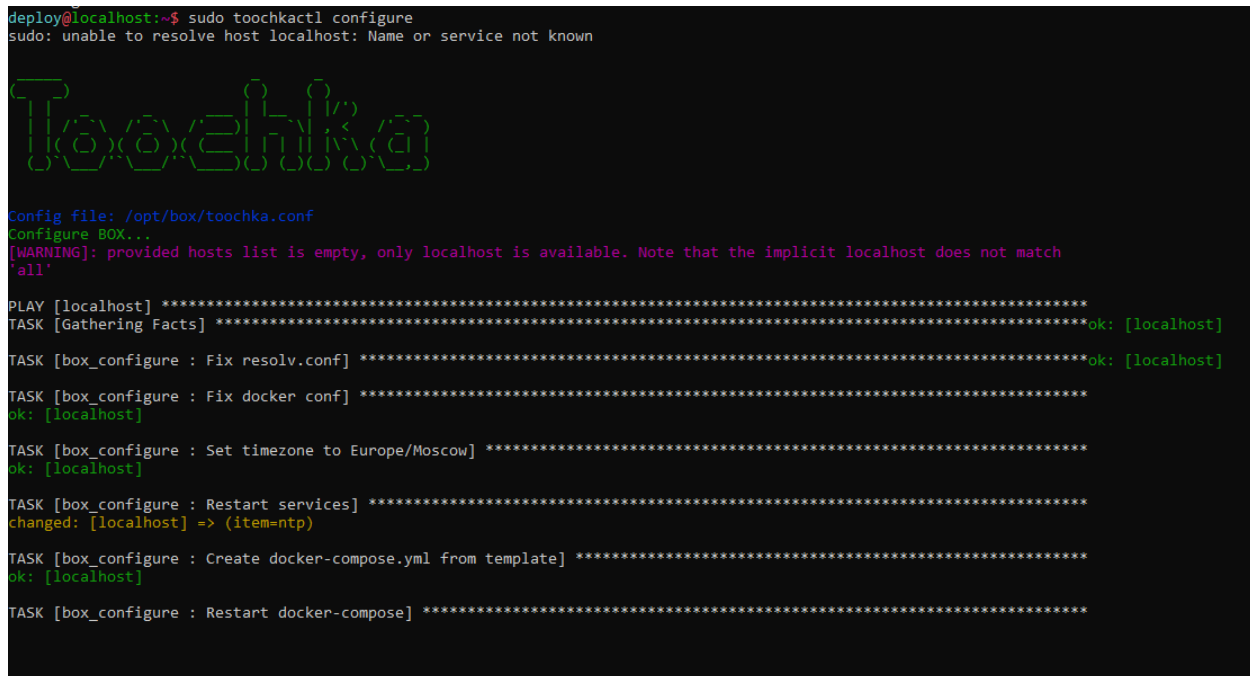
```
esu_bot = токен, который прислал @botfather
website_url = адрес по которому доступна панель управления
```

Сохраните изменения в конфигурационном файле `toochka.conf`.

7. Выполните команду:

```
sudo toochkactl configure
```

В результате в консоль будет выведен процесс конфигурации.



```
deploy@localhost:~$ sudo toochkactl configure
sudo: unable to resolve host localhost: Name or service not known

Config file: /opt/box/toochka.conf
Configure BOX...
[WARNING]: provided hosts list is empty, only localhost is available. Note that the implicit localhost does not match 'all'

PLAY [localhost] *****
TASK [Gathering Facts] *****
ok: [localhost]
TASK [box_configure : Fix resolv.conf] *****
ok: [localhost]
TASK [box_configure : Fix docker conf] *****
ok: [localhost]
TASK [box_configure : Set timezone to Europe/Moscow] *****
ok: [localhost]
TASK [box_configure : Restart services] *****
changed: [localhost] => (item=ntp)
TASK [box_configure : Create docker-compose.yml from template] *****
ok: [localhost]
TASK [box_configure : Restart docker-compose] *****
```

Рисунок 151

8. Отключитесь от ESU-box.

9. В панели управления РУСТЭК-ЕСУ перейдите в меню **Администрирование → Домены** и выберите домен, к которому будет прикреплён бот. Во вкладке **Изменение домена** найдите поле «Имя бота Telegram для управления платформой клиентами» и введите имя (username) бота, которое вы задали на шаге 4.



Версия соглашения	
Минимальный остаток по умолчанию для пользователей домена	1000
Имя бота Telegram для управления платформой клиентами	test_bot
URL базы знаний. Доступна переменная {query}	https://kb.rustack.ru/ru/products/rustack-esu

Рисунок 152

Нажмите кнопку **Изменить** для сохранения изменений в настройках домена.

Теперь каждый администратор и пользователь клиента сможет подключиться к боту для управления инфраструктурой, нажав соответствующую кнопку в своём профиле пользователя (Рисунок 153).

Профиль

Главная / Профиль

Профиль Публичные ключи Сессии

ФИО admin

Логин admin

Телефон +7 ( ) \_\_\_-\_\_

Минимальный остаток ₽ 1000  
Для предплатных клиентов — минимальный остаток на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.

Уведомления о серверах  Отправлять уведомления о созданных виртуальных серверах

Уведомления о резервных копиях  Отправлять уведомления о созданных автоматически или вручную резервных копиях

Telegram аккаунт

Telegram бот   
@esu88888888\_bot предоставляет ограниченное управление вашей облачной инфраструктурой через Telegram

Двухфакторная авторизация  Отключена  Телефон  E-mail  Telegram  Одноразовый пароль

Рисунок 153

## 9.9. Подключение Telegram-бота к РУСТЭК-ЕСУ для двухфакторной авторизации

Для всех пользователей РУСТЭК-ЕСУ есть возможность подключения двухфакторной авторизации на портале для повышения безопасности аккаунта. РУСТЭК-ЕСУ поддерживает двухфакторную авторизацию с помощью мессенджера Telegram. Бот Telegram для авторизации поставляется в виде контейнера, запущенного на ESU-box. В РУСТЭК-ЕСУ он настраивается в панели управления, поскольку работает как раннер.

Этапы настройки:

- С помощью Telegram обратитесь к специальному боту @botfather по ссылке <https://t.me/BotFather>.
- В Telegram отправьте команду /newbot боту @botfather.
- Бот @botfather запросит желаемое название бота – введите название (name).

4. Бот @botfather запросит желаемое имя (username) бота – введите имя бота, оно должно быть уникальным.
5. Если имя (username) бота свободно, @botfather пришлёт сообщение, в котором содержится токен – скопируйте его.
6. В панели управления РУСТЭК-ЕСУ перейдите в меню **Инсталляция → Система → Раннери**. В списке раннеров найдите tg-runner и откройте его настройки.
7. В поле «Токен вида аaaa:bbbb» (Рисунок 154, 1) введите (вставьте) токен, полученный от @botfather на шаге 5.
8. В поле «Ссылка на бот вида...» (Рисунок 154, 2) введите <https://t.me/xxxx>, где xxxx — username бота, который вы вводили на шаге 4.

Изменение раннера

Главная / Инсталляция / Раннери / Изменение раннера

**Основные настройки**

ID	tg-runner
Тип	Telegram 2FA
Callback URL	http://tg_runner:5500
Включен	<input checked="" type="checkbox"/> Сняв флагок можно запретить API взаимодействовать с раннером
Токен вида аaaa:bbbb	
1	<input type="text"/>
Ссылка на бот вида https://t.me/xxxx, где xxxx — название бота	
2	<input type="text"/>

**Удалить**      Отменить      Сохранить

Рисунок 154

После заполнения указанных полей нажмите кнопку **Сохранить**. Обновите страницу, если всё настроено верно – раннер загорится зелёным.

# **10. Развёртывание на платформе виртуализации VMware vSphere**

В инструкции описан процесс установки и настройки РУСТЭК-ЕСУ на платформе виртуализации РУСТЭК / KVM, данный способ является предпочтительным и рекомендуемым, но продуктом также поддерживается установка на платформу виртуализации VMware vSphere.

## **10.1. Системные требования**

Для развертывания на платформе виртуализации VMware vSphere необходимы:

- VMware vSphere (6.7, 7.0);
- dvSwitch и сервисная портгруппа, одна маршрутизируемая подсеть не меньше /27 с доступом до сетей хостов VMware и Vcenter

**Необходимые работы на стороне VMware для подключения к РУСТЭК-ЕСУ:**

1. Создать пользователя esu-admin с правами администратора.
2. Создать Datacenter.
3. Создать кластером хоста(ов) в Datacenter, внутри которого будут создаваться VM и edge-роутеры.
4. Создать Datastore Cluster из датастора(ов), на котором будут размещаться пользовательские edge-роутеры и служебные сервисы.
5. Создать Datastore Cluster из датастора(ов), на котором будут размещаться диски пользователей (можно использовать из пункта 4).
6. Создать dvSwitch, под которым будут создаваться пользовательские сети (порт-группы).

## **10.2. Порядок развертывания**

Создаём management-сеть РУСТЭК-ЕСУ – портгруппу на dvSwitch в vSphere (требуется один VLAN). Необходимо учитывать, что в эту сеть будут подключены пользовательские роутеры для сегмента VMware и что сеть должна быть маршрутизируемой.

Таким образом, размер подсети напрямую влияет на максимальное число ВЦОДов. Сервер с установленной РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box) станет DHCP-сервером в этой подсети.

Заводим маршрутизируемую сеть внутрь dvSwitch в vSphere, в данном примере она называется ESU\_management\_vlan3235\_n10.11.14.0m24, VLAN ID 3235 (Рисунок 155 – Рисунок 158).

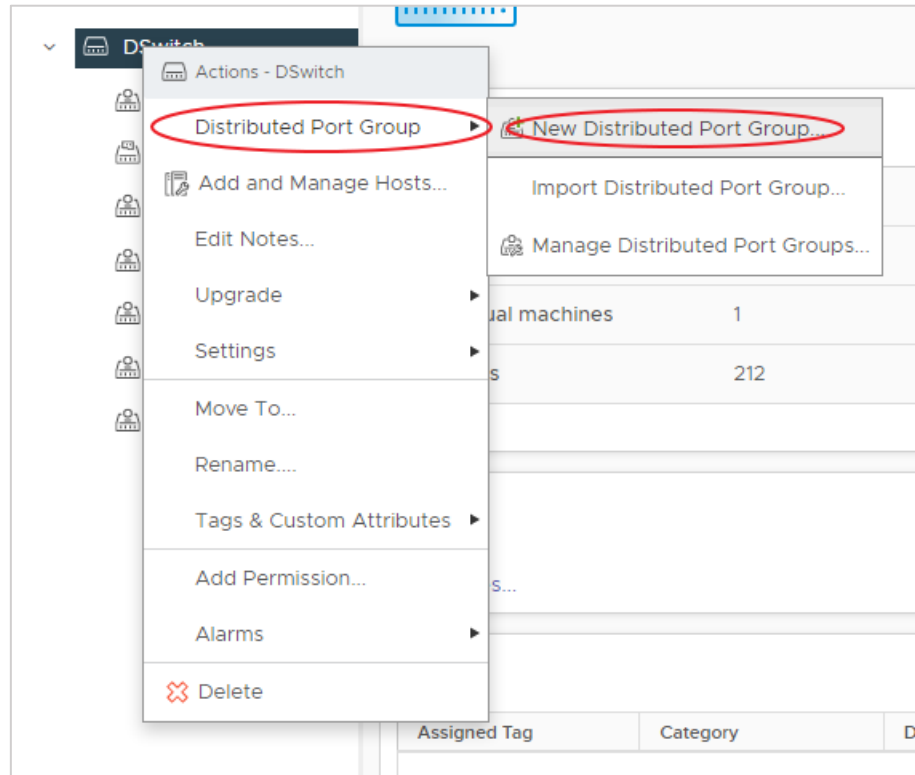


Рисунок 155

New Distributed Port Group

Name and location  
Specify distributed port group name and location.

1 Name and location

2 Configure settings

3 Ready to complete

Name: .vian3235\_n10.11.14.0m24

Location: DSwitch

CANCEL NEXT

Рисунок 156

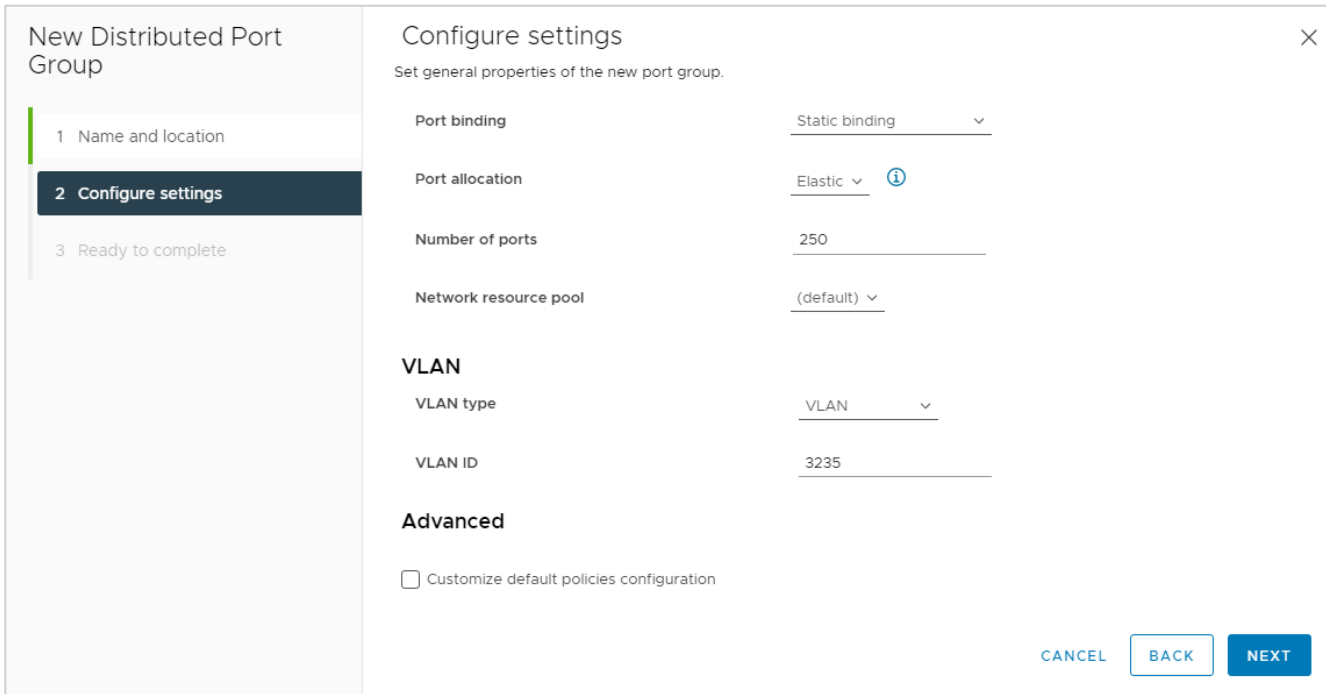


Рисунок 157

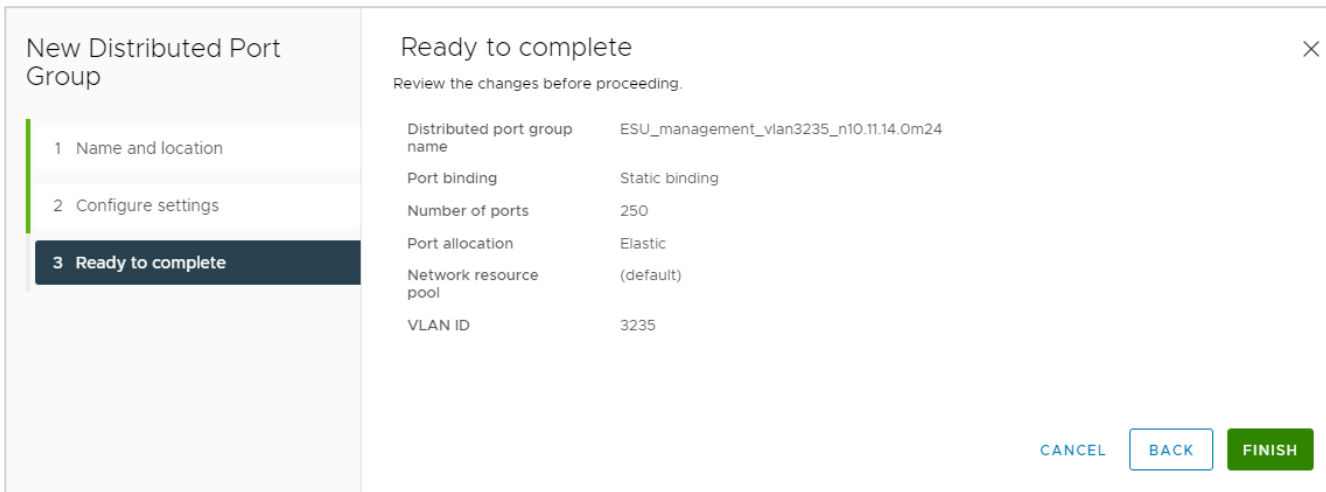


Рисунок 158

Переходим в редактирование созданной портгруппы и удостоверимся, что параметры указаны в соответствии с указанными ниже (Рисунок 159 – Рисунок 160).

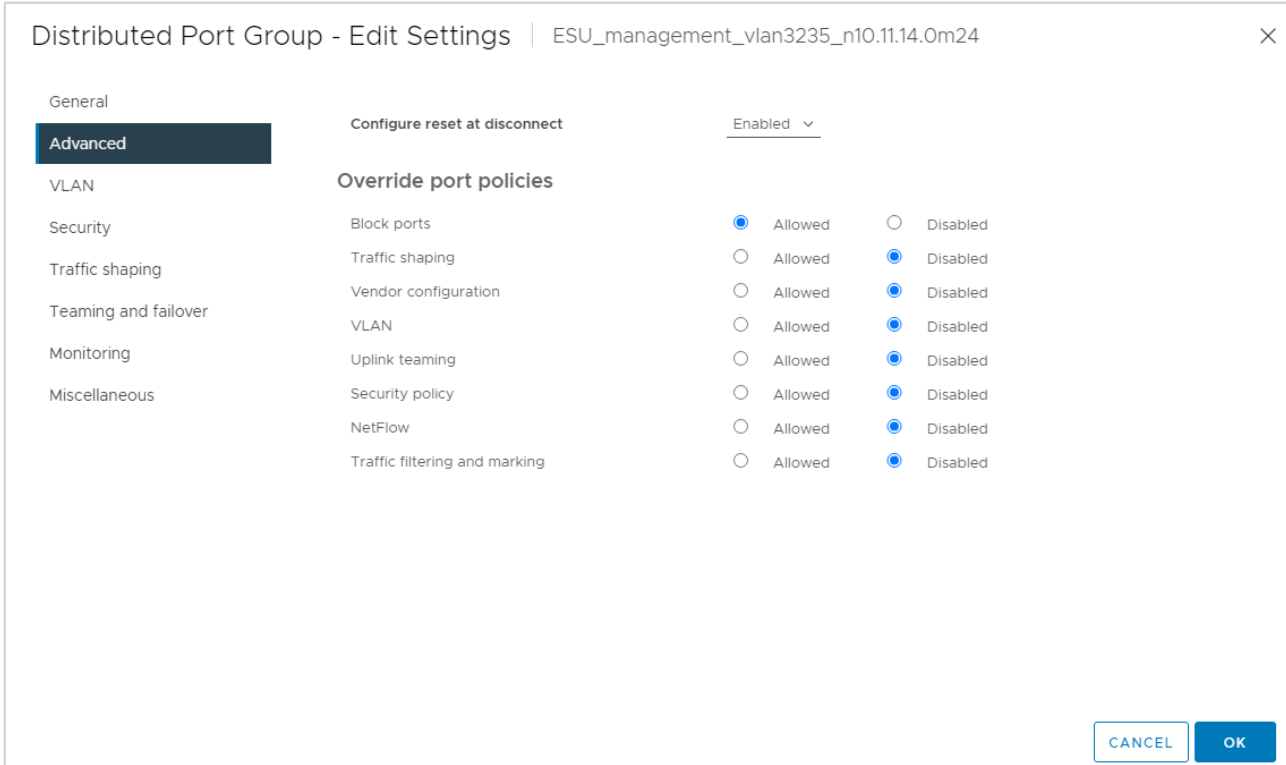


Рисунок 159

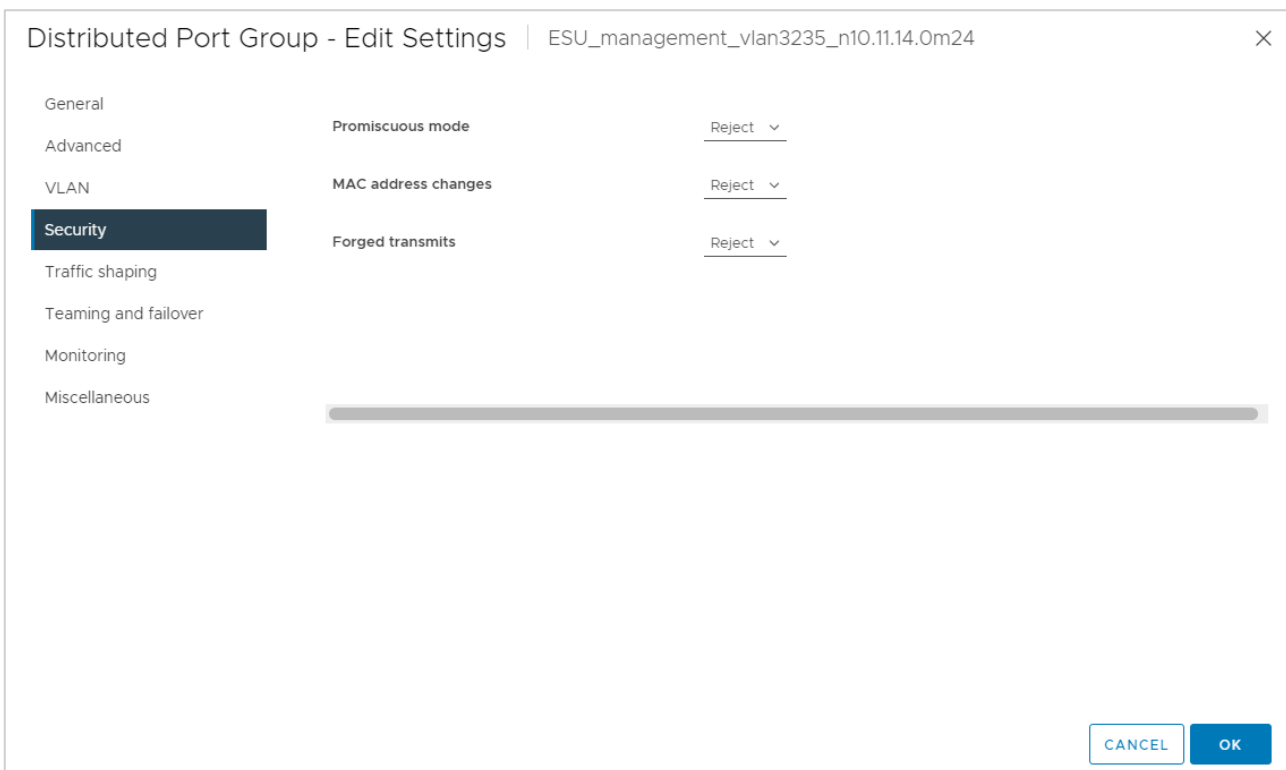


Рисунок 160

Создаём директорию, в которой будут расположены ВЦОДы клиентов и сама РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box). Например, ESU3, а в ней создадим папку Management (Рисунок 161 – Рисунок 164):

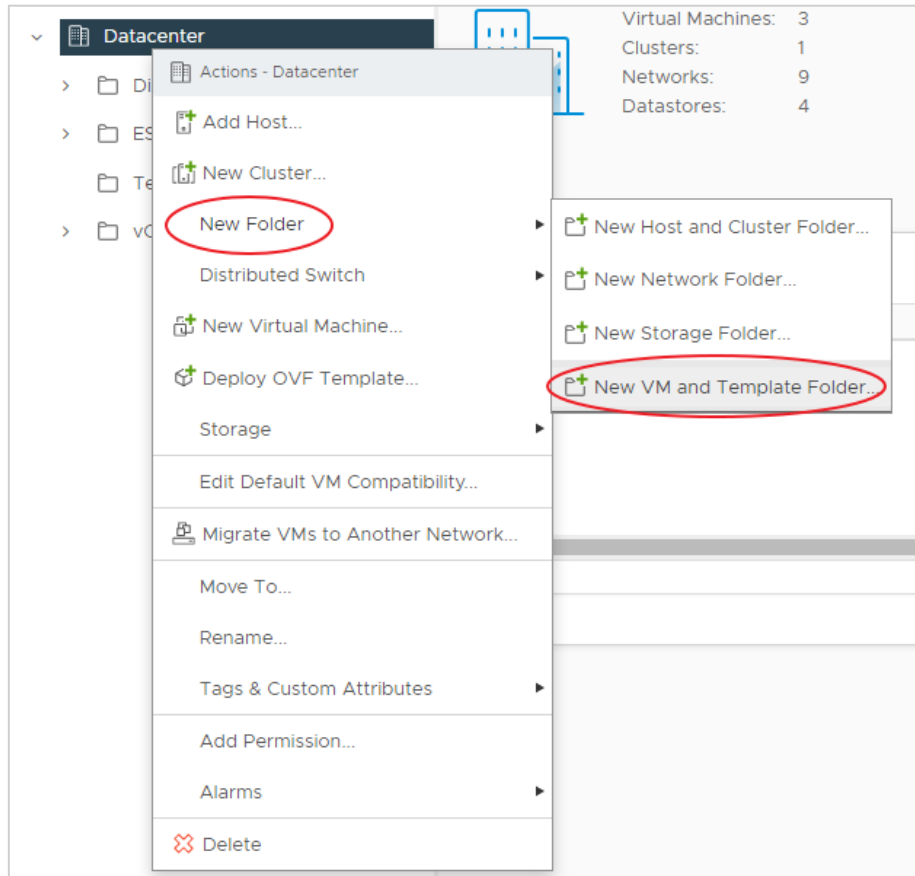


Рисунок 161

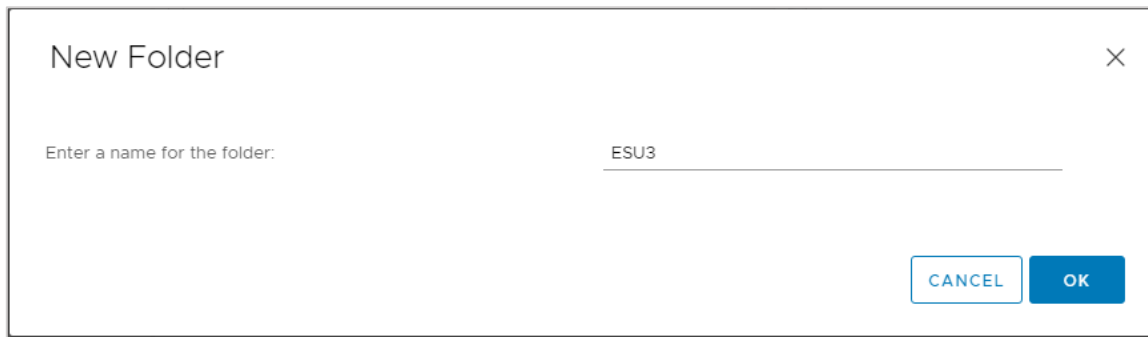


Рисунок 162

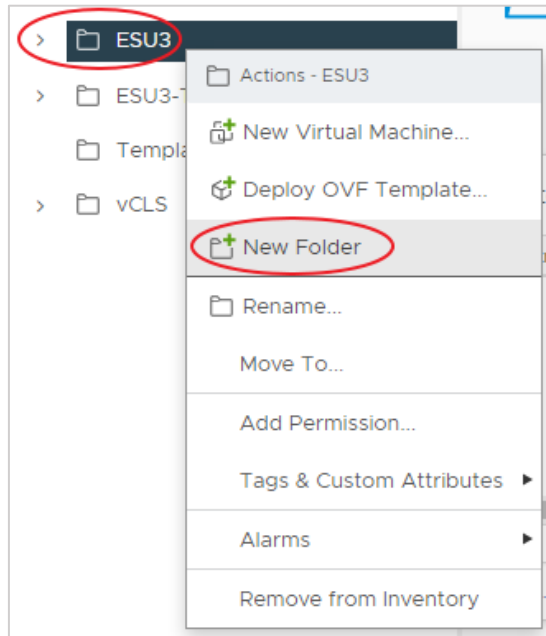


Рисунок 163

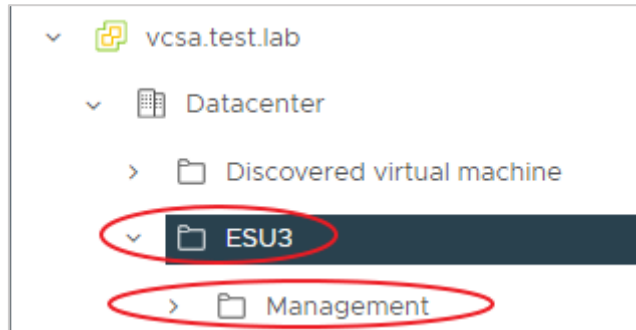


Рисунок 164

Далее необходимо загрузить предоставленный образ сервера с РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box) в vSphere. Для этого выбираем папку Management и нажимаем «Deploy OVF Template» (Рисунок 165).

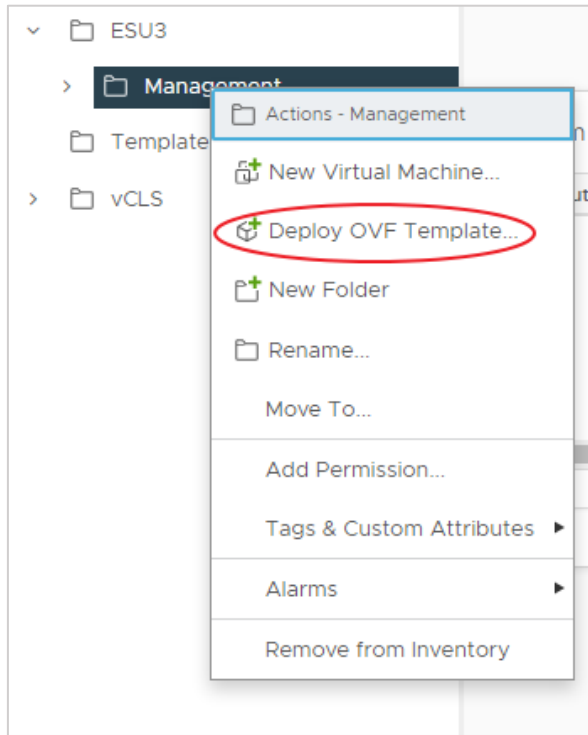


Рисунок 165

Далее выбираем предоставленный .ova-образ (Рисунок 166).

The screenshot shows the 'Deploy OVF Template' wizard. On the left, a vertical list of steps: 1. Select an OVF template (highlighted in dark blue), 2. Select a name and folder, 3. Select a compute resource, 4. Review details, 5. Select storage, 6. Ready to complete. The main area is titled 'Select an OVF template'. It has two options: 'URL' (with a text input field containing 'http://remoteserver-address/filetodeploy.ovf') and 'Local file' (which is selected, indicated by a blue radio button). Below this is a 'UPLOAD FILES' button with the file 'esu-3-3-4.ova' listed. At the bottom right are 'CANCEL' and 'NEXT' buttons.

Рисунок 166

Выбираем созданную папку Management, где будет развернут сервер (Рисунок 167).

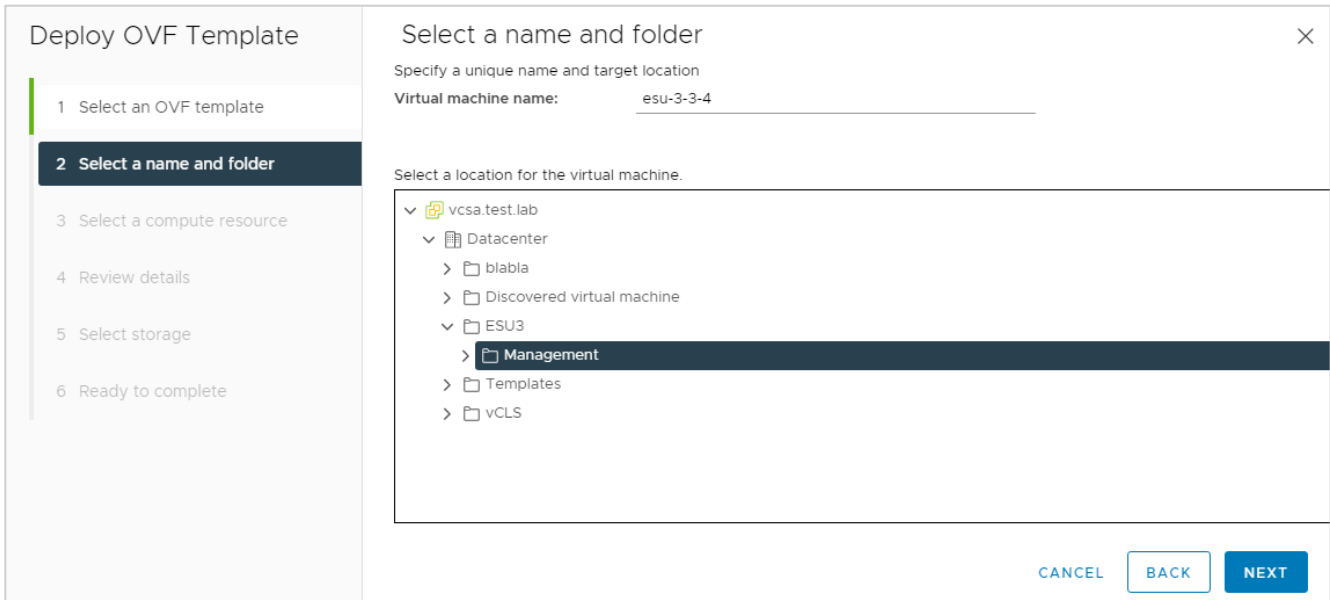


Рисунок 167

Выбираем кластер, где будет развернут сервер (Рисунок 168).

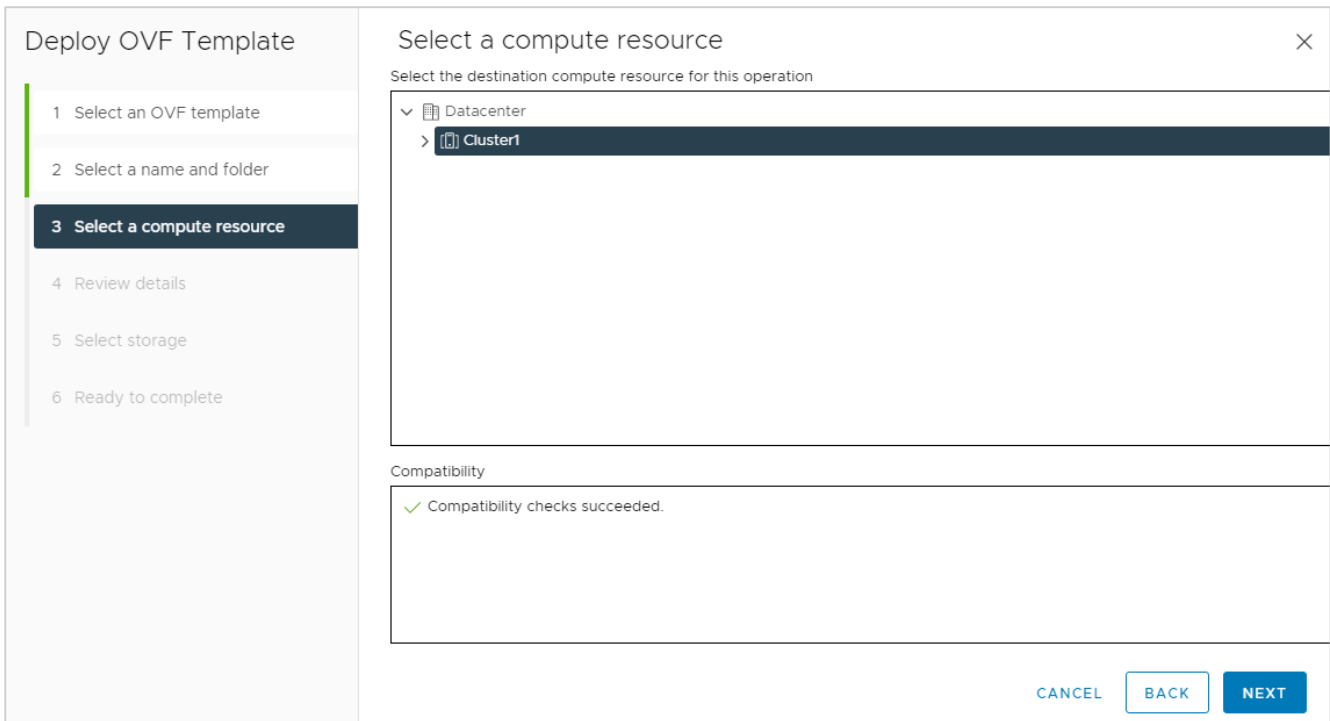


Рисунок 168

Подтверждаем дальнейшие действия (Рисунок 169).

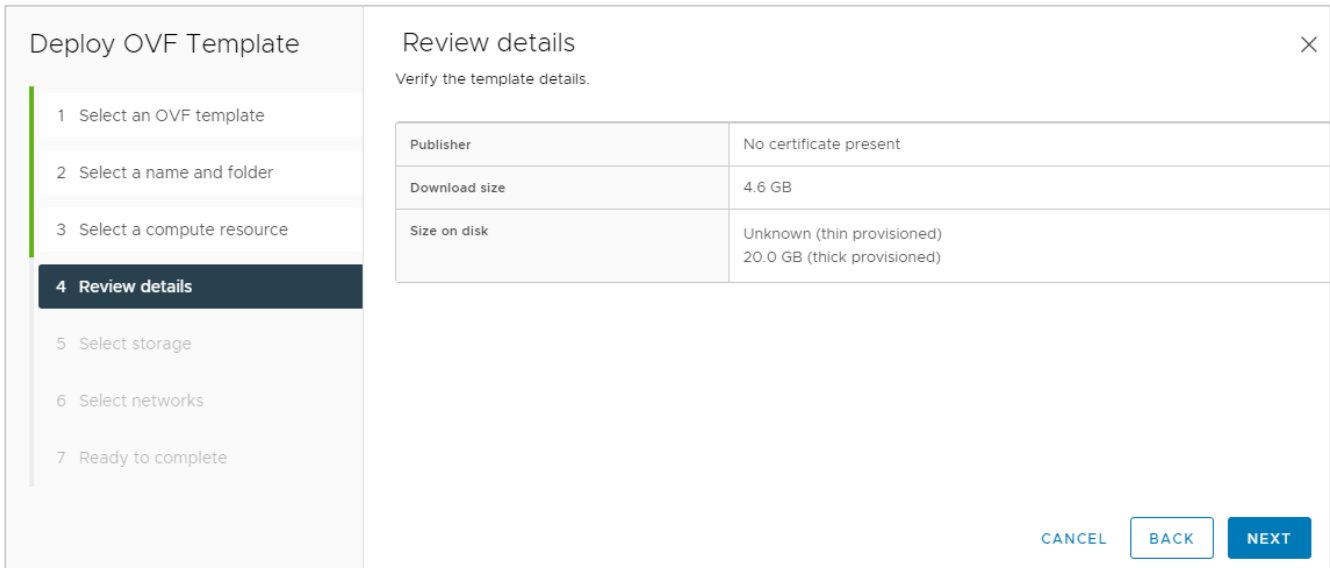


Рисунок 169

Выбираем формат диска Thin Provision и датастор для диска сервера (Рисунок 170).

**Thin Provision должен быть выбран обязательно!**

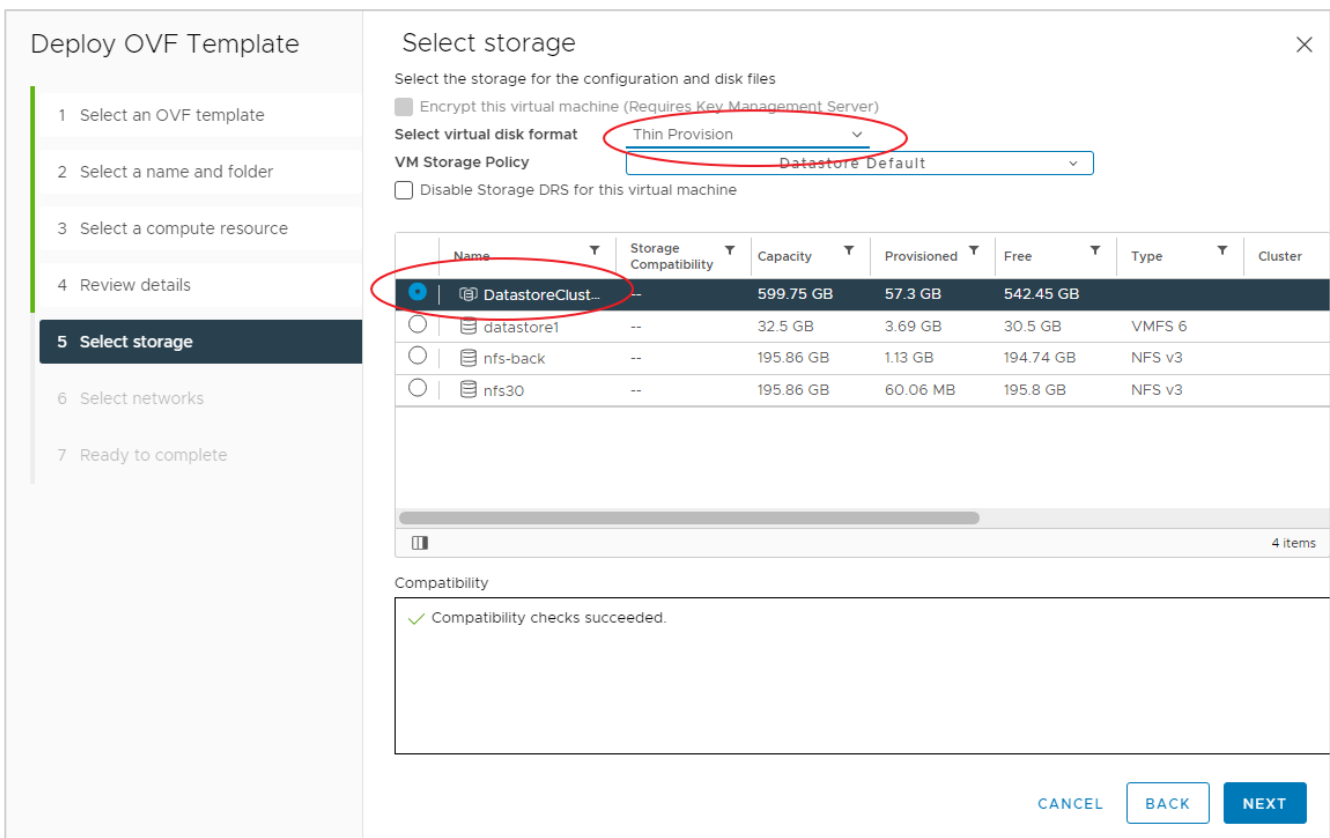


Рисунок 170

Выбираем сеть, которая будет подключена к нашему серверу. Выбираем созданную ранее и заведённую в dvSwitch портгруппу, в следующем окне жмём «FINISH» (Рисунок 171, Рисунок 172).

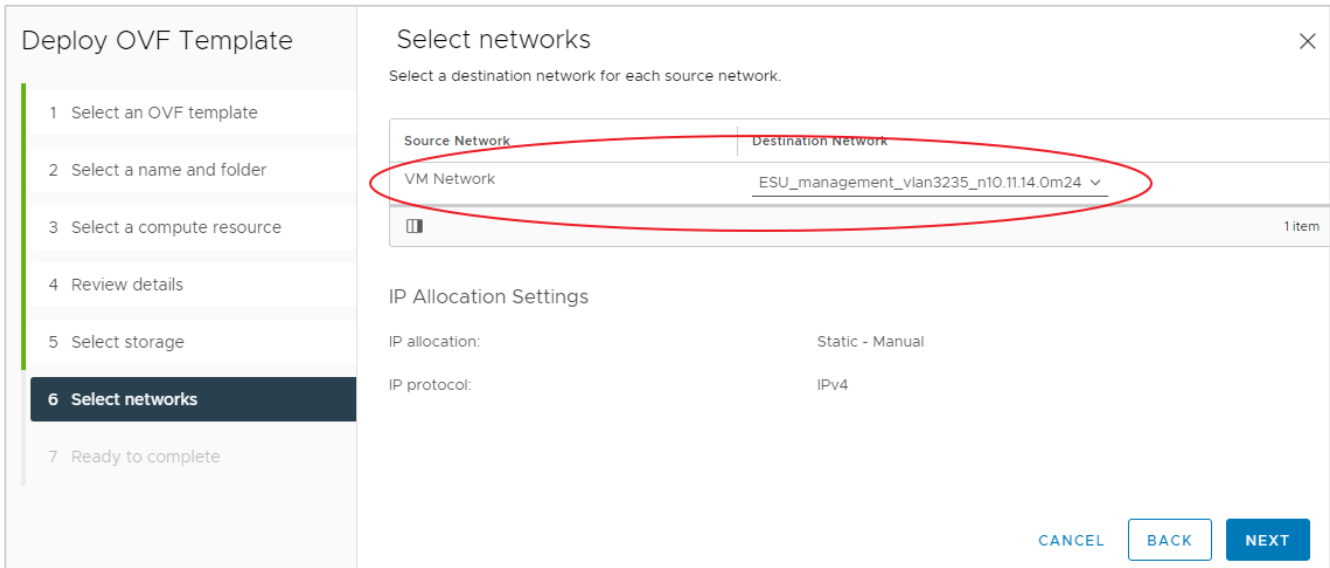


Рисунок 171

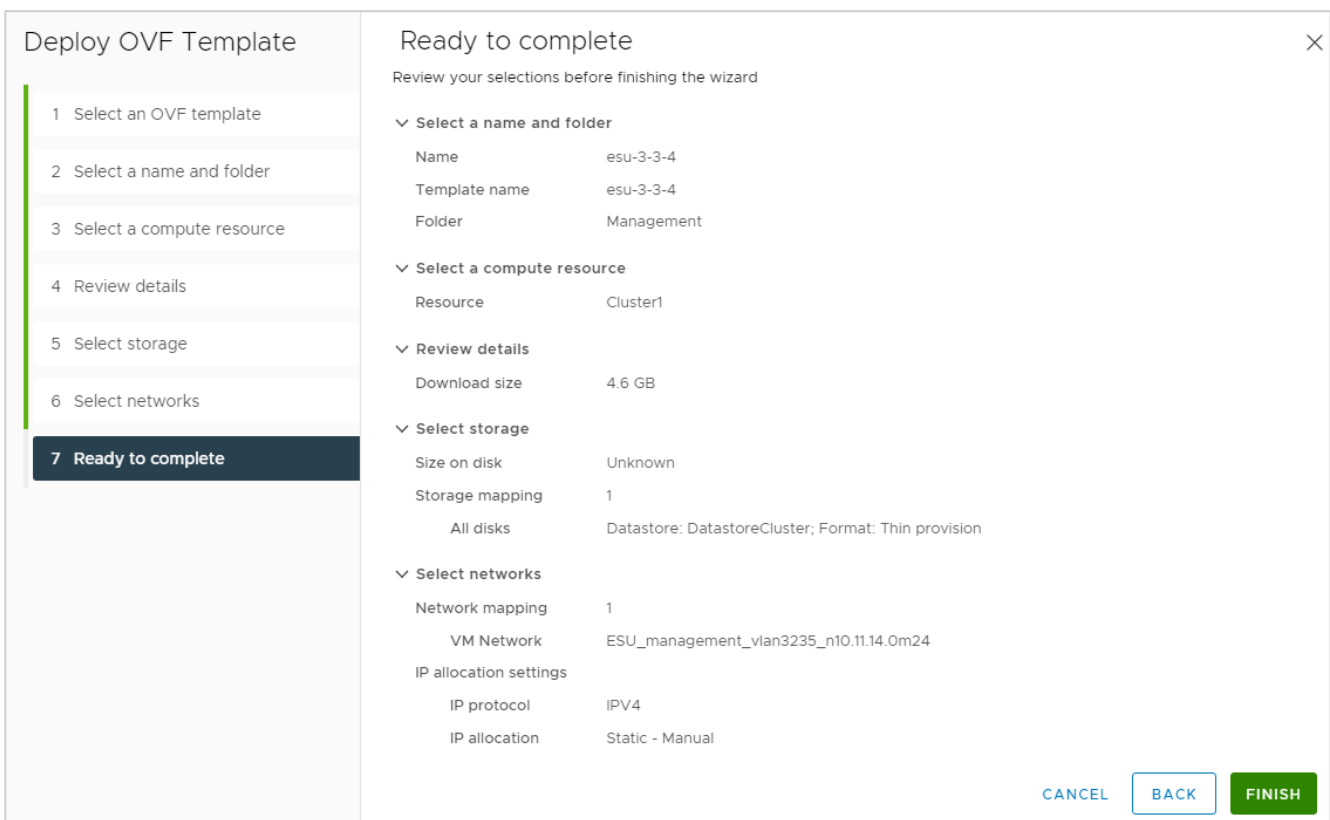


Рисунок 172

Начнётся процесс развертывания (Рисунок 173).

Recent Tasks		Alarms			
Task Name	Target	Status	Details	Initiator	Queued For
Deploy OVF template	Cluster1	50%	Copying Virtual Machine co...	VCSA.TEST.LAB\vpxd-extensio...	6 ms
Import OVF package	Cluster1	54%		vcsa.test.lab\Administrator	206 ms

Рисунок 173

После развертывания включаем сервер и открываем консоль (Рисунок 174).

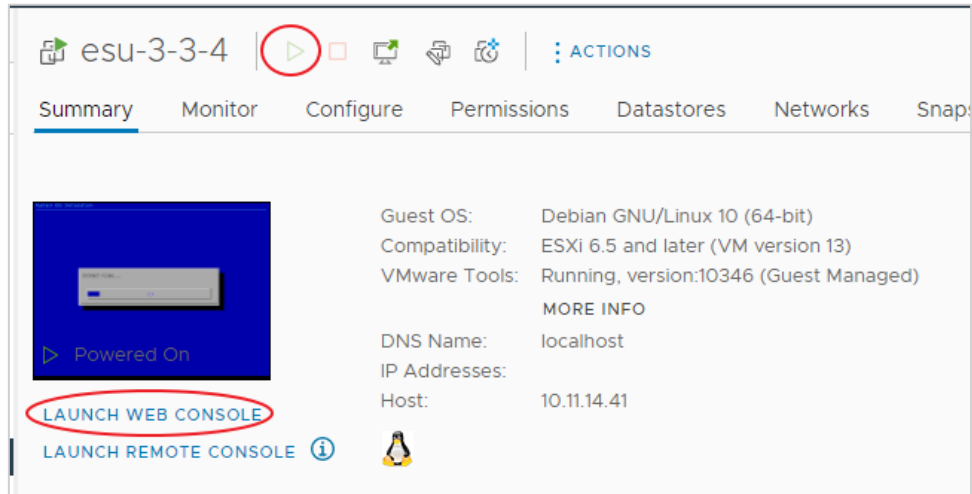


Рисунок 174

Стандартная учётная запись на сервере с РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box): **deploy:1-qpALzm/**

### 10.3. Примечания по установке и дальнейшей настройке

- Процесс установки аналогичен установке на платформе виртуализации РУСТЭК (см. раздел 3). Но на этапе выбора IP адреса необходимо выбрать адрес внутри заведённой в dvSwitch портгруппы. Адрес должен быть выделен заранее (см. Рисунок 14).
- Панель управления РУСТЭК-ЕСУ будет доступна по адресу, указанному при установке.
- Сервер с РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box) будет доступен по SSH по адресу, указанному при установке.
- До настройки ресурсного пула РУСТЭК/KVM в панели управления РУСТЭК-ЕСУ необходимо завести внешнюю сеть и подсеть для неё в платформу виртуализации РУСТЭК. Процесс создания внешней сети и подсети описан в пунктах (см. раздел 2.2, пункты 4, 5).
- Для создания кластеров Kubernetes в сегменте РУСТЭК/KVM (см. раздел 8) в панели РУСТЭК необходимо завести сеть аналогичную портгруппе в dvSwitch. Далее процесс настройки одинаков для обоих случаев. Процесс создания сети и подсети в РУСТЭК описан в пунктах (см. раздел 2.2, пункты 4, 5). Безопасность портов и DHCP должны быть отключены.

Остальные настройки производятся аналогично ситуации, когда РУСТЭК-ЕСУ развернута на платформе виртуализации РУСТЭК.

## 11. Подготовка инфраструктуры для получения обновлений РУСТЭК-ЕСУ

Обновления РУСТЭК-ЕСУ выпускаются примерно раз в месяц.

Для получения обновлений и использования актуальной версии необходимо настроить свою инфраструктуру для возможности доставки этих обновлений.

Обновление производится службой поставщика продукта с помощью Gitlab-раннера, установленного на стороне заказчика по согласованию с ним.

- Gitlab-раннер может быть установлен на сервер с РУСТЭК-ЕСУ (ESU-box) или на отдельный сервер на базе OS Linux, с которого по SSH доступен ESU-box.
- Сервер с установленным Gitlab-раннером должен иметь исходящий доступ во внешнюю сеть Интернет по протоколу HTTPS – это необходимо для установки связи между Gitlab на стороне поставщика продукта и Gitlab-раннером для доставки обновлений.

Сценарий подготовки к получению обновлений:

- Установить Gitlab-раннер согласно официальной документации: <https://docs.gitlab.com/runner/install/>.
- Предоставить доступ по SSH к серверу ESU-box и к серверу с установленным Gitlab-раннером для проведения процедуры регистрации Gitlab-раннер и авторизации ESU-box в Docker Registry.
- Инженерная служба поставщика продукта осуществляет процедуру регистрации Gitlab-раннера с помощью сгенерированного токена. Процедура описана в официальной документации: <https://docs.gitlab.com/runner/register/>.
- Инженерная служба поставщика продукта осуществляет процедуру авторизации ESU-box в Docker Registry с помощью сгенерированной пары login/password.
- Выполнить команду:

```
sudo docker login -u [user] -p [password] docker.vds2b.com
```

- После проведения процедуры регистрации раннера и авторизации сервера ESU-box (сценарий авторизации ESU-box описан ниже), SSH-доступ можно отключить.
- Дальнейшие настройки для получения обновлений производятся службой поставщика продукта на стороне Gitlab.

Сценарий авторизации ESU-box:

- Установка Gitlab-раннера на стороне заказчика в ESU-box / сервер рядом.
- Генерация токена для регистрации раннера и пары логин/пароль для авторизации ESU-box в Docker Registry на нашей стороне.
- Выдача этих пар заказчику.

- Регистрация раннера с выданной парой логин/пароль на стороне заказчика.
- Авторизация ESU-box в Docker Registry с выданной парой логин/пароль на стороне заказчика.

## Приложение 1. Пример Auto DevOps-скрипта

```
from vdc.models import FirewallTemplate, FirewallRule
from rest_framework import serializers

def check(vm):
    if not vm.floating:
        raise serializers.ValidationError('Для правильного запуска необходимо
назначить публичный IP для этого сервера')

def on_start(vm):
    # Force to enable "Allow Web" rule
    allow_web_rule = FirewallTemplate.objects.get_or_none(name='Разрешить WEB',
vdc=None)
    if allow_web_rule and vm.floating:
        for port in vm.ports.filter(type='vm_int'):
            port.fw_templates.add(allow_web_rule)
```